



ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

11º TERMO DE ADITIVO AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG

11º TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG, PACTUADO NO TIPO DE MENOR PREÇO GLOBAL, SOB O REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO UNITÁRIO, QUE ENTRE SI CELEBRARAM A SECRETARIA DE OBRAS E A CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA, PARA ALTERAÇÃO DE VALOR-ACRÉSCIMO, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB, NA FORMA ABAIXO:

A SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, ÓRGÃO INTEGRANTE DA ADMINISTRAÇÃO DIRETA DA PREFEITURA DE CAMPINA GRANDE, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO INTERNO, INSCRITA NO CNPJ DO MF SOB O Nº 08.993.917/0001-46, COM SEDE NA AV. TREZE DE MAIO, N.º 329, 5º ANDAR, CENTRO, NESTA CIDADE, A PARTIR DE AGORA CHAMADA SIMPLEMENTE CONTRATANTE, E NESTE ATO REPRESENTADA PELA SRA. FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE, BRASILEIRA, CASADA, ENGENHEIRA CIVIL, RESIDENTE E DOMICILIADA EM CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA DE UM LADO E, DE OUTRO, A CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO, INSCRITA NO CNPJ DE Nº 09.323.098/0001-92, COM SEDE NA CIDADE DE CAMPINA GRANDE/PB, DE AGORA POR DIANTE CHAMADA APENAS CONTRATADA, JÁ DEVIDAMENTE QUALIFICADA NOS AUTOS DO PROCESSO ADMINISTRATIVO LICITATÓRIO INAUGURADO PELO EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/SECOB/PMCG, NESTE ATO REPRESENTADA PELO SEU RESPONSÁVEL LEGAL SR. JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA.

CONSIDERANDO QUE, DURANTE A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS OBJETO DO PRESENTE CONTRATO E EM CONFORMIDADE COM A APROVAÇÃO DA CEF, DADA A IMPERIOSA NECESSIDADE DE VIABILIZAÇÃO DAS OBRAS CONTRATADAS VISANDO PROMOVER À ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA OTIMIZAR AS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS AO CONTRATO, HOVE A NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO DE QUANTITATIVOS (ACRÉSCIMOS E DECRÉSCIMOS) EM RELAÇÃO À PLANILHA E PROJETOS INICIAIS, COM MODIFICAÇÕES EM DIVERSAS RUAS, QUE ALTERAM SEU VALOR CONTRATUAL, TUDO CONSOANTE JUSTIFICATIVA TÉCNICA EMITIDA PELA COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE OBRAS DA SECOB E PELO FISCAL DA OBRA;

CONSIDERANDO, AINDA, A SUPREMACIA DO INTERESSE PÚBLICO SOBRE O PARTICULAR E O DEVER-DE-EFICIÊNCIA DO AGENTE PÚBLICO NOS CONTRATOS EM QUE SEJAM PARTE A UNIÃO, OS ESTADOS E OS MUNICÍPIOS, ONDE RESTE COMPROVADA SOBEJAMENTE A PRESERVAÇÃO FINANCEIRA DO ERÁRIO MUNICIPAL E FEDERAL;

CONSIDERANDO, POR DERRADEIRO, A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA AUTORIDADE SUPERIOR QUE ORDENA DESPESAS NA SECOB,

DECIDIRAM AS PARTES CONTRATANTES, ASSINAR, DE COMUM ACORDO E NA MELHOR DA LEI 11º TERMO DE ALTERAÇÃO DE VALOR AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG, ORIGINADO DA CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/SECOB/PMCG, CUJO OBJETO É: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS: ALTO BRANCO, BELAVISTA, BODOCONGÓ/RAMADINHAI, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ESTAÇÃO VELHA, ITATARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ/ARAXÁ, PALMEIRA, PRATA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA, CELEBRADO EM 16 DE OUTUBRO DE 2018, ENTRE AS MESMAS PARTES, PARA ALTERAR O VALOR, O QUAL SERÁ REGULADO PELAS CLÁUSULAS ADIANTE ADUZIDAS, PELOS PRECEITOS DE DIREITO PÚBLICO, APLICANDO-SE-LHE, SUPLETIVAMENTE, OS PRINCÍPIOS DA TEORIA GERAL DOS CONTRATOS E AS DISPOSIÇÕES DE DIREITO PRIVADO E CONDIÇÕES QUE MUTUAMENTE ACORDAM E ACEITAM:



ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO ACRÉSCIMO DE VALOR**

FICA ACRESCIDO O VALOR DE R\$ 463.444,13 (QUATROCENTOS E SESSENTA E TRES MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS E TREZE CENTAVOS), PASSANDO O VALOR DO CONTRATO QUE ERA DE R\$ 37.307.482,11 (TRINTA E SETE MILHÕES TREZENTOS E SETE MIL QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS) PARA 37.770.926,24 (TRINTA E SETE MILHÕES, SETECENTOS E SETENTA MIL, NOVECENTOS E VINTE E SEIS REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS).

VALOR INICIAL DO CONTRATO - CEF/PMCG	R\$ 32.427.053,06
VALOR DA 1ª ADEQUAÇÃO-PMCG(RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 1.471.026,56
VALOR TOTAL DE CONTRATO APÓS 1ª ADEQUAÇÃO-PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 33.898.079,62
VALOR DA 2ª ADEQUAÇÃO-CORRESPONDE À 1ª ADEQUAÇÃO ACATADA PELA CEF	R\$ - 221.736,50
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 2ª ADEQUAÇÃO (PMCG X CEF)	R\$ 33.676.343,12
VALOR DA 3ª ADEQUAÇÃO-PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 201.141,98
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 3ª ADEQUAÇÃO-PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 33.877.485,10
VALOR DA 4ª ADEQUAÇÃO-PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 109.236,74
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 4ª ADEQUAÇÃO-PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 33.986.721,84
VALOR DA 5ª ADEQUAÇÃO –CORRESPONDE A 2ª ADEQUAÇÃO ACATADA PELA CEF	R\$ 161.181,26
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 5ª ADEQUAÇÃO(PMCG X CEF)	R\$ 34.147.903,10
VALOR DA 6ª ADEQUAÇÃO-PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 3.536.449,97
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 6ª ADEQUAÇÃO- PMCG (RECURSO PRÓPRIO)	R\$ 37.684.353,07
VALOR DA 7ª ADEQUAÇÃO –CORRESPONDE A 3ª ADEQUAÇÃO ACATADA PELA CEF	R\$ - 376.870,96
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 7ª ADEQUAÇÃO- 3ª ADEQUAÇÃO ACATADA PELA CEF	R\$ 37.307.482,11
VALOR DA 8ª ADEQUAÇÃO –CORRESPONDE A 4ª ADEQUAÇÃO ACATADA PELA CEF	R\$ 463.444,13
VALOR ATUAL DE CONTRATO APÓS 8ª ADEQUAÇÃO- 4ª ADEQUAÇÃO ACATADA PELA CEF	R\$ 37.770.926,24
PERCENTUAL ATUALIZADO DE ADITIVO AO CONTRATO	16,48%

O VALOR DESSA 8ª ADEQUAÇÃO DE VALOR(4ª ACATADA PELA CEF) , OU SEJA, ACRÉSCIMO DE R\$ 463.444,13 (QUATROCENTOS E SESSENTA E TRES MIL QUATROCENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS E TREZE CENTAVOS ) GERA UM VALOR FINAL DE CONTRATO IGUAL A R\$ 37.770.926,24 (TRINTA E SETE MILHÕES, SETECENTOS E SETENTA MIL, NOVECENTOS E VINTE E SEIS REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS) E DIFERE PORTANTO DO VALOR GERADO DE CONVÊNIO, ABAIXO MENCIONADO, QUE SERÁ DE R\$ 32.453.070,99 (TRINTA E DOIS MILHÕES QUATROCENTOS E CINQUENTA E TRES MIL, SETENTA REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS), EM VIRTUDE DE ALGUMAS ADEQUAÇÕES ANTERIORES DE ACRÉSCIMO DE VALORES TEREM SIDO DE RESPONSABILIDADE APENAS DA PMCG.

VALOR FINAL DE CONTRATO – R\$ 37.770.926,24  
VALOR FINAL DE CONVÊNIO - R\$ 32.453.070,99



ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

**CLÁUSULA SEGUNDA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

AS DESPESAS EM DECORRÊNCIA DO OBJETO DESTES ADITIVO CORRERÃO POR CONTA DA SEGUINTE DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 15 451 1020 1016  
ELEMENTO DA DESPESA: 4490.51  
FONTE DE RECURSOS: 15001000  
RESERVA ORÇAMENTÁRIA: 5311

**CLÁUSULA TERCEIRA- FUNDAMENTAÇÃO LEGAL**

O PRESENTE INSTRUMENTO TEM COMO FUNDAMENTO LEGAL O ARTIGO 65, I "A" E "B" , II , § 1º, DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93, E SUAS ALTERAÇÕES.

**CLÁUSULA QUARTA -DA RATIFICAÇÃO:**

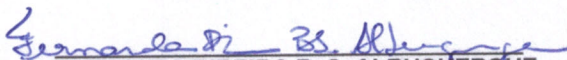
SÃO MANTIDAS TODAS AS DEMAIS CLÁUSULAS DO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG, DESDE QUE NÃO CONTRARIADAS PELO PRESENTE TERMO ADITIVO.

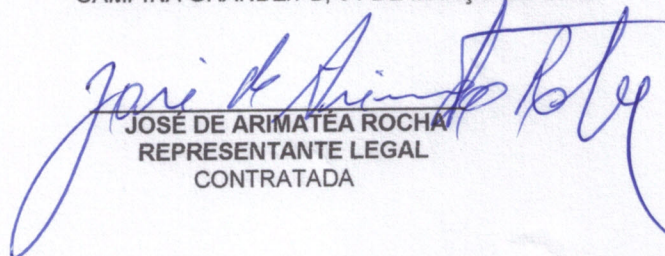
**CLAUSULA QUINTA – DO FORO:**

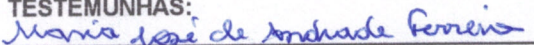
PARA DIRIMIR AS QUESTÕES DECORRENTES DESTES ADITAMENTO DE CONTRATO, AS PARTES RATIFICAM QUE ELEGEM O FORO DE CAMPINA GRANDE/PB, RENUNCIANDO A QUALQUER OUTRO POR MAIS PRIVILEGIADO QUE SEJA.

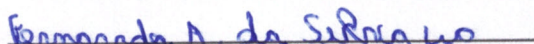
E POR ESTAREM DE PLENO ACORDO, FOI LAVRADO O PRESENTE TERMO EM 03(TRÊS) VIAS, DE IGUAL TEOR E FORMA, PARA UM SÓ EFEITO, QUE AS PARTES CONTRATANTES ASSINAM NA PRESENÇA DAS TESTEMUNHAS QUE A TUDO ASSISTIRAM.

CAMPINA GRANDE/PB, 04 DE MARÇO DE 2022.

  
FERNANDA RIBEIRO B. S. ALBUQUERQUE  
SECRETÁRIA DE OBRAS  
CONTRATANTE

  
JOSÉ DE ARIMATEA ROCHA  
REPRESENTANTE LEGAL  
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:  
  
NOME: 4730 715.354-68

  
NOME: 084034744.06



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

### **CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 09.323.098/0001-92

Certidão nº: 4628555/2022

Expedição: 07/02/2022, às 13:24:50

Validade: 05/08/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **09.323.098/0001-92**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.


No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

#### **INFORMAÇÃO IMPORTANTE**

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.

 <b>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL</b>			
<b>CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA</b>			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>09.323.098/0001-92</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>		DATA DE ABERTURA <b>16/04/1980</b>
NOME EMPRESARIAL <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			<b>PORTE DEMAIS</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>41.20-4-00 - Construção de edifícios</b>			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação</b> <b>43.13-4-00 - Obras de terraplenagem</b> <b>43.19-3-00 - Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente</b> <b>64.93-0-00 - Administração de consórcios para aquisição de bens e direitos</b> <b>68.22-6-00 - Gestão e administração da propriedade imobiliária</b> <b>77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes</b> <b>42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente</b> <b>42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias</b> <b>71.12-0-00 - Serviços de engenharia</b> <b>41.10-7-00 - Incorporação de empreendimentos imobiliários</b> <b>42.91-0-00 - Obras portuárias, marítimas e fluviais</b> <b>37.02-9-00 - Atividades relacionadas a esgoto, exceto a gestão de redes</b> <b>42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais</b> <b>42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas</b> <b>38.21-1-00 - Tratamento e disposição de resíduos não-perigosos</b> <b>68.10-2-01 - Compra e venda de imóveis próprios</b> <b>68.10-2-03 - Loteamento de imóveis próprios</b> <b>42.21-9-01 - Construção de barragens e represas para geração de energia elétrica</b> <b>42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas</b>			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>			
LOGRADOURO <b>R ALVARO DE ARAUJO PEREIRA</b>	NÚMERO <b>255</b>	COMPLEMENTO *****	
CEP <b>58.402-300</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>JARDIM TAVARES</b>	MUNICÍPIO <b>CAMPINA GRANDE</b>	UF <b>PB</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE <b>(83) 3341-1471</b>	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>03/11/2005</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **25/05/2020** às **10:59:23** (data e hora de Brasília).

Página: **1/1**



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**JUSTIFICATIVA TÉCNICA – 4º ADITIVO E ESTIMATIVA DOS QUANTITATIVOS DO CONTROLE TECNOLÓGICO**

**OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE-CAMPINAGRANDE /PB  
CONTRATO: 1.047.251-22**

Justificativa técnica para o 4º aditivo da obra e formulação dos quantitativos do controle tecnológico da obra: **RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE-CAMPINAGRANDE /PB.**

Após a execução de diversas ruas, foi constatadas alterações de quantitativos em relação ao projeto licitado, as ruas que sofreram modificações serão descritas individualmente a seguir:

**17. RUA DENISE ALVES DE MADEIROS**

Devido às larguras variáveis ao projeto licitado, e devido também as espessuras inconstantes, houve a diminuição e adição dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**23. RUA BASÍLIO DE ARAÚJO**

Houve acréscimo de 14,39 m no comprimento da rua, provocando acréscimo nos demais quantitativos da rua. Houve alterações nas quantidades dos ensaios.

  
PREF. MUNIC. DE C. GRAN.  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.294/97

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**24. RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO**

Houve acréscimo de 1,76 m no comprimento da rua, mas devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**28. RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRO**

Houve decréscimo de 16,27 m no comprimento da rua, mas devido às larguras variáveis e superiores ao projeto licitado, houve a adição dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve também acréscimos nos quantitativos nos quantitativos referentes a terraplenagem, não houve alteração no comprimento da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**29. RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO**

Houve acréscimo de 7,03 m no comprimento da rua, mas devido às inconsistências na espessura houve o decréscimo dos quantitativos referentes ao CBUQ. Houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**30. ADIEL VALDEVINO**

Houve acréscimo de 2,27 m no comprimento da rua, acarretando no acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**31. RUA DA REPÚBLICA**

Devido às larguras variáveis e superiores ao projeto licitado, e devido também as espessuras inconstantes, houve a diminuição e adição dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo no valor de 1,51 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Emp. Civil - CREA-PB Nº 02.283594-2



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

### 32. RUA NILO PEÇANHA

Houve decréscimo de 8,90 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo nos demais quantitativos. Não houve alteração nas quantidades dos ensaios.

### 41. AVENIDA FLORIANO PEIXOTO 2

Houve decréscimo de 8,62 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo nos demais quantitativos da rua. Houve alterações nas quantidades dos ensaios. Os serviços de terraplenagem não foram

necessários devido a drenagem pluvial (item 124.0) não ter sido também necessária.

### 43. RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE

Houve acréscimo de 3,16 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### 44. RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE

Houve acréscimo de 1,58 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### 45. RUA 24 DE MAIO

Houve um decréscimo de 13,45 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA - PR 14.160.287504-2





ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**50. RUA EPAMINODAS MACAXEIRA**

Houve a adição de 2 placas esmaltadas de identificação de rua, não houve alteração no quantitativos da rua.

**52. RUA ANTONIO BERNADINO DE SENA**

Houve um decréscimo de 17,75 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**53. RUA ESTÁCIO DE SÁ**

Houve um decréscimo de 125,35 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**54. RUA ALAGOAS**

Houve acréscimo de 20,33 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**56. RUA MINAS GERAIS**

Devido às larguras variáveis ao projeto licitado, e devido também as espessuras inconstantes, houve a diminuição e adição dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PR 14.000.000-0



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**58. RUA SANTA FILOMENA**

Houve um decréscimo de 16,56 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**60. RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA**

Houve um decréscimo de 113,28 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**61. RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS**

Devido às larguras variáveis ao projeto licitado e um erro na memória de cálculo onde a espessura deveria ser 5 cm, estava 3 cm, com isso, houve a adição dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo no valor de 1,97 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**62. RUA GUARABIRA**

Devido às larguras variáveis ao projeto licitado e um erro na memória de cálculo onde a espessura deveria ser 5 cm, estava 3 cm, com isso, houve a adição dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo no valor de 1,37 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**72. RUAARROJADO LISBOA**

Houve um decréscimo de 42,96 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Houve decréscimo na quantidade dos ensaios.

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CRFB - RR Nº 00.283394-2



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**74. RUA FRANCISCO ANTONIO DO NASCIMENTO**

Houve um decréscimo de 349,79 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**78. RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA**

Houve acréscimo de 2,11 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**89. ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II**

Houve um decréscimo de 26,72 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**90. RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA**

Devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve o decréscimo dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo no valor de 6,86 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**99. RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO**

Devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo no valor de 1,83 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
*Francisco de Jesus C. Xavier*  
Eng.º Civil - CREA-PB Nº 100.283094-2

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-8206-CE97





ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**101. RUA MEN DE SÁ**

Devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo no valor de 1,69 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**103. AVENIDA FLORIANO PEIXOTO I**

Devido às larguras variáveis ao projeto licitado e um erro na memória de cálculo, houve a diminuição e adição dos quantitativos referentes ao CBUQ. Houve alteração no comprimento da rua, um decréscimo de 59,70 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**104. RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO**

Houve um decréscimo de 0,22 m no comprimento da rua e devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ. Não houve alteração na quantidade dos ensaios.

**105. RUA OLEGÁRIO DE AZEVEDO**

Houve acréscimo de 4,38 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
*Francisco de Jesus C. Xavier*  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PR Nº 14.502/2017

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-089F-020B-CE97



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**106. RUA DR. CARLOS CHAGAS**

ouve acréscimo de 0,20 m no comprimento da rua, devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve um acréscimo na área da rua, mas um decréscimo dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**107. RUA ARISTIDES LOBO**

Houve um decréscimo de 7,07 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alteração na quantidade dos ensaios.

**108. RUA BENÍCIO FERNANDES**

Houve acréscimo de 10,93 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**109. RUA JOÃO MIGUEL LEÃO**

Devido às larguras variáveis e superiores ao projeto licitado, houve o acréscimo dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um decréscimo de 13,23 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**111. RUA GENERAL CARONBERT**

Houve acréscimo de 1,43 m no comprimento da rua, provocando o acréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

  
PREF. MUNIC. DE G. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA-PR Nº 0207001-1

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**112. ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III E IV**

Devido às larguras variáveis e superiores ao projeto licitado e um erro na memória de cálculo, houve o acréscimo dos quantitativos referentes ao CBUQ, houve alteração no comprimento da rua, um decréscimo de 459,14 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**113. RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL**

Devido às larguras variáveis ao projeto licitado, e devido também as espessuras inconstantes, houve a diminuição e adição dos quantitativos referentes ao CBUQ. Houve alteração no comprimento da rua, um decréscimo de 331,98 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**117. RUA SILVA BARBOSA**

Houve um decréscimo de 12,53 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alteração na quantidade dos ensaios.

**118. RUA APÍRIGIO VELOSO**

Devido às larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve o decréscimo dos quantitativos referentes ao CBUQ. Houve alteração no comprimento da rua, um acréscimo de 418,21 m. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**119. AVENIDA MANOEL DE BARROS OLIVEIRA**

Devido um erro na memória de cálculo, houve aumento no item 119.2.4 com a correção do erro. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
EMP. CIVIL - CREM-PB Nº 100.283604-2



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**122. RUA JOSÉ LOPES DE ANDRADE E RANULFO GOMES**

Houve a diminuição de 1 placa esmaltada de identificação de rua. Houve alteração no comprimento da rua, um decréscimo de 138,16 m, provocando um decréscimo nos demais quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

**123. RUA MANOEL JUSTINO**

Houve um decréscimo de 5,98 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alteração na quantidade dos ensaios.

**124. DRENAGEM PLUVIAL - AVENIDA FLORIANO PEIXOTO**

Devido a uma nova análise na Avenida Floriano Peixoto, levou a conclusões técnicas de que não se fazia necessário a execução de drenagem pluvial no local.

**128. RUA GUILHERMINO BARBOSA**

Houve um decréscimo de 2,48 m no comprimento da rua, provocando o decréscimo dos demais quantitativos da rua. Não houve alteração na quantidade dos ensaios.

**131. RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM**

Devido um saldo no contrato em comparação ao valor inicial e o atual e com a necessidade de pavimentação em algumas ruas da cidade houve a adição da rua em questão.

  
 PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
 Francisco de Jesus C. Xavier  
 Eng. Civil - CREA-PR Nº 121.283/99M



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**132. AVENIDA FLORIANO PEIXOTO - TRECHO 03**

Devido um saldo no contrato em comparação ao valor inicial e o atual e com a necessidade de pavimentação em algumas ruas da cidade houve a adição da rua em questão.

**133. RUA SEBASTIÃO DONATO**

Devido um saldo no contrato em comparação ao valor inicial e o atual e com a necessidade de pavimentação em algumas ruas da cidade houve a adição da rua em questão.

**134. RUA DOM PEDRO II**

Devido um saldo no contrato em comparação ao valor inicial e o atual e com a necessidade de pavimentação em algumas ruas da cidade houve a adição da rua em questão.

**135. AVENIDA SANTA CLARA**

Devido um saldo no contrato em comparação ao valor inicial e o atual e com a necessidade de pavimentação em algumas ruas da cidade houve a adição da rua em questão.

**136. RUA DR. JOSÉ MOISÉS MEDEIROS NETO**

Devido um saldo no contrato em comparação ao valor inicial e o atual e com a necessidade de pavimentação em algumas ruas da cidade houve a adição da rua em questão.

MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA-PB nº 180.283594-2





ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**137. CONTROLE TECNOLÓGICO**

Houve um aumento na quantidade dos ensaios de controle tecnológico.

Campina Grande, 01 de outubro de 2021.

  
PRES. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA-PB Nº 100.283594-2



ESTADO DA PARAÍBA  
MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DO MUNICÍPIO

**JUSTIFICATIVA TÉCNICA – 4º ADITIVO E ESTIMATIVA DOS  
QUANTITATIVOS DO CONTROLE TECNOLÓGICO**

**OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA  
GRANDE- CAMPINA GRANDE / PB**  
**CONTRATO: 1.047.251-22**

Justificativa técnica para o 4º aditivo da obra e formulação dos quantitativos do controle tecnológico da obra: **RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE- CAMPINA GRANDE / PB.**

Durante a execução, verificou-se a necessidade de incluir ou substituir as quantidades dos ensaios do concreto asfáltico, para se adequar as normas vigentes:

- Ensaio de penetração – 01 ensaio para carregamento que chegar da refinaria, ou seja, para cada 28 toneladas que chega da refinaria será realizado um ensaio;
- Ensaio de viscosidade Saybolt–Furol – Material Betuminoso – 01 ensaio para carregamento que chegar da refinaria, ou seja, para cada 28 toneladas que chega da refinaria será realizado um ensaio;
- Ensaio de ponto de fugor – Material Betuminoso – 01 ensaio para carregamento que chegar da refinaria, ou seja, para cada 28 toneladas que chega da refinaria será realizado um ensaio;


PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB nº 160.283/94

- Ensaio de susceptibilidade térmica – Índice Pfeiffer – Material Betuminoso – 01 ensaio para carregamento que chegar da refinaria, ou seja, para cada 28 toneladas que chega da refinaria será realizado um ensaio;
- Ensaio de espuma – Material Asfáltico – 01 ensaio para carregamento que chegar da refinaria, ou seja, para cada 28 toneladas que chega da refinaria será realizado um ensaio;
- Ensaio de Marshall – Mistura Betuminosa à quente – 03 ensaios por jornada de 08 horas, com a produção diária média de 300 toneladas/dia, serão utilizados 03 ensaios para cada 300 toneladas de material;
- Ensaio de granulometria do agregado – 02 ensaios por jornada de 08 horas, com a produção diária média de 300 toneladas/dia, serão utilizados 02 ensaios para cada 300 toneladas de material arredondando para o número inteiro superior;
- Ensaio de tração por compressão diametral – Misturas Betuminosas - 03 ensaios por jornada de 08 horas, com a produção diária média de 300 toneladas/dia, serão utilizados 03 ensaios para cada 300 toneladas de material arredondando para o número inteiro superior;
- Ensaio de densidade de material betuminoso – 01 ensaio para carregamento que chegar da refinaria, ou seja, para cada 28 toneladas que chega da refinaria será realizado um ensaio;


Assim, os itens reprogramados citados acima são de grande importância para a continuação da execução da obra.

Campina Grande, 01 de outubro de 2021.


PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
 Francisco de Jesus C. Xavier  
 Prefeito Municipal

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>1.0</b>		<b>RUA FÉLIX CAROLINO BARBOSA</b>				<b>344.807,71</b>			<b>344.807,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>1.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>728,89</b>			<b>728,89</b>					
1.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	517,90	0,34	176,09	517,90	0,34	176,09					
1.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>1.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>340.585,62</b>			<b>340.585,62</b>					
1.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.664,19	1,70	19.829,12	11.664,19	1,70	19.829,12					
1.2.2		<b>CBUQ</b>												
1.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	174,95	929,37	162.593,28	174,95	929,37	162.593,28					
1.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	174,98	869,16	152.085,62	174,98	869,16	152.085,62					
1.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	349,93	4,03	1.410,22	349,93	4,03	1.410,22					
1.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.094,19	1,14	4.667,38	4.094,19	1,14	4.667,38					
<b>1.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
1.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>2.0</b>		<b>RUA PRESIDENTE ROOSEVELT</b>				<b>240.573,44</b>			<b>240.573,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>2.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>459,67</b>			<b>459,67</b>					
2.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,43	0,34	127,99	376,43	0,34	127,99					
2.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>2.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>237.784,97</b>			<b>237.784,97</b>					
2.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.130,98	1,70	13.822,67	8.130,98	1,70	13.822,67					
2.2.2		<b>CBUQ</b>												
2.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	122,09	929,37	113.466,78	122,09	929,37	113.466,78					
2.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	121,84	869,16	105.898,45	121,84	869,16	105.898,45					
2.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	243,68	4,03	982,03	243,68	4,03	982,03					
2.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.171,09	1,14	3.615,04	3.171,09	1,14	3.615,04					
<b>2.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
2.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
2.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
2.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
2.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>3.0</b>		<b>RUA ADEMAR DE MAIA PAIVA</b>				<b>461.462,30</b>			<b>461.462,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>3.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>672,66</b>			<b>672,66</b>					
3.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	677,70	0,34	230,42	677,70	0,34	230,42					
3.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>3.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>456.132,04</b>			<b>456.132,04</b>					
3.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.599,68	1,70	26.519,45	15.599,68	1,70	26.519,45					
3.2.2		<b>CBUQ</b>												
3.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	233,95	929,37	217.426,11	233,95	929,37	217.426,11					
3.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	234,04	869,16	203.418,21	234,04	869,16	203.418,21					
3.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	467,99	4,03	1.886,00	467,99	4,03	1.886,00					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
3.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.037,08	1,14	6.882,27	6.037,08	1,14	6.882,27					
<b>3.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
3.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
3.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
3.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
3.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>4.0</b>		<b>RUA DEPUTADO NOBERTO LEAL</b>				<b>154.001,62</b>			<b>154.001,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>4.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>308,36</b>			<b>308,36</b>					
4.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	256,59	0,34	87,24	256,59	0,34	87,24					
4.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>4.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>151.364,46</b>			<b>151.364,46</b>					
4.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.182,19	1,70	8.809,72	5.182,19	1,70	8.809,72					
4.2.2		<b>CBUQ</b>												
4.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	77,76	929,37	72.267,81	77,76	929,37	72.267,81					
4.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	77,70	869,16	67.533,73	77,70	869,16	67.533,73					
4.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	155,46	4,03	626,50	155,46	4,03	626,50					
4.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.865,52	1,14	2.126,70	1.865,52	1,14	2.126,69					
<b>4.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
4.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
4.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
4.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
4.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>5.0</b>		<b>RUA CONSELHEIRO PAULO ARAÚJO SOARES</b>				<b>43.943,84</b>			<b>43.943,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>5.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>251,15</b>			<b>251,15</b>					
5.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	88,31	0,34	30,03	88,31	0,34	30,03					
5.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>5.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>42.528,29</b>			<b>42.528,29</b>					
5.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.456,13	1,70	2.475,42	1.456,13	1,70	2.475,42					
5.2.2		<b>CBUQ</b>												
5.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	21,83	929,37	20.288,15	21,83	929,37	20.288,15					
5.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	21,85	869,16	18.991,15	21,85	869,16	18.991,15					
5.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	43,68	4,03	176,03	43,68	4,03	176,03					
5.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	524,16	1,14	597,54	524,16	1,14	597,54					
<b>5.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
5.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
5.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
5.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
5.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>6.0</b>		<b>RUA REVERENDO AUGUSTO SANTIAGO</b>				<b>78.103,73</b>			<b>78.103,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>6.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>261,91</b>			<b>261,91</b>					
6.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,96	0,34	40,79	119,96	0,34	40,79					
6.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>6.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>76.677,42</b>			<b>76.677,42</b>					
6.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.625,25	1,70	4.462,93	2.625,25	1,70	4.462,93					
6.2.2		<b>CBUQ</b>												

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
6.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	39,42	929,37	36.635,77	39,42	929,37	36.635,77					
6.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	39,33	869,16	34.184,06	39,33	869,16	34.184,06					
6.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	78,75	4,03	317,36	78,75	4,03	317,36					
6.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	945,00	1,14	1.077,30	945,00	1,14	1.077,30					
<b>6.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
6.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
6.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
6.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
6.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>7.0</b>		<b>RUA PROFESSORA LUIZA DE CASTRO</b>				<b>69.903,72</b>			<b>69.903,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>7.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>257,80</b>			<b>257,80</b>					
7.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	107,87	0,34	36,68	107,87	0,34	36,68					
7.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>7.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>68.481,52</b>			<b>68.481,52</b>					
7.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.345,42	1,70	3.987,21	2.345,42	1,70	3.987,21					
7.2.2		<b>CBUQ</b>												
7.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	35,18	929,37	32.695,24	35,18	929,37	32.695,24					
7.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	35,18	869,16	30.577,05	35,18	869,16	30.577,05					
7.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	70,36	4,03	283,55	70,36	4,03	283,55					
7.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	823,22	1,14	938,47	823,22	1,14	938,47					
<b>7.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
7.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
7.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
7.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
7.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>8.0</b>		<b>RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 02</b>				<b>215.765,56</b>			<b>215.765,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>8.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>469,05</b>			<b>469,05</b>					
8.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	404,04	0,34	137,37	404,04	0,34	137,37					
8.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>8.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>212.967,71</b>			<b>212.967,71</b>					
8.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.280,42	1,70	12.376,71	7.280,42	1,70	12.376,71					
8.2.2		<b>CBUQ</b>												
8.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	109,20	929,37	101.487,20	109,20	929,37	101.487,20					
8.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	109,20	869,16	94.912,27	109,20	869,16	94.912,27					
8.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	218,40	4,03	880,15	218,40	4,03	880,15					
8.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.904,72	1,14	3.311,38	2.904,72	1,14	3.311,38					
<b>8.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
8.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
8.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
8.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
8.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>9.0</b>		<b>RUA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO</b>				<b>161.809,24</b>			<b>161.809,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>9.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>185,72</b>			<b>185,72</b>					
9.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	221,06	0,34	75,16	221,06	0,34	75,16					
9.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	1,00	110,56	110,56					
<b>9.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>159.294,72</b>			<b>159.294,72</b>					
9.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.552,47	1,70	9.439,20	5.552,47	1,70	9.439,20					
9.2.2		<b>CBUQ</b>												
9.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	83,50	929,37	77.602,40	83,50	929,37	77.602,40					
9.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	80,16	869,16	69.671,87	80,16	869,16	69.671,87					
9.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	163,66	4,03	659,55	163,66	4,03	659,55					
9.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.685,70	1,14	1.921,70	1.685,70	1,14	1.921,70					
<b>9.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
9.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
9.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
9.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
9.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>10.0</b>		<b>RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 02</b>				<b>37.730,69</b>			<b>37.730,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>10.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>24,28</b>			<b>24,28</b>					
10.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	71,40	0,34	24,28	71,40	0,34	24,28					
<b>10.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>36.542,01</b>			<b>36.542,01</b>					
10.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.313,76	1,70	2.233,39	1.313,76	1,70	2.233,39					
10.2.2		<b>CBUQ</b>												
10.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	19,70	929,37	18.308,59	19,70	929,37	18.308,59					
10.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	17,74	869,16	15.418,90	17,74	869,16	15.418,90					
10.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	39,41	4,03	158,82	39,41	4,03	158,82					
10.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	370,45	1,14	422,31	370,45	1,14	422,31					
<b>10.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
10.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
10.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
10.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
10.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>11.0</b>		<b>RUA ISOLDA BARROS TORQUATO</b>				<b>309.550,42</b>			<b>309.550,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>11.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>723,05</b>			<b>723,05</b>					
11.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	825,90	0,34	280,81	825,90	0,34	280,81					
11.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>11.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>305.334,17</b>			<b>305.334,17</b>					
11.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.446,00	1,70	17.758,20	10.446,00	1,70	17.758,20					
11.2.2		<b>CBUQ</b>												
11.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	156,69	929,37	145.622,99	156,69	929,37	145.622,99					
11.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	156,69	869,16	136.188,68	156,69	869,16	136.188,68					
11.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	313,38	4,03	1.262,92	313,38	4,03	1.262,92					
11.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.948,58	1,14	4.501,38	3.948,58	1,14	4.501,38					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>11.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
11.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
11.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
11.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
11.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>12.0</b>		<b>RUA FRANCISCO MELQUIADES</b>				<b>324.258,65</b>			<b>324.258,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>12.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>650,90</b>			<b>650,90</b>					
12.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	613,70	0,34	208,66	613,70	0,34	208,66					
12.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>12.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>320.114,55</b>			<b>320.114,55</b>					
12.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.280,62	1,70	19.177,05	11.280,62	1,70	19.177,05					
12.2.2		<b>CBUQ</b>												
12.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	169,13	929,37	157.184,35	169,13	929,37	157.184,35					
12.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	158,01	869,16	137.335,97	158,01	869,16	137.335,97					
12.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³	m³	327,14	4,03	1.318,37	327,14	4,03	1.318,37					
12.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.472,64	1,14	5.098,81	4.472,64	1,14	5.098,81					
<b>12.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
12.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
12.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
12.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
12.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>13.0</b>		<b>RUA ANTONIO VIEIRA DA ROCHA</b>				<b>66.776,15</b>			<b>66.776,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>13.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>246,77</b>			<b>246,77</b>					
13.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	75,45	0,34	25,65	75,45	0,34	25,65					
13.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>13.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>65.364,98</b>			<b>65.364,98</b>					
13.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.263,50	1,70	3.847,95	2.263,50	1,70	3.847,95					
13.2.2		<b>CBUQ</b>												
13.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	33,11	929,37	30.771,44	33,11	929,37	30.771,44					
13.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	33,86	869,16	29.429,76	33,86	869,16	29.429,76					
13.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	66,97	4,03	269,89	66,97	4,03	269,89					
13.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	917,49	1,14	1.045,94	917,49	1,14	1.045,94					
<b>13.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
13.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
13.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
13.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
13.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>14.0</b>		<b>RUA MANOEL FRANCISCO MENDES</b>				<b>25.786,98</b>			<b>25.786,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>14.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>133,75</b>			<b>133,75</b>					
14.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	68,20	0,34	23,19	68,20	0,34	23,19					
14.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	1,00	110,56	110,56					
<b>14.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>24.488,83</b>			<b>24.488,83</b>					
14.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	859,32	1,70	1.460,84	859,32	1,70	1.460,84					
14.2.2		<b>CBUQ</b>												
14.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	12,61	929,37	11.719,36	12,61	929,37	11.719,36					




		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
14.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	12,48	869,16	10.847,12	12,48	869,16	10.847,12					
14.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	25,09	4,03	101,11	25,09	4,03	101,11					
14.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	316,14	1,14	360,40	316,14	1,14	360,40					
<b>14.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
14.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
14.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
14.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
14.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>15.0</b>		<b>RUA JOSÉ MOTA</b>				<b>115.593,08</b>			<b>115.593,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>15.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>214,99</b>			<b>214,99</b>					
15.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	307,15	0,34	104,43	307,15	0,34	104,43					
15.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	1,00	110,56	110,56					
<b>15.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>114.213,69</b>			<b>114.213,69</b>					
15.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.870,84	1,70	6.580,43	3.870,84	1,70	6.580,43					
<b>15.2.2</b>		<b>CBUQ</b>												
15.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	60,43	929,37	56.161,83	60,43	929,37	56.161,83					
15.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	56,71	869,16	49.290,06	56,71	869,16	49.290,06					
15.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	117,14	4,03	472,07	117,14	4,03	472,07					
15.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.499,39	1,14	1.709,30	1.499,39	1,14	1.709,30					
<b>15.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
15.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
15.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
15.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
15.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>16.0</b>		<b>RUA JOSIENTE DE OLIVEIRA ALVES</b>				<b>50.898,96</b>			<b>50.898,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>16.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>281,47</b>			<b>281,47</b>					
16.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	177,50	0,34	60,35	177,50	0,34	60,35					
16.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>16.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>49.453,09</b>			<b>49.453,09</b>					
16.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.857,12	1,70	3.157,10	1.857,12	1,70	3.157,10					
<b>16.2.2</b>		<b>CBUQ</b>												
16.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	23,90	929,37	22.211,94	23,90	929,37	22.211,94					
16.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	26,64	869,16	23.154,42	26,64	869,16	23.154,42					
16.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	50,54	4,03	203,68	50,54	4,03	203,68					
16.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	636,80	1,14	725,95	636,80	1,14	725,95					
<b>16.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
16.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
16.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
16.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
16.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>17.0</b>		<b>RUA DENISE ALVES DE MADEIROS</b>				<b>221.634,75</b>			<b>221.634,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,76</b>	
<b>17.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>357,42</b>			<b>357,42</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
17.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	400,87	0,34	136,30	400,87	0,34	136,30					
17.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>17.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>218.969,29</b>			<b>218.948,53</b>					<b>20,76</b>
17.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.538,96	1,70	12.816,23	7.537,82	1,70	12.814,29		1,14			1,94
17.2.2		<b>CBUQ</b>												
17.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	113,07	929,37	105.083,87	113,05	929,37	105.065,28		0,02			18,59
17.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	113,07	869,16	98.275,92	113,07	869,16	98.275,92					
17.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	226,14	4,03	911,34	226,12	4,03	911,26		0,02			0,08
17.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.650,82	1,14	1.881,93	1.650,68	1,14	1.881,78		0,14			0,15
<b>17.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
17.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
17.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
17.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
17.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>18.0</b>		<b>RUA THOMAZ SOARES</b>				<b>606.961,31</b>			<b>606.961,31</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>18.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>708,15</b>			<b>708,15</b>					
18.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	782,10	0,34	265,91	782,10	0,34	265,91					
18.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>18.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>599.266,76</b>			<b>599.266,76</b>					
18.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	20.569,10	1,70	34.967,47	20.569,10	1,70	34.967,47					
18.2.2		<b>CBUQ</b>												
18.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	308,54	929,37	286.747,82	308,54	929,37	286.747,82					
18.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	308,54	869,16	268.170,63	308,54	869,16	268.170,63					
18.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	617,08	4,03	2.486,83	617,08	4,03	2.486,83					
18.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.047,38	1,14	6.894,01	6.047,38	1,14	6.894,01					
<b>18.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>			<b>6.986,40</b>					
18.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
18.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
18.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
18.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	145,55	2.619,90					
<b>19.0</b>		<b>RUA MANOEL ALVES DE OLIVEIRA</b>				<b>911.267,84</b>			<b>911.267,84</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>19.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>826,02</b>			<b>826,02</b>					
19.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.128,77	0,34	383,78	1.128,77	0,34	383,78					
19.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>19.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>901.126,62</b>			<b>901.126,62</b>					
19.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	31.051,00	1,70	52.786,70	31.051,00	1,70	52.786,70					
19.2.2		<b>CBUQ</b>												
19.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	465,76	929,37	432.863,37	465,76	929,37	432.863,37					
19.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	465,76	869,16	404.819,96	465,76	869,16	404.819,96					
19.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	931,52	4,03	3.754,03	931,52	4,03	3.754,03					
19.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.054,88	1,14	6.902,56	6.054,88	1,14	6.902,56					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
19.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>9.315,20</b>			<b>9.315,20</b>					
19.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
19.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	24,00	203,77	4.890,48	24,00	203,77	4.890,48					
19.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	16,00	58,22	931,52	16,00	58,22	931,52					
19.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	24,00	145,55	3.493,20	24,00	145,55	3.493,20					
20.0		<b>RUA APRÍGIO FERREIRA LEITE</b>				<b>676.080,47</b>			<b>676.080,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
20.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>967,08</b>			<b>967,08</b>					
20.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	893,29	0,34	303,72	893,29	0,34	303,72					
20.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	110,56	663,36					
20.2		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>												
20.2.1		Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³		1,67			1,67						
20.2.2		Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³		7,50			7,50						
20.2.3		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de bota fora.	m³ x km		1,25			1,25						
20.2.4		Regularização e compactação de sub-leito	m²		1,41			1,41						
20.2.5		Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m³		112,56			112,56						
20.2.6		Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³		4,03			4,03						
20.3		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>668.126,99</b>			<b>668.126,99</b>					
20.3.1		Implantação de meio fio pré-moldado	m		38,93			38,93						
20.3.2		Imprimação	m²		3,14			3,14						
20.3.3		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	19.886,08	1,70	33.806,34	19.886,08	1,70	33.806,34					
20.3.4		<b>CBUQ</b>												
20.3.4.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	427,60	929,37	397.398,61	427,60	929,37	397.398,61					
20.3.4.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	263,08	869,16	228.658,61	263,08	869,16	228.658,61					
20.3.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	682,83	4,03	2.751,80	682,83	4,03	2.751,80					
20.3.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.834,76	1,14	5.511,63	4.834,76	1,14	5.511,63					
20.4		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>			<b>6.986,40</b>					
20.4.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
20.4.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
20.4.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
20.4.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	145,55	2.619,90					
21.0		<b>RUA NAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE 2</b>				<b>180.204,10</b>			<b>180.204,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
21.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>329,24</b>			<b>329,24</b>					
21.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	318,00	0,34	108,12	318,00	0,34	108,12					
21.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
21.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>177.546,06</b>			<b>177.546,06</b>					
21.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.129,20	1,70	10.419,64	6.129,20	1,70	10.419,64					
21.2.2		<b>CBUQ</b>												
21.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	91,78	929,37	85.297,58	91,78	929,37	85.297,58					
21.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	91,95	869,16	79.919,26	91,95	869,16	79.919,26					
21.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	183,73	4,03	740,43	183,73	4,03	740,43					
21.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.025,57	1,14	1.169,15	1.025,57	1,14	1.169,15					
21.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
21.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
21.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
21.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
21.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>22.0</b>		<b>RUA HÚMBERTO BATISTA DE LIMA</b>				<b>340.578,21</b>			<b>340.578,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>22.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>472,39</b>			<b>472,39</b>					
22.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	413,85	0,34	140,71	413,85	0,34	140,71					
22.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>22.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>336.612,62</b>			<b>336.612,62</b>					
22.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.557,88	1,70	21.348,40	12.557,88	1,70	21.348,40					
22.2.2		<b>CBUQ</b>												
22.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	188,30	929,37	175.000,37	188,30	929,37	175.000,37					
22.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	156,97	869,16	136.432,05	156,97	869,16	136.432,05					
22.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	345,27	4,03	1.391,44	345,27	4,03	1.391,44					
22.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.140,67	1,14	2.440,36	2.140,67	1,14	2.440,36					
<b>22.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
22.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
22.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
22.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
22.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>23.0</b>		<b>RUA BASÍLIO DE ARAÚJO</b>				<b>341.443,77</b>			<b>356.045,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.766,62</b>	<b>1.164,40</b>	
<b>23.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>542,48</b>			<b>547,37</b>				<b>4,89</b>	
23.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	620,00	0,34	210,80	634,39	0,34	215,69	14,39			4,89	
23.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>23.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>337.408,09</b>			<b>353.169,82</b>				<b>15.761,73</b>	
23.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.260,38	1,70	12.342,65	7.695,24	1,70	13.081,91	434,86			739,26	
23.2.2		<b>CBUQ</b>												
23.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	359,02	880,03	315.948,37	374,79	880,03	329.826,44	15,77			13.878,07	
23.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	2,25	929,37	2.091,08	2,79	929,37	2.592,94	0,54			501,86	
23.2.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	2,25	869,16	1.955,61	2,72	869,16	2.364,12	0,47			408,51	
23.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	363,52	4,03	1.464,99	380,30	4,03	1.532,61	16,78			67,62	
23.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.162,62	1,14	3.605,39	3.308,60	1,14	3.771,80	145,98			166,41	
<b>23.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>2.328,80</b>				<b>1.164,40</b>	
23.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
23.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	6,00	203,77	1.222,62		3,00		611,31	
23.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	4,00	58,22	232,88		2,00		116,44	
23.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	6,00	145,55	873,30		3,00		436,65	
<b>24.0</b>		<b>RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO</b>				<b>409.470,34</b>			<b>370.757,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>38.712,95</b>	
<b>24.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>511,98</b>			<b>512,58</b>				<b>0,60</b>	
24.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	530,30	0,34	180,30	532,06	0,34	180,90	1,76			0,60	
24.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>24.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>404.300,76</b>			<b>365.587,81</b>				<b>38.712,95</b>	
24.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.904,14	1,70	23.637,04	12.650,00	1,70	21.505,00			1.254,14	2.132,04	
24.2.2		<b>CBUQ</b>												

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
24.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	208,42	929,37	193.699,30	188,43	929,37	175.121,19			19,99		18.578,11
24.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	208,42	869,16	181.150,33	188,35	869,16	163.706,29			20,07		17.444,04
24.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	416,84	4,03	1.679,87	376,78	4,03	1.518,42			40,06		161,45
24.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.626,51	1,14	4.134,22	3.277,99	1,14	3.736,91			348,52		397,31
24.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
24.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
24.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
24.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
24.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
25.0		<b>RUA ANTONIO GUEDES DE ANDRADE</b>				<b>132.765,46</b>			<b>132.765,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
25.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>302,72</b>			<b>302,72</b>					
25.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	240,00	0,34	81,60	240,00	0,34	81,60					
25.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
25.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>131.298,34</b>			<b>131.298,34</b>					
25.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.512,00	1,70	7.670,40	4.512,00	1,70	7.670,40					
25.2.2		<b>CBUQ</b>												
25.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	67,68	929,37	62.899,76	67,68	929,37	62.899,76					
25.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	67,68	869,16	58.824,75	67,68	869,16	58.824,75					
25.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	135,36	4,03	545,50	135,36	4,03	545,50					
25.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.191,17	1,14	1.357,93	1.191,17	1,14	1.357,93					
25.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
25.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
25.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
25.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
25.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
26.0		<b>RUA PROFESSOR LUÍSA BEZERRA MOTTA</b>				<b>72.247,71</b>			<b>72.247,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
26.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>294,71</b>			<b>294,71</b>					
26.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	216,45	0,34	73,59	216,45	0,34	73,59					
26.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
26.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>70.788,60</b>			<b>70.788,60</b>					
26.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.255,41	1,70	2.134,20	1.255,41	1,70	2.134,20					
26.2.2		<b>CBUQ</b>												
26.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	37,66	929,37	35.000,07	37,66	929,37	35.000,07					
26.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	37,66	869,16	32.732,57	37,66	869,16	32.732,57					
26.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	75,32	4,03	303,54	75,32	4,03	303,54					
26.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	542,30	1,14	618,22	542,30	1,14	618,22					
26.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
26.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
26.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
26.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
26.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>27.0</b>		<b>RUA SEBASTIÃO VIEIRA DA SILVA</b>				<b>405.861,55</b>			<b>405.861,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>27.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>540,97</b>			<b>540,97</b>					
27.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	615,55	0,34	209,29	615,55	0,34	209,29					
27.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>27.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>400.662,98</b>			<b>400.662,98</b>					
27.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.788,32	1,70	23.440,14	13.788,32	1,70	23.440,14					
27.2.2		<b>CBUQ</b>												
27.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	206,82	929,37	192.212,30	206,82	929,37	192.212,30					
27.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	206,82	869,16	179.759,67	206,82	869,16	179.759,67					
27.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	413,65	4,03	1.667,01	413,65	4,03	1.667,01					
27.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.143,74	1,14	3.583,86	3.143,74	1,14	3.583,86					
<b>27.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
27.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
27.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
27.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
27.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>28.0</b>		<b>RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRO</b>				<b>216.406,13</b>			<b>181.668,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.448,99</b>	<b>36.186,72</b>	
<b>28.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>363,48</b>			<b>357,95</b>				<b>5,53</b>	
28.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	418,71	0,34	142,36	402,44	0,34	136,83		16,27			5,53
28.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>28.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>11.867,73</b>			<b>6.843,59</b>			<b>1.060,48</b>	<b>6.084,62</b>	
28.2.1		Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³	3,84	1,67	6,41	14,84	1,67	24,78	11,00		18,37		
28.2.2		Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria e jazida ou empréstimo com DMT até 1 km - aterro	m³	73,00	63,51	4.636,23	9,34	63,51	593,18		63,66		4.043,05	
28.2.3		Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³	4,80	7,50	36,00	18,55	7,50	139,13	13,75		103,13		
28.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de Transporte (jazida)	m³ x km	1.679,00	1,25	2.098,75	214,82	1,25	268,53		1.464,18		1.830,22	
28.2.5		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de bota fora.	m³ x km	30,72	1,25	38,40	118,72	1,25	148,40	88,00		110,00		
28.2.6		Regularização de sub leito	m²	194,49	1,41	274,23	217,67	1,41	306,91	23,18		32,68		
28.2.7		Compactação de aterro	m²	73,00	3,32	242,36	9,34	3,32	31,01		63,66		211,35	
28.2.8		Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m³	38,90	112,56	4.378,58	45,73	112,56	5.147,36	6,83		768,78		
28.2.9		Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³	38,90	4,03	156,77	45,73	4,03	184,29	6,83		27,52		
<b>28.3</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>201.846,12</b>			<b>172.138,06</b>			<b>388,51</b>	<b>30.096,57</b>	
28.3.1		Implantação de meio fio pré-moldado	m	43,22	38,93	1.682,55	51,33	38,93	1.998,28	8,11		315,73		
28.3.2		Imprimação	m²	194,49	3,14	610,70	217,67	3,14	683,48	23,18		72,78		
28.3.3		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.706,93	1,70	11.401,78	5.825,27	1,70	9.902,96		881,66		1.498,82	
28.3.4		<b>CBUQ</b>												
28.3.4.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	108,31	929,37	100.660,06	90,69	929,37	84.284,57		17,62		16.375,49	
28.3.4.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	97,68	869,16	84.899,55	84,07	869,16	73.070,28		13,61		11.829,27	
28.3.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	206,00	4,03	830,18	174,76	4,03	704,28		31,24		125,90	
28.3.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.545,00	1,14	1.761,30	1.310,71	1,14	1.494,21		234,29		267,09	
<b>28.4</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
28.4.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
28.4.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
28.4.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
28.4.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>29.0</b>		<b>RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO</b>				<b>426.523,43</b>			<b>421.951,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>188,93</b>	<b>4.761,15</b>	
<b>29.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>708,64</b>			<b>711,03</b>			<b>2,39</b>		
29.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.108,70	0,34	376,96	1.115,73	0,34	379,35	7,03		2,39		
29.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>29.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>421.157,19</b>			<b>417.746,98</b>			<b>186,54</b>	<b>3.596,75</b>	
29.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.091,34	1,70	15.455,28	9.201,07	1,70	15.641,82	109,73		186,54		
29.2.2		<b>CBUQ</b>												
29.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	454,57	880,03	400.035,24	450,54	880,03	396.488,72		4,03		3.546,52	
29.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	454,57	4,03	1.831,92	450,54	4,03	1.815,68		4,03		16,24	
29.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.363,82	1,14	3.834,75	3.334,00	1,14	3.800,76		29,82		33,99	
<b>29.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>3.493,20</b>				<b>1.164,40</b>	
29.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
29.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	9,00	203,77	1.833,93		3,00		611,31	
29.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	6,00	58,22	349,32		2,00		116,44	
29.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	9,00	145,55	1.309,95		3,00		436,65	
<b>30.0</b>		<b>RUA ADIEL VALDEVINO</b>				<b>128.808,20</b>			<b>129.229,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>821,39</b>	<b>399,81</b>	
<b>30.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>322,24</b>			<b>323,01</b>			<b>0,77</b>		
30.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	297,40	0,34	101,12	299,67	0,34	101,89	2,27		0,77		
30.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>30.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>127.321,56</b>			<b>127.742,37</b>			<b>820,62</b>	<b>399,81</b>	
30.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.368,96	1,70	7.427,23	4.377,57	1,70	7.441,87	8,61		14,64		
30.2.2		<b>CBUQ</b>												
30.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	65,44	929,37	60.817,97	66,30	929,37	61.617,23		0,86		799,26	
30.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	65,44	869,16	56.877,83	64,98	869,16	56.478,02		0,46		399,81	
30.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	130,88	4,03	527,45	131,28	4,03	529,06		0,40		1,61	
30.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.465,86	1,14	1.671,08	1.470,34	1,14	1.676,19		4,48		5,11	
<b>30.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
30.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
30.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
30.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
30.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>31.0</b>		<b>RUA DA REPÚBLICA</b>				<b>448.438,76</b>			<b>446.398,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>827,68</b>	<b>2.868,20</b>	
<b>31.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.213,84</b>			<b>1.214,35</b>			<b>0,51</b>		
31.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	968,72	0,34	329,36	970,23	0,34	329,87	1,51		0,51		
31.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	8,00	110,56	884,48	8,00	110,56	884,48					
<b>31.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>442.567,32</b>			<b>440.526,29</b>			<b>827,17</b>	<b>2.868,20</b>	
31.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.218,16	1,70	25.870,87	15.267,38	1,70	25.954,54	49,22		83,67		
31.2.2		<b>CBUQ</b>												
31.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	228,12	929,37	212.007,88	228,92	929,37	212.751,38		0,80		743,50	
31.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	228,12	869,16	198.272,78	224,86	869,16	195.439,32		3,26		2.833,46	


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
31.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	456,25	4,03	1.838,69	453,78	4,03	1.828,73			2,47		9,96
31.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.015,00	1,14	4.577,10	3.993,26	1,14	4.552,32			21,74		24,78
<b>31.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
31.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
31.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
31.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
31.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>32.0</b>		<b>RUA NILO PECANHA</b>				<b>207.535,19</b>			<b>209.934,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.600,40</b>
<b>32.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>459,52</b>			<b>456,49</b>					<b>3,03</b>
32.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,00	0,34	127,84	367,10	0,34	124,81			8,90		3,03
32.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>32.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>204.746,87</b>			<b>201.149,50</b>					<b>3.597,37</b>
32.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.036,80	1,70	11.962,56	6.910,07	1,70	11.747,12			126,73		215,44
32.2.2		<b>CBUQ</b>												
32.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	105,50	929,37	98.048,54	103,63	929,37	96.310,61			1,87		1.737,93
32.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	105,50	869,16	91.696,38	103,67	869,16	90.105,82			1,83		1.590,56
32.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	211,01	4,03	850,37	207,30	4,03	835,42			3,71		14,95
32.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.920,19	1,14	2.189,02	1.886,43	1,14	2.150,53			33,76		38,49
<b>32.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
32.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
32.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
32.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
32.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>33.0</b>		<b>RUA TAVARES CAVALCANTE</b>				<b>189.900,30</b>			<b>189.900,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>33.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>347,84</b>			<b>347,84</b>					
33.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	372,70	0,34	126,72	372,70	0,34	126,72					
33.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>33.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>187.223,66</b>			<b>187.223,66</b>					
33.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.025,16	1,70	6.842,77	4.025,16	1,70	6.842,77					
33.2.2		<b>CBUQ</b>												
33.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	201,26	880,03	177.114,84	201,26	880,03	177.114,84					
33.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	201,26	4,03	811,08	201,26	4,03	811,08					
33.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.153,48	1,14	2.454,97	2.153,48	1,14	2.454,97					
<b>33.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
33.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
33.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
33.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
33.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>34.0</b>		<b>RUA SEVERINO VERÔNICA</b>				<b>369.441,36</b>			<b>369.441,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>34.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>821,75</b>			<b>821,75</b>					
34.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	791,02	0,34	268,95	791,02	0,34	268,95					
34.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>34.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>365.126,41</b>			<b>365.126,41</b>					
34.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.495,66	1,70	21.242,62	12.495,66	1,70	21.242,62					
34.2.2		<b>CBUQ</b>												




		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
34.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	187,44	929,37	174.201,11	187,44	929,37	174.201,11					
34.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	187,44	869,16	162.915,35	187,44	869,16	162.915,35					
34.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	374,88	4,03	1.510,77	374,88	4,03	1.510,77					
34.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.611,02	1,14	5.256,56	4.611,02	1,14	5.256,56					
<b>34.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
34.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
34.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
34.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
34.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>35.0</b>		<b>RUA ANTONIO PEREIRA FRUTUOSO</b>				<b>279.572,19</b>			<b>279.572,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>35.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>523,83</b>			<b>523,83</b>					
35.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	565,15	0,34	192,15	565,15	0,34	192,15					
35.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>35.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>275.555,16</b>			<b>275.555,16</b>					
35.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.520,50	1,70	16.184,85	9.520,50	1,70	16.184,85					
35.2.2		<b>CBUQ</b>												
35.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	142,81	929,37	132.723,33	142,81	929,37	132.723,33					
35.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	142,74	869,16	124.063,90	142,74	869,16	124.063,90					
35.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	285,55	4,03	1.150,77	285,55	4,03	1.150,77					
35.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.256,41	1,14	1.432,31	1.256,41	1,14	1.432,31					
<b>35.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
35.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
35.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
35.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
35.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>36.0</b>		<b>RUA MARCELINO PEREIRA DA COSTA</b>				<b>298.781,25</b>			<b>298.781,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>36.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>924,65</b>			<b>924,65</b>					
36.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	768,50	0,34	261,29	768,50	0,34	261,29					
36.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	110,56	663,36					
<b>36.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>294.363,40</b>			<b>294.363,40</b>					
36.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.146,42	1,70	17.248,91	10.146,42	1,70	17.248,91					
36.2.2		<b>CBUQ</b>												
36.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	152,20	929,37	141.450,11	152,20	929,37	141.450,11					
36.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	152,20	869,16	132.286,15	152,20	869,16	132.286,15					
36.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	304,40	4,03	1.226,73	304,40	4,03	1.226,73					
36.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.887,28	1,14	2.151,50	1.887,28	1,14	2.151,50					
<b>36.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
36.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
36.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
36.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
36.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>37.0</b>		<b>RUA FRANCISCO ALVES 2</b>				<b>181.919,35</b>			<b>181.919,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>37.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>365,65</b>			<b>365,65</b>					
37.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	425,10	0,34	144,53	425,10	0,34	144,53					
37.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>37.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>179.224,90</b>			<b>179.224,90</b>					
37.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.363,44	1,70	10.817,85	6.363,44	1,70	10.817,85					
37.2.2		<b>CBUQ</b>												
37.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	95,45	929,37	88.708,37	95,45	929,37	88.708,37					
37.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	89,05	869,16	77.398,70	89,05	869,16	77.398,70					
37.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	184,50	4,03	743,54	184,50	4,03	743,54					
37.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.365,30	1,14	1.556,44	1.365,30	1,14	1.556,44					
<b>37.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
37.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
37.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
37.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
37.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>38.0</b>		<b>RUA MARIA DE LOURDES PEREIRA PINTO</b>				<b>94.868,25</b>			<b>94.868,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>38.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>404,20</b>			<b>404,20</b>					
38.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	213,30	0,34	72,52	213,30	0,34	72,52					
38.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>38.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>93.299,65</b>			<b>93.299,65</b>					
38.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.212,50	1,70	5.461,25	3.212,50	1,70	5.461,25					
38.2.2		<b>CBUQ</b>												
38.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	48,19	929,37	44.786,34	48,19	929,37	44.786,34					
38.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	47,52	869,16	41.302,48	47,52	869,16	41.302,48					
38.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	95,71	4,03	385,71	95,71	4,03	385,71					
38.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.196,38	1,14	1.363,87	1.196,38	1,14	1.363,87					
<b>38.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
38.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
38.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
38.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
38.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>39.0</b>		<b>RUA TRANQUILINO COELHO LEMOS</b>				<b>455.673,90</b>			<b>455.673,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>39.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>775,16</b>			<b>775,16</b>					
39.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	654,00	0,34	222,36	654,00	0,34	222,36					
39.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>39.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>450.241,14</b>			<b>450.241,14</b>					
39.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.032,98	1,70	27.256,07	16.032,98	1,70	27.256,07					
39.2.2		<b>CBUQ</b>												
39.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	240,49	929,37	223.504,19	240,49	929,37	223.504,19					
39.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	220,48	869,16	191.632,40	220,48	869,16	191.632,40					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
39.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	460,97	4,03	1.857,71	460,97	4,03	1.857,71					
39.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.255,06	1,14	5.990,77	5.255,06	1,14	5.990,77					
<b>39.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
39.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
39.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
39.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
39.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>40.0</b>		<b>AVENIDA DINAMÉRICA</b>				<b>161.358,74</b>			<b>161.358,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>40.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>307,84</b>			<b>307,84</b>					
40.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	255,05	0,34	86,72	255,05	0,34	86,72					
40.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>40.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>158.722,10</b>			<b>158.722,10</b>					
40.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.448,00	1,70	9.261,60	5.448,00	1,70	9.261,60					
40.2.2		<b>CBUQ</b>												
40.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	81,72	929,37	75.948,12	81,72	929,37	75.948,12					
40.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	81,72	869,16	71.027,76	81,72	869,16	71.027,76					
40.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	163,44	4,03	658,66	163,44	4,03	658,66					
40.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.601,72	1,14	1.825,96	1.601,72	1,14	1.825,96					
<b>40.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
40.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
40.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
40.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
40.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>41.0</b>		<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO 2</b>				<b>1.247.806,74</b>			<b>988.919,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>258.887,60</b>	
<b>41.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>761,60</b>			<b>758,67</b>				<b>2,93</b>	
41.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.240,00	0,34	761,60	2.231,38	0,34	758,67		8,62		2,93	
<b>41.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>210.586,22</b>			<b>210.586,22</b>				<b>210.586,22</b>	
41.2.1		Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria	m³	1.774,00	1,67	2.962,58		1,67			1.774,00		2.962,58	
41.2.2		Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³	2.217,50	7,50	16.631,25		7,50			2.217,50		16.631,25	
41.2.3		Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 Km (unidade m³ x km). AF_09/2016 (MOMENTO EXTRAORDINÁRIO DE BOTA FORA)	m³ x km	12.418,00	1,25	15.522,50		1,25			12.418,00		15.522,50	
41.2.4		Regularização de sub leito	m³	7.096,00	1,41	10.005,36		1,41			7.096,00		10.005,36	
41.2.5		Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m³	1.419,20	112,56	159.745,15		112,56			1.419,20		159.745,15	
41.2.6		Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³	1.419,20	4,03	5.719,38		4,03			1.419,20		5.719,38	
<b>41.3</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>1.025.979,32</b>			<b>982.338,47</b>				<b>43.640,85</b>	
41.3.1		Imprimação	m²	7.096,00	3,14	22.281,44		3,14			7.096,00		22.281,44	
41.3.2		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	21.616,00	1,70	36.747,20	21.571,64	1,70	36.671,79		44,36		75,41	
41.3.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	1.080,80	880,03	951.136,42	1.057,01	880,03	930.200,51		23,79		20.935,91	
41.3.4		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.080,80	4,03	4.355,62	1.057,01	4,03	4.259,75		23,79		95,87	
41.3.5		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	10.051,44	1,14	11.458,64	9.830,19	1,14	11.206,42		221,25		252,22	
<b>41.4</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>10.479,60</b>			<b>5.822,00</b>				<b>4.657,60</b>	
41.4.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
41.4.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00	203,77	5.501,79	15,00	203,77	3.056,55		12,00		2.445,24	
41.4.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00	58,22	1.047,96	10,00	58,22	582,20			8,00	465,76	
41.4.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	27,00	145,55	3.929,85	15,00	145,55	2.183,25		12,00		1.746,60	
<b>42.0</b>		<b>AVENIDA JOÃO WALLIG</b>				<b>455.909,57</b>			<b>455.909,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>42.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.009,31</b>			<b>1.009,31</b>					
42.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.017,50	0,34	345,95	1.017,50	0,34	345,95					
42.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	110,56	663,36					
<b>42.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>449.078,26</b>			<b>449.078,26</b>					
42.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.503,66	1,70	26.356,22	15.503,66	1,70	26.356,22					
42.2.2		<b>CBUQ</b>												
42.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	232,58	929,37	216.152,87	232,58	929,37	216.152,87					
42.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	232,58	869,16	202.149,23	232,58	869,16	202.149,23					
42.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	465,16	4,03	1.874,59	465,16	4,03	1.874,59					
42.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.232,76	1,14	2.545,35	2.232,76	1,14	2.545,35					
<b>42.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>			<b>5.822,00</b>					
42.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
42.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00	203,77	3.056,55					
42.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	58,22	582,20					
42.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00	145,55	2.183,25					
<b>43.0</b>		<b>RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE</b>				<b>98.664,37</b>			<b>100.313,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.849,30</b>	<b>0,00</b>	
<b>43.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>423,29</b>			<b>424,37</b>			<b>1,08</b>	<b>1,08</b>	
43.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	269,45	0,34	91,61	272,61	0,34	92,69	<b>3,16</b>			<b>1,08</b>	
43.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>43.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>97.076,68</b>			<b>98.924,90</b>			<b>1.848,22</b>	<b>1.848,22</b>	
43.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.341,18	1,70	5.680,01	3.404,37	1,70	5.787,43	<b>63,19</b>			<b>107,42</b>	
43.2.2		<b>CBUQ</b>												
43.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	50,11	929,37	46.570,73	51,05	929,37	47.444,34	<b>0,94</b>			<b>873,61</b>	
43.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	50,11	869,16	43.553,61	51,08	869,16	44.396,69	<b>0,97</b>			<b>843,08</b>	
43.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	100,23	4,03	403,93	102,13	4,03	411,58	<b>1,90</b>			<b>7,65</b>	
43.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	761,75	1,14	868,40	776,19	1,14	884,86	<b>14,44</b>			<b>16,46</b>	
<b>43.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
43.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
43.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
43.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
43.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>44.0</b>		<b>RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE</b>				<b>19.076,89</b>			<b>20.166,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.090,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>44.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>127,25</b>			<b>127,79</b>			<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	
44.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	49,10	0,34	16,69	50,68	0,34	17,23	<b>1,58</b>			<b>0,54</b>	
44.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	1,00	110,56	110,56					
<b>44.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>17.785,24</b>			<b>18.874,70</b>			<b>1.089,46</b>	<b>1.089,46</b>	
44.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	608,84	1,70	1.035,03	645,71	1,70	1.097,71	<b>36,87</b>			<b>62,68</b>	
44.2.2		<b>CBUQ</b>												
44.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	9,13	929,37	8.485,15	9,68	929,37	8.996,30	<b>0,55</b>			<b>511,15</b>	

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
44.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	9,13	869,16	7.935,43	9,70	869,16	8.430,85	0,57		495,42		
44.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	18,26	4,03	73,59	19,38	4,03	78,10	1,12		4,51		
44.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	224,60	1,14	256,04	238,37	1,14	271,74	13,77		15,70		
44.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
44.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
44.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
44.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
44.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
45.0		<b>RUA 24 DE MAIO</b>				<b>127.637,43</b>			<b>121.684,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.953,02</b>	
45.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>336,72</b>			<b>332,15</b>				<b>4,57</b>	
45.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	340,00	0,34	115,60	326,55	0,34	111,03	13,45			4,57	
45.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
45.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>126.136,31</b>			<b>120.187,86</b>				<b>5.948,45</b>	
45.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.352,00	1,70	7.398,40	4.147,05	1,70	7.049,99		204,95		348,41	
45.2.2		<b>CBUQ</b>												
45.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	65,28	929,37	60.669,27	62,09	929,37	57.704,58			3,19	2.964,69	
45.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	65,28	869,16	56.738,76	62,32	869,16	54.166,05			2,96	2.572,71	
45.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	130,56	4,03	526,16	124,41	4,03	501,37			6,15	24,79	
45.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	705,02	1,14	803,72	671,82	1,14	765,87			33,20	37,85	
45.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
45.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
45.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
45.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
45.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
46.0		<b>RUA DA CHÁ</b>				<b>253.856,56</b>			<b>253.856,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
46.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>679,80</b>			<b>679,80</b>					
46.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	698,70	0,34	237,56	698,70	0,34	237,56					
46.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
46.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>250.847,96</b>			<b>250.847,96</b>					
46.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.466,48	1,70	14.393,02	8.466,48	1,70	14.393,02					
46.2.2		<b>CBUQ</b>												
46.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	126,99	929,37	118.020,70	126,99	929,37	118.020,70					
46.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	126,99	869,16	110.374,63	126,99	869,16	110.374,63					
46.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	253,99	4,03	1.023,58	253,99	4,03	1.023,58					
46.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.171,96	1,14	7.036,03	6.171,96	1,14	7.036,03					
46.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
46.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
46.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
46.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
46.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
47.0		<b>AVENIDA SATURNINO DE BRITO</b>				<b>533.289,78</b>			<b>533.289,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
47.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>571,45</b>			<b>571,45</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
47.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	705,20	0,34	239,77	705,20	0,34	239,77					
47.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>47.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>526.896,33</b>			<b>526.896,33</b>					
47.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	18.059,62	1,70	30.701,35	18.059,62	1,70	30.701,35					
47.2.2		<b>CBUQ</b>												
47.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	272,56	929,37	253.309,09	272,56	929,37	253.309,09					
47.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	272,56	869,16	236.898,25	272,56	869,16	236.898,25					
47.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	545,13	4,03	2.196,87	545,13	4,03	2.196,87					
47.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.325,24	1,14	3.790,77	3.325,24	1,14	3.790,77					
<b>47.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>			<b>5.822,00</b>					
47.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
47.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00	203,77	3.056,55					
47.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	58,22	582,20					
47.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00	145,55	2.183,25					
<b>48.0</b>		<b>RUA AUGUSTO BORBOREMA</b>				<b>393.253,69</b>			<b>393.253,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>48.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>688,01</b>			<b>688,01</b>					
48.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	722,85	0,34	245,77	722,85	0,34	245,77					
48.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>48.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>387.908,08</b>			<b>387.908,08</b>					
48.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.516,44	1,70	22.977,95	13.516,44	1,70	22.977,95					
48.2.2		<b>CBUQ</b>												
48.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	202,76	929,37	188.439,06	202,76	929,37	188.439,06					
48.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	197,58	869,16	171.728,63	197,58	869,16	171.728,63					
48.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	400,34	4,03	1.613,37	400,34	4,03	1.613,37					
48.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.762,34	1,14	3.149,07	2.762,34	1,14	3.149,07					
<b>48.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
48.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
48.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
48.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
48.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>49.0</b>		<b>RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA</b>				<b>182.111,11</b>			<b>182.111,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>49.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>444,12</b>			<b>444,12</b>					
49.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,70	0,34	112,44	330,70	0,34	112,44					
49.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>49.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>179.338,19</b>			<b>179.338,19</b>					
49.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.176,50	1,70	10.500,05	6.176,50	1,70	10.500,05					
49.2.2		<b>CBUQ</b>												
49.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	92,65	929,37	86.106,13	92,65	929,37	86.106,13					
49.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	92,65	869,16	80.527,67	92,65	869,16	80.527,67					
49.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	185,30	4,03	746,76	185,30	4,03	746,76					
49.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.278,58	1,14	1.457,58	1.278,58	1,14	1.457,58					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
49.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
49.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
49.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
49.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
49.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>50.0</b>		<b>RUA EPAMINONDAS MACAXEIRA</b>				<b>268.853,06</b>			<b>269.074,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>221,12</b>	<b>0,00</b>	
50.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>89,73</b>			<b>310,85</b>			<b>221,12</b>		
50.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	263,91	0,34	89,73	263,91	0,34	89,73					
50.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud		110,56		2,00	110,56	221,12	<b>2,00</b>		<b>221,12</b>		
50.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>265.270,13</b>			<b>265.270,13</b>					
50.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.080,44	1,70	15.436,75	9.080,44	1,70	15.436,75					
50.2.2		<b>CBUQ</b>												
50.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	136,21	929,37	126.589,49	136,21	929,37	126.589,49					
50.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	136,21	869,16	118.388,28	136,21	869,16	118.388,28					
50.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	272,42	4,03	1.097,85	272,42	4,03	1.097,85					
50.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.296,28	1,14	3.757,76	3.296,28	1,14	3.757,76					
50.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.499,20</b>			<b>3.499,20</b>					
50.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
50.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
50.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
50.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>51.0</b>		<b>RUA AMARO COUTINHO</b>				<b>40.581,88</b>			<b>40.581,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
51.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>261,67</b>			<b>261,67</b>					
51.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,25	0,34	40,55	119,25	0,34	40,55					
51.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
51.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>39.155,81</b>			<b>39.155,81</b>					
51.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.343,82	1,70	2.284,49	1.343,82	1,70	2.284,49					
51.2.2		<b>CBUQ</b>												
51.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	20,16	929,37	18.736,10	20,16	929,37	18.736,10					
51.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	20,16	869,16	17.522,27	20,16	869,16	17.522,27					
51.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	40,32	4,03	162,49	40,32	4,03	162,49					
51.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	395,14	1,14	450,46	395,14	1,14	450,46					
51.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
51.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
51.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
51.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
51.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>52.0</b>		<b>RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA</b>				<b>246.187,49</b>			<b>232.264,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.923,35</b>	
52.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>480,36</b>			<b>474,33</b>				<b>6,03</b>	
52.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	437,30	0,34	148,68	419,55	0,34	142,65		17,75			6,03
52.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
52.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>243.378,33</b>			<b>229.461,01</b>				<b>13.917,32</b>	
52.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.366,58	1,70	14.223,19	7.876,79	1,70	13.390,54		489,79			832,65
52.2.2		<b>CBUQ</b>												


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
52.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	125,31	929,37	116.459,35	118,15	929,37	109.805,07			7,16		6.654,28
52.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	125,31	869,16	108.914,44	118,16	869,16	102.699,95			7,15		6.214,49
52.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	250,62	4,03	1.010,00	236,31	4,03	952,33			14,31		57,67
52.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.431,01	1,14	2.771,35	2.292,21	1,14	2.613,12			138,80		158,23
<b>52.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
52.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
52.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
52.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
52.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>53.0</b>		<b>RUA ESTÁCIO DE SÁ</b>				<b>344.235,42</b>			<b>339.168,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>5.066,68</b>
<b>53.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>655,71</b>			<b>613,09</b>					<b>42,62</b>
53.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	627,85	0,34	213,47	502,50	0,34	170,85			125,35		42,62
53.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>53.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>340.086,51</b>			<b>335.062,45</b>					<b>5.024,06</b>
53.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.682,04	1,70	19.859,47	11.472,37	1,70	19.503,03			209,67		356,44
53.2.2		<b>CBUQ</b>												
53.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	175,08	929,37	162.714,10	172,10	929,37	159.944,58			2,98		2.769,52
53.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	175,08	869,16	152.172,53	172,96	869,16	150.329,91			2,12		1.842,62
53.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	350,17	4,03	1.411,19	345,06	4,03	1.390,59			5,11		20,60
53.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.446,68	1,14	3.929,22	3.416,09	1,14	3.894,34			30,59		34,88
<b>53.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
53.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
53.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
53.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
53.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>54.0</b>		<b>RUA ALAGOAS</b>				<b>205.924,46</b>			<b>207.364,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.439,54</b>		<b>0,00</b>
<b>54.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>581,61</b>			<b>588,52</b>					<b>6,91</b>
54.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	409,90	0,34	139,37	430,23	0,34	146,28			20,33		6,91
54.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>54.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>203.014,05</b>			<b>204.446,68</b>					<b>1.432,63</b>
54.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.005,56	1,70	11.909,45	7.097,42	1,70	12.065,61			91,86		156,16
54.2.2		<b>CBUQ</b>												
54.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	104,79	929,37	97.388,68	105,49	929,37	98.039,24			0,70		650,56
54.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	104,79	869,16	91.079,28	105,49	869,16	91.687,69			0,70		608,41
54.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	209,59	4,03	844,65	210,98	4,03	850,25			1,39		5,60
54.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.571,92	1,14	1.791,99	1.582,36	1,14	1.803,89			10,44		11,90
<b>54.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
54.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
54.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
54.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
54.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					




		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>55.0</b>		<b>RUA PAPA JOÃO XXIII</b>				<b>824.092,82</b>			<b>824.092,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>55.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.057,35</b>			<b>1.057,35</b>					
55.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.158,80	0,34	393,99	1.158,80	0,34	393,99					
55.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	110,56	663,36					
<b>55.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>814.884,67</b>			<b>814.884,67</b>					
55.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	28.056,26	1,70	47.695,64	28.056,26	1,70	47.695,64					
55.2.2		<b>CBUQ</b>												
55.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	420,89	929,37	391.162,54	420,89	929,37	391.162,54					
55.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	420,89	869,16	365.820,75	420,89	869,16	365.820,75					
55.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	841,78	4,03	3.392,37	841,78	4,03	3.392,37					
55.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.976,64	1,14	6.813,37	5.976,64	1,14	6.813,37					
<b>55.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>8.150,80</b>			<b>8.150,80</b>					
55.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
55.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	21,00	203,77	4.279,17	21,00	203,77	4.279,17					
55.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	14,00	58,22	815,08	14,00	58,22	815,08					
55.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	21,00	145,55	3.056,55	21,00	145,55	3.056,55					
<b>56.0</b>		<b>RUA MINAS GERAIS</b>				<b>261.446,87</b>			<b>261.433,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17,38</b>	<b>30,45</b>	
<b>56.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>625,60</b>			<b>625,60</b>					
56.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	539,30	0,34	183,36	539,30	0,34	183,36					
56.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>56.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>257.328,07</b>			<b>257.315,00</b>			<b>17,38</b>	<b>30,45</b>	
56.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.853,64	1,70	15.051,19	8.852,21	1,70	15.048,76			<b>1,43</b>	<b>2,43</b>	
56.2.2		<b>CBUQ</b>												
56.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	132,80	929,37	123.420,34	132,77	929,37	123.392,45			<b>0,03</b>	<b>27,89</b>	
56.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	132,80	869,16	115.424,45	132,82	869,16	115.441,83	<b>0,02</b>		<b>17,38</b>		
56.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	265,60	4,03	1.070,37	265,59	4,03	1.070,33			<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	
56.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.071,68	1,14	2.361,72	2.071,61	1,14	2.361,63			<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	
<b>56.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
56.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
56.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
56.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
56.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>57.0</b>		<b>RUA SERGIPE</b>				<b>328.827,82</b>			<b>328.827,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>57.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>644,77</b>			<b>644,77</b>					
57.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	595,69	0,34	202,53	595,69	0,34	202,53					
57.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>57.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>324.689,85</b>			<b>324.689,85</b>					
57.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.190,88	1,70	19.024,50	11.190,88	1,70	19.024,50					
57.2.2		<b>CBUQ</b>												
57.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	167,86	929,37	156.004,05	167,86	929,37	156.004,05					
57.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	167,86	869,16	145.897,20	167,86	869,16	145.897,20					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
57.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	335,72	4,03	1.352,95	335,72	4,03	1.352,95					
57.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.115,04	1,14	2.411,15	2.115,04	1,14	2.411,15					
<b>57.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
57.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
57.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
57.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
57.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>58.0</b>		<b>RUA SANTA FILOMENA</b>				<b>87.238,30</b>			<b>79.742,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.495,73</b>	
<b>58.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>282,32</b>			<b>276,69</b>				<b>5,63</b>	
58.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	180,00	0,34	61,20	163,44	0,34	55,57		16,56			5,63
58.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>58.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>85.791,58</b>			<b>78.301,48</b>				<b>7.490,10</b>	
58.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.952,00	1,70	5.018,40	2.694,20	1,70	4.580,14		257,80			438,26
58.2.2		<b>CBUQ</b>												
58.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	44,28	929,37	41.152,50	40,39	929,37	37.537,25		3,89			3.615,25
58.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	44,28	869,16	38.486,40	40,44	869,16	35.148,83		3,84			3.337,57
58.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	88,56	4,03	356,90	80,83	4,03	325,74		7,73			31,16
58.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	681,91	1,14	777,38	622,39	1,14	709,52		59,52			67,86
<b>58.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
58.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
58.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
58.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
58.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>59.0</b>		<b>RUA MANOEL LEONARDO GOMES</b>				<b>218.810,13</b>			<b>218.810,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>59.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>464,62</b>			<b>464,62</b>					
59.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	391,00	0,34	132,94	391,00	0,34	132,94					
59.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>59.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>216.016,71</b>			<b>216.016,71</b>					
59.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.677,40	1,70	13.051,58	7.677,40	1,70	13.051,58					
59.2.2		<b>CBUQ</b>												
59.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	115,16	929,37	107.026,25	115,16	929,37	107.026,25					
59.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	107,48	869,16	93.417,32	107,48	869,16	93.417,32					
59.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	222,64	4,03	897,24	222,64	4,03	897,24					
59.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.424,84	1,14	1.624,32	1.424,84	1,14	1.624,32					
<b>59.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
59.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
59.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
59.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
59.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>60.0</b>		<b>RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA</b>				<b>109.327,43</b>			<b>49.460,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59.866,73</b>	
<b>60.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>290,79</b>			<b>252,27</b>				<b>38,52</b>	
60.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	204,90	0,34	69,67	91,62	0,34	31,15		113,28			38,52
60.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>60.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>107.872,24</b>			<b>48.044,03</b>				<b>59.828,21</b>	

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
60.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.315,37	1,70	3.936,13	1.031,44	1,70	1.753,45			1.283,93		2.182,68
60.2.2		<b>CBUQ</b>												
60.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	115,79	880,03	101.898,67	51,57	880,03	45.383,15			64,22		56.515,52
60.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	115,79	4,03	466,63	51,57	4,03	207,83			64,22		258,80
60.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.377,90	1,14	1.570,81	613,68	1,14	699,60			764,22		871,21
60.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				1.164,40			1.164,40					
60.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50				13,50					
60.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
60.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
60.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>61.0</b>		<b>RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS</b>				62.425,11			107.515,44	0,00	0,00	45.485,18		394,85
61.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				448,25			448,92			0,67		
61.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	342,85	0,34	116,57	344,82	0,34	117,24	1,97				0,67
61.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
61.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				60.812,46			105.902,12			44.803,84		394,85
61.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.437,67	1,70	4.144,04	2.247,73	1,70	3.821,14			189,94		322,90
61.2.2		<b>CBUQ</b>												
61.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	3,72	929,37	3.457,26	3,68	929,37	3.420,08			0,04		37,18
61.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	55,54	880,03	48.876,87	106,22	880,03	93.476,79	50,68		44.599,92		
61.2.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	3,72	869,16	3.233,28	3,68	869,16	3.198,51			0,04		34,77
61.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	62,98	4,03	253,81	113,58	4,03	457,73	50,60		203,92		
61.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	743,16	1,14	847,20	1.340,24	1,14	1.527,87	597,08		680,67		
61.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				1.164,40			1.164,40					
61.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50				13,50					
61.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
61.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
61.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>62.0</b>		<b>RUA GUARABIRA</b>				46.332,27			72.251,53	0,00	0,00	26.144,54		225,28
62.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				418,82			419,29			0,47		
62.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	256,30	0,34	87,14	257,67	0,34	87,61	1,37		0,47		
62.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
62.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				44.749,05			70.667,84			25.743,50		225,28
62.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.582,36	1,70	2.690,01	1.492,16	1,70	2.536,67			90,20		153,34
62.2.2		<b>CBUQ</b>												
62.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	3,36	929,37	3.122,68	3,32	929,37	3.085,51			0,04		37,17
62.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	39,98	880,03	35.183,60	69,10	880,03	60.810,07	29,12		25.626,47		
62.2.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	3,36	869,16	2.920,38	3,32	869,16	2.885,61			0,04		34,77
62.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	46,70	4,03	188,20	75,74	4,03	305,23	29,04		117,03		
62.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	565,07	1,14	644,18	916,45	1,14	1.044,75	351,38		400,57		

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>62.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
62.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
62.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
62.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
62.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>63.0</b>		<b>RUA VILA VELHA</b>				<b>105.300,60</b>			<b>105.300,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>63.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>317,00</b>			<b>317,00</b>					
63.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	282,00	0,34	95,88	282,00	0,34	95,88					
63.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>63.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>103.819,20</b>			<b>103.819,20</b>					
63.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.595,20	1,70	6.111,84	3.595,20	1,70	6.111,84					
63.2.2		<b>CBUQ</b>												
63.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	53,92	929,37	50.111,63	53,92	929,37	50.111,63					
63.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	52,70	869,16	45.804,73	52,70	869,16	45.804,73					
63.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	106,62	4,03	429,68	106,62	4,03	429,68					
63.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.194,14	1,14	1.361,32	1.194,14	1,14	1.361,32					
<b>63.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
63.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
63.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
63.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
63.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>64.0</b>		<b>RUA PARNAÍBA</b>				<b>60.606,44</b>			<b>60.606,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>64.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>286,13</b>			<b>286,13</b>					
64.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	191,20	0,34	65,01	191,20	0,34	65,01					
64.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>64.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>59.155,91</b>			<b>59.155,91</b>					
64.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.026,72	1,70	3.445,42	2.026,72	1,70	3.445,42					
64.2.2		<b>CBUQ</b>												
64.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	30,40	929,37	28.252,85	30,40	929,37	28.252,85					
64.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	30,40	869,16	26.422,46	30,40	869,16	26.422,46					
64.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	60,80	4,03	245,02	60,80	4,03	245,02					
64.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	693,12	1,14	790,16	693,12	1,14	790,16					
<b>64.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
64.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
64.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
64.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
64.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>65.0</b>		<b>RUA SANTARÉM</b>				<b>56.255,42</b>			<b>56.255,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>65.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>281,32</b>			<b>281,32</b>					
65.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	177,05	0,34	60,20	177,05	0,34	60,20					
65.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>65.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>54.809,70</b>			<b>54.809,70</b>					
65.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.876,72	1,70	3.190,42	1.876,72	1,70	3.190,42					
65.2.2		<b>CBUQ</b>												

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
65.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	28,15	929,37	26.161,77	28,15	929,37	26.161,77					
65.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	28,15	869,16	24.466,85	28,15	869,16	24.466,85					
65.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	56,30	4,03	226,89	56,30	4,03	226,89					
65.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	669,97	1,14	763,77	669,97	1,14	763,77					
<b>65.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
65.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
65.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
65.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
65.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>66.0</b>		<b>RUA SEBASTIÃO MARTINS DE OLIVEIRA</b>				<b>159.710,42</b>			<b>159.710,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>66.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>460,88</b>			<b>460,88</b>					
66.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	380,00	0,34	129,20	380,00	0,34	129,20					
66.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>66.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>156.920,74</b>			<b>156.920,74</b>					
66.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.372,46	1,70	9.133,18	5.372,46	1,70	9.133,18					
66.2.2		<b>CBUQ</b>												
66.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	80,60	929,37	74.907,22	80,60	929,37	74.907,22					
66.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	80,60	869,16	70.054,30	80,60	869,16	70.054,30					
66.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	158,61	4,03	639,20	158,61	4,03	639,20					
66.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.918,28	1,14	2.186,84	1.918,28	1,14	2.186,84					
<b>66.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
66.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
66.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
66.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
66.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>67.0</b>		<b>RUA DR. JOSÉ MOISÉS DE MEDEIROS NETO</b>				<b>210.442,18</b>			<b>210.442,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>67.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>658,67</b>			<b>658,67</b>					
67.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	636,55	0,34	216,43	636,55	0,34	216,43					
67.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>67.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>207.454,71</b>			<b>207.454,71</b>					
67.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.303,33	1,70	12.415,66	7.303,33	1,70	12.415,66					
67.2.2		<b>CBUQ</b>												
67.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	107,84	929,37	100.223,26	107,84	929,37	100.223,26					
67.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	105,47	869,16	91.670,31	105,47	869,16	91.670,31					
67.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	213,31	4,03	859,64	213,31	4,03	859,64					
67.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.005,12	1,14	2.285,84	2.005,12	1,14	2.285,84					
<b>67.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
67.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
67.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
67.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
67.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>68.0</b>		<b>RUA JAMILA ABRAÃO JORGE</b>				<b>104.903,29</b>			<b>104.903,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>68.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>442,89</b>			<b>442,89</b>					
68.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	327,10	0,34	111,21	327,10	0,34	111,21					
68.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>68.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>103.296,00</b>			<b>103.296,00</b>					
68.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.701,26	1,70	6.292,14	3.701,26	1,70	6.292,14					
68.2.2		<b>CBUQ</b>												
68.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	55,52	929,37	51.598,62	55,52	929,37	51.598,62					
68.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	50,17	869,16	43.605,76	50,17	869,16	43.605,76					
68.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	105,69	4,03	425,93	105,69	4,03	425,93					
68.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.204,87	1,14	1.373,55	1.204,87	1,14	1.373,55					
<b>68.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
68.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
68.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
68.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
68.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>69.0</b>		<b>RUA MARIA DA GUIA MUNIZ DE ALBUQUERQUE</b>				<b>139.290,22</b>			<b>139.290,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>69.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>295,82</b>			<b>295,82</b>					
69.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	219,70	0,34	74,70	219,70	0,34	74,70					
69.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>69.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>137.830,00</b>			<b>137.830,00</b>					
69.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.015,43	1,70	8.526,23	5.015,43	1,70	8.526,23					
69.2.2		<b>CBUQ</b>												
69.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	75,94	929,37	70.576,36	75,94	929,37	70.576,36					
69.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	64,63	869,16	56.173,81	64,63	869,16	56.173,81					
69.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	140,57	4,03	566,50	140,57	4,03	566,50					
69.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.743,07	1,14	1.987,10	1.743,07	1,14	1.987,10					
<b>69.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
69.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
69.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
69.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
69.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>70.0</b>		<b>RUA FRANCISCO CALIXTO</b>				<b>102.748,12</b>			<b>102.748,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>70.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>425,61</b>			<b>425,61</b>					
70.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	276,27	0,34	93,93	276,27	0,34	93,93					
70.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>70.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>101.158,11</b>			<b>101.158,11</b>					
70.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.577,24	1,70	6.081,31	3.577,24	1,70	6.081,31					
70.2.2		<b>CBUQ</b>												
70.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	53,59	929,37	49.804,94	53,59	929,37	49.804,94					
70.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	50,15	869,16	43.588,37	50,15	869,16	43.588,37					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
70.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	103,74	4,03	418,07	103,74	4,03	418,07					
70.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.110,02	1,14	1.265,42	1.110,02	1,14	1.265,42					
<b>70.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
70.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
70.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
70.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
70.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>71.0</b>		<b>RUA DR. ACÁCIO FIGUEIREDO</b>				<b>311.371,05</b>			<b>311.371,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>71.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>592,32</b>			<b>592,32</b>					
71.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	441,41	0,34	150,08	441,41	0,34	150,08					
71.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>71.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>307.285,53</b>			<b>307.285,53</b>					
71.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.035,56	1,70	18.760,45	11.035,56	1,70	18.760,45					
71.2.2		<b>CBUQ</b>												
71.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	158,35	929,37	147.165,74	158,35	929,37	147.165,74					
71.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	154,66	869,16	134.424,29	154,66	869,16	134.424,29					
71.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	313,01	4,03	1.261,43	313,01	4,03	1.261,43					
71.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.976,86	1,14	5.673,62	4.976,86	1,14	5.673,62					
<b>71.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
71.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
71.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
71.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
71.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>72.0</b>		<b>RUA ARROJADO LISBOA</b>				<b>455.000,07</b>			<b>439.280,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.720,00</b>	
<b>72.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.002,71</b>			<b>988,11</b>				<b>14,60</b>	
72.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	998,10	0,34	339,35	955,14	0,34	324,75			<b>42,96</b>	<b>14,60</b>	
72.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	110,56	663,36					
<b>72.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>448.175,36</b>			<b>434.798,76</b>				<b>15.705,40</b>	
72.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.642,52	1,70	16.392,28	9.354,70	1,70	15.902,99			<b>287,82</b>	<b>489,29</b>	
72.2.2		<b>CBUQ</b>												
72.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	482,13	880,03	424.288,86	467,74	880,03	411.625,23			<b>14,39</b>	<b>12.663,63</b>	
72.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	482,13	4,03	1.942,98	467,74	4,03	1.884,99			<b>14,39</b>	<b>57,99</b>	
72.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.869,51	1,14	5.551,24	4.724,17	1,14	5.385,55			<b>145,34</b>	<b>165,69</b>	
<b>72.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>			<b>3.493,20</b>				<b>2.328,80</b>	
72.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
72.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	9,00	203,77	1.833,93			<b>6,00</b>	<b>1.222,62</b>	
72.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	6,00	58,22	349,32			<b>4,00</b>	<b>232,88</b>	
72.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	9,00	145,55	1.309,95			<b>6,00</b>	<b>873,30</b>	
<b>73.0</b>		<b>RUA CEL. EUFRÁSIO CÂMARA</b>				<b>241.591,13</b>			<b>241.591,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>73.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>600,33</b>			<b>600,33</b>					
73.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	464,97	0,34	158,09	464,97	0,34	158,09					
73.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>73.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>238.662,00</b>			<b>238.662,00</b>					
73.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.396,43	1,70	14.273,93	8.396,43	1,70	14.273,93					
73.2.2		<b>CBUQ</b>												

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
73.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	125,82	929,37	116.933,33	125,82	929,37	116.933,33					
73.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	119,09	869,16	103.508,26	119,09	869,16	103.508,26					
73.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	244,91	4,03	986,99	244,91	4,03	986,99					
73.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.596,04	1,14	2.959,49	2.596,04	1,14	2.959,49					
<b>73.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
73.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
73.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
73.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
73.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>74.0</b>		<b>RUA FRANCISCO ANTONIO DO NASCIMENTO</b>				<b>524.792,29</b>			<b>385.434,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>139.358,12</b>	
<b>74.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.071,42</b>			<b>952,49</b>				<b>118,93</b>	
74.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.525,35	0,34	518,62	1.175,56	0,34	399,69		349,79			118,93
74.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>74.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>517.898,87</b>			<b>379.824,08</b>				<b>138.074,79</b>	
74.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.269,32	1,70	19.157,84	9.031,28	1,70	15.353,18		2.238,04			3.804,66
74.2.2		<b>CBUQ</b>												
74.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	3,42	929,37	3.178,45		929,37			3,42			3.178,45
74.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	549,13	880,03	483.250,87	406,40	880,03	357.644,19		142,73			125.606,68
74.2.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	3,42	869,16	2.972,53		869,16			3,42			2.972,53
74.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	555,97	4,03	2.240,56	406,40	4,03	1.637,79		149,57			602,77
74.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.226,86	1,14	7.098,62	4.551,68	1,14	5.188,92		1.675,18			1.909,70
<b>74.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>			<b>4.657,60</b>					
74.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
74.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	12,00	203,77	2.445,24		3,00			611,31
74.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	8,00	58,22	465,76		2,00			116,44
74.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	12,00	145,55	1.746,60		3,00			436,65
<b>75.0</b>		<b>ENTORNO DO AÇUDE DE BODOCONGÓ E ACESSO AO HOSPITAL DA FAP</b>				<b>1.046.608,64</b>			<b>1.046.608,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>75.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.311,90</b>			<b>1.311,90</b>					
75.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.232,65	0,34	759,10	2.232,65	0,34	759,10					
75.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>75.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>1.034.817,14</b>			<b>1.034.817,14</b>					
75.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	34.913,80	1,70	59.353,46	34.913,80	1,70	59.353,46					
75.2.2		<b>CBUQ</b>												
75.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	529,26	929,37	491.878,37	529,26	929,37	491.878,37					
75.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	529,26	869,16	460.011,62	529,26	869,16	460.011,62					
75.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.058,54	4,03	4.265,92	1.058,54	4,03	4.265,92					
75.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	16.936,64	1,14	19.307,77	16.936,64	1,14	19.307,77					
<b>75.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>10.479,60</b>			<b>10.479,60</b>					
75.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						



		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
75.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00	203,77	5.501,79	27,00	203,77	5.501,79					
75.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00	58,22	1.047,96	18,00	58,22	1.047,96					
75.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	27,00	145,55	3.929,85	27,00	145,55	3.929,85					
<b>76.0</b>		<b>RUA FRANCISCO MARIA DE OLIVEIRA</b>				<b>230.440,33</b>			<b>230.440,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>76.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>474,29</b>			<b>474,29</b>					
76.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	419,45	0,34	142,61	419,45	0,34	142,61					
76.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>76.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>227.637,24</b>			<b>227.637,24</b>					
76.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.846,52	1,70	13.339,08	7.846,52	1,70	13.339,08					
76.2.2		<b>CBUQ</b>												
76.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	116,72	929,37	108.476,07	116,72	929,37	108.476,07					
76.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	116,72	869,16	101.448,36	116,72	869,16	101.448,36					
76.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	233,44	4,03	940,76	233,44	4,03	940,76					
76.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.011,38	1,14	3.432,97	3.011,38	1,14	3.432,97					
<b>76.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
76.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
76.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
76.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
76.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>77.0</b>		<b>RUA JOSÉ LINS DO RÉGO</b>				<b>237.741,13</b>			<b>237.741,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>77.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>481,35</b>			<b>481,35</b>					
77.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	440,20	0,34	149,67	440,20	0,34	149,67					
77.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>77.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>234.930,98</b>			<b>234.930,98</b>					
77.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.297,13	1,70	14.105,12	8.297,13	1,70	14.105,12					
77.2.2		<b>CBUQ</b>												
77.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	124,48	929,37	115.687,98	124,48	929,37	115.687,98					
77.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	115,94	869,16	100.770,41	115,94	869,16	100.770,41					
77.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	240,42	4,03	968,89	240,42	4,03	968,89					
77.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.981,21	1,14	3.398,58	2.981,21	1,14	3.398,58					
<b>77.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
77.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
77.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
77.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
77.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>78.0</b>		<b>RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA</b>				<b>113.447,64</b>			<b>114.785,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.338,92</b>	<b>0,00</b>	
<b>78.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>311,90</b>			<b>312,62</b>				<b>0,72</b>	
78.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	267,00	0,34	90,78	269,11	0,34	91,50	<b>2,11</b>			<b>0,72</b>	
78.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>78.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>111.971,34</b>			<b>113.309,54</b>			<b>1.338,20</b>		
78.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.844,80	1,70	6.536,16	3.890,63	1,70	6.614,07	<b>45,83</b>			<b>77,91</b>	
78.2.2		<b>CBUQ</b>												
78.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	57,67	929,37	53.596,77	58,34	929,37	54.219,45	<b>0,67</b>			<b>622,68</b>	

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
78.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	57,67	869,16	50.124,46	58,38	869,16	50.741,56	0,71		617,10		
78.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	115,34	4,03	464,82	116,72	4,03	470,38	1,38		5,56		
78.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.095,73	1,14	1.249,13	1.108,84	1,14	1.264,08	13,11		14,95		
<b>78.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
78.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
78.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
78.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
78.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>79.0</b>		<b>RUA FRANCISCO ALVES 1</b>				<b>331.709,34</b>			<b>331.709,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>79.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>695,15</b>			<b>695,15</b>					
79.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	743,85	0,34	252,91	743,85	0,34	252,91					
79.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>79.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>327.520,99</b>			<b>327.520,99</b>					
79.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.406,04	1,70	19.390,27	11.406,04	1,70	19.390,27					
79.2.2		<b>CBUQ</b>												
79.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	169,66	929,37	157.676,91	169,66	929,37	157.676,91					
79.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	169,66	869,16	147.461,69	169,66	869,16	147.461,69					
79.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	339,32	4,03	1.367,46	339,32	4,03	1.367,46					
79.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.425,14	1,14	1.624,66	1.425,14	1,14	1.624,66					
<b>79.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
79.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
79.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
79.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
79.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>80.0</b>		<b>RUA ABDON NAPY</b>				<b>124.581,45</b>			<b>124.581,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>80.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>557,08</b>			<b>557,08</b>					
80.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	337,75	0,34	114,84	337,75	0,34	114,84					
80.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>80.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>122.859,97</b>			<b>122.859,97</b>					
80.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.224,10	1,70	7.180,97	4.224,10	1,70	7.180,97					
80.2.2		<b>CBUQ</b>												
80.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	63,36	929,37	58.884,88	63,36	929,37	58.884,88					
80.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	63,36	869,16	55.069,98	63,36	869,16	55.069,98					
80.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	126,72	4,03	510,68	126,72	4,03	510,68					
80.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.064,44	1,14	1.213,46	1.064,44	1,14	1.213,46					
<b>80.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
80.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
80.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
80.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
80.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>81.0</b>		<b>RUA BEL AFONSO HENRIQUE DE ALBUQUERQUE</b>				<b>184.463,94</b>			<b>184.463,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
81.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>604,00</b>			<b>604,00</b>					

<b>CAIXA</b>		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
81.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	475,75	0,34	161,76	475,75	0,34	161,76					
81.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>81.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>181.531,14</b>			<b>181.531,14</b>					
81.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.249,60	1,70	10.624,32	6.249,60	1,70	10.624,32					
81.2.2		<b>CBUQ</b>												
81.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	93,75	929,37	87.128,44	93,75	929,37	87.128,44					
81.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	93,75	869,16	81.483,75	93,75	869,16	81.483,75					
81.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	187,50	4,03	755,63	187,50	4,03	755,63					
81.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.350,00	1,14	1.539,00	1.350,00	1,14	1.539,00					
<b>81.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
81.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
81.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
81.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
81.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>82.0</b>		<b>RUA JOSÉ PEQUENO</b>				<b>42.822,22</b>			<b>42.822,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>82.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>258,98</b>			<b>258,98</b>					
82.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	111,35	0,34	37,86	111,35	0,34	37,86					
82.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>82.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>41.398,84</b>			<b>41.398,84</b>					
82.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.425,28	1,70	2.422,98	1.425,28	1,70	2.422,98					
82.2.2		<b>CBUQ</b>												
82.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	21,38	929,37	19.869,93	21,38	929,37	19.869,93					
82.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	21,38	869,16	18.582,64	21,38	869,16	18.582,64					
82.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	42,76	4,03	172,32	42,76	4,03	172,32					
82.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	307,87	1,14	350,97	307,87	1,14	350,97					
<b>82.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
82.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
82.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
82.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
82.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>83.0</b>		<b>RUA MANOEL FELICIANO</b>				<b>221.625,31</b>			<b>221.625,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>83.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>585,92</b>			<b>585,92</b>					
83.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	422,60	0,34	143,68	422,60	0,34	143,68					
83.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>83.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>218.710,59</b>			<b>218.710,59</b>					
83.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.523,12	1,70	12.789,30	7.523,12	1,70	12.789,30					
83.2.2		<b>CBUQ</b>												
83.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	112,83	929,37	104.860,82	112,83	929,37	104.860,82					
83.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	112,83	869,16	98.067,32	112,83	869,16	98.067,32					
83.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	225,66	4,03	909,41	225,66	4,03	909,41					
83.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.827,84	1,14	2.083,74	1.827,84	1,14	2.083,74					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO: <b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>83.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
83.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
83.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
83.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
83.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>84.0</b>		<b>RUA MANOEL DE FREITAS RAMOS</b>				<b>131.036,50</b>			<b>131.036,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>84.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>450,66</b>			<b>450,66</b>					
84.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	349,95	0,34	118,98	349,95	0,34	118,98					
84.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>84.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>129.421,44</b>			<b>129.421,44</b>					
84.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.455,38	1,70	7.574,15	4.455,38	1,70	7.574,15					
84.2.2		<b>CBUQ</b>												
84.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	66,83	929,37	62.109,80	66,83	929,37	62.109,80					
84.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	66,83	869,16	58.085,96	66,83	869,16	58.085,96					
84.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	133,80	4,03	539,21	133,80	4,03	539,21					
84.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	975,72	1,14	1.112,32	975,72	1,14	1.112,32					
<b>84.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
84.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
84.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
84.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
84.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>85.0</b>		<b>RUA ENFERMEIRA MARIA DE LOURDES</b>				<b>261.411,94</b>			<b>261.411,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>85.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>600,34</b>			<b>600,34</b>					
85.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	465,00	0,34	158,10	465,00	0,34	158,10					
85.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>85.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>258.482,80</b>			<b>258.482,80</b>					
85.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.889,00	1,70	15.111,30	8.889,00	1,70	15.111,30					
85.2.2		<b>CBUQ</b>												
85.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	133,35	929,37	123.931,49	133,35	929,37	123.931,49					
85.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	133,35	869,16	115.902,49	133,35	869,16	115.902,49					
85.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	266,70	4,03	1.074,80	266,70	4,03	1.074,80					
85.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.160,28	1,14	2.462,72	2.160,28	1,14	2.462,72					
<b>85.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
85.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
85.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
85.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
85.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>86.0</b>		<b>RUA JOSÉ SEBASTIÃO VIEIRA</b>				<b>181.816,51</b>			<b>181.816,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>86.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>437,42</b>			<b>437,42</b>					
86.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,00	0,34	105,74	311,00	0,34	105,74					
86.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>86.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>179.050,29</b>			<b>179.050,29</b>					
86.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.572,20	1,70	11.172,74	6.572,20	1,70	11.172,74					
86.2.2		<b>CBUQ</b>												

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
86.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	91,87	929,37	85.381,22	91,87	929,37	85.381,22					
86.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	91,87	869,16	79.849,73	91,87	869,16	79.849,73					
86.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	183,74	4,03	740,47	183,74	4,03	740,47					
86.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.672,04	1,14	1.906,13	1.672,04	1,14	1.906,13					
<b>86.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
86.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
86.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
86.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
86.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>87.0</b>		<b>RUA JOSEF THOMAS</b>				<b>119.435,43</b>			<b>119.435,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>87.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>437,49</b>			<b>437,49</b>					
87.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,20	0,34	105,81	311,20	0,34	105,81					
87.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>87.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>117.833,54</b>			<b>117.833,54</b>					
87.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.055,36	1,70	6.894,11	4.055,36	1,70	6.894,11					
87.2.2		<b>CBUQ</b>												
87.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	60,84	929,37	56.542,87	60,84	929,37	56.542,87					
87.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	60,84	869,16	52.879,69	60,84	869,16	52.879,69					
87.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	121,68	4,03	490,37	121,68	4,03	490,37					
87.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	900,44	1,14	1.026,50	900,44	1,14	1.026,50					
<b>87.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
87.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
87.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
87.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
87.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>88.0</b>		<b>RUA CELESTINO BERNARDO</b>				<b>66.421,54</b>			<b>66.421,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>88.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>262,43</b>			<b>262,43</b>					
88.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	121,50	0,34	41,31	121,50	0,34	41,31					
88.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>88.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>64.994,71</b>			<b>64.994,71</b>					
88.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.235,60	1,70	3.800,52	2.235,60	1,70	3.800,52					
88.2.2		<b>CBUQ</b>												
88.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	33,53	929,37	31.161,78	33,53	929,37	31.161,78					
88.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	33,53	869,16	29.142,93	33,53	869,16	29.142,93					
88.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	67,06	4,03	270,25	67,06	4,03	270,25					
88.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	543,18	1,14	619,23	543,18	1,14	619,23					
<b>88.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
88.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
88.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
88.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
88.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	32.427.053,06 31.989.626,86 32.453.070,99 463.444,13
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>89.0</b>		<b>ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II</b>				<b>423.051,19</b>			<b>410.717,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.333,48</b>	
<b>89.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>650,35</b>			<b>641,27</b>				<b>9,08</b>	
89.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	612,10	0,34	208,11	585,38	0,34	199,03		26,72		9,08	
89.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>89.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>417.743,24</b>			<b>405.418,84</b>				<b>12.324,40</b>	
89.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	14.280,16	1,70	24.276,27	14.021,13	1,70	23.835,92		259,03		440,35	
89.2.2		<b>CBUQ</b>												
89.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	214,20	929,37	199.071,05	206,12	929,37	191.561,74		8,08		7.509,31	
89.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	214,20	869,16	186.174,07	209,45	869,16	182.045,56		4,75		4.128,51	
89.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	428,40	4,03	1.726,45	415,57	4,03	1.674,75		12,83		51,70	
89.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.697,72	1,14	6.495,40	5.527,08	1,14	6.300,87		170,64		194,53	
<b>89.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
89.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
89.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
89.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
89.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>90.0</b>		<b>RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA</b>				<b>387.102,01</b>			<b>337.227,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,33</b>	<b>49.876,53</b>	
<b>90.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>968,26</b>			<b>970,59</b>				<b>2,33</b>	
90.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	896,75	0,34	304,90	903,61	0,34	307,23		6,86		2,33	
90.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	110,56	663,36					
<b>90.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>382.640,55</b>			<b>332.764,02</b>				<b>49.876,53</b>	
90.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.092,00	1,70	22.256,40	11.611,92	1,70	19.740,26		1.480,08		2.516,14	
90.2.2		<b>CBUQ</b>												
90.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	196,19	929,37	182.333,10	166,20	929,37	154.461,29		29,99		27.871,81	
90.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	196,19	869,16	170.520,50	174,90	869,16	152.016,08		21,29		18.504,42	
90.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	392,38	4,03	1.581,29	341,10	4,03	1.374,63		51,28		206,66	
90.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.218,65	1,14	5.949,26	4.536,63	1,14	5.171,75		682,02		777,50	
<b>90.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
90.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
90.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
90.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
90.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>91.0</b>		<b>RUA EDMUNDO PEREIRA DE ASSIS</b>				<b>177.226,37</b>			<b>177.226,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>91.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>445,63</b>			<b>445,63</b>					
91.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	335,15	0,34	113,95	335,15	0,34	113,95					
91.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>91.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>174.451,94</b>			<b>174.451,94</b>					
91.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.253,60	1,70	10.631,12	6.253,60	1,70	10.631,12					
91.2.2		<b>CBUQ</b>												
91.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	93,75	929,37	87.128,44	93,75	929,37	87.128,44					
91.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	84,42	869,16	73.374,49	84,42	869,16	73.374,49					


	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador:		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse:	
	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>		<b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido):	Local da obra(Bairro/Município/UF)		VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b> VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: <b>31.989.626,86</b> VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: <b>32.453.070,99</b> VALOR DO ADITIVO: <b>463.444,13</b>	
<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>	<b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>		DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%	
Nº do CT:	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento)	Empresa Contratada:	CNPJ:	
<b>1.047.251-22</b>	<b>2.08.008/2018</b>	<b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	<b>09.323.098/0001-92</b>	

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
91.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	178,17	4,03	718,03	178,17	4,03	718,03					
91.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.280,58	1,14	2.599,86	2.280,58	1,14	2.599,86					
<b>91.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
91.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
91.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
91.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
91.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>92.0</b>		<b>RUA NAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE 1</b>				<b>138.633,03</b>	-	-	<b>138.633,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>92.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>455,97</b>			<b>455,97</b>					
92.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	365,55	0,34	124,29	365,55	0,34	124,29					
92.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>92.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>137.012,66</b>			<b>137.012,66</b>					
92.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.720,32	1,70	8.024,54	4.720,32	1,70	8.024,54					
92.2.2		<b>CBUQ</b>												
92.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	70,80	929,37	65.799,40	70,80	929,37	65.799,40					
92.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	70,80	869,16	61.536,53	70,80	869,16	61.536,53					
92.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	141,60	4,03	570,65	141,60	4,03	570,65					
92.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	948,72	1,14	1.081,54	948,72	1,14	1.081,54					
<b>92.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
92.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
92.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
92.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
92.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>93.0</b>		<b>RUA JAIME BARBOSA DA SILVA</b>				<b>65.848,21</b>	-	-	<b>65.848,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>93.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>264,98</b>			<b>264,98</b>					
93.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,00	0,34	43,86	129,00	0,34	43,86					
93.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>93.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>64.418,83</b>			<b>64.418,83</b>					
93.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.218,80	1,70	3.771,96	2.218,80	1,70	3.771,96					
93.2.2		<b>CBUQ</b>												
93.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	33,28	929,37	30.929,43	33,28	929,37	30.929,43					
93.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	33,28	869,16	28.925,64	33,28	869,16	28.925,64					
93.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	66,56	4,03	268,24	66,56	4,03	268,24					
93.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	459,26	1,14	523,56	459,26	1,14	523,56					
<b>93.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
93.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
93.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
93.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
93.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>94.0</b>		<b>RUA JAIME PEREIRA COELHO</b>				<b>200.364,36</b>	-	-	<b>200.364,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>94.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>627,30</b>			<b>627,30</b>					
94.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	544,30	0,34	185,06	544,30	0,34	185,06					
94.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>94.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>197.408,26</b>			<b>197.408,26</b>					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b> VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: <b>31.989.626,86</b> VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: <b>32.453.070,99</b> VALOR DO ADITIVO: <b>463.444,13</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
94.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.780,32	1,70	11.526,54	6.780,32	1,70	11.526,54					
94.2.2		<b>CBUQ</b>												
94.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	101,71	929,37	94.526,22	101,71	929,37	94.526,22					
94.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	101,71	869,16	88.402,26	101,71	869,16	88.402,26					
94.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	203,42	4,03	819,78	203,42	4,03	819,78					
94.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.871,46	1,14	2.133,46	1.871,46	1,14	2.133,46					
<b>94.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
94.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
94.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
94.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
94.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>95.0</b>		<b>RUA ALAÍDE A. MEDEIROS</b>				<b>59.322,66</b>			<b>59.322,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>95.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>268,07</b>			<b>268,07</b>					
95.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	138,10	0,34	46,95	138,10	0,34	46,95					
95.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>95.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>57.890,19</b>			<b>57.890,19</b>					
95.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.988,64	1,70	3.380,69	1.988,64	1,70	3.380,69					
95.2.2		<b>CBUQ</b>												
95.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	29,83	929,37	27.723,11	29,83	929,37	27.723,11					
95.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	29,83	869,16	25.927,04	29,83	869,16	25.927,04					
95.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	59,66	4,03	240,43	59,66	4,03	240,43					
95.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	542,91	1,14	618,92	542,91	1,14	618,92					
<b>95.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
95.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
95.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
95.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
95.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>96.0</b>		<b>RUA ALAÍDE A. MEDEIROS</b>				<b>193.470,95</b>			<b>193.470,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>96.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>560,08</b>			<b>560,08</b>					
96.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	346,60	0,34	117,84	346,60	0,34	117,84					
96.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>96.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>190.582,07</b>			<b>190.582,07</b>					
96.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.853,20	1,70	11.650,44	6.853,20	1,70	11.650,44					
96.2.2		<b>CBUQ</b>												
96.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	101,26	929,37	94.108,01	101,26	929,37	94.108,01					
96.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	94,25	869,16	81.918,33	94,25	869,16	81.918,33					
96.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	195,51	4,03	787,91	195,51	4,03	787,91					
96.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.857,35	1,14	2.117,38	1.857,35	1,14	2.117,38					
<b>96.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
96.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
96.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					




		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b> VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: <b>31.989.626,86</b> VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: <b>32.453.070,99</b> VALOR DO ADITIVO: <b>463.444,13</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
96.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
96.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>97.0</b>		<b>RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO</b>				<b>126.740,46</b>			<b>126.740,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>97.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>428,67</b>			<b>428,67</b>					
97.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	285,25	0,34	96,99	285,25	0,34	96,99					
97.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>97.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>125.147,39</b>			<b>125.147,39</b>					
97.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.297,60	1,70	7.305,92	4.297,60	1,70	7.305,92					
97.2.2		<b>CBUQ</b>												
97.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	64,48	929,37	59.925,78	64,48	929,37	59.925,78					
97.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	64,48	869,16	56.043,44	64,48	869,16	56.043,44					
97.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	128,96	4,03	519,71	128,96	4,03	519,71					
97.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.186,44	1,14	1.352,54	1.186,44	1,14	1.352,54					
<b>97.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
97.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
97.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
97.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
97.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>98.0</b>		<b>RUA ANTONIO DE CARVALHO SOUZA</b>				<b>86.898,50</b>			<b>86.898,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>98.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>412,04</b>			<b>412,04</b>					
98.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	236,35	0,34	80,36	236,35	0,34	80,36					
98.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>98.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>85.322,06</b>			<b>85.322,06</b>					
98.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.930,74	1,70	4.982,26	2.930,74	1,70	4.982,26					
98.2.2		<b>CBUQ</b>												
98.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	43,96	929,37	40.855,11	43,96	929,37	40.855,11					
98.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	43,96	869,16	38.208,27	43,96	869,16	38.208,27					
98.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	87,92	4,03	354,32	87,92	4,03	354,32					
98.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	808,86	1,14	922,10	808,86	1,14	922,10					
<b>98.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
98.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
98.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
98.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
98.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>99.0</b>		<b>RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO</b>				<b>253.029,55</b>			<b>239.743,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,62</b>	<b>13.286,61</b>	
<b>99.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>489,08</b>			<b>489,70</b>			<b>0,62</b>		
99.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	462,95	0,34	157,40	464,78	0,34	158,02	<b>1,83</b>		<b>0,62</b>		
99.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>99.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>250.211,67</b>			<b>236.925,06</b>				<b>13.286,61</b>	
99.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.604,68	1,70	14.627,96	8.149,22	1,70	13.853,67			<b>455,46</b>	<b>774,29</b>	
99.2.2		<b>CBUQ</b>												
99.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	128,97	929,37	119.860,85	121,98	929,37	113.364,55			<b>6,99</b>	<b>6.496,30</b>	

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
99.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	128,97	869,16	112.095,57	122,27	869,16	106.272,19			6,70		5.823,38
99.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	257,95	4,03	1.039,54	244,25	4,03	984,33			13,70		55,21
99.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.269,96	1,14	2.587,75	2.149,40	1,14	2.450,32			120,56		137,43
<b>99.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
99.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
99.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
99.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
99.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>100.0</b>		<b>RUA DAMASCO</b>				<b>699.797,70</b>			<b>699.797,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>100.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>717,98</b>			<b>717,98</b>					
100.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	811,00	0,34	275,74	811,00	0,34	275,74					
100.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>100.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>692.093,32</b>			<b>692.093,32</b>					
100.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	23.830,94	1,70	40.512,60	23.830,94	1,70	40.512,60					
100.2.2		<b>CBUQ</b>												
100.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	356,93	929,37	331.720,03	356,93	929,37	331.720,03					
100.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	356,93	869,16	310.229,28	356,93	869,16	310.229,28					
100.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	713,86	4,03	2.876,86	713,86	4,03	2.876,86					
100.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.925,04	1,14	6.754,55	5.925,04	1,14	6.754,55					
<b>100.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>			<b>6.986,40</b>					
100.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
100.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
100.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
100.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	145,55	2.619,90					
<b>101.0</b>		<b>RUA MEN DE SÁ</b>				<b>329.877,69</b>			<b>316.268,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,57</b>	<b>13.609,70</b>	
<b>101.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.008,86</b>			<b>1.009,43</b>			<b>0,57</b>		
101.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	691,00	0,34	234,94	692,69	0,34	235,51	1,69		0,57		
101.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	110,56	773,92	7,00	110,56	773,92					
<b>101.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>325.375,63</b>			<b>311.765,93</b>				<b>13.609,70</b>	
101.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.180,90	1,70	19.007,53	10.761,68	1,70	18.294,86			419,22		712,67
101.2.2		<b>CBUQ</b>												
101.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	167,47	929,37	155.641,59	161,16	929,37	149.777,27			6,31		5.864,32
101.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	167,47	869,16	145.558,23	159,63	869,16	138.744,01			7,84		6.814,22
101.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	334,95	4,03	1.349,85	320,79	4,03	1.292,78			14,16		57,07
101.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.349,50	1,14	3.818,43	3.207,90	1,14	3.657,01			141,60		161,42
<b>101.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
101.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
101.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
101.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
101.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>102.0</b>		<b>RUA JOAQUIM DA SILVA ZECA</b>				<b>323.190,35</b>			<b>323.190,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>102.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>760,27</b>			<b>760,27</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
102.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	610,20	0,34	207,47	610,20	0,34	207,47					
102.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>102.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>318.936,88</b>			<b>318.936,88</b>					
102.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.006,36	1,70	18.710,81	11.006,36	1,70	18.710,81					
102.2.2		<b>CBUQ</b>												
102.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	165,09	929,37	153.429,69	165,09	929,37	153.429,69					
102.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	165,09	869,16	143.489,62	165,09	869,16	143.489,62					
102.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	330,18	4,03	1.330,63	330,18	4,03	1.330,63					
102.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.733,45	1,14	1.976,13	1.733,45	1,14	1.976,13					
<b>102.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
102.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
102.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
102.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
102.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>103.0</b>		<b>AV. MARECHAL FLORIANO PEIXOTO 1</b>				<b>443.954,87</b>			<b>588.407,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>149.157,53</b>	<b>4.705,33</b>	
<b>103.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>295,87</b>			<b>275,57</b>				<b>20,30</b>	
103.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	870,20	0,34	295,87	810,50	0,34	275,57		59,70		20,30	
<b>103.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>439.001,40</b>			<b>583.473,90</b>			<b>149.157,53</b>	<b>4.685,03</b>	
103.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.412,30	1,70	26.200,91	13.873,05	1,70	23.584,19		1.539,25		2.616,72	
103.2.2		<b>CBUQ</b>												
103.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	457,91	880,03	402.974,54	624,30	880,03	549.402,73	166,39		146.428,19		
103.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	1,15	929,37	1.068,78		929,37			1,15		1.068,78	
103.2.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	1,15	869,16	999,53		869,16			1,15		999,53	
103.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	461,82	4,03	1.861,13	624,30	4,03	2.515,92	162,48			654,79	
103.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.172,38	1,14	5.896,51	6.992,16	1,14	7.971,06	1.819,78			2.074,55	
<b>103.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
103.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
103.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
103.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
103.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>104.0</b>		<b>RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO</b>				<b>89.983,46</b>			<b>86.146,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.837,42</b>	
<b>104.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>438,07</b>			<b>437,99</b>				<b>0,08</b>	
104.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	312,90	0,34	106,39	312,68	0,34	106,31		0,22		0,08	
104.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>104.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>88.380,99</b>			<b>84.543,65</b>				<b>3.837,34</b>	
104.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.011,96	1,70	5.120,33	2.879,11	1,70	4.894,49		132,85		225,84	
104.2.2		<b>CBUQ</b>												
104.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	58,20	929,37	54.089,33	56,71	929,37	52.704,57		1,49		1.384,76	
104.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	32,16	869,16	27.952,19	29,66	869,16	25.779,29		2,50		2.172,90	
104.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	90,36	4,03	364,15	86,37	4,03	348,07		3,99		16,08	

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b> VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: <b>31.989.626,86</b> VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: <b>32.453.070,99</b> VALOR DO ADITIVO: <b>463.444,13</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
104.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	749,99	1,14	854,99	716,87	1,14	817,23			33,12		37,76
<b>104.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
104.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
104.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
104.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
104.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>105.0</b>		<b>RUA OLEGÁRIO DE AZEVEDO</b>				<b>47.460,83</b>			<b>50.737,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.276,98</b>	<b>0,00</b>	
<b>105.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>253,56</b>			<b>255,05</b>			<b>1,49</b>		
105.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	95,40	0,34	32,44	99,78	0,34	33,93	<b>4,38</b>		<b>1,49</b>		
105.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>105.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>46.042,87</b>			<b>49.318,36</b>			<b>3.275,49</b>		
105.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.583,64	1,70	2.692,19	1.695,93	1,70	2.883,08	<b>112,29</b>				<b>190,89</b>
105.2.2		<b>CBUQ</b>												
105.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	23,75	929,37	22.072,54	25,44	929,37	23.643,17	<b>1,69</b>				<b>1.570,63</b>
105.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	23,75	869,16	20.642,55	25,44	869,16	22.114,43	<b>1,69</b>				<b>1.468,88</b>
105.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	47,51	4,03	191,47	50,88	4,03	205,05	<b>3,37</b>				<b>13,58</b>
105.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	389,58	1,14	444,12	417,22	1,14	475,63	<b>27,64</b>				<b>31,51</b>
<b>105.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
105.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
105.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
105.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
105.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>106.0</b>		<b>RUA DR. CARLOS CHAGAS</b>				<b>127.340,22</b>			<b>123.334,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4.037,70</b>
<b>106.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>444,12</b>			<b>444,19</b>			<b>0,07</b>		
106.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,70	0,34	112,44	330,90	0,34	112,51	<b>0,20</b>		<b>0,07</b>		
106.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>106.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>125.731,70</b>			<b>121.726,08</b>			<b>32,08</b>		<b>4.037,70</b>
106.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.711,74	1,70	4.609,96	2.730,61	1,70	4.642,04	<b>18,87</b>				<b>32,08</b>
106.2.2		<b>CBUQ</b>												
106.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	135,59	880,03	119.323,27	131,07	880,03	115.345,53			<b>4,52</b>		<b>3.977,74</b>
106.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	135,59	4,03	546,43	131,07	4,03	528,21			<b>4,52</b>		<b>18,22</b>
106.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.098,28	1,14	1.252,04	1.061,67	1,14	1.210,30			<b>36,61</b>		<b>41,74</b>
<b>106.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
106.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
106.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
106.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
106.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>107.0</b>		<b>RUA ARISTIDES LOBO</b>				<b>180.944,46</b>			<b>174.666,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.278,46</b>
<b>107.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>470,69</b>			<b>468,29</b>			<b>2,40</b>		<b>2,40</b>
107.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	408,85	0,34	139,01	401,78	0,34	136,61			<b>7,07</b>		<b>2,40</b>
107.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>107.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>178.144,97</b>			<b>171.868,91</b>			<b>6.276,06</b>		<b>6.276,06</b>
107.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.843,19	1,70	6.533,42	3.707,89	1,70	6.303,41			<b>135,30</b>		<b>230,01</b>
107.2.2		<b>CBUQ</b>												
107.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	192,16	880,03	169.106,56	185,39	880,03	163.148,76			<b>6,77</b>		<b>5.957,80</b>

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
107.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	192,16	4,03	774,40	185,39	4,03	747,12			6,77		27,28
107.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.518,06	1,14	1.730,59	1.464,58	1,14	1.669,62			53,48		60,97
<b>107.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
107.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
107.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
107.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
107.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>108.0</b>		<b>RUA BENICIO FERNANDES</b>				<b>81.964,62</b>			<b>86.015,17</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4.050,55</b>	<b>0,00</b>
<b>108.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>270,81</b>			<b>274,53</b>				<b>3,72</b>	
108.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	146,15	0,34	49,69	157,08	0,34	53,41	10,93				3,72
108.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>108.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>80.529,41</b>			<b>84.576,24</b>				<b>4.046,83</b>	
108.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.738,36	1,70	4.655,21	2.872,71	1,70	4.883,61	134,35				228,40
108.2.2		<b>CBUQ</b>												
108.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	41,02	929,37	38.122,76	43,07	929,37	40.027,97	2,05				1.905,21
108.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	41,02	869,16	35.652,94	43,10	869,16	37.460,79	2,08				1.807,85
108.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	82,05	4,03	330,66	86,17	4,03	347,26	4,12				16,60
108.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.550,74	1,14	1.767,84	1.628,61	1,14	1.856,61	77,87				88,77
<b>108.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
108.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
108.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
108.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
108.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>109.0</b>		<b>RUA JOÃO MIGUEL LEÃO</b>				<b>111.011,06</b>			<b>111.097,69</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>91,13</b>	<b>4,50</b>
<b>109.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>323,12</b>			<b>318,62</b>				<b>4,50</b>	
109.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	300,00	0,34	102,00	286,77	0,34	97,50			13,23		4,50
109.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>109.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>109.523,54</b>			<b>109.614,67</b>				<b>91,13</b>	
109.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.720,00	1,70	6.324,00	3.723,06	1,70	6.329,20	3,06				5,20
109.2.2		<b>CBUQ</b>												
109.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	55,80	929,37	51.858,85	55,89	929,37	51.942,49	0,09				83,64
109.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	55,80	869,16	48.499,13	55,80	869,16	48.499,13					
109.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	111,60	4,03	449,75	111,69	4,03	450,11	0,09				0,36
109.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.098,08	1,14	2.391,81	2.099,77	1,14	2.393,74	1,69				1,93
<b>109.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
109.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
109.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
109.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
109.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>110.0</b>		<b>RUA EDGAR BARBOSA DA COSTA</b>				<b>307.513,76</b>			<b>307.513,76</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>110.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>625,84</b>			<b>625,84</b>					
110.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	540,00	0,34	183,60	540,00	0,34	183,60					
110.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	110,56	442,24					
<b>110.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>303.394,72</b>			<b>303.394,72</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
110.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.694,40	1,70	18.180,48	10.694,40	1,70	18.180,48					
110.2.2		<b>CBUQ</b>												
110.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	151,65	929,37	140.938,96	151,65	929,37	140.938,96					
110.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	159,60	869,16	138.717,94	159,60	869,16	138.717,94					
110.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	311,79	4,03	1.256,51	311,79	4,03	1.256,51					
110.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.772,66	1,14	4.300,83	3.772,66	1,14	4.300,83					
<b>110.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
110.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
110.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
110.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
110.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>111.0</b>		<b>RUJA GENERAL CARONBERT</b>				<b>90.183,86</b>			<b>92.407,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.223,14</b>	<b>0,00</b>	
<b>111.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>291,21</b>			<b>291,70</b>			<b>0,49</b>		
111.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	206,15	0,34	70,09	207,58	0,34	70,58	<b>1,43</b>		<b>0,49</b>		
111.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>111.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>88.728,25</b>			<b>90.950,90</b>			<b>2.222,65</b>		
111.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.063,96	1,70	5.208,73	3.135,01	1,70	5.329,52	<b>71,05</b>		<b>120,79</b>		
111.2.2		<b>CBUQ</b>												
111.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	45,86	929,37	42.620,91	46,99	929,37	43.671,10	<b>1,13</b>		<b>1.050,19</b>		
111.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	45,86	869,16	39.859,68	47,04	869,16	40.885,29	<b>1,18</b>		<b>1.025,61</b>		
111.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	91,73	4,03	369,67	94,03	4,03	378,94	<b>2,30</b>		<b>9,27</b>		
111.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	587,07	1,14	669,26	601,80	1,14	686,05	<b>14,73</b>		<b>16,79</b>		
<b>111.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
111.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
111.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
111.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
111.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>112.0</b>		<b>ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAIOR VENEZIANO I, II, III E IV</b>				<b>473.265,08</b>			<b>491.682,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.573,23</b>	<b>156,11</b>	
<b>112.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>434,08</b>			<b>277,97</b>			<b>156,11</b>		
112.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.276,70	0,34	434,08	817,56	0,34	277,97		<b>459,14</b>		<b>156,11</b>	
<b>112.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>468.173,40</b>			<b>486.746,63</b>			<b>18.573,23</b>		
112.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.086,42	1,70	27.346,91	16.735,19	1,70	28.449,82	<b>648,77</b>		<b>1.102,91</b>		
112.2.2		<b>CBUQ</b>												
112.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	241,30	929,37	224.256,98	252,12	929,37	234.312,76	<b>10,82</b>		<b>10.055,78</b>		
112.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	241,30	869,16	209.728,31	249,52	869,16	216.872,80	<b>8,22</b>		<b>7.144,49</b>		
112.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	482,59	4,03	1.944,84	501,64	4,03	2.021,61	<b>19,05</b>		<b>76,77</b>		
112.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.295,05	1,14	4.896,36	4.464,60	1,14	5.089,64	<b>169,55</b>		<b>193,28</b>		
<b>112.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
112.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
112.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
112.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
112.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>113.0</b>		<b>RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL</b>				<b>382.864,64</b>			<b>380.877,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.195,25</b>	<b>4.182,40</b>	
<b>113.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.192,46</b>			<b>1.079,59</b>				<b>112,87</b>	
113.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.231,00	0,34	418,54	899,02	0,34	305,67			<b>331,98</b>		
113.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	110,56	773,92	7,00	110,56	773,92					
<b>113.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>378.178,98</b>			<b>376.304,70</b>			<b>2.195,25</b>	<b>4.069,53</b>	
113.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.024,80	1,70	22.142,16	13.160,65	1,70	22.373,11	<b>135,85</b>		<b>230,95</b>		
113.2.2		<b>CBUQ</b>												
113.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	195,18	929,37	181.394,44	190,83	929,37	177.351,68			<b>4,35</b>		<b>4.042,76</b>
113.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	195,18	869,16	169.642,65	197,44	869,16	171.606,95	<b>2,26</b>			<b>1.964,30</b>	
113.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	390,36	4,03	1.573,15	388,27	4,03	1.564,73			<b>2,09</b>		<b>8,42</b>
113.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.005,77	1,14	3.426,58	2.989,68	1,14	3.408,23			<b>16,09</b>		<b>18,35</b>
<b>113.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.499,20</b>			<b>3.493,20</b>					
113.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
113.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
113.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
113.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>114.0</b>		<b>RUA RICARDO WAGNER DA PAZ</b>				<b>264.535,01</b>			<b>264.535,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>114.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>730,39</b>			<b>730,39</b>					
114.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	522,33	0,34	177,59	522,33	0,34	177,59					
114.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>114.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>260.311,42</b>			<b>260.311,42</b>					
114.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.518,26	1,70	16.181,04	9.518,26	1,70	16.181,04					
114.2.2		<b>CBUQ</b>												
114.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	133,18	929,37	123.773,50	133,18	929,37	123.773,50					
114.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	133,29	869,16	115.850,34	133,29	869,16	115.850,34					
114.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	266,47	4,03	1.073,87	266,47	4,03	1.073,87					
114.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.011,11	1,14	3.432,67	3.011,11	1,14	3.432,67					
<b>114.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
114.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
114.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
114.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
114.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>115.0</b>		<b>RUA JOSÉ DE ALENCAR 1</b>				<b>66.572,86</b>			<b>66.572,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>115.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>265,05</b>			<b>265,05</b>					
115.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,20	0,34	43,93	129,20	0,34	43,93					
115.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>115.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>65.143,41</b>			<b>65.143,41</b>					
115.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.348,33	1,70	3.992,16	2.348,33	1,70	3.992,16					
115.2.2		<b>CBUQ</b>												
115.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	32,81	929,37	30.492,63	32,81	929,37	30.492,63					
115.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	33,88	869,16	29.447,14	33,88	869,16	29.447,14					


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
115.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	66,69	4,03	268,76	66,69	4,03	268,76					
115.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	826,95	1,14	942,72	826,95	1,14	942,72					
<b>115.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
115.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
115.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
115.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
115.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>116.0</b>		<b>RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 01</b>				<b>137.452,55</b>			<b>137.452,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>116.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>439,51</b>			<b>439,51</b>					
116.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	317,15	0,34	107,83	317,15	0,34	107,83					
116.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>116.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>135.848,64</b>			<b>135.848,64</b>					
116.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.659,36	1,70	7.920,91	4.659,36	1,70	7.920,91					
116.2.2		<b>CBUQ</b>												
116.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	69,79	929,37	64.860,73	69,79	929,37	64.860,73					
116.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	69,79	869,16	60.658,68	69,79	869,16	60.658,68					
116.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	139,58	4,03	562,51	139,58	4,03	562,51					
116.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.619,13	1,14	1.845,81	1.619,13	1,14	1.845,81					
<b>116.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
116.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
116.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
116.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
116.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>117.0</b>		<b>RUA SILVA BARBOSA</b>				<b>58.464,91</b>			<b>47.261,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.203,45</b>	
<b>117.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>40,80</b>			<b>36,54</b>				<b>4,26</b>	
117.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	120,00	0,34	40,80	107,47	0,34	36,54		12,53		4,26	
<b>117.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>57.259,71</b>			<b>46.060,52</b>				<b>11.199,19</b>	
117.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.224,00	1,70	2.080,80	984,68	1,70	1.673,96		239,32		10.792,35	
117.2.2		<b>CBUQ</b>												
117.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	61,20	880,03	53.857,84	49,23	880,03	43.323,88		11,97		10.533,96	
117.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	61,20	4,03	246,64	49,23	4,03	198,40		11,97		48,24	
117.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	942,48	1,14	1.074,43	758,14	1,14	864,28		184,34		210,15	
<b>117.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
117.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
117.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
117.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
117.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>118.0</b>		<b>RUA APÍNGIO VELOSO</b>				<b>642.985,64</b>			<b>547.887,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>142,19</b>	<b>95.240,83</b>	
<b>118.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>354,28</b>			<b>496,47</b>			<b>142,19</b>		
118.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.042,00	0,34	354,28	1.460,21	0,34	496,47		418,21		142,19	
<b>118.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>635.644,96</b>			<b>540.404,13</b>				<b>95.240,83</b>	
118.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.596,41	1,70	23.113,90	11.661,65	1,70	19.824,81		1.934,76		3.289,09	
118.2.2		<b>CBUQ</b>												
118.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	679,80	880,03	598.244,39	577,75	880,03	508.437,33		102,05		89.807,06	




		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
118.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	679,80	4,03	2.739,59	577,75	4,03	2.328,33		102,05		411,26	
118.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	10.129,02	1,14	11.547,08	8.608,47	1,14	9.813,66		1.520,55		1.733,42	
<b>118.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>			<b>6.986,40</b>					
118.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
118.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
118.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
118.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	145,55	2.619,90					
<b>119.0</b>		<b>AVENIDA MANOEL DE BARROS OLIVEIRA</b>				<b>337.234,06</b>			<b>338.323,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.089,81</b>	<b>0,00</b>	
<b>119.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>823,34</b>			<b>823,34</b>					
119.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	795,71	0,34	270,54	795,71	0,34	270,54					
119.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	110,56	552,80					
<b>119.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>332.917,52</b>			<b>334.007,33</b>			<b>1.089,81</b>		
119.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.040,02	1,70	20.468,03	12.040,02	1,70	20.468,03					
119.2.2		<b>CBUQ</b>												
119.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	174,14	929,37	161.840,49	174,14	929,37	161.840,49					
119.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	167,88	869,16	145.914,58	167,88	869,16	145.914,58					
119.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	342,02	4,03	1.378,34	342,02	4,03	1.378,34					
119.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.908,84	1,14	3.316,08	3.864,82	1,14	4.405,89	<b>955,98</b>		<b>1.089,81</b>		
<b>119.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
119.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
119.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
119.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
119.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>120.0</b>		<b>RUA ANTONIO JOAQUIM PEQUENO</b>				<b>228.418,19</b>			<b>228.418,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>120.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>482,29</b>			<b>482,29</b>					
120.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	442,97	0,34	150,61	442,97	0,34	150,61					
120.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>120.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>225.607,10</b>			<b>225.607,10</b>					
120.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.211,46	1,70	13.959,48	8.211,46	1,70	13.959,48					
120.2.2		<b>CBUQ</b>												
120.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	114,89	929,37	106.775,32	114,89	929,37	106.775,32					
120.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	115,01	869,16	99.962,09	115,01	869,16	99.962,09					
120.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	229,90	4,03	926,50	229,90	4,03	926,50					
120.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.494,48	1,14	3.983,71	3.494,48	1,14	3.983,71					
<b>120.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
120.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
120.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
120.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
120.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>121.0</b>		<b>RUA DA CONCEIÇÃO</b>				<b>208.806,44</b>			<b>208.806,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>121.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>516,16</b>			<b>516,16</b>					
121.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	542,60	0,34	184,48	542,60	0,34	184,48					
121.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68					
<b>121.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>205.961,48</b>			<b>205.961,48</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
121.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.094,28	1,70	12.060,28	7.094,28	1,70	12.060,28					
121.2.2		<b>CBUQ</b>												
121.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	106,43	929,37	98.912,85	106,43	929,37	98.912,85					
121.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	106,43	869,16	92.504,70	106,43	869,16	92.504,70					
121.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	212,86	4,03	857,83	212,86	4,03	857,83					
121.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.426,16	1,14	1.625,82	1.426,16	1,14	1.625,82					
<b>121.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
121.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
121.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
121.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
121.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>122.0</b>		<b>RUA JOSÉ LOPES DE ANDRADE E RANULFO GOMES DE ARAÚJO</b>				<b>181.182,19</b>			<b>172.360,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.822,03</b>	
<b>122.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>499,86</b>			<b>342,33</b>				<b>157,53</b>	
122.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	494,65	0,34	168,18	356,49	0,34	121,21		138,16			46,97
122.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	2,00	110,56	221,12		1,00			110,56
<b>122.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>178.353,53</b>			<b>169.689,03</b>				<b>8.664,50</b>	
122.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.133,66	1,70	10.427,22	5.835,61	1,70	9.920,54		298,05			506,68
122.2.2		<b>CBUQ</b>												
122.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	92,00	929,37	85.502,04	87,55	929,37	81.366,34		4,45			4.135,70
122.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	92,00	869,16	79.962,72	87,51	869,16	76.060,19		4,49			3.902,53
122.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	184,00	4,03	741,52	175,06	4,03	705,50		8,94			36,02
122.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.508,80	1,14	1.720,03	1.435,49	1,14	1.636,46		73,31			83,57
<b>122.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
122.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
122.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
122.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
122.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>123.0</b>		<b>RUA MANOEL JUSTINO</b>				<b>45.267,31</b>			<b>44.461,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>806,17</b>	
<b>123.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>267,51</b>			<b>265,48</b>				<b>2,03</b>	
123.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	136,45	0,34	46,39	130,47	0,34	44,36		5,98			2,03
123.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>123.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>43.835,40</b>			<b>43.031,26</b>				<b>804,14</b>	
123.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.519,88	1,70	2.583,80	1.501,43	1,70	2.552,43		18,45			31,37
123.2.2		<b>CBUQ</b>												
123.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	22,60	929,37	21.003,76	22,52	929,37	20.929,41		0,08			74,35
123.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	22,60	869,16	19.643,02	21,81	869,16	18.956,38		0,79			686,64
123.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	45,21	4,03	182,20	44,33	4,03	178,65		0,88			3,55
123.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	370,72	1,14	422,62	363,50	1,14	414,39		7,22			8,23
<b>123.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
123.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
123.3.2		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b> VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: <b>31.989.626,86</b> VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: <b>32.453.070,99</b> VALOR DO ADITIVO: <b>463.444,13</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
123.3.3		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
123.3.4		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>124.0</b>		<b>DRENAGEM PLUVIAL - AVENIDA FLORIANO PEIXOTO</b>				<b>633.746,84</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>633.746,84</b>	
<b>124.1</b>		<b>REDE COLETORA</b>				<b>280.545,99</b>							<b>280.545,99</b>	
124.1.1		SERVIÇOS PRELIMINARES - LOCAÇÃO E NIVELAMENTO	m	774,00	2,35	1.818,90		2,35			774,00			1.818,90
124.1.2		Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	m	182,75	176,15	32.191,41		176,15			182,75			32.191,41
124.1.3		Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais de 600 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	m	590,00	298,36	176.032,40		298,36			590,00			176.032,40
124.1.4		Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais de 800 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento	m	184,00	383,17	70.503,28		383,17			184,00			70.503,28
<b>124.2</b>		<b>CAIXAS COLETORAS</b>				<b>338.709,68</b>							<b>338.709,68</b>	
124.2.1.1		Caixa coletora em alvenaria de tijolo com tampa e fundo de concreto (1,40 x 1,40 x 2,00) m	ud	11,00	4.243,67	46.680,37		4.243,67			11,00			46.680,37
124.2.1.2		Caixa coletora em alvenaria de tijolo com tampa e fundo de concreto (1,70 x 1,70 x 2,00) m	ud	2,00	6.133,95	12.267,90		6.133,95			2,00			12.267,90
124.2.1.3		Caixa coletora em alvenaria de tijolo com tampa e fundo de concreto (2,20 x 2,20 x 2,00) m	ud	1,00	9.730,98	9.730,98		9.730,98			1,00			9.730,98
124.2.2		Boca de lobo em alvenaria de tijolo maçô, revestida com argamassa de cimento e areia 1:3, sobre lastro de concreto de 10 cm e tampa de concreto armado	ud	24,00	728,94	17.494,56		728,94			24,00			17.494,56
124.2.3		Grelha de 190 x 30 x 90 cm, 135 kg, para caixa ralo com assentamento de argamassa de cimento e areia no traço 1:4 - fornecimento e instalação	ud	24,00	368,49	8.843,76		368,49			24,00			8.843,76
124.2.4		Escavação mecânica em material de 2ª categoria até 2,00 m	m³	663,95	11,23	7.456,16		11,23			663,95			7.456,16
124.2.5		Escavação de material de 3ª categoria até 2,00 m	m³	779,41	161,01	125.492,80		161,01			779,41			125.492,80
124.2.6		COLCHÃO DE AREIA: Lastro de vala com preparo de fundo, largura menor que 1,50 m, com camada de areia, lançamento mecanizado em local com baixo nível de interferência. AF_06/2016	m³	99,38	85,30	8.477,11		85,30			99,38			8.477,11
124.2.7		ENVOLVIMENTO: Aterro mecanizado de vala com retroscavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³, potência 88 HP, largura de 0,80 a 1,50 m, profundidade até 1,50 m, com areia para aterro. AF_05/2016	m³	337,60	80,11	27.045,14		80,11			337,60			27.045,14
124.2.8		Reaterro mecanizado de vala com retroscavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³/Potência: 88 HP, largura de 0,80 até 1,50 m, profundidade até 1,50 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria em locais com baixo nível de interferência. AF_04/2016 - REAPROVEITADO	m³	132,79	12,43	1.650,58		12,43			132,79			1.650,58
124.2.9		Aterro mecanizado de vala com retroscavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³/Potência: 88 HP, largura de 0,80 até 1,50 m, profundidade até 1,50 m, com solo argilo-arenoso. AF_05/2016 - EMPRÉSTIMO	m³	873,59	28,07	24.521,67		28,07			873,59			24.521,67
124.2.10		Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³	1.638,21	7,50	12.286,58		7,50			1.638,21			12.286,58
124.2.11		Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 Km (unidade m³ x km). AF_09/2016 (MOMENTO EXTRAORDINÁRIO DE BOTA FORA)	m³ x km	9.174,00	1,25	11.467,50		1,25			9.174,00			11.467,50
124.2.12		Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 Km (unidade m³ x km). AF_09/2016 (MOMENTO EXTRAORDINÁRIO DE JAZIDA OU EMPRÉSTIMO)	m³ x km	16.336,10	1,25	20.420,13		1,25			16.336,10			20.420,13
124.2.13		Sinalização de trânsito noturna	m	270,90	1,26	341,33		1,26			270,90			341,33
124.2.14		Sinalização de trânsito com barreiras	m	116,10	2,42	280,96		2,42			116,10			280,96
124.2.15		Esgotamento de Valas	h	110,00	5,90	649,00		5,90			110,00			649,00
124.2.16		Passadiços em pranchas de madeira para pedestres	m²	77,40	8,48	656,35		8,48			77,40			656,35
124.2.17		Cadastro técnico de rede de drenagem	m	956,75	1,26	1.205,51		1,26			956,75			1.205,51
124.2.18		Limpeza e teste de estanqueidade	m	956,75	1,82	1.741,29		1,82			956,75			1.741,29
<b>124.3</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>14.491,17</b>							<b>14.491,17</b>	
124.3.1.1		Escavação manual em material de 2ª categoria até 2,00 m	m³	8,51	58,97	501,83		58,97			8,51			501,83

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
124.3.1.2		Escavação de material de 3ª categoria até 2,00 m	m³	9,99	161,01	1.608,49		161,01			9,99		1.608,49	
124.3.1.3		Fundação em pedra argamassada	m³	3,20	500,97	1.603,10		500,97			3,20		1.603,10	
124.3.1.4		Concreto ciclópico	m³	8,55	353,46	3.022,08		353,46			8,55		3.022,08	
124.3.1.5		Reaterro mecanizado de vala com retrosvadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³/Potência: 88 HP, largura de 0,80 até 1,50 m, profundidade até 1,50 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria em locais com baixo nível de interferência. AF_04/2016 - REAPROVEITADO	m³	1,70	12,43	21,13		12,43			1,70		21,13	
124.3.1.6		Aterro mecanizado de vala com retrosvadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³/Potência: 88 HP, largura de 0,80 até 1,50 m, profundidade até 1,50 m, com solo argilo-arenoso. AF_05/2016 - EMPRÉSTIMO	m³	5,05	28,07	141,75		28,07			5,05		141,75	
124.3.1.7		Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³	21,00	3,80	79,80		3,80			21,00		79,80	
124.3.1.8		Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 Km (unidade m³ x km). AF_09/2016 (MOMENTO EXTRAORDINÁRIO DE BOTA FORA)	m³ x km	117,59	1,25	146,99		1,25			117,59		146,99	
124.3.1.9		Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 Km (unidade m³ x km). AF_09/2016 (MOMENTO EXTRAORDINÁRIO DE JAZIDA OU EMPRÉSTIMO)	m³ x km	94,40	1,25	118,00		1,25			94,40		118,00	
124.3.2		Retirada e reposição de pavimentação em paralelepípedos, com reaproveitamento	m²	241,60	30,00	7.248,00		30,00			241,60		7.248,00	
<b>125.0</b>		<b>PLACAS DE OBRAS (42,5)m - 20 PLACAS</b>				<b>60.000,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>125.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>60.000,00</b>								
125.1.1		Placa da Obra	m²	200,00	300,00	60.000,00	200,00	300,00	60.000,00					
<b>126.0</b>		<b>RUA SEBASTIÃO VIEIRA DA SILVA - 2ª TRECHO - BAIRRO DO CATOLÉ - TRECHO: RUA PROF. LUIZA MOTTA/RUA JOÃO QUIRINO</b>				<b>91.039,19</b>			<b>91.039,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>126.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>293,90</b>			<b>293,90</b>					
126.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	214,05	0,34	72,78	214,05	0,34	72,78					
126.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>126.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>89.580,89</b>			<b>89.580,89</b>					
126.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.082,32	1,70	5.239,94	3.082,32	1,70	5.239,94					
126.2.2		<b>CBUQ</b>												
126.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	46,23	929,37	42.964,78	46,23	929,37	42.964,78					
126.2.4		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	46,23	869,16	40.181,27	46,23	869,16	40.181,27					
126.2.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	92,47	4,03	372,65	92,47	4,03	372,65					
126.2.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	721,27	1,14	822,25	721,27	1,14	822,25					
<b>126.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
163.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
163.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
163.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>127.0</b>		<b>RUA VEREADOR ANTONIO PIMENTEL - DISTRITO DE GALANTE - TRECHO: RUA DA CHÁ/RUA VEREADOR ANTONIO PIMENTEL</b>				<b>248.840,53</b>			<b>248.840,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>127.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>415,02</b>			<b>415,02</b>					
127.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	570,30	0,34	193,90	570,30	0,34	193,90					
127.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>127.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>246.096,71</b>			<b>246.096,71</b>					
127.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.212,32	1,70	13.960,94	8.212,32	1,70	13.960,94					
127.2.2		<b>CBUQ</b>												
127.2.3		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	124,64	929,37	115.836,68	124,64	929,37	115.836,68					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO: <b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
127.2.4		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	124,64	869,16	108.332,10	124,64	869,16	108.332,10					
127.2.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	249,28	4,03	1.004,60	249,28	4,03	1.004,60					
127.2.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.107,36	1,14	6.962,39	6.107,36	1,14	6.962,39					
<b>127.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
127.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
127.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
127.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>128.0</b>		<b>RUA GUILHERMINO BARBOSA - BAIRRO DO TAMBOR - TRECHO: RUA PROFESSORA LUIZA MOTTA/RUA GENERAL CARONBERT</b>				<b>153.135,69</b>			<b>131.826,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.309,43</b>	
<b>128.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>343,52</b>			<b>342,68</b>				<b>0,84</b>	
128.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	360,00	0,34	122,40	357,52	0,34	121,56		<b>2,48</b>		<b>0,84</b>	
128.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12					
<b>128.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>150.469,37</b>			<b>129.154,78</b>				<b>21.308,59</b>	
128.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.184,00	1,70	8.812,80	4.449,66	1,70	7.564,42		<b>734,34</b>		<b>1.248,38</b>	
128.2.2		<b>CBUQ</b>												
128.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	77,76	929,37	72.267,81	66,83	929,37	62.109,80		<b>10,93</b>		<b>10.158,01</b>	
128.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	77,76	869,16	67.585,88	66,66	869,16	57.938,21		<b>11,10</b>		<b>9.647,67</b>	
128.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	155,52	4,03	626,75	133,49	4,03	537,96		<b>22,03</b>		<b>88,79</b>	
128.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.026,43	1,14	1.170,13	881,04	1,14	1.004,39		<b>145,39</b>		<b>165,74</b>	
<b>128.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
128.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
128.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
128.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>129.0</b>		<b>RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA - 2ª TRECHO - BAIRRO DO JARDIM PAULISTANO - TRECHO: RUA APRÍGIO NEPOMUCENO/RUA PEDRO OTÁVIO DE FARIAS</b>				<b>120.212,03</b>			<b>120.212,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>129.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>62,58</b>			<b>62,58</b>					
129.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	184,05	0,34	62,58	184,05	0,34	62,58					
<b>129.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>118.985,05</b>			<b>118.985,05</b>					
129.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.098,18	1,70	6.966,91	4.098,18	1,70	6.966,91					
129.2.2		<b>CBUQ</b>												
129.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	61,47	929,37	57.128,37	61,47	929,37	57.128,37					
129.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	61,47	869,16	53.427,27	61,47	869,16	53.427,27					
129.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	122,94	4,03	495,45	122,94	4,03	495,45					
129.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	848,29	1,14	967,05	848,29	1,14	967,05					
<b>129.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
129.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
129.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
129.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>130.0</b>		<b>RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO - 2ª TRECHO - BAIRRO DO QUARENTA - TRECHO: RUA EULÁLIA ARAÚJO/RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO</b>				<b>39.669,73</b>			<b>39.669,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>130.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>31,04</b>			<b>31,04</b>					

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO:	<b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%

QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
130.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	91,30	0,34	31,04	91,30	0,34	31,04					
<b>130.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>38.474,29</b>			<b>38.474,29</b>					
130.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.420,72	1,70	2.415,22	1.420,72	1,70	2.415,22					
130.2.2		<b>CBUQ</b>												
130.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	19,72	929,37	18.327,18	19,72	929,37	18.327,18					
130.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	19,72	869,16	17.139,84	19,72	869,16	17.139,84					
130.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	40,78	4,03	164,34	40,78	4,03	164,34					
130.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	375,18	1,14	427,71	375,18	1,14	427,71					
<b>130.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
130.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
130.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
130.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>131.0</b>		<b>RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM</b>				<b>0,00</b>			<b>164.972,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164.972,04</b>	<b>0,00</b>	
<b>131.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							<b>127,90</b>			<b>127,90</b>		
131.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		0,34		376,18	0,34	127,90	376,18				
<b>131.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>							<b>162.573,56</b>			<b>162.573,56</b>		
131.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		1,70		5.596,46	1,70	9.513,98	5.596,46			9.513,98	
131.2.2		<b>CBUQ</b>												
131.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³		929,37		83,96	929,37	78.029,91	83,96			78.029,91	
131.2.2.2		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³		869,16		83,96	869,16	72.974,67	83,96			72.974,67	
131.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³		4,03		167,92	4,03	676,72	167,92			676,72	
131.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14		1.209,02	1,14	1.378,28	1.209,02			1.378,28	
<b>131.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>							<b>2.270,58</b>			<b>2.270,58</b>		
131.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77		6,00	203,77	1.222,62	6,00		1.222,62		
131.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22		3,00	58,22	174,66	3,00		174,66		
131.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55		6,00	145,55	873,30	6,00		873,30		
<b>132.0</b>		<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO - TRECHO 03</b>				<b>0,00</b>			<b>33.526,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.526,36</b>	<b>0,00</b>	
<b>132.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							<b>29,60</b>			<b>29,60</b>		
132.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		0,34		87,05	0,34	29,60	87,05			29,60	
<b>132.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>							<b>32.332,36</b>			<b>32.332,36</b>		
132.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		1,70		697,76	1,70	1.186,19	697,76			1.186,19	
132.2.2		<b>CBUQ</b>												
132.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³		880,03		34,88	880,03	30.695,45	34,88			30.695,45	
132.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³		4,03		34,88	4,03	140,57	34,88			140,57	
132.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14		272,06	1,14	310,15	272,06			310,15	
<b>132.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>							<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>		
132.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77		3,00	203,77	611,31	3,00		611,31		
132.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22		2,00	58,22	116,44	2,00		116,44		
132.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55		3,00	145,55	436,65	3,00		436,65		
<b>133.0</b>		<b>RUA SEBASTIÃO DONATO</b>				<b>0,00</b>			<b>89.985,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>89.985,24</b>	<b>0,00</b>	
<b>133.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							<b>56,02</b>			<b>56,02</b>		
133.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		0,34		164,77	0,34	56,02	164,77			56,02	

		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: VALOR DO ADITIVO: <b>32.427.053,06</b> <b>31.989.626,86</b> <b>32.453.070,99</b> <b>463.444,13</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
<b>133.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
133.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		1,70		1.915,14	1,70	3.255,74	1.915,14			88.764,82	
133.2.2		<b>CBUQ</b>											3.255,74	
133.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²		880,03		95,76	880,03	84.271,67	95,76			84.271,67	
133.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³		4,03		95,76	4,03	385,91	95,76			385,91	
133.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14		746,93	1,14	851,50	746,93			851,50	
<b>133.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>											1.164,40	
133.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77		3,00	203,77	611,31	3,00			611,31	
133.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22		2,00	58,22	116,44	2,00			116,44	
133.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55		3,00	145,55	436,65	3,00			436,65	
<b>134.0</b>		<b>RUA DOM PEDRO II</b>				0,00	-	-	160.956,92	0,00	0,00		160.956,92	0,00
<b>134.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							124,82				124,82	
134.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		0,34		367,13	0,34	124,82	367,13			124,82	
<b>134.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>							158.503,30				158.503,30	
134.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		1,70		3.418,20	1,70	5.810,94	3.418,20			5.810,94	
134.2.2		<b>CBUQ</b>												
134.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²		880,03		170,91	880,03	150.405,93	170,91			150.405,93	
134.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³		4,03		170,91	4,03	688,77	170,91			688,77	
134.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14		1.401,46	1,14	1.597,66	1.401,46			1.597,66	
<b>134.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>							2.328,80				2.328,80	
134.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77		6,00	203,77	1.222,62	6,00			1.222,62	
134.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22		4,00	58,22	232,88	4,00			232,88	
134.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55		6,00	145,55	873,30	6,00			873,30	
<b>135.0</b>		<b>AVENIDA SANTA CLARA</b>				0,00	-	-	68.141,13	0,00	0,00		68.141,13	0,00
<b>135.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							44,50				44,50	
135.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		0,34		130,89	0,34	44,50	130,89			44,50	
<b>135.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>							66.932,23				66.932,23	
135.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		1,70		1.443,68	1,70	2.454,26	1.443,68			2.454,26	
135.2.2		<b>CBUQ</b>												
135.2.2.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²		880,03		72,18	880,03	63.520,57	72,18			63.520,57	
135.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³		4,03		72,18	4,03	290,89	72,18			290,89	
135.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14		584,66	1,14	666,51	584,66			666,51	
<b>135.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>							1.164,40				1.164,40	
135.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77		3,00	203,77	611,31	3,00			611,31	
135.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22		2,00	58,22	116,44	2,00			116,44	
135.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55		3,00	145,55	436,65	3,00			436,65	
<b>136.0</b>		<b>RUA DR. JOSÉ MOISÉS MEDEIROS NETO</b>				0,00	-	-	1.138.481,47	0,00	0,00		1.138.481,47	0,00
<b>136.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>							457,48				457,48	
136.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		0,34		1.345,52	0,34	457,48	1.345,52			457,48	
<b>136.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>							1.128.708,79				1.128.708,79	
136.2.1		Implantação de meio fio pré-moldado	m		38,93		3.782,56	38,93	147.255,06	3.782,56			147.255,06	
136.2.2		Imprimação	m²		3,14		16.701,82	3,14	52.443,71	16.701,82			52.443,71	
136.2.3		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		1,70		20.051,85	1,70	34.088,15	20.051,85			34.088,15	
136.2.4		<b>CBUQ</b>												


		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse: <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido): <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b> VALOR DO ATUAL DO CONTRATO: <b>31.989.626,86</b> VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO: <b>32.453.070,99</b> VALOR DO ADITIVO: <b>463.444,13</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>	Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>	Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ: <b>09.323.098/0001-92</b>	


QUADRO DE DESVIOS DE QUANTITATIVOS E VALORES - 3ª ADEQUAÇÃO AO CONTRATO														
ITEM	REF. ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	3ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			4ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			DESVIO DE QUANTIDADES		DESVIO DE VALORES		REFERÊNCIA DE CUSTO
				QUANTIDADE CONTRATADO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL CONTRATADO	QUANTIDADE NECESSÁRIA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL NECESSÁRIO	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	ACRÉSCIMOS (+)	DECRÉSCIMOS (-)	
136.2.4.1		Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³		880,03		1.002,59	880,03	882.309,28	1.002,59		882.309,28		
136.2.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³		4,03		1.002,59	4,03	4.040,44	1.002,59		4.040,44		
136.2.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14		7.519,43	1,14	8.572,15	7.519,43		8.572,15		
<b>136.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>							<b>9.315,20</b>			<b>9.315,20</b>		
136.3.1		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77		24,00	203,77	4.890,48	24,00		4.890,48		
136.3.2		Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22		16,00	58,22	931,52	16,00		931,52		
136.3.3		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55		24,00	145,55	3.493,20	24,00		3.493,20		
<b>137.0</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>			<b>0,00</b>		<b>90.832,04</b>		<b>98.810,53</b>	<b>0,00</b>		<b>7.978,49</b>	<b>0,00</b>	
137.1		Ensaio de Penetração	ud	148,00	98,95	14.644,60	161,00	98,95	15.930,95	3,00		1.286,35		
137.2		Ensaio de viscosidade Saybolt - Furol - Material Betuminoso	ud	148,00	128,06	18.952,88	161,00	128,06	20.617,66	3,00		1.664,78		
137.3		Ensaio ponto de fulgor - material betuminoso	ud	148,00	93,14	13.784,72	161,00	93,14	14.995,54	3,00		1.210,82		
137.4		Ensaio de susceptibilidade térmica - índice Pfeiffer - material asfáltico	ud	148,00	145,55	21.541,40	161,00	145,55	23.433,55	3,00		1.892,15		
137.5		Ensaio de espuma - amterial asfáltico	ud	148,00	104,79	15.508,92	161,00	104,79	16.871,19	3,00		1.362,27		
137.6		Ensaio de densidade de material betuminoso	ud	148,00	43,24	6.399,52	161,00	43,24	6.961,64	3,00		562,12		
							34.134,94	81.923,86						
				<b>TOTAL</b>	<b>31.989.626,86</b>				<b>32.453.070,99</b>			<b>1.941.517,32</b>	<b>1.478.073,19</b>	







 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
<b>17.0</b>	<b>RUA DENISE ALVES DE MADEIROS</b>												
<b>17.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
17.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	20,0 + 0,87	400,87								400,87	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>400,87 m</b>
<b>17.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
17.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	20,0 + 0,87	400,87	9,22	3695,14				1,00		3695,14	Trecho 01
					3,00	8,26	24,78			1,00		24,78	Rua Giocondo Dias
					3,00	8,26	24,78			1,00		24,78	Rua Claudino Ramos Colaço
					3,00	8,26	24,78			1,00		24,78	Rua Arthur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>3769,48 m²</b>
		0,0 + 0,00	20,0 + 0,87	400,87	9,22	3694,27				1,00		3694,27	Trecho 01
					3,00	8,23	24,69			1,00		24,69	Rua Giocondo Dias
					3,00	8,23	24,69			1,00		24,69	Rua Claudino Ramos Colaço
					3,00	8,23	24,69			1,00		24,69	Rua Arthur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>3768,34 m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>7537,82 m²</b>
17.2.2	<b>CBUQ</b>												
17.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	20,0 + 0,87	400,87	9,22	3694,27	0,03	110,83	1,00			110,83	Trecho 01
					3,00	8,23	24,69	0,03	0,74	1,00		0,74	Rua Giocondo Dias
					3,00	8,23	24,69	0,03	0,74	1,00		0,74	Rua Claudino Ramos Colaço
					3,00	8,23	24,69	0,03	0,74	1,00		0,74	Rua Arthur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>113,05 m³</b>
17.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	20,0 + 0,87	400,87	9,22	3695,14	0,03	110,85	1,00			110,85	Trecho 01
					3,00	8,26	24,78	0,03	0,74	1,00		0,74	Rua Giocondo Dias
					3,00	8,26	24,78	0,03	0,74	1,00		0,74	Rua Claudino Ramos Colaço
					3,00	8,26	24,78	0,03	0,74	1,00		0,74	Rua Arthur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>113,07 m³</b>
17.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora								113,05	1,00		113,05	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>113,05 m³</b>
									113,07	1,00		113,07	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>113,07 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>226,12 m³</b>
17.2.4	Transporte local de material betuminoso								113,05	7,30		825,27	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>825,27 m³ x km</b>
									113,07	7,30		825,41	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>825,41 m³ x km</b>
												<b>Executado:</b>	<b>1650,68 m³ x km</b>


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
<b>23.0</b>	<b>RUA BASÍLIO DE ARAÚJO</b>												
<b>23.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
23.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	31,0 + 14,39	634,39							634,39		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>634,39</b>	<b>m</b>
<b>23.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
23.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	31,0 + 14,39	634,39	11,82	7495,80			1,00		7495,80		Trecho 01
					3,00	11,08	33,24		2,00		66,48		Rua Maria de Lourdes Pinto Oliveira
					3,00	11,08	33,24		2,00		66,48		Rua Alfredo Cruz
					3,00	11,08	33,24		2,00		66,48		Rua Geraldo Porto
											<b>Executado:</b>	<b>7695,24</b>	<b>m²</b>
23.2.2	<b>CBUQ</b>												
23.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - CapaAF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	31,0 + 14,39	634,39	11,82	7495,80	0,05	374,79	1,00		374,79		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>374,79</b>	<b>m³</b>
23.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa												
					3,00	11,08	33,24	0,03	1,00	1,00	1,00		Rua Maria de Lourdes Pinto Oliveira
					3,00	11,08	33,24	0,028	0,93	1,00	0,93		Rua Alfredo Cruz
					3,00	11,08	33,24	0,026	0,86	1,00	0,86		Rua Geraldo Porto
											<b>Executado:</b>	<b>2,79</b>	<b>m³</b>
23.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento												
					3,00	11,08	33,24	0,026	0,86	1,00	0,86		Rua Maria de Lourdes Pinto Oliveira
					3,00	11,08	33,24	0,027	0,90	1,00	0,90		Rua Alfredo Cruz
					3,00	11,08	33,24	0,029	0,96	1,00	0,96		Rua Geraldo Porto
											<b>Executado:</b>	<b>2,72</b>	<b>m³</b>
23.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora												
								374,79	1,00		374,79		(VIDE CBUQ CAPA 05 cm)
								2,79	1,00		2,79		(VIDE CBUQ CAPA 03 cm)
								2,72	1,00		2,72		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>380,30</b>	<b>m³</b>
23.2.4	Transporte local de material betuminoso												
								374,79	8,70		3260,67		(VIDE CBUQ CAPA 05 cm)
								2,79	8,70		24,27		(VIDE CBUQ CAPA 03 cm)
								2,72	8,70		23,66		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>3308,60</b>	<b>m³ x km</b>
<b>23.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>												
23.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente									6,00	6,00		
											<b>Executado:</b>	<b>6,00</b>	<b>Unidade</b>
23.3.3	Ensaio de granulometria do agregado									4,00	4,00		
											<b>Executado:</b>	<b>4,00</b>	<b>Unidade</b>

 <p style="text-align: center;"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
23.3.4	Enasio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas											6,00	6,00	
												<b>Executado:</b>	<b>6,00</b>	<b>Unidade</b>
<b>24.0</b>	<b>RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO</b>													
<b>24.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
24.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06								532,06		Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>532,06</b>	<b>m</b>
<b>24.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
24.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	13,19	7017,13						1,00	7017,13	Trecho 01
		0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	-1,65	-875,55						1,00	-875,55	Canteiros
					3,00	15,18	45,54					2,00	91,08	Rua José de Brito Lira LE + LD
					3,00	15,18	45,54					1,00	45,54	Rua Anísio Rodrigues de Souza
					3,00	15,18	45,54					1,00	45,54	Rua Severino Trindade
												<b>Executado:</b>	<b>6323,74</b>	<b>m²</b>
		0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	13,19	7019,77						1,00	7019,77	Trecho 01
		0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	-1,65	-875,55						1,00	-875,55	Canteiros
					3,00	15,17	45,51					2,00	91,02	Rua José de Brito Lira LE + LD
					3,00	15,17	45,51					1,00	45,51	Rua Anísio Rodrigues de Souza
					3,00	15,17	45,51					1,00	45,51	Rua Severino Trindade
												<b>Executado:</b>	<b>6326,26</b>	<b>m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>12650,00</b>	<b>m²</b>
24.2.2	<b>CBUQ</b>													
24.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	13,19	7019,77	0,03	210,59	1,00			210,59		Trecho 01
		0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	-1,65	-875,55	0,03	-26,27	1,00			-26,27		Canteiros
					3,00	15,17	45,51	0,03	1,37	1,00		1,37		Rua José de Brito Lira LE + LD
					3,00	15,17	45,51	0,03	1,37	1,00		1,37		Rua Anísio Rodrigues de Souza
					3,00	15,17	45,51	0,03	1,37	1,00		1,37		Rua Severino Trindade
												<b>Executado:</b>	<b>188,43</b>	<b>m³</b>
24.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	13,19	7017,13	0,03	210,51	1,00			210,51		Trecho 01
		0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	-1,65	-875,55	0,03	-26,27	1,00			-26,27		Canteiros
					3,00	15,18	45,54	0,03	1,37	1,00		1,37		Rua José de Brito Lira LE + LD
					3,00	15,18	45,54	0,03	1,37	1,00		1,37		Rua Anísio Rodrigues de Souza
					3,00	15,18	45,54	0,03	1,37	1,00		1,37		Rua Severino Trindade
												<b>Executado:</b>	<b>188,35</b>	<b>m³</b>
24.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	0,0 + 0,00	26,0 + 12,06	532,06	13,19	7019,77	0,03	210,59	1,00			210,59		Trecho 01 (CAP.)


 <p style="text-align: center;"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>														
ITEM	ESTACA										QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
	Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais			
	0,0	+ 0,00	26,0	+ 12,06	532,06	-1,65	-875,55	0,03	-26,27	1,00		-26,27	Canteiros (CAP.)	
					3,00	15,17	45,51	0,03	1,37	1,00		1,37	Rua José de Brito Lira LE + LD (CAP.)	
					3,00	15,17	45,51	0,03	1,37	1,00		1,37	Rua Anísio Rodrigues de Souza (CAP.)	
					3,00	15,17	45,51	0,03	1,37	1,00		1,37	Rua Severino Trindade (CAP.)	
												<b>Executado:</b>	<b>188,43 m³</b>	
	0,0	+ 0,00	26,0	+ 12,06	532,06	13,19	7017,13	0,03	210,51	1,00		210,51	Trecho 01 (REP.)	
	0,0	+ 0,00	26,0	+ 12,06	532,06	-1,65	-875,55	0,03	-26,27	1,00		-26,27	Canteiros (REP.)	
					3,00	15,18	45,54	0,03	1,37	1,00		1,37	Rua José de Brito Lira LE + LD (REP.)	
					3,00	15,18	45,54	0,03	1,37	1,00		1,37	Rua Anísio Rodrigues de Souza (REP.)	
					3,00	15,18	45,54	0,03	1,37	1,00		1,37	Rua Severino Trindade (REP.)	
												<b>Executado:</b>	<b>188,35 m³</b>	
												<b>Executado:</b>	<b>376,78 m³</b>	
24.2.4	Transporte local de material betuminoso													
									188,43		8,70	1639,34	(VIDE CBUQ CAPA)	
												<b>Executado:</b>	<b>1639,34 m³ x km</b>	
									188,35		8,70	1638,65	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)	
												<b>Executado:</b>	<b>1638,65 m³ x km</b>	
												<b>Executado:</b>	<b>3277,99 m³ x km</b>	
<b>28.0</b>	<b>RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRO</b>													
<b>28.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
28.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico													
	0,0	+ 0,00	18,0	+ 19,10	379,10							379,10	Trecho 01	
	0,0	+ 0,00	1,0	+ 3,34	23,34							23,34	Trecho 02	
												<b>Executado:</b>	<b>402,44 m</b>	
<b>28.2</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>													
28.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)													
									14,84			14,84	VIDE MAPA DE CUBAÇÃO	
												<b>Executado:</b>	<b>14,84 m³</b>	
28.2.2	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria e jazida ou empréstimo com DMT até 1 km - aterro													
									9,34			9,34	VIDE MAPA DE CUBAÇÃO	
												<b>Executado:</b>	<b>9,34 m³</b>	
28.2.3	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)													
									14,84	1,25		18,55		
												<b>Executado:</b>	<b>18,55 m³</b>	
28.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de Transporte (jazida)													
									9,34		23	214,82		
												<b>Executado:</b>	<b>214,82 m³ x km</b>	
28.2.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de bota fora.													
									18,55		6,4	118,72		
												<b>Executado:</b>	<b>118,72 m³ x km</b>	
28.2.6	Regularização de sub leito													
	0,0	+ 0,00	1,0	+ 3,34	23,34	9,33	217,67					217,67		
												<b>Executado:</b>	<b>217,67 m³</b>	


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
28.2.7	Compactação de aterro							9,34				9,34		VIDE MAPA DE CUBAÇÃO
												Executado:	9,34	m³
28.2.8	Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	0,0 + 0,00	1,0 + 3,34	23,34	9,33		0,21	45,73				45,73		Trecho 01
												Executado:	45,73	m³
28.2.9	Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.							45,73				45,73		VIDE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO
												Executado:	45,73	m³
<b>28.3</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
28.3.1	Implantação de meio fio pré-moldado	0,0 + 0,00	1,0 + 6,67	26,67								26,67		LE
		0,0 + 0,00	1,0 + 4,66	24,66								24,66		LD
												Executado:	51,33	m³
28.3.2	Imprimação	0,0 + 0,00	1,0 + 3,34	23,34	9,33	217,67						217,67		Trecho 02
												Executado:	217,67	m³
28.3.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	18,0 + 19,00	379,00	7,39	2802,20					1,00	2802,20		Trecho 01
												Executado:	2802,20	m²
		0,0 + 0,00	20,0 + 2,44	402,44	7,51	3023,07					1,00	3023,07		Trecho 01 (Trecho Único)
												Executado:	3023,07	m²
												Executado:	5825,27	m²
28.3.4	<b>CBUQ</b>													
28.3.4.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	20,0 + 2,44	402,44	7,51	3023,07	0,03	90,69			1,00	90,69		Trecho 01 (Trecho Único)
												Executado:	90,69	m³
28.3.4.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	18,0 + 19,00	379,00	7,39	2802,20	0,03	84,07			1,00	84,07		Trecho 01
												Executado:	84,07	m³
28.3.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							90,69				90,69		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	90,69	m³
								84,07				84,07		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	84,07	m³
												Executado:	174,76	m³
28.3.6	Transporte local de material betuminoso							90,69			7,50	680,18		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	680,18	m³ x km
								84,07			7,50	630,53		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	630,53	m³ x km




 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
				3,00	7,87	23,61	0,028	0,66	2,00			1,32		Rua Paulo Afonso LE + LD
												<b>Executado:</b>	<b>66,30</b>	m³
30.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	14,0 + 19,67	299,67	7,23	2166,15	0,03	64,98	1,00			64,98		Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>64,98</b>	m³
30.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora											66,30		(VIDE CBUQ CAPA)
								66,30	1,00			<b>Executado:</b>	<b>66,30</b>	m³
		0,0 + 0,00	14,0 + 19,67	299,67	7,23	2166,15	0,03	64,98	1,00			64,98		Trecho 01 (REP.)
												<b>Executado:</b>	<b>64,98</b>	m³
												<b>Executado:</b>	<b>131,28</b>	m³
30.2.4	Transporte local de material betuminoso											742,56		(VIDE CBUQ CAPA)
								66,30	11,20			<b>Executado:</b>	<b>742,56</b>	m³ x km
								64,98	11,20			727,78		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>727,78</b>	m³ x km
												<b>Executado:</b>	<b>1470,34</b>	m³ x km
<b>31.0</b>	<b>RUA DA REPÚBLICA</b>													
<b>31.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
31.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	11,0 + 0,91	220,91								220,91		Trecho 01
		0,0 + 0,00	12,0 + 8,40	248,40								248,40		Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 5,70	285,70								285,70		Trecho 03
		0,0 + 0,00	10,0 + 15,22	215,22								215,22		Trecho 04
												<b>Executado:</b>	<b>970,23</b>	m
<b>31.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
31.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	11,0 + 0,91	220,91	8,27	1826,85			1,00			1826,85		Trecho 01
		0,0 + 0,00	12,0 + 8,40	248,40	8,28	2056,51			1,00			2056,51		Trecho 02
				3,00	9,26	27,78			2,00			55,56		Rua Vicente Correia LE + LD
		0,0 + 0,00	14,0 + 5,70	285,70	7,30	2085,03			1,00			2085,03		Trecho 03
				3,00	6,14	18,42			1,00			18,42		Rua Santa Rita
		0,0 + 0,00	10,0 + 15,22	215,22	7,41	1594,22			1,00			1594,22		Trecho 04
												<b>Executado:</b>	<b>7636,59</b>	m²
		0,0 + 0,00	11,0 + 0,91	220,91	8,26	1824,73			1,00			1824,73		Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>1824,73</b>	m²
		0,0 + 0,00	12,0 + 8,34	248,34	8,27	2054,52			1,00			2054,52		Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 5,75	285,75	7,30	2085,44			1,00			2085,44		Trecho 03
		0,0 + 0,00	10,0 + 15,22	215,22	7,40	1592,93			1,00			1592,93		Trecho 04
				3,00	9,15	27,45			2,00			54,90		Rua Vicente Correia LE + LD
				3,00	6,09	18,27			1,00			18,27		Rua Santa Rita
												<b>Executado:</b>	<b>5806,06</b>	m²
												<b>Executado:</b>	<b>15267,38</b>	m²
31.2.2	CBUQ													





 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
31.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	11,0 + 0,91	220,91	8,26	1824,73	0,03	54,74	1,00			54,74	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>54,74 m³</b>
		0,0 + 0,00	12,0 + 8,34	248,34	8,27	2054,52	0,03	61,64	1,00			61,64	Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 5,75	285,75	7,30	2085,44	0,03	62,56	1,00			62,56	Trecho 03
		0,0 + 0,00	10,0 + 15,22	215,22	7,40	1592,93	0,03	47,79	1,00			47,79	Trecho 04
				3,00	9,15	27,45	0,03	0,82	2,00			1,64	Rua Vicente Correia LE + LD
				3,00	6,09	18,27	0,03	0,55	1,00			0,55	Rua Santa Rita
												<b>Executado:</b>	<b>174,18 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>228,92 m³</b>
31.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	11,0 + 0,91	220,91	8,27	1826,85	0,03	54,81	1,00			54,81	Trecho 01
		0,0 + 0,00	12,0 + 8,40	248,40	8,28	2056,51	0,029	59,64	1,00			59,64	Trecho 02
				3,00	9,26	27,78	0,028	0,78	2,00			1,56	Rua Vicente Correia LE + LD
		0,0 + 0,00	14,0 + 5,70	285,70	7,30	2085,03	0,029	60,47	1,00			60,47	Trecho 03
				3,00	6,14	18,42	0,03	0,55	1,00			0,55	Rua Santa Rita
		0,0 + 0,00	10,0 + 15,22	215,22	7,41	1594,22	0,03	47,83	1,00			47,83	Trecho 04
												<b>Executado:</b>	<b>224,86 m³</b>
31.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	0,0 + 0,00	11,0 + 0,91	220,91	8,27	1826,85	0,03	54,81	1,00			54,81	Trecho 01 (REP.)
		0,0 + 0,00	12,0 + 8,40	248,40	8,28	2056,51	0,029	59,64	1,00			59,64	Trecho 02 (REP.)
				3,00	9,26	27,78	0,028	0,78	2,00			1,56	Rua Vicente Correia LE + LD (REP.)
		0,0 + 0,00	14,0 + 5,70	285,70	7,30	2085,03	0,029	60,47	1,00			60,47	Trecho 03 (REP.)
				3,00	6,14	18,42	0,03	0,55	1,00			0,55	Rua Santa Rita (REP.)
		0,0 + 0,00	10,0 + 15,22	215,22	7,41	1594,22	0,03	47,83	1,00			47,83	Trecho 04 (REP.)
												<b>Executado:</b>	<b>224,86 m³</b>
								54,74	1,00			54,74	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>54,74 m³</b>
								174,18	1,00			174,18	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>174,18 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>453,78 m³</b>
31.2.4	Transporte local de material betuminoso							54,74		8,80		481,71	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>481,71 m³ x km</b>
								174,18		8,80		1532,78	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>1532,78 m³ x km</b>
								224,86		8,80		1978,77	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>1978,77 m³ x km</b>
												<b>Executado:</b>	<b>3993,26 m³ x km</b>
<b>32.0</b>	<b>RUA NILO PEÇANHA</b>												
<b>32.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
32.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,68								172,68	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 14,42	194,42								194,42	Trecho 02
												<b>Executado:</b>	<b>367,10 m</b>


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
<b>32.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
32.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,68	9,36	1617,04				1,00		1617,04	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 14,42	194,42	9,30	1808,44				1,00		1808,44	Trecho 02
				3,00	9,68	29,04				1,00		29,04	Rua Inácio Simões
												<b>Executado:</b>	<b>3454,52 m²</b>
		0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,68	9,37	1617,57				1,00		1617,57	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 14,42	194,42	9,30	1808,70				1,00		1808,70	Trecho 02
				3,00	9,76	29,28				1,00		29,28	Rua Inácio Simões
												<b>Executado:</b>	<b>3455,55 m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>6910,07 m²</b>
32.2.2	<b>CBUQ</b>												
32.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,68	9,36	1617,04	0,03	48,51	1,00			48,51	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 14,42	194,42	9,30	1808,44	0,03	54,25	1,00			54,25	Trecho 02
				3,00	9,68	29,04	0,03	0,87	1,00			0,87	Rua Inácio Simões
												<b>Executado:</b>	<b>103,63 m³</b>
32.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,68	9,37	1617,57	0,03	48,53	1,00			48,53	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 14,42	194,42	9,30	1808,70	0,03	54,26	1,00			54,26	Trecho 02
				3,00	9,76	29,28	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Inácio Simões
												<b>Executado:</b>	<b>103,67 m³</b>
32.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora								103,63	1,00		103,63	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>103,63 m³</b>
		0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,68	9,37	1617,57	0,03	48,53	1,00			48,53	Trecho 01 (REP.)
		0,0 + 0,00	9,0 + 14,42	194,42	9,30	1808,70	0,03	54,26	1,00			54,26	Trecho 02 (REP.)
				3,00	9,76	29,28	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Inácio Simões (REP.)
												<b>Executado:</b>	<b>103,67 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>207,30 m³</b>
32.2.4	Transporte local de material betuminoso								103,63		9,10	943,03	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>943,03 m³ x km</b>
									103,67		9,10	943,40	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>943,40 m³ x km</b>
												<b>Executado:</b>	<b>1886,43 m³ x km</b>
<b>41.0</b>	<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO 2</b>												
<b>41.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
41.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	55,0 + 9,30	1109,30								1109,30	Trecho 01
		0,0 + 0,00	56,0 + 2,08	1122,08								1122,08	Trecho 02
												<b>Executado:</b>	<b>2231,38 m</b>
<b>41.3</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
41.3.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	55,0 + 9,30	1109,30	9,94	11031,79				1,00		11031,79	Trecho 01


ITEM	ESTACA											QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
	Inicial		Final		Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
	0,0	+ 0,00	56,0	+ 2,08	1122,08	9,39	10539,85				1,00	10539,85	Trecho 02	
												Executado:	21571,64 m²	
41.3.3	<b>CBUQ</b>													
41.3.3.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa													
	0,0	+ 0,00	55,0	+ 9,30	1109,30	9,94	11031,79	0,049	540,56	1,00		540,56	Trecho 01	
	0,0	+ 0,00	56,0	+ 2,08	1122,08	9,39	10539,85	0,049	516,45	1,00		516,45	Trecho 02	
												Executado:	1057,01 m³	
41.3.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora													
									1057,01	1,00		1057,01	(VIDE CBUQ CAPA)	
												Executado:	1057,01 m³	
41.3.4	Transporte local de material betuminoso													
									1057,01		9,30	9830,19	(VIDE CBUQ CAPA)	
												Executado:	9830,19 m³ x km	
<b>41.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>													
41.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente													
											15,00	15,00		
												Executado:	15,00 Unidade	
41.3.3	Ensaio de granulometria do agregado													
											10,00	10,00		
												Executado:	10,00 Unidade	
41.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas													
											15,00	15,00		
												Executado:	15,00 Unidade	
<b>43.0</b>	<b>RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE</b>													
<b>43.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
43.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico													
	0,0	+ 0,00	13,0	+ 12,61	272,61							272,61	Trecho 01	
												Executado:	272,61 m	
<b>43.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
43.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte													
	0,0	+ 0,00	13,0	+ 12,61	272,61	6,25	1702,70			1,00		1702,70	Trecho 01	
												Executado:	1702,70 m²	
	0,0	+ 0,00	13,0	+ 12,54	272,54	6,24	1701,67			1,00		1701,67	Trecho 01	
												Executado:	1701,67 m²	
												Executado:	3404,37 m²	
43.2.2	<b>CBUQ</b>													
43.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa													
	0,0	+ 0,00	13,0	+ 12,54	272,54	6,24	1701,67	0,03	51,05	1,00		51,05	Trecho 01	
												Executado:	51,05 m³	
43.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento													
	0,0	+ 0,00	13,0	+ 12,61	272,61	6,25	1702,70	0,03	51,08	1,00		51,08	Trecho 01	

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
												Executado:	51,08 m³	
43.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							51,05	1,00			51,05		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	51,05 m³	
		0,0 + 0,00	13,0 + 12,61	272,61	6,25	1702,70	0,03	51,08	1,00			51,08		Trecho 01 (REP.)
												Executado:	51,08 m³	
												Executado:	102,13 m³	
43.2.4	Transporte local de material betuminoso							51,05		7,60		387,98		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	387,98 m³ x km	
								51,08		7,60		388,21		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	388,21 m³ x km	
												Executado:	776,19 m³ x km	
<b>44.0</b>	<b>RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE</b>													
<b>44.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
44.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	2,0 + 10,68	50,68								50,68		Trecho 01
												Executado:	50,68 m	
<b>44.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
44.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte													
		0,0 + 0,00	2,0 + 10,68	50,68	6,38	323,21			1,00			323,21		Trecho 01
												Executado:	323,21 m²	
		0,0 + 0,00	2,0 + 10,64	50,64	6,37	322,50			1,00			322,50		Trecho 01
												Executado:	322,50 m²	
												Executado:	645,71 m²	
44.2.2	<b>CBUQ</b>													
44.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	2,0 + 10,64	50,64	6,37	322,50	0,03	9,68	1,00			9,68		Trecho 01
												Executado:	9,68 m³	
44.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	2,0 + 10,68	50,68	6,38	323,21	0,03	9,70	1,00			9,70		Trecho 01
												Executado:	9,70 m³	
44.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							9,68	1,00			9,68		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	9,68 m³	
		0,0 + 0,00	2,0 + 10,68	50,68	6,38	323,21	0,03	9,70	1,00			9,70		Trecho 01 (REP.)
												Executado:	9,70 m³	
												Executado:	19,38 m³	
44.2.4	Transporte local de material betuminoso							9,68		12,30		119,06		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	119,06 m³ x km	


 <p style="text-align: center;"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>																
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO			
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais				
											9,70		12,30	119,31		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
														Executado:	119,31	m³ x km
														Executado:	238,37	m³ x km
<b>45.0</b>	<b>RUA 24 DE MAIO</b>															
<b>45.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>															
45.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	16,0 + 6,55	326,55										326,55		Trecho 01
														Executado:	326,55	m
<b>45.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>															
45.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	16,0 + 6,55	326,55	6,36	2077,22				1,00				2077,22		Trecho 01
														Executado:	2077,22	m²
		0,0 + 0,00	16,0 + 6,55	326,55	6,34	2069,83				1,00				2069,83		Trecho 01
														Executado:	2069,83	m²
														Executado:	4147,05	m²
45.2.2	<b>CBUQ</b>															
45.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	16,0 + 6,55	326,55	6,34	2069,83	0,03	62,09	1,00					62,09		Trecho 01
														Executado:	62,09	m³
45.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	16,0 + 6,55	326,55	6,36	2077,22	0,03	62,32	1,00					62,32		Trecho 01
														Executado:	62,32	m³
45.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora															
														62,09		(VIDE CBUQ CAPA)
														Executado:	62,09	m³
		0,0 + 0,00	16,0 + 6,55	326,55	6,36	2077,22	0,03	62,32	1,00					62,32		Trecho 01 (REP.)
														Executado:	62,32	m³
														Executado:	124,41	m³
45.2.4	Transporte local de material betuminoso															
														62,09		(VIDE CBUQ CAPA)
														Executado:	335,29	m³ x km
														62,32		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
														Executado:	336,53	m³ x km
														Executado:	671,82	m³ x km
<b>50.0</b>	<b>RUA EPAMINONDAS MACAXEIRA</b>															
<b>50.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>															
50.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm													2,00		
														Executado:	2,00	Unidade
<b>52.0</b>	<b>RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA</b>															


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
<b>52.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
52.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	6,0 + 9,26	129,26							129,26		Trecho 01
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52							114,52		Trecho 02
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,77	175,77							175,77		Trecho 03
											<b>Executado:</b>	<b>419,55</b>	<b>m</b>
<b>52.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
52.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	6,0 + 9,26	129,26	9,25	1195,84				1,00	1195,84		Trecho 01
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52	9,21	1055,29				1,00	1055,29		Trecho 02
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,77	175,77	9,27	1629,85				1,00	1629,85		Trecho 03
				3,00	9,60	28,80				2,00	57,60		Rua Castro Alves LE + LD
											<b>Executado:</b>	<b>3938,58</b>	<b>m²</b>
		0,0 + 0,00	6,0 + 9,24	129,24	9,25	1195,30				1,00	1195,30		Trecho 01
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52	9,21	1055,26				1,00	1055,26		Trecho 02
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,85	175,85	9,27	1630,47				1,00	1630,47		Trecho 03
				3,00	9,53	28,59				2,00	57,18		Rua Castro Alves LE + LD
											<b>Executado:</b>	<b>3938,21</b>	<b>m²</b>
											<b>Executado:</b>	<b>7876,79</b>	<b>m²</b>
52.2.2	<b>CBUQ</b>												
52.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	6,0 + 9,24	129,24	9,25	1195,30	0,03	35,86	1,00		35,86		Trecho 01
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52	9,21	1055,26	0,03	31,66	1,00		31,66		Trecho 02
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,85	175,85	9,27	1630,47	0,03	48,91	1,00		48,91		Trecho 03
				3,00	9,53	28,59	0,03	0,86	2,00		1,72		Rua Castro Alves LE + LD
											<b>Executado:</b>	<b>118,15</b>	<b>m³</b>
52.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	6,0 + 9,26	129,26	9,25	1195,84	0,03	35,88	1,00		35,88		Trecho 01
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52	9,21	1055,29	0,03	31,66	1,00		31,66		Trecho 02
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,77	175,77	9,27	1629,85	0,03	48,90	1,00		48,90		Trecho 03
				3,00	9,60	28,80	0,03	0,86	2,00		1,72		Rua Castro Alves LE + LD
											<b>Executado:</b>	<b>118,16</b>	<b>m³</b>
52.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	0,0 + 0,00	6,0 + 9,24	129,24	9,25	1195,30	0,03	35,86	1,00		35,86		Trecho 01 (CAP.)
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52	9,21	1055,26	0,03	31,66	1,00		31,66		Trecho 02 (CAP.)
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,85	175,85	9,27	1630,47	0,03	48,91	1,00		48,91		Trecho 03 (CAP.)
				3,00	9,53	28,59	0,03	0,86	2,00		1,72		Rua Castro Alves LE + LD (CAP.)
											<b>Executado:</b>	<b>118,15</b>	<b>m³</b>
		0,0 + 0,00	6,0 + 9,26	129,26	9,25	1195,84	0,03	35,88	1,00		35,88		Trecho 01 (REP.)
		0,0 + 0,00	5,0 + 14,52	114,52	9,21	1055,29	0,03	31,66	1,00		31,66		Trecho 02 (REP.)
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,77	175,77	9,27	1629,85	0,03	48,90	1,00		48,90		Trecho 03 (REP.)
				3,00	9,60	28,80	0,03	0,86	2,00		1,72		Rua Castro Alves LE + LD (REP.)
											<b>Executado:</b>	<b>118,16</b>	<b>m³</b>


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
												Executado:	236,31 m³
52.2.4	Transporte local de material betuminoso							118,15		9,70	1146,06		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	1146,06 m³ x km
								118,16		9,70	1146,15		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	1146,15 m³ x km
												Executado:	2292,21 m³ x km
<b>53.0</b>	<b>RUA ESTÁCIO DE SÁ</b>												
<b>53.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
53.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60							94,60		Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,70	86,70							86,70		Trecho 02
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,38	73,38							73,38		Trecho 03
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,05	72,05							72,05		Trecho 04
		0,0 + 0,00	8,0 + 15,77	175,77							175,77		Trecho 05
											Executado:	502,50 m	
<b>53.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
53.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60	9,27	876,94			1,00		876,94		Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,70	86,70	9,17	795,05			1,00		795,05		Trecho 02
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,38	73,38	9,23	677,35			1,00		677,35		Trecho 03
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,05	72,05	9,24	665,65			1,00		665,65		Trecho 04
		0,0 + 0,00	14,0 + 13,98	293,98	9,16	2691,66			1,00		2691,66		Trecho 05
				3,00	9,75	29,25			1,00		29,25		Rua Regente Feijó
											Executado:	5735,90 m²	
		0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60	9,27	877,17			1,00		877,17		Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,68	86,68	9,18	795,34			1,00		795,34		Trecho 02
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,29	73,29	9,23	676,17			1,00		676,17		Trecho 03
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,09	72,09	9,24	665,80			1,00		665,80		Trecho 04
		0,0 + 0,00	14,0 + 13,98	293,98	9,16	2693,07			1,00		2693,07		Trecho 05
				3,00	9,64	28,92			1,00		28,92		Rua Regente Feijó
											Executado:	5736,47 m²	
											Executado:	11472,37 m²	
53.2.2	<b>CBUQ</b>												
53.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60	9,27	877,17	0,03	26,32	1,00		26,32		Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,68	86,68	9,18	795,34	0,03	23,86	1,00		23,86		Trecho 02
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,29	73,29	9,23	676,17	0,03	20,29	1,00		20,29		Trecho 03
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,09	72,09	9,24	665,80	0,03	19,97	1,00		19,97		Trecho 04
		0,0 + 0,00	14,0 + 13,98	293,98	9,16	2693,07	0,03	80,79	1,00		80,79		Trecho 05
				3,00	9,64	28,92	0,03	0,87	1,00		0,87		Rua Regente Feijó
											Executado:	172,10 m³	
53.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60	9,27	876,94	0,03	26,31	1,00		26,31		Trecho 01


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,70	86,70	9,17	795,05	0,03	23,85	1,00		23,85	Trecho 02	
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,38	73,38	9,23	677,35	0,03	20,32	1,00		20,32	Trecho 03	
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,05	72,05	9,24	665,65	0,03	19,97	1,00		19,97	Trecho 04	
		0,0 + 0,00	14,0 + 13,98	293,98	9,16	2691,66	0,03	80,75	1,00		80,75	Trecho 05	
				3,00	9,75	29,25	0,03	0,88	2,00		1,76	Rua Regente Feijó	
											<b>Executado:</b>	<b>172,96 m³</b>	
53.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60	9,27	877,17	0,03	26,32	1,00		26,32	Trecho 01 (CAP.)	
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,68	86,68	9,18	795,34	0,03	23,86	1,00		23,86	Trecho 02 (CAP.)	
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,29	73,29	9,23	676,17	0,03	20,29	1,00		20,29	Trecho 03 (CAP.)	
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,09	72,09	9,24	665,80	0,03	19,97	1,00		19,97	Trecho 04 (CAP.)	
		0,0 + 0,00	14,0 + 13,98	293,98	9,16	2693,07	0,03	80,79	1,00		80,79	Trecho 05 (CAP.)	
				3,00	9,64	28,92	0,03	0,87	1,00		0,87	Rua Regente Feijó (CAP.)	
											<b>Executado:</b>	<b>172,10 m³</b>	
		0,0 + 0,00	4,0 + 14,60	94,60	9,27	876,94	0,03	26,31	1,00		26,31	Trecho 01 (REP.)	
		0,0 + 0,00	4,0 + 6,70	86,70	9,17	795,05	0,03	23,85	1,00		23,85	Trecho 02 (REP.)	
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,38	73,38	9,23	677,35	0,03	20,32	1,00		20,32	Trecho 03 (REP.)	
		0,0 + 0,00	3,0 + 12,05	72,05	9,24	665,65	0,03	19,97	1,00		19,97	Trecho 04 (REP.)	
		0,0 + 0,00	14,0 + 13,98	293,98	9,16	2691,66	0,03	80,75	1,00		80,75	Trecho 05 (REP.)	
				3,00	9,75	29,25	0,03	0,88	2,00		1,76	Rua Regente Feijó (REP.)	
											<b>Executado:</b>	<b>172,96 m³</b>	
											<b>Executado:</b>	<b>345,06 m³</b>	
53.2.4	Transporte local de material betuminoso							172,10		9,90	1703,79	(VIDE CBUQ CAPA)	
											<b>Executado:</b>	<b>1703,79 m³ x km</b>	
								172,96		9,90	1712,30	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)	
											<b>Executado:</b>	<b>1712,30 m³ x km</b>	
											<b>Executado:</b>	<b>3416,09 m³</b>	
<b>54.0</b>	<b>RUA ALAGOAS</b>												
<b>54.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
54.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	11,0 + 1,15	221,15							221,15	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	3,0 + 5,20	65,20							65,20	Trecho 02	
		0,0 + 0,00	3,0 + 14,31	74,31							74,31	Trecho 03	
		0,0 + 0,00	3,0 + 9,57	69,57							69,57	Trecho 04	
											<b>Executado:</b>	<b>430,23 m</b>	
<b>54.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
54.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	11,0 + 1,15	221,15	8,22	1816,91			2,00		3633,82	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	3,0 + 5,20	65,20	8,22	535,68			2,00		1071,36	Trecho 02	
		0,0 + 0,00	3,0 + 14,31	74,31	8,27	614,27			2,00		1228,54	Trecho 03	
		0,0 + 0,00	3,0 + 9,57	69,57	7,10	494,13			2,00		988,26	Trecho 04	
				3,00	7,31	21,93			4,00		87,72	Rua Martins Junior LE + LD	
				3,00	7,31	21,93			4,00		87,72	Rua São Paulo LE + LD	
											<b>Executado:</b>	<b>7097,42 m²</b>	
54.2.2	<b>CBUQ</b>												





 <p style="text-align: center;"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
54.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	11,0 + 1,15	221,15	8,22	1816,91	0,03	54,51	1,00			54,51	Trecho 01
		0,0 + 0,00	3,0 + 5,20	65,20	8,22	535,68	0,03	16,07	1,00			16,07	Trecho 02
		0,0 + 0,00	3,0 + 14,31	74,31	8,27	614,27	0,03	18,43	1,00			18,43	Trecho 03
		0,0 + 0,00	3,0 + 9,57	69,57	7,10	494,13	0,028	13,84	1,00			13,84	Trecho 04
				3,00	7,31	21,93	0,03	0,66	2,00			1,32	Rua Martins Junior LE + LD
				3,00	7,31	21,93	0,03	0,66	2,00			1,32	Rua São Paulo LE + LD
												<b>Executado:</b>	<b>105,49 m³</b>
54.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	11,0 + 1,15	221,15	8,22	1816,91	0,03	54,51	1,00			54,51	Trecho 01
		0,0 + 0,00	3,0 + 5,20	65,20	8,22	535,68	0,03	16,07	1,00			16,07	Trecho 02
		0,0 + 0,00	3,0 + 14,31	74,31	8,27	614,27	0,03	18,43	1,00			18,43	Trecho 03
		0,0 + 0,00	3,0 + 9,57	69,57	7,10	494,13	0,028	13,84	1,00			13,84	Trecho 04
				3,00	7,31	21,93	0,03	0,66	2,00			1,32	Rua Martins Junior LE + LD
				3,00	7,31	21,93	0,03	0,66	2,00			1,32	Rua São Paulo LE + LD
												<b>Executado:</b>	<b>105,49 m³</b>
54.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							105,49	1,00			105,49	(VIDE CBUQ CAPA)
								105,49	1,00			105,49	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>210,98 m³</b>
54.2.4	Transporte local de material betuminoso							105,49		7,50		791,18	(VIDE CBUQ CAPA)
								105,49		7,50		791,18	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>1582,36 m³ x km</b>
<b>56.0</b>	<b>RUA MINAS GERAIS</b>												
<b>56.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
56.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	26,0 + 19,30	539,30	7,96	4293,84			1,00			4293,84	Trecho 01
				3,00	8,86	26,58			1,00			26,58	Rua Santa Filomena
				3,00	8,86	26,58			1,00			26,58	Rua Espírito Santo
				3,00	8,86	26,58			1,00			26,58	Rua Santa Catarina
				3,00	8,86	26,58			1,00			26,58	Rua Sergipe
				3,00	8,86	26,58			1,00			26,58	Rua Martins Junior
												<b>Executado:</b>	<b>4426,74 m²</b>
		0,0 + 0,00	26,0 + 19,30	539,30	7,96	4293,92			1,00			4293,92	Trecho 01
				3,00	8,77	26,31			1,00			26,31	Rua Santa Filomena
				3,00	8,77	26,31			1,00			26,31	Rua Espírito Santo
				3,00	8,77	26,31			1,00			26,31	Rua Santa Catarina
				3,00	8,77	26,31			1,00			26,31	Rua Sergipe
				3,00	8,77	26,31			1,00			26,31	Rua Martins Junior
												<b>Executado:</b>	<b>4425,47 m²</b>


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
												Executado:	8852,21 m²	
56.2.2	<b>CBUQ</b>													
56.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	26,0 + 19,30	539,30	7,96	4293,92	0,03	128,82	1,00			128,82	Trecho 01	
					3,00	8,77	26,31	0,03	0,79	1,00		0,79	Rua Santa Filomena	
					3,00	8,77	26,31	0,03	0,79	1,00		0,79	Rua Espírito Santo	
					3,00	8,77	26,31	0,03	0,79	1,00		0,79	Rua Santa Catarina	
					3,00	8,77	26,31	0,03	0,79	1,00		0,79	Rua Sergipe	
					3,00	8,77	26,31	0,03	0,79	1,00		0,79	Rua Martins Junior	
												Executado:	132,77 m³	
56.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	26,0 + 19,30	539,30	7,96	4293,84	0,03	128,82	1,00			128,82	Trecho 01	
					3,00	8,86	26,58	0,03	0,80	1,00		0,80	Rua Santa Filomena	
					3,00	8,86	26,58	0,03	0,80	1,00		0,80	Rua Espírito Santo	
					3,00	8,86	26,58	0,03	0,80	1,00		0,80	Rua Santa Catarina	
					3,00	8,86	26,58	0,03	0,80	1,00		0,80	Rua Sergipe	
					3,00	8,86	26,58	0,03	0,80	1,00		0,80	Rua Martins Junior	
												Executado:	132,82 m³	
56.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora									132,77	1,00	132,77	(VIDE CBUQ CAPA)	
										132,82	1,00	132,82	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)	
												132,82	m³	
												265,59	m³	
56.2.4	Transporte local de material betuminoso									132,77	7,80	1035,61	(VIDE CBUQ CAPA)	
										132,82	7,80	1036,00	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)	
												1036,00	m³ x km	
												1036,00	m³ x km	
												2071,61	m³ x km	
<b>58.0</b>	<b>RUA SANTA FILOMENA</b>													
<b>58.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
58.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	3,0 + 13,74	73,74								73,74	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	4,0 + 9,70	89,70								89,70	Trecho 02	
													Executado:	163,44 m
<b>58.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
58.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	3,0 + 13,74	73,74	8,19	603,57			1,00			603,57	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	4,0 + 9,70	89,70	8,30	744,38			1,00			744,38	Trecho 02	
													Executado:	1347,95 m²
		0,0 + 0,00	3,0 + 13,80	73,80	8,18	603,75			1,00			603,75	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	4,0 + 9,56	89,56	8,29	742,50			1,00			742,50	Trecho 02	
													Executado:	1346,25 m²


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
												Executado:	2694,20 m²
58.2.2	<b>CBUQ</b>												
58.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	3,0 + 13,80	73,80	8,18	603,75	0,03	18,11	1,00		18,11		Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 9,56	89,56	8,29	742,50	0,03	22,28	1,00		22,28		Trecho 02
											Executado:	40,39 m³	
58.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	3,0 + 13,74	73,74	8,19	603,57	0,03	18,11	1,00		18,11		Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 9,70	89,70	8,30	744,38	0,03	22,33	1,00		22,33		Trecho 02
											Executado:	40,44 m³	
58.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							40,39	1,00		40,39		(VIDE CBUQ CAPA)
											Executado:	40,39 m³	
								40,44	1,00		40,44		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											Executado:	40,44 m³	
											Executado:	80,83 m³	
58.2.4	Transporte local de material betuminoso							40,39	7,70		311,00		(VIDE CBUQ CAPA)
											Executado:	311,00 m³ x km	
								40,44	7,70		311,39		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											Executado:	311,39 m³ x km	
											Executado:	622,39 m³ x km	
<b>60.0</b>	<b>RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA</b>												
<b>60.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
60.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	4,0 + 11,62	91,62							91,62		Trecho 01
											Executado:	91,62 m	
<b>60.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
60.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	4,0 + 11,62	91,62	11,26	1031,44			1,00		1031,44		Trecho 01
											Executado:	1031,44 m²	
60.2.2	<b>CBUQ</b>												
60.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	4,0 + 11,62	91,62	11,26	1031,44	0,05	51,57	1,00		51,57		Trecho 01
											Executado:	51,57 m³	
60.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							51,57	1,00		51,57		(VIDE CBUQ CAPA)

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>															
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO		
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais			
												Executado:	51,57 m³		
60.2.4	Transporte local de material betuminoso							51,57			11,90	613,68		(VIDE CBUQ CAPA)	
												Executado:	613,68 m³ x km		
<b>61.0</b>	<b>RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS</b>														
<b>61.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>														
61.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	17,0 + 4,82	344,82								344,82		Trecho 01	
												Executado:	344,82 m		
<b>61.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>														
61.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	17,0 + 4,82	344,82	6,16	2124,49				1,00		2124,49		Trecho 01	
				3,00	10,27	30,81				2,00		61,62		Rua José Castro Barros Filho LE + LD	
				3,00	10,27	30,81				2,00		61,62		Rua Plínio Lemos LE + LD	
												Executado:	2247,73 m²		
61.2.2	<b>CBUQ</b>														
61.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa							3,00	10,27	30,81	0,03	0,92	2,00	1,84	Rua José Castro Barros Filho LE + LD
								3,00	10,27	30,81	0,03	0,92	2,00	1,84	Rua Plínio Lemos LE + LD
												Executado:	3,68 m³		
61.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	17,0 + 4,82	344,82	6,16	2124,49		0,05	106,22	1,00		106,22		Trecho 01	
												Executado:	106,22 m³		
61.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento							3,00	10,27	30,81	0,03	0,92	2,00	1,84	Rua José Castro Barros Filho LE + LD
								3,00	10,27	30,81	0,03	0,92	2,00	1,84	Rua Plínio Lemos LE + LD
												Executado:	3,68 m³		
61.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora											3,68	1,00	3,68	(VIDE CBUQ CAPA 3 cm)
									106,22			106,22	1,00	106,22	(VIDE CBUQ CAPA 5 cm)
									3,68			3,68	1,00	3,68	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	113,58 m³		
61.2.4	Transporte local de material betuminoso											3,68	11,80	43,42	(VIDE CBUQ CAPA 3 cm)
									106,22			106,22	11,80	1253,40	(VIDE CBUQ CAPA 5 cm)
									3,68			3,68	11,80	43,42	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	1340,24 m³ x km		
<b>62.0</b>	<b>RUA GUARABIRA</b>														
<b>62.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>														
62.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	12,0 + 17,67	257,67								257,67		Trecho 01	
												Executado:	257,67 m		


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
<b>62.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
62.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	12,0 + 17,67	257,67	5,36	1382,00					1,00		
				3,00	9,18	27,54					2,00		
				3,00	9,18	27,54					2,00		
												<b>Executado:</b>	<b>1492,16 m²</b>
62.2.2	<b>CBUQ</b>												
62.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa			3,00	9,18	27,54	0,03	0,83	2,00			1,66	
				3,00	9,18	27,54	0,03	0,83	2,00			1,66	
												<b>Executado:</b>	<b>3,32 m³</b>
62.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	12,0 + 17,67	257,67	5,36	1382,00	0,05	69,10	1,00			69,10	
												<b>Executado:</b>	<b>69,10 m³</b>
62.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento			3,00	9,18	27,54	0,03	0,83	2,00			1,66	
				3,00	9,18	27,54	0,03	0,83	2,00			1,66	
												<b>Executado:</b>	<b>3,32 m³</b>
62.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora											3,32	
												69,10	
												3,32	
												<b>Executado:</b>	<b>75,74 m³</b>
62.2.4	Transporte local de material betuminoso											3,32	
												69,10	
												3,32	
												<b>Executado:</b>	<b>916,45 m³ x km</b>
<b>72.0</b>	<b>RUA ARROJADO LISBOA</b>												
<b>72.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
72.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	22,0 + 13,76	453,76								453,76	
		0,0 + 0,00	25,0 + 1,38	501,38								501,38	
												<b>Executado:</b>	<b>955,14 m</b>
<b>72.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
72.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	22,0 + 13,76	453,76	10,21	4633,56					1,00	4633,56	
		0,0 + 0,00	25,0 + 1,38	501,38	9,42	4721,14					1,00	4721,14	
												<b>Executado:</b>	<b>9354,70 m²</b>


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
72.2.2	<b>CBUQ</b>													
72.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	22,0 + 13,76	453,76	10,21	4633,56	0,05	231,68	1,00		231,68		Trecho 01	
		0,0 + 0,00	25,0 + 1,38	501,38	9,42	4721,14	0,05	236,06	1,00		236,06		Trecho 02	
											<b>Executado:</b>	<b>467,74</b>	<b>m³</b>	
72.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							467,74	1,00		467,74		<b>(VIDE CBUQ CAPA)</b>	
											<b>Executado:</b>	<b>467,74</b>	<b>m³</b>	
72.2.4	Transporte local de material betuminoso							467,74	10,10		4724,17		<b>(VIDE CBUQ CAPA)</b>	
											<b>Executado:</b>	<b>4724,17</b>	<b>m³ x km</b>	
<b>74.0</b>	<b>FRANCISCO ANTONIO DO NASCIMENTO</b>													
<b>74.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
74.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	58,0 + 15,56	1175,56							1175,56		Trecho 01	
											<b>Executado:</b>	<b>1175,56</b>	<b>m</b>	
<b>74.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
74.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	58,0 + 15,56	1175,56	7,58	8907,56			1,00		8907,56		Trecho 01	
					3,00	20,62	61,86		1,00		61,86		Rua Geni Barbosa Ferreira	
					3,00	20,62	61,86		1,00		61,86		Rua Leontina Tavares de Macêdo	
											<b>Executado:</b>	<b>9031,28</b>	<b>m²</b>	
74.2.2	<b>CBUQ</b>													
74.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	58,0 + 15,56	1175,56	7,58	8907,56	0,045	400,84	1,00		400,84		Trecho 01	
					3,00	20,62	61,86	0,045	2,78	1,00	2,78		Rua Geni Barbosa Ferreira	
					3,00	20,62	61,86	0,045	2,78	1,00	2,78		Rua Leontina Tavares de Macêdo	
											<b>Executado:</b>	<b>406,40</b>	<b>m³</b>	
74.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							406,40	1,00		406,40		<b>(VIDE CBUQ CAPA)</b>	
											<b>Executado:</b>	<b>406,40</b>	<b>m³</b>	
74.2.4	Transporte local de material betuminoso							406,40	11,20		4551,68		<b>(VIDE CBUQ CAPA)</b>	
											<b>Executado:</b>	<b>4551,68</b>	<b>m³ x km</b>	
<b>78.0</b>	<b>RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA</b>													
<b>78.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
78.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	5,0 + 12,44	112,44							112,44		Trecho 01	
		0,0 + 0,00	7,0 + 16,67	156,67							156,67		Trecho 02	
											<b>Executado:</b>	<b>269,11</b>	<b>m</b>	


 <p style="text-align: center;"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
<b>78.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
78.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	5,0 + 12,42	112,42	7,21	810,88				1,00	810,88		Trecho 01
		0,0 + 0,00	7,0 + 16,68	156,68	7,24	1133,83				1,00	1133,83		Trecho 02
											<b>Executado:</b>	<b>1944,71</b>	<b>m²</b>
		0,0 + 0,00	5,0 + 12,44	112,44	7,22	811,36				1,00	811,36		Trecho 01
		0,0 + 0,00	7,0 + 16,67	156,67	7,24	1134,56				1,00	1134,56		Trecho 02
											<b>Executado:</b>	<b>1945,92</b>	<b>m²</b>
											<b>Executado:</b>	<b>3890,63</b>	<b>m²</b>
78.2.2	<b>CBUQ</b>												
78.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	5,0 + 12,42	112,42	7,21	810,88	0,03	24,33	1,00		24,33		Trecho 01
		0,0 + 0,00	7,0 + 16,68	156,68	7,24	1133,83	0,03	34,01	1,00		34,01		Trecho 02
											<b>Executado:</b>	<b>58,34</b>	<b>m³</b>
78.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	5,0 + 12,44	112,44	7,22	811,36	0,03	24,34	1,00		24,34		Trecho 01
		0,0 + 0,00	7,0 + 16,67	156,67	7,24	1134,56	0,03	34,04	1,00		34,04		Trecho 02
											<b>Executado:</b>	<b>58,38</b>	<b>m³</b>
78.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora								58,34	1,00	58,34		(VIDE CBUQ CAPA)
											<b>Executado:</b>	<b>58,34</b>	<b>m³</b>
		0,0 + 0,00	5,0 + 12,44	112,44	7,22	811,36	0,03	24,34	1,00		24,34		Trecho 01 (REP.)
		0,0 + 0,00	7,0 + 16,67	156,67	7,24	1134,56	0,03	34,04	1,00		34,04		Trecho 02 (REP.)
											<b>Executado:</b>	<b>58,38</b>	<b>m³</b>
											<b>Executado:</b>	<b>116,72</b>	<b>m³</b>
78.2.4	Transporte local de material betuminoso								58,34	9,50	554,23		(VIDE CBUQ CAPA)
											<b>Executado:</b>	<b>554,23</b>	<b>m³ x km</b>
									58,38	9,50	554,61		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>554,61</b>	<b>m³ x km</b>
											<b>Executado:</b>	<b>1108,84</b>	<b>m³ x km</b>
<b>89.0</b>	<b>ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II</b>												
<b>89.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
89.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00							380,00		Trecho 02
											<b>Executado:</b>	<b>380,00</b>	<b>m</b>
		0,0 + 0,00	10,0 + 5,38	205,38							205,38		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>205,38</b>	<b>m</b>
											<b>Executado:</b>	<b>585,38</b>	<b>m</b>
<b>89.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												


 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
89.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00	13,19	5012,20					1,00		5012,20	Trecho 02
													Executado: 5012,20	m²
		0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00	13,34	5070,61					1,00		5070,61	Trecho 02
													Executado: 5070,61	m²
		0,0 + 0,00	10,0 + 5,38	205,38	9,59	1968,99					1,00		1968,99	Trecho 01
													Executado: 1968,99	m²
		0,0 + 0,00	10,0 + 5,38	205,38	9,59	1969,33					1,00		1969,33	Trecho 01
													Executado: 1969,33	m²
													Executado: 14021,13	m²
89.2.2	<b>CBUQ</b>													
89.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00	13,34	5070,61	0,029	147,05			1,00		147,05	Trecho 02
													Executado: 147,05	m²
		0,0 + 0,00	10,0 + 5,38	205,38	9,59	1968,99	0,03	59,07			1,00		59,07	Trecho 01
													Executado: 59,07	m²
													Executado: 206,12	m²
89.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00	13,19	5012,20	0,03	150,37			1,00		150,37	Trecho 02
													Executado: 150,37	m²
		0,0 + 0,00	10,0 + 5,38	205,38	9,59	1969,33	0,03	59,08			1,00		59,08	Trecho 01
													Executado: 59,08	m²
													Executado: 209,45	m²
89.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora												59,07	(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado: 59,07	m³
		0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00	13,34	5070,61	0,029	147,05			1,00		147,05	Trecho 02 (CAP.)
													Executado: 147,05	m³
		0,00 + 0,00	19,00 + 0,00	380,00	13,19	5012,20	0,03	150,37			1,00		150,37	Trecho 02 (REP.)
													Executado: 150,37	m³
								59,08			1,00		59,08	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													Executado: 59,08	m³
													Executado: 415,57	m³
89.2.4	Transporte local de material betuminoso							59,07			13,30		785,63	(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado: 785,63	m³ x km
								147,05			13,30		1955,77	(VIDE CBUQ CAP.)
													Executado: 1955,77	m³ x km
								150,37			13,30		1999,92	(VIDE CBUQ REP.)
													Executado: 1999,92	m³ x km
								59,08			13,30		785,76	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													Executado: 785,76	m³ x km
													Executado: 5527,08	m³ x km





 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
90.0	<b>RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA</b>												
90.1	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
90.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	18,00 + 0,00	44,00 + 18,29	538,29							538,29		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>538,29</b>	m
		0,0 + 0,00	18,0 + 5,32	365,32							365,32		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>365,32</b>	m
											<b>Executado:</b>	<b>903,61</b>	m
90.2	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
90.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	18,00 + 0,00	44,00 + 18,29	538,29	6,44	3466,59				1,00	3466,59		Trecho 01
				2,50	7,60	19,00				1,00	19,00		Rua Mário Rodrigues Coura
				2,50	6,20	15,50				1,00	15,50		Rua Projetada
				2,50	6,55	16,38				1,00	16,38		Rua José Motta
											<b>Executado:</b>	<b>3517,47</b>	m²
		18,00 + 0,00	44,00 + 18,61	538,61	6,34	3414,78				1,00	3414,78		Trecho 01
				2,50	7,43	18,58				1,00	18,58		Rua Mário Rodrigues Coura
				2,50	7,43	18,58				1,00	18,58		Rua Projetada
				2,50	7,43	18,58				1,00	18,58		Rua José Motta
											<b>Executado:</b>	<b>3470,52</b>	m²
		0,0 + 0,00	18,0 + 5,32	365,32	6,19	2262,55				1,00	2262,55		Trecho 01
				3,00	16,51	49,53				1,00	49,53		Rua Mário Rodrigues Coura
											<b>Executado:</b>	<b>2312,08</b>	m²
		0,0 + 0,00	18,0 + 5,32	365,32	6,19	2262,89				1,00	2262,89		Trecho 01
				3,00	16,32	48,96				1,00	48,96		Rua Mário Rodrigues Coura
											<b>Executado:</b>	<b>2311,85</b>	m²
											<b>Executado:</b>	<b>11611,92</b>	m²
90.2.2	<b>CBUQ</b>												
90.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	18,00 + 0,00	44,00 + 18,61	538,61	6,34	3414,78	0,028	95,61		1,00	95,61		Trecho 01
				2,50	7,43	18,58	0,025	0,46		1,00	0,46		Rua Mário Rodrigues Coura
				2,50	7,43	18,58	0,025	0,46		1,00	0,46		Rua Projetada
				2,50	7,43	18,58	0,025	0,46		1,00	0,46		Rua José Motta
											<b>Executado:</b>	<b>96,99</b>	m³
		0,0 + 0,00	18,0 + 5,32	365,32	6,19	2262,89	0,03	67,89		1,00	67,89		Trecho 01
				3,00	16,32	48,96	0,027	1,32		1,00	1,32		Rua Mário Rodrigues Coura
											<b>Executado:</b>	<b>69,21</b>	m³
											<b>Executado:</b>	<b>166,20</b>	m³
90.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	18,00 + 0,00	44,00 + 18,29	538,29	6,44	3466,59	0,03	104,00		1,00	104,00		Trecho 01
				2,50	7,60	19,00	0,03	0,57		1,00	0,57		Rua Mário Rodrigues Coura
				2,50	6,20	15,50	0,03	0,47		1,00	0,47		Rua Projetada
				2,50	6,55	16,38	0,03	0,49		1,00	0,49		Rua José Motta


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
													Executado:	105,53 m³
		0,0 + 0,00	18,0 + 5,32	365,32	6,19	2262,55	0,03	67,88	1,00				67,88	Trecho 01
				3,00	16,51	49,53	0,03	1,49	1,00				1,49	Rua José Bernardino LE + LD
													Executado:	69,37 m³
													Executado:	174,90 m³
90.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	18,00 + 0,00	44,00 + 18,61	538,61	6,34	3414,78	0,028	95,61	1,00				95,61	Trecho 01 (CAP.)
				2,50	7,43	18,58	0,025	0,46	1,00				0,46	Rua Mário Rodrigues Coura (CAP.)
				2,50	7,43	18,58	0,025	0,46	1,00				0,46	Rua Projetada (CAP.)
				2,50	7,43	18,58	0,025	0,46	1,00				0,46	Rua José Motta (CAP.)
													Executado:	96,99 m³
								69,21	1,00				69,21	(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado:	69,21 m³
		18,00 + 0,00	44,00 + 18,29	538,29	6,44	3466,59	0,03	104,00	1,00				104,00	Trecho 01 (REP.)
				2,50	7,60	19,00	0,03	0,57	1,00				0,57	Rua Mário Rodrigues Coura (REP.)
				2,50	6,20	15,50	0,03	0,47	1,00				0,47	Rua Projetada (REP.)
				2,50	6,55	16,38	0,03	0,49	1,00				0,49	Rua José Motta (REP.)
													Executado:	105,53 m³
								69,37	1,00				69,37	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													Executado:	69,37 m³
													Executado:	341,10 m³
90.2.4	Transporte local de material betuminoso							96,99		13,30			1289,97	(VIDE CBUQ CAP.)
													Executado:	1289,97 m³ x km
								69,21		13,30			920,49	(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado:	920,49 m³ x km
								105,53		13,30			1403,55	(VIDE CBUQ REP.)
													Executado:	1403,55 m³ x km
								69,37		13,30			922,62	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													Executado:	922,62 m³ x km
													Executado:	4536,63 m³ x km
99.0	<b>RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO</b>													
99.1	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
99.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	13,0 + 5,66	265,66									265,66	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 19,12	199,12									199,12	Trecho 02
													Executado:	464,78 m
99.2	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
99.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	13,0 + 5,66	265,66	9,35	2483,75			1,00				2483,75	Trecho 01
		0,0 + 0,00	9,0 + 19,12	199,12	7,73	1538,76			1,00				1538,76	Trecho 02
				3,00	8,84	26,52			1,00				26,52	Rua José Paulino de Araújo
				3,00	8,84	26,52			1,00				26,52	Rua Santa Rita
													Executado:	4075,55 m²
		0,0 + 0,00	27,0 + 13,93	553,93	4,48	2482,66			1,00				2482,66	Trecho 01
		0,0 + 0,00	28,0 + 1,80	561,80	2,74	1538,21			1,00				1538,21	Trecho 02
				3,00	8,80	26,40			1,00				26,40	Rua José Paulino de Araújo
				3,00	8,80	26,40			1,00				26,40	Rua Santa Rita


 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>														
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO		
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais	
												Executado:	4073,67 m²	
												Executado:	8149,22 m²	
99.2.2	<b>CBUQ</b>													
99.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	27,0 + 13,93	553,93	4,48	2482,66	0,03	74,48	1,00			74,48	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	28,0 + 1,80	561,80	2,74	1538,21	0,03	46,15	1,00			46,15	Trecho 02	
				3,00	8,80	26,40	0,025	0,66	1,00			0,66	Rua José Paulino de Araújo	
				3,00	8,80	26,40	0,026	0,69	1,00			0,69	Rua Santa Rita	
												Executado:	121,98 m³	
99.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	13,0 + 5,66	265,66	9,35	2483,75	0,03	74,51	1,00			74,51	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	9,0 + 19,12	199,12	7,73	1538,76	0,03	46,16	1,00			46,16	Trecho 02	
				3,00	8,84	26,52	0,03	0,80	1,00			0,80	Rua José Paulino de Araújo	
				3,00	8,84	26,52	0,03	0,80	1,00			0,80	Rua Santa Rita	
												Executado:	122,27 m³	
99.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora											121,98	1,00	121,98 (VIDE CBUQ CAPA)
												122,27	1,00	122,27 (VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	122,27 m³	
												Executado:	244,25 m³	
99.2.4	Transporte local de material betuminoso											121,98	8,80	1073,42 (VIDE CBUQ CAPA)
												122,27	8,80	1075,98 (VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	1073,42 m³ x km	
												Executado:	1075,98 m³ x km	
												Executado:	2149,40 m³ x km	
<b>101.0</b>	<b>RUA MEN DE SÁ</b>													
<b>101.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
101.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	14,0 + 19,83	299,83								299,83	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	19,0 + 12,86	392,86								392,86	Trecho 02	
												Executado:	692,69 m	
<b>101.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
101.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	14,0 + 19,75	299,75	7,74	2321,16			1,00			2321,16	Trecho 01	
		0,0 + 0,00	19,0 + 11,48	391,48	7,52	2942,54			1,00			2942,54	Trecho 02	
				3,00	6,31	18,93			1,00			18,93	Rua Euclides Carolino de Lima	
				3,00	6,31	18,93			1,00			18,93	Rua Dourinha Vasconcelos	
				3,00	6,31	18,93			1,00			18,93	Rua Esmeraldino de Barros	
				3,00	8,55	25,65			1,00			25,65	Rua Antonio Arruda	
				3,00	8,55	25,65			1,00			25,65	Rua Peru	

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
												<b>Executado:</b>	<b>5371,79 m²</b>
		0,0 + 0,00	14,0 + 19,83	299,83	7,74	2321,47				1,00		2321,47	Trecho 01
				3,00	6,37	19,11				1,00		19,11	Rua Euclides Carolino de Lima
				3,00	6,37	19,11				1,00		19,11	Rua Dourinha Vasconcelos
				3,00	6,37	19,11				1,00		19,11	Rua Esmeraldino de Barros
		0,0 + 0,00	19,0 + 12,86	392,86	7,49	2942,69				1,00		2942,69	Trecho 02
				3,00	11,40	34,20				1,00		34,20	Rua Antonio Arruda
				3,00	11,40	34,20				1,00		34,20	Rua Peru
												<b>Executado:</b>	<b>5389,89 m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>10761,68 m²</b>
101.2.2	<b>CBUQ</b>												
101.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa												
		0,0 + 0,00	14,0 + 19,75	299,75	7,74	2321,16	0,03	69,63	1,00			69,63	Trecho 01
		0,0 + 0,00	19,0 + 11,48	391,48	7,52	2942,54	0,03	88,28	1,00			88,28	Trecho 02
				3,00	6,31	18,93	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Euclides Carolino de Lima
				3,00	6,31	18,93	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Dourinha Vasconcelos
				3,00	6,31	18,93	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Esmeraldino de Barros
				3,00	8,55	25,65	0,03	0,77	1,00			0,77	Rua Antonio Arruda
				3,00	8,55	25,65	0,03	0,77	1,00			0,77	Rua Peru
												<b>Executado:</b>	<b>161,16 m³</b>
101.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento												
		0,0 + 0,00	14,0 + 19,83	299,83	7,74	2321,47	0,03	69,64	1,00			69,64	Trecho 01
				3,00	6,37	19,11	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Euclides Carolino de Lima
				3,00	6,37	19,11	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Dourinha Vasconcelos
				3,00	6,37	19,11	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Esmeraldino de Barros
		0,0 + 0,00	19,0 + 12,86	392,86	7,49	2942,69	0,03	88,28	1,00			88,28	Trecho 02
				3,00	11,40	34,20	0,03	1,03	1,00			1,03	Rua Antonio Arruda
				3,00	11,40	34,20	0,03	1,03	1,00			1,03	Rua Peru
												<b>Executado:</b>	<b>159,63 m³</b>
101.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora								161,16	1,00		161,16	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>161,16 m³</b>
		0,0 + 0,00	14,0 + 19,83	299,83	7,74	2321,47	0,03	69,64	1,00			69,64	Trecho 01 (REP.)
				3,00	6,37	19,11	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Euclides Carolino de Lima (REP.)
				3,00	6,37	19,11	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Dourinha Vasconcelos (REP.)
				3,00	6,37	19,11	0,03	0,57	1,00			0,57	Rua Esmeraldino de Barros (REP.)
		0,0 + 0,00	19,0 + 12,86	392,86	7,49	2942,69	0,03	88,28	1,00			88,28	Trecho 02 (REP.)
				3,00	11,40	34,20	0,03	1,03	1,00			1,03	Rua Antonio Arruda (REP.)
				3,00	11,40	34,20	0,03	1,03	1,00			1,03	Rua Peru (REP.)
												<b>Executado:</b>	<b>159,63 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>320,79 m³</b>
101.2.4	Transporte local de material betuminoso								161,16		10,00	1611,60	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>1611,60 m³ x km</b>


 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>																
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO			
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais				
											159,63		10,00	1596,30		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
														Executado:	1596,30	m³ x km
														Executado:	3207,90	m³ x km
<b>103.0</b>	<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO I</b>															
<b>103.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>															
103.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	16,0 + 8,12	328,12										328,12		Trecho 01
		0,0 + 0,00	10,0 + 16,61	216,61										216,61		Trecho 02
		0,0 + 0,00	13,0 + 5,77	265,77										265,77		Trecho 03
														Executado:	810,50	m
<b>103.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>															
103.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	16,0 + 8,12	328,12	17,17	5634,78				1,00				5634,78		Trecho 01
		0,0 + 0,00	10,0 + 16,61	216,61	17,56	3804,38				1,00				3804,38		Trecho 02
		0,0 + 0,00	13,0 + 5,17	265,17	16,72	4433,89				1,00				4433,89		Trecho 03
														Executado:	13873,05	m²
103.2.2	<b>CBUQ</b>															
103.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	16,0 + 8,12	328,12	17,17	5634,78	0,045	253,57	1,00					253,57		Trecho 01
		0,0 + 0,00	10,0 + 16,61	216,61	17,56	3804,38	0,045	171,20	1,00					171,20		Trecho 02
		0,0 + 0,00	13,0 + 5,17	265,17	16,72	4433,89	0,045	199,53	1,00					199,53		Trecho 03
														Executado:	624,30	m³
103.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora										624,30	1,00		624,30		(VIDE CBUQ CAPA)
														Executado:	624,30	m³
103.2.4	Transporte local de material betuminoso									624,30		11,20		6992,16		(VIDE CBUQ CAPA)
														Executado:	6992,16	m³ x km
<b>104.0</b>	<b>RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO</b>															
<b>104.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>															
104.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	15,0 + 12,68	312,68										312,68		Trecho 01
														Executado:	312,68	m
<b>104.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>															
104.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	8,0 + 12,68	172,86	5,72	988,80				1,00				988,80		Trecho 02
														Executado:	988,80	m²
		0,0 + 0,00	15,0 + 12,68	312,68	6,05	1890,31				1,00				1890,31		Trecho 01
														Executado:	1890,31	m²
														Executado:	2879,11	m²
104.2.2	<b>CBUQ</b>															

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
104.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	15,0 + 12,68	312,68	6,05	1890,31	0,03	56,71	1,00			56,71	Trecho 01
												Executado:	56,71 m³
104.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	8,0 + 12,86	172,86	5,72	988,80	0,03	29,66	1,00			29,66	Trecho 02
												Executado:	29,66 m³
104.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							56,71	1,00			56,71	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	56,71 m³
		0,0 + 0,00	8,0 + 12,86	172,86	5,72	988,80	0,03	29,66	1,00			29,66	Trecho 02 (REP.)
												Executado:	29,66 m³
												Executado:	86,37 m³
104.2.4	Transporte local de material betuminoso							56,71		8,30		470,69	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	470,69 m³ x km
								29,66		8,30		246,18	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	246,18 m³ x km
												Executado:	716,87 m³ x km
<b>105.0</b>	<b>RUA OLEGÁRIO DE AZEVEDO</b>												
<b>105.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
105.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	4,0 + 19,78	99,78								99,78	Trecho 01
												Executado:	99,78 m
<b>105.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
105.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	4,0 + 19,78	99,78	8,50	848,01			1,00			848,01	Trecho 01
												Executado:	848,01 m²
105.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	4,0 + 19,78	99,78	8,50	847,92			1,00			847,92	Trecho 01
												Executado:	847,92 m²
												Executado:	1695,93 m²
105.2.2	<b>CBUQ</b>												
105.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	4,0 + 19,78	99,78	8,50	847,92	0,03	25,44	1,00			25,44	Trecho 01
												Executado:	25,44 m³
105.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	4,0 + 19,78	99,78	8,50	848,01	0,03	25,44	1,00			25,44	Trecho 01
												Executado:	25,44 m³


 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
105.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							25,44	1,00			25,44		(VIDE CBUQ CAPA)
		0,0 + 0,00	4,0 + 19,78	99,78	8,50	848,01	0,03	25,44	1,00			Executado:	25,44	m³
													25,44	Trecho 01 (REP.)
												Executado:	25,44	m³
												Executado:	50,88	m³
105.2.4	Transporte local de material betuminoso							25,44		8,20		208,61		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	208,61	m³ x km
								25,44		8,20		208,61		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	208,61	m³ x km
												Executado:	417,22	m³ x km
<b>106.0</b>	<b>RUA DR. CARLOS CHAGAS</b>													
<b>106.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
106.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	16,0 + 10,90	330,90								330,90		Trecho 01
												Executado:	330,90	m
<b>106.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
106.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	16,0 + 10,90	330,90	8,25	2730,61			1,00			2730,61		Trecho 01
												Executado:	2730,61	m²
106.2.2	<b>CBUQ</b>													
106.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	16,0 + 10,90	330,90	8,25	2730,61	0,048	131,07	1,00			131,07		Trecho 01
												Executado:	131,07	m³
106.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							131,07	1,00			131,07		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	131,07	m³
106.2.4	Transporte local de material betuminoso							131,07		8,10		1061,67		(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	1061,67	m³ x km
<b>107.0</b>	<b>RUA ARISTIDES LOBO</b>													
<b>107.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
107.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	20,0 + 1,78	401,78								401,78		Trecho 01
												Executado:	401,78	m
<b>107.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
107.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	20,0 + 1,78	401,78	9,23	3707,89			1,00			3707,89		Trecho 01
												Executado:	3707,89	m²


 <p style="text-align: center;">PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB SECRETARIA DE OBRAS COORDENADORIA DE OBRAS <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
107.2.2	<b>CBUQ</b>													
107.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	20,0 + 1,78	401,78	9,23	3707,89	0,05	185,39	1,00			185,39		Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>185,39</b>	<b>m³</b>
107.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							185,39	1,00			185,39		(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>185,39</b>	<b>m³</b>
107.2.4	Transporte local de material betuminoso							185,39		7,90		1464,58		(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>1464,58</b>	<b>m³ x km</b>
<b>108.0</b>	<b>RUA BENÍCIO FERNANDES</b>													
<b>108.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
108.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	7,0 + 17,08	157,08								157,08		Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>157,08</b>	<b>m</b>
<b>108.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
108.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	7,0 + 17,08	157,08	8,66	1359,96			1,00			1359,96		Trecho 01
				3,00	12,83	38,49			1,00			38,49		Rua Sem Nome
				3,00	12,83	38,49			1,00			38,49		Rua Sem Nome
												<b>Executado:</b>	<b>1436,94</b>	<b>m²</b>
		0,0 + 0,00	7,0 + 17,08	157,08	8,66	1360,35			1,00			1360,35		Trecho 01
				3,00	12,57	37,71			1,00			37,71		Rua Sem Nome
				3,00	12,57	37,71			1,00			37,71		Rua Sem Nome
												<b>Executado:</b>	<b>1435,77</b>	<b>m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>2872,71</b>	<b>m²</b>
108.2.2	<b>CBUQ</b>													
108.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	7,0 + 17,08	157,08	8,66	1360,35	0,03	40,81	1,00			40,81		Trecho 01
				3,00	12,57	37,71	0,03	1,13	1,00			1,13		Rua Sem Nome
				3,00	12,57	37,71	0,03	1,13	1,00			1,13		Rua Sem Nome
												<b>Executado:</b>	<b>43,07</b>	<b>m³</b>
108.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	7,0 + 17,08	157,08	8,66	1359,96	0,03	40,80	1,00			40,80		Trecho 01
				3,00	12,83	38,49	0,03	1,15	1,00			1,15		Rua Sem Nome
				3,00	12,83	38,49	0,03	1,15	1,00			1,15		Rua Sem Nome
												<b>Executado:</b>	<b>43,10</b>	<b>m³</b>





 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
108.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora										43,07	1,00	43,07	(VIDE CBUQ CAPA)
											43,10	1,00	43,10	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													43,10	m³
													86,17	m³
108.2.4	Transporte local de material betuminoso									43,07		18,90	814,02	(VIDE CBUQ CAPA)
										43,10		18,90	814,02	m³ x km
													814,59	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													814,59	m³ x km
													1628,61	m³ x km
<b>109.0</b>	<b>RUA JOÃO MIGUEL LEÃO</b>													
<b>109.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
109.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	14,0 + 6,77	286,77									286,77	Trecho 01
													286,77	m
<b>109.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
109.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	14,0 + 6,77	286,77	6,49	1859,98						1,00	1859,98	Trecho 01
													1859,98	m²
		0,0 + 0,00	14,0 + 6,78	286,78	6,50	1863,08						1,00	1863,08	Trecho 01
													1863,08	m²
													3723,06	m²
109.2.2	<b>CBUQ</b>													
109.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	14,0 + 6,78	286,78	6,50	1863,08	0,03	55,89	1,00				55,89	Trecho 01
													55,89	m³
109.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	14,0 + 6,77	286,77	6,49	1859,98	0,03	55,80	1,00				55,80	Trecho 01
													55,80	m³
109.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora												55,89	(VIDE CBUQ CAPA)
													55,89	m³
													55,80	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
													55,80	Unidade
													111,69	Unidade
109.2.4	Transporte local de material betuminoso									55,89		18,80	1050,73	(VIDE CBUQ CAPA)
													1050,73	m³ x km
										55,80		18,80	1049,04	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)


ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO		
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empola mento	dmt	Parciais	Totais			
													Executado:	1049,04	m³ x km
													Executado:	2099,77	m³ x km
<b>111.0</b>	<b>RUA GENERAL CARONBERT</b>														
<b>111.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>														
111.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	10,0 + 7,58	207,58									207,58		Trecho 01
													Executado:	207,58	m
<b>111.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>														
111.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	10,0 + 7,58	207,58	7,30	1516,05			1,00				1516,05		Trecho 01
				3,00	8,71	26,13			1,00				26,13		Rua Edésio Silva
				3,00	8,71	26,13			1,00				26,13		Rua Alderico Pessoa de Oliveira
													Executado:	1568,31	m²
		0,0 + 0,00	10,0 + 7,58	207,58	7,29	1513,72			1,00				1513,72		Trecho 01
				3,00	8,83	26,49			1,00				26,49		Rua Edésio Silva
				3,00	8,83	26,49			1,00				26,49		Rua Alderico Pessoa de Oliveira
													Executado:	1566,70	m²
													Executado:	3135,01	m²
111.2.2	<b>CBUQ</b>														
111.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	10,0 + 7,58	207,58	7,29	1513,72	0,03	45,41	1,00				45,41		Trecho 01
				3,00	8,83	26,49	0,03	0,79	1,00				0,79		Rua Edésio Silva
				3,00	8,83	26,49	0,03	0,79	1,00				0,79		Rua Alderico Pessoa de Oliveira
													Executado:	46,99	m³
111.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	10,0 + 7,58	207,58	7,30	1516,05	0,03	45,48	1,00				45,48		Trecho 01
				3,00	8,71	26,13	0,03	0,78	1,00				0,78		Rua Edésio Silva
				3,00	8,71	26,13	0,03	0,78	1,00				0,78		Rua Alderico Pessoa de Oliveira
													Executado:	47,04	m³
111.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							46,99	1,00				46,99		(VIDE CBUQ CAPA)
		0,0 + 0,00	10,0 + 7,58	207,58	7,30	1516,05	0,03	45,48	1,00				45,48		Trecho 01 (REP.)
				3,00	8,71	26,13	0,03	0,78	1,00				0,78		Rua Edésio Silva (REP.)
				3,00	8,71	26,13	0,03	0,78	1,00				0,78		Rua Alderico Pessoa de Oliveira (REP.)
													Executado:	47,04	m³
													Executado:	94,03	m³
111.2.4	Transporte local de material betuminoso							46,99		6,40			300,74		(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado:	300,74	m³ x km
								47,04		6,40			301,06		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
												Executado:	301,06 m³ x km
												Executado:	601,80 m³ x km
<b>112.0</b>	<b>ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III E IV</b>												
<b>112.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
112.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	3,0 + 16,61	76,61								76,61	Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 19,21	99,21								99,21	Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 8,27	288,27								288,27	Trecho 03
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,59	22,59								22,59	Trecho 04
		0,0 + 0,00	1,0 + 0,83	20,83								20,83	Trecho 05
		0,0 + 0,00	15,0 + 10,05	310,05								310,05	Trecho 06
												Executado:	817,56 m
<b>112.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
112.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	3,0 + 16,61	76,61	5,86	449,20						449,20	Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 19,21	99,21	6,16	610,80						610,80	Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 8,27	288,27	9,18	2646,39						2646,39	Trecho 03
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,59	22,59	6,20	140,15						140,15	Trecho 04
		0,0 + 0,00	1,0 + 0,83	20,83	5,82	121,16						121,16	Trecho 05
		0,0 + 0,00	15,0 + 10,05	310,05	14,03	4350,16						4350,16	Trecho 06
												Executado:	8317,86 m²
		0,0 + 0,00	3,0 + 16,61	76,61	5,86	448,88						448,88	Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 19,21	99,21	6,15	610,59						610,59	Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 8,33	288,33	9,18	2648,11						2648,11	Trecho 03
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,59	22,59	6,21	140,33						140,33	Trecho 04
		0,0 + 0,00	1,0 + 0,83	20,83	5,79	120,60						120,60	Trecho 05
		0,0 + 0,00	16,0 + 7,01	327,01	13,60	4448,82						4448,82	Trecho 06
												Executado:	8417,33 m²
												Executado:	16735,19 m²
<b>112.2.2</b>	<b>CBUQ</b>												
112.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	3,0 + 16,61	76,61	5,86	448,88	0,03	13,47	1,00			13,47	Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 19,21	99,21	6,15	610,59	0,03	18,32	1,00			18,32	Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 8,33	288,33	9,18	2648,11	0,03	79,44	1,00			79,44	Trecho 03
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,59	22,59	6,21	140,33	0,028	3,93	1,00			3,93	Trecho 04
		0,0 + 0,00	1,0 + 0,83	20,83	5,79	120,60	0,029	3,50	1,00			3,50	Trecho 05
		0,0 + 0,00	16,0 + 7,01	327,01	13,60	4448,82	0,03	133,46	1,00			133,46	Trecho 06
												Executado:	252,12 m²
112.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	3,0 + 16,61	76,61	5,86	449,20	0,03	13,48	1,00			13,48	Trecho 01
		0,0 + 0,00	4,0 + 19,21	99,21	6,16	610,80	0,03	18,32	1,00			18,32	Trecho 02
		0,0 + 0,00	14,0 + 8,27	288,27	9,18	2646,39	0,03	79,39	1,00			79,39	Trecho 03
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,59	22,59	6,20	140,15	0,03	4,20	1,00			4,20	Trecho 04

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
		0,0 + 0,00	1,0 + 0,83	20,83	5,82	121,16	0,03	3,63	1,00		3,63		Trecho 05
		0,0 + 0,00	15,0 + 10,05	310,05	14,03	4350,16	0,03	130,50	1,00		130,50		Trecho 06
											<b>Executado:</b>	<b>249,52</b>	<b>m³</b>
112.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							252,12	1,00		252,12		(VIDE CBUQ CAPA)
											<b>Executado:</b>	<b>252,12</b>	<b>m³</b>
								249,52	1,00		249,52		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>249,52</b>	<b>m³</b>
											<b>Executado:</b>	<b>501,64</b>	<b>m³</b>
112.2.4	Transporte local de material betuminoso							252,12		8,90	2243,87		(VIDE CBUQ CAPA)
											<b>Executado:</b>	<b>2243,87</b>	<b>m³ x km</b>
								249,52		8,90	2220,73		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>2220,73</b>	<b>m³ x km</b>
											<b>Executado:</b>	<b>4464,60</b>	<b>m³ x km</b>
<b>113.0</b>	<b>RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL</b>												
<b>113.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
113.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	44,0 + 19,02	899,02							899,02		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>899,02</b>	<b>m</b>
<b>113.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
113.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	44,0 + 19,02	899,02	7,21	6479,67			1,00		6479,67		Trecho 01
				3,00	8,32	24,96			1,00		24,96		Rua Seis
				3,00	8,33	24,99			1,00		24,99		Rua Castor da Paz
				3,00	8,33	24,99			1,00		24,99		Rua Arealuz Maciel de Lima
				3,00	8,33	24,99			1,00		24,99		Rua Ana Paula Ribeiro Barbosa Lira
											<b>Executado:</b>	<b>6579,60</b>	<b>m²</b>
		0,0 + 0,00	44,0 + 19,02	899,02	7,20	6477,31			1,00		6477,31		Trecho 01
				3,00	17,29	51,87			1,00		51,87		
				3,00	17,29	51,87			1,00		51,87		
											<b>Executado:</b>	<b>6581,05</b>	<b>m²</b>
											<b>Executado:</b>	<b>13160,65</b>	<b>m²</b>
113.2.2	<b>CBUQ</b>												
113.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	44,0 + 19,02	899,02	7,21	6479,67	0,029	187,91	1,00		187,91		Trecho 01
				3,00	8,32	24,96	0,028	0,70	1,00		0,70		Rua Seis
				3,00	8,33	24,99	0,03	0,75	1,00		0,75		Rua Castor da Paz
				3,00	8,33	24,99	0,029	0,72	1,00		0,72		Rua Arealuz Maciel de Lima
				3,00	8,33	24,99	0,03	0,75	1,00		0,75		Rua Ana Paula Ribeiro Barbosa Lira
											<b>Executado:</b>	<b>190,83</b>	<b>m³</b>


 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
113.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	44,0 + 19,02	899,02	7,20	6477,31	0,03	194,32	1,00			194,32	Trecho 01
				3,00	17,29	51,87	0,03	1,56	1,00			1,56	
				3,00	17,29	51,87	0,03	1,56	1,00			1,56	
												<b>Executado:</b>	<b>197,44 m³</b>
113.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							190,83	1,00			190,83	(VIDE CBUQ CAPA)
								197,44	1,00			197,44	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>197,44 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>388,27 m³</b>
113.2.4	Transporte local de material betuminoso							190,83		7,70		1469,39	(VIDE CBUQ CAPA)
								197,44		7,70		1520,29	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>1520,29 m³ x km</b>
												<b>Executado:</b>	<b>2989,68 m³ x km</b>
<b>117.0</b>	<b>RUA SILVA BARBOSA</b>												
<b>117.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
117.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	5,0 + 7,47	107,47								107,47	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>107,47 m</b>
<b>117.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
117.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	5,0 + 7,47	107,47	9,16	984,68			1,00			984,68	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>984,68 m²</b>
117.2.2	<b>CBUQ</b>												
117.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	5,0 + 7,47	107,47	9,16	984,68	0,05	49,23	1,00			49,23	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>49,23 m³</b>
117.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							49,23	1,00			49,23	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>49,23 m³</b>
117.2.4	Transporte local de material betuminoso							49,23		15,40		758,14	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>758,14 m³ x km</b>
<b>118.0</b>	<b>RUA APRÍGIO VELOSO</b>												
<b>118.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
118.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	0,0 + 9,65	9,65								9,65	Trecho 01
		0,0 + 0,00	20,0 + 1,07	401,07								401,07	Trecho 02
		0,0 + 0,00	25,0 + 10,94	510,94								510,94	Trecho 03
		0,0 + 0,00	16,0 + 6,39	326,39								326,39	Trecho 05


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
												Executado:	1248,05 m	
		0,0 + 0,00	10,0 + 12,16	212,16								212,16	Trecho 04	
												Executado:	212,16 m	
												Executado:	1460,21 m	
<b>118.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
118.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte													
		0,0 + 0,00	0,0 + 9,65	9,65	7,37	71,10						1,00	71,10	Trecho 01
		0,0 + 0,00	20,0 + 1,07	401,07	6,63	2658,54						1,00	2658,54	Trecho 02
		0,0 + 0,00	25,0 + 10,94	510,94	7,47	3814,25						1,00	3814,25	Trecho 03
		0,0 + 0,00	16,0 + 6,39	326,39	10,23	3339,23						1,00	3339,23	Trecho 05
												Executado:	9883,12 m²	
		0,0 + 0,00	10,0 + 12,16	212,16	8,38	1778,53						1,00	1778,53	Trecho 04
												Executado:	1778,53 m²	
												Executado:	11661,65 m²	
118.2.2	<b>CBUQ</b>													
118.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa													
		0,0 + 0,00	0,0 + 9,65	9,65	7,37	71,10	0,05	3,56	1,00				3,56	Trecho 01
		0,0 + 0,00	20,0 + 1,07	401,07	6,63	2658,54	0,05	132,93	1,00				132,93	Trecho 02
		0,0 + 0,00	25,0 + 10,94	510,94	7,47	3814,25	0,05	190,71	1,00				190,71	Trecho 03
		0,0 + 0,00	16,0 + 6,39	326,39	10,23	3339,23	0,05	166,96	1,00				166,96	Trecho 05
												Executado:	494,16 m³	
		0,0 + 0,00	10,0 + 12,16	212,16	8,38	1778,53	0,047	83,59	1,00				83,59	Trecho 04
												Executado:	83,59 m³	
												Executado:	577,75 m³	
118.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora													
									494,16	1,00			494,16	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	494,16 m³	
									83,59	1,00			83,59	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	83,59 m³	
												Executado:	577,75 m³	
118.2.4	Transporte local de material betuminoso													
									494,16		14,90		7362,98	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	7362,98 m³ x km	
									83,59		14,90		1245,49	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	1245,49 m³ x km	
												Executado:	8608,47 m³ x km	
<b>119.0</b>	<b>AVENIDA MANOEL DE BARROS OLIVEIRA</b>													
<b>119.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
119.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,00 + 0,00	20,00 + 0,00	400,00									400,00	Trecho 02
												Executado:	400,00 m	
		0,00 + 0,00	19,00 + 15,71	395,71									395,71	Trecho 01
												Executado:	395,71 m	
												Executado:	795,71 m	
<b>119.1</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													


 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
119.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,00 + 0,00	20,00 + 0,00	400,00	7,28	2912,02				1,00		2912,02	Trecho 02
				2,50	9,20	23,00				1,00		23,00	Rua Oscar Guedes de Moura
				2,50	9,20	23,00				1,00		23,00	Rua José de Arimatéia Lima
				2,50	9,20	23,00				1,00		23,00	Rua Doutor Francisco Lima Neto
												<b>Executado:</b>	<b>2981,02 m²</b>
		0,00 + 0,00	19,00 + 15,71	395,71	7,29	2883,31				2,00		5766,62	Trecho 01
				2,50	11,23	28,08				2,00		56,16	Rua Joaquim Caroca
						124,59				2,00		249,18	Entre Canteiros (Área do AutoCAD)
		0,00 + 0,00	20,00 + 0,06	400,06	7,29	2918,04				1,00		2918,04	Trecho 02
				2,50	9,20	23,00				1,00		23,00	Rua Oscar Guedes de Moura
				2,50	9,20	23,00				1,00		23,00	Rua José de Arimatéia Lima
				2,50	9,20	23,00				1,00		23,00	Rua Doutor Francisco Lima Neto
												<b>Executado:</b>	<b>9059,00 m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>12040,02 m²</b>
119.2.2	<b>CBUQ</b>												
119.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,00 + 0,00	19,00 + 15,71	395,71	7,29	2883,31	0,029	83,62	1,00			83,62	Trecho 01
				2,50	11,23	28,08	0,027	0,76	1,00			0,76	Rua Joaquim Caroca
						124,59	0,026	3,24	1,00			3,24	Entre Canteiros (Área do AutoCAD)
		0,00 + 0,00	20,00 + 0,06	400,06	7,29	2918,04	0,029	84,62	1,00			84,62	Trecho 02
				2,50	9,20	23,00	0,028	0,64	1,00			0,64	Rua Oscar Guedes de Moura
				2,50	9,20	23,00	0,028	0,64	1,00			0,64	Rua José de Arimatéia Lima
				2,50	9,20	23,00	0,027	0,62	1,00			0,62	Rua Doutor Francisco Lima Neto
												<b>Executado:</b>	<b>174,14 m³</b>
119.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,00 + 0,00	20,00 + 0,00	400,00	7,28	2912,02	0,028	81,54	1,00			81,54	Trecho 02
				2,50	9,20	23,00	0,025	0,58	1,00			0,58	Rua Oscar Guedes de Moura
				2,50	9,20	23,00	0,025	0,58	1,00			0,58	Rua José de Arimatéia Lima
				2,50	9,20	23,00	0,025	0,58	1,00			0,58	Rua Doutor Francisco Lima Neto
												<b>Executado:</b>	<b>83,28 m³</b>
		0,00 + 0,00	19,00 + 15,71	395,71	7,29	2883,31	0,028	80,73	1,00			80,73	Trecho 01
				2,50	11,23	28,08	0,027	0,76	1,00			0,76	Rua Joaquim Caroca
						124,59	0,025	3,11	1,00			3,11	Entre Canteiros (Área do AutoCAD)
												<b>Executado:</b>	<b>84,60 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>167,88 m³</b>
119.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	0,00 + 0,00	19,00 + 15,71	395,71	7,29	2883,31	0,029	83,62	1,00			83,62	Trecho 01 (CAP.)
				2,50	11,23	28,08	0,027	0,76	1,00			0,76	Rua Joaquim Caroca (CAP.)
						124,59	0,026	3,24	1,00			3,24	Entre Canteiros (Área do AutoCAD) (CAP.)
		0,00 + 0,00	20,00 + 0,06	400,06	7,29	2918,04	0,029	84,62	1,00			84,62	Trecho 02 (CAP.)
				2,50	9,20	23,00	0,028	0,64	1,00			0,64	Rua Oscar Guedes de Moura (CAP.)
				2,50	9,20	23,00	0,028	0,64	1,00			0,64	Rua José de Arimatéia Lima (CAP.)


 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA								QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais		Totais
				2,50	9,20	23,00	0,027	0,62	1,00		0,62		Rua Doutor Francisco Lima Neto (CAP.)
		0,00 + 0,00	19,00 + 15,50	395,50	7,29	2883,31	0,028	80,73	1,00		80,73		Trecho 01 (REP.)
				2,50	11,23	28,08	0,027	0,76	1,00		0,76		Rua Joaquim Caroca (REP.)
						124,59	0,025	3,11	1,00		3,11		Entre Canteiros (Área do AutoCAD) (REP.)
						<b>Executado:</b>					<b>258,74</b>	<b>m³</b>	
		0,00 + 0,00	20,00 + 0,00	400,00	7,28	2912,02	0,028	81,54	1,00		81,54		Trecho 02 (REP.)
				2,50	9,20	23,00	0,025	0,58	1,00		0,58		Rua Oscar Guedes de Moura (REP.)
				2,50	9,20	23,00	0,025	0,58	1,00		0,58		Rua José de Arimatéia Lima (REP.)
				2,50	9,20	23,00	0,025	0,58	1,00		0,58		Rua Doutor Francisco Lima Neto (REP.)
						<b>Executado:</b>					<b>83,28</b>	<b>m³</b>	
						<b>Executado:</b>					<b>342,02</b>	<b>m³</b>	
119.2.4	Transporte local de material betuminoso							174,14		11,30	1967,78		(VIDE CBUQ CAPA)
								84,60		11,30	955,98		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>2923,76</b>	<b>m³ x km</b>
												941,06	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
											<b>Executado:</b>	<b>941,06</b>	<b>m³ x km</b>
											<b>Executado:</b>	<b>3864,82</b>	<b>m³ x km</b>
<b>122.0</b>	<b>RUA JOSÉ LOPES DE ANDRADE E RANULFO GOMES DE ARAÚJO</b>												
<b>122.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
122.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49							356,49		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>356,49</b>	<b>m</b>
<b>122.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
122.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49	8,16	2909,71			1,00		2909,71		Trecho 01
		0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49	-0,10	-36,85			1,00		-36,85		Canteiros
				7,00	6,34	44,38			1,00		44,38		Rua Manoel Justino
						<b>Executado:</b>					<b>2917,24</b>	<b>m²</b>	
		0,0 + 0,00	12,0 + 4,37	244,37	9,10	2223,51			1,00		2223,51		Trecho 01
		0,0 + 0,00	12,0 + 4,37	244,37	-0,15	-36,85			1,00		-36,85		Canteiros
				3,00	14,00	42,00			1,00		42,00		Rua Manoel Justino
						<b>Executado:</b>					<b>2228,66</b>	<b>m²</b>	
		12,0 + 4,37	17,0 + 16,53	112,16	6,15	689,71			1,00		689,71		Trecho 02
											<b>Executado:</b>	<b>689,71</b>	<b>m²</b>
											<b>Executado:</b>	<b>5835,61</b>	<b>m²</b>
122.2.2	<b>CBUQ</b>												
122.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	12,0 + 4,37	17,0 + 16,53	112,16	6,15	689,71	0,03	20,69	1,00		20,69		Trecho 01
											<b>Executado:</b>	<b>20,69</b>	<b>m³</b>
		0,0 + 0,00	12,0 + 4,37	244,37	9,10	2223,51	0,03	66,71	1,00		66,71		Trecho 01
		0,0 + 0,00	12,0 + 4,37	244,37	-0,15	-36,85	0,03	-1,11	1,00		-1,11		Canteiros
				3,00	14,00	42,00	0,03	1,26	1,00		1,26		Manoel Justino
						<b>Executado:</b>					<b>66,86</b>	<b>m³</b>	





 <p style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b>  <b>SECRETARIA DE OBRAS</b>  <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b>  <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b> </p>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
												Executado:	87,55 m³
122.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49	8,16	2909,71	0,03	87,29	1,00			87,29	Trecho 01
		0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49	-0,10	-36,85	0,03	-1,11	1,00			-1,11	Canteiros
				7,00	6,34	44,38	0,03	1,33	1,00			1,33	Manoel Justino
												Executado:	87,51 m³
122.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							20,69	1,00			20,69	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	20,69 m³
								66,86	1,00			66,86	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	66,86 m³
		0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49	8,16	2909,71	0,03	87,29	1,00			87,29	Trecho 01 (REP.)
		0,0 + 0,00	17,0 + 16,49	356,49	-0,10	-36,85	0,03	-1,11	1,00			-1,11	Canteiros (REP.)
				7,00	6,34	44,38	0,03	1,33	1,00			1,33	Manoel Justino (REP.)
												Executado:	87,51 m³
												Executado:	175,06 m³
122.2.4	Transporte local de material betuminoso							20,69		8,20		169,66	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	169,66 m³ x km
								66,86		8,20		548,25	(VIDE CBUQ CAPA)
												Executado:	548,25 m³ x km
								87,51		8,20		717,58	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												Executado:	717,58 m³ x km
												Executado:	1435,49 m³ x km
<b>123.0</b>	<b>RUA MANOEL JUSTINO</b>												
<b>123.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
123.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	6,0 + 10,47	130,47								130,47	Trecho 01
												Executado:	130,47 m
<b>123.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
123.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	6,0 + 10,47	130,47	5,39	702,90			1,00			702,90	Trecho 01
					3,00	4,00	12,00		2,00			24,00	Rua José Bernardino LE + LD
					3,00	4,00	12,00		2,00			24,00	Rua Joaquim Azevedo LE + LD
												Executado:	750,90 m²
		0,0 + 0,00	6,0 + 10,47	130,47	5,39	702,65			1,00			702,65	Trecho 01
					3,00	3,99	11,97		2,00			23,94	Rua José Bernardino LE + LD
					3,00	3,99	11,97		2,00			23,94	Rua Joaquim Azevedo LE + LD
												Executado:	750,53 m²
												Executado:	1501,43 m²
123.2.2	CBUQ												

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
123.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	6,0 + 10,47	130,47	5,39	702,65	0,03	21,08	1,00			21,08	Trecho 01
				3,00	3,99	11,97	0,03	0,36	2,00			0,72	Rua José Bernardino LE + LD
				3,00	3,99	11,97	0,03	0,36	2,00			0,72	Rua Joaquim Azevedo LE + LD
												<b>Executado:</b>	<b>22,52 m³</b>
123.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	6,0 + 10,47	130,47	5,39	702,90	0,03	21,09	1,00			21,09	Trecho 01
				3,00	4,00	12,00	0,03	0,36	1,00			0,36	Rua José Bernardino LE + LD
				3,00	4,00	12,00	0,03	0,36	1,00			0,36	Rua Joaquim Azevedo LE + LD
												<b>Executado:</b>	<b>21,81 m³</b>
123.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							22,52	1,00			22,52	(VIDE CBUQ CAPA)
		0,0 + 0,00	6,0 + 10,47	130,47	5,39	702,90	0,03	21,09	1,00			21,09	Trecho 01 (REP.)
				3,00	4,00	12,00	0,03	0,36	1,00			0,36	Rua José Bernardino LE + LD (REP.)
				3,00	4,00	12,00	0,03	0,36	1,00			0,36	Rua Joaquim Azevedo LE + LD (REP.)
												<b>Executado:</b>	<b>21,81 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>44,33 m³</b>
123.2.4	Transporte local de material betuminoso							22,52		8,20		184,66	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>184,66 m³ x km</b>
								21,81		8,20		178,84	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>178,84 m³ x km</b>
												<b>Executado:</b>	<b>363,50 m³ x km</b>
<b>128.0</b>	<b>RUA GUILHERMINO BARBOSA</b>												
<b>128.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
128.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	17,0 + 17,52	357,52								357,52	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>357,52 m</b>
<b>128.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
128.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	17,0 + 17,52	357,52	6,22	2221,99			1,00			2221,99	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>2221,99 m²</b>
		0,0 + 0,00	17,0 + 17,52	357,52	6,23	2227,67			1,00			2227,67	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>2227,67 m²</b>
												<b>Executado:</b>	<b>4449,66 m²</b>
128.2.2	<b>CBUQ</b>												
128.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	17,0 + 17,52	357,52	6,23	2227,67	0,03	66,83	1,00			66,83	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>66,83 m³</b>

 <p style="text-align: center;"><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b></p>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
128.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	17,0 + 17,52	357,52	6,22	2221,99	0,03	66,66	1,00			66,66	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>66,66 m³</b>
128.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							66,83	1,00			66,83	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>66,83 m³</b>
		0,0 + 0,00	17,0 + 17,52	357,52	6,22	2221,99	0,03	66,66	1,00			66,66	Trecho 01 (REP.)
												<b>Executado:</b>	<b>66,66 m³</b>
												<b>Executado:</b>	<b>133,49 m³</b>
128.2.4	Transporte local de material betuminoso							66,83		6,60		441,08	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>441,08 m³ x km</b>
								66,66		6,60		439,96	(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>439,96 m³ x km</b>
												<b>Executado:</b>	<b>881,04 m³ x km</b>
<b>131.0</b>	<b>RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM</b>												
<b>131.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
131.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	18,0 + 16,18	376,18								376,18	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>376,18 m</b>
<b>131.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
131.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	18,0 + 16,18	376,18	7,13	2681,35						5362,70	Trecho 01
				3,00	9,74	29,22			2,00			58,44	Rua Dra. Neuza Brilhante
				3,00	9,74	29,22			2,00			58,44	Rua Giocondo Dias
				3,00	9,74	29,22			2,00			58,44	Rua Claudino Ramos Colaco
				3,00	9,74	29,22			2,00			58,44	Rua Artur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>5596,46 m²</b>
131.2.2	<b>CBUQ</b>												
131.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	18,0 + 16,18	376,18	7,13	2681,35	0,03	80,44	1,00			80,44	Trecho 01
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Dra. Neuza Brilhante
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Giocondo Dias
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Claudino Ramos Colaco
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Artur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>83,96 m³</b>
131.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	0,0 + 0,00	18,0 + 16,18	376,18	7,13	2681,35	0,03	80,44	1,00			80,44	Trecho 01
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Dra. Neuza Brilhante
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Giocondo Dias
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88	Rua Claudino Ramos Colaco

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
				3,00	9,74	29,22	0,03	0,88	1,00			0,88		Rua Artur Ferreira de Castro
												<b>Executado:</b>	<b>83,96</b>	m³
131.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							83,96	1,00			83,96		(VIDE CBUQ CAPA)
								83,96	1,00			83,96		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>167,92</b>	m³
131.2.3	Transporte local de material betuminoso							83,96		7,20		604,51		(VIDE CBUQ CAPA)
								83,96		7,20		604,51		(VIDE CBUQ REPERFILAMENTO)
												<b>Executado:</b>	<b>1209,02</b>	m³ x km
<b>131.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>													
131.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente											6,00		
												<b>Executado:</b>	<b>6,00</b>	Unidade
131.3.2	Ensaio de granulometria do agregado											4,00		
												<b>Executado:</b>	<b>4,00</b>	Unidade
131.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas											6,00		
												<b>Executado:</b>	<b>6,00</b>	Unidade
<b>132.0</b>	<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO - TRECHO 03</b>													
<b>132.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
132.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	1,0 + 7,05	27,05								27,05		Trecho 01
		0,0 + 0,00	3,0 + 0,00	60,00								60,00		Trecho 02
												<b>Executado:</b>	<b>87,05</b>	m
<b>132.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
132.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	1,0 + 7,05	27,05	5,61	151,68						151,68		Trecho 01
		0,0 + 0,00	3,0 + 0,00	60,00	9,10	546,08						546,08		Trecho 02
												<b>Executado:</b>	<b>697,76</b>	m²
132.2.2	<b>CBUQ</b>													
132.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	1,0 + 7,05	27,05	5,61	151,68	0,05	7,58	1,00			7,58		Trecho 01
		0,0 + 0,00	3,0 + 0,00	60,00	9,10	546,08	0,05	27,30	1,00			27,30		Trecho 02
												<b>Executado:</b>	<b>34,88</b>	m³
132.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							34,88	1,00			34,88		(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>34,88</b>	m³
132.2.3	Transporte local de material betuminoso							34,88		7,80		272,06		(VIDE CBUQ CAPA)

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>														
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
													Executado:	272,06 m³ x km
<b>132.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>													
132.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente										3,00		3,00	
													Executado:	3,00 Unidade
132.3.2	Ensaio de granulometria do agregado										2,00		2,00	
													Executado:	2,00 Unidade
132.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas										3,00		3,00	
													Executado:	3,00 Unidade
<b>133.0</b>	<b>RUA SEBASTIÃO DONATO</b>													
<b>133.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
133.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	6,0 + 16,27	136,27									136,27	Trecho 01
		0,0 + 0,00	0,0 + 10,67	10,67									10,67	Entrada
		0,0 + 0,00	0,0 + 17,83	17,83									17,83	Saída
													Executado:	164,77 m
<b>133.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
133.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	6,0 + 16,27	136,27	12,65	1724,43					1,00		1724,43	Trecho 01
		0,0 + 0,00	0,0 + 10,67	10,67	7,83	83,58					1,00		83,58	Entrada
		0,0 + 0,00	0,0 + 17,83	17,83	6,01	107,13					1,00		107,13	Saída
													Executado:	1915,14 m²
133.2.2	<b>CBUQ</b>													
133.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	6,0 + 16,27	136,27	12,65	1724,43	0,05	86,22	1,00				86,22	Trecho 01
		0,0 + 0,00	0,0 + 10,67	10,67	7,83	83,58	0,05	4,18	1,00				4,18	Entrada
		0,0 + 0,00	0,0 + 17,83	17,83	6,01	107,13	0,05	5,36	1,00				5,36	Saída
													Executado:	95,76 m³
133.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora										95,76	1,00	95,76	(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado:	95,76 m³
133.2.3	Transporte local de material betuminoso										95,76	7,80	746,93	(VIDE CBUQ CAPA)
													Executado:	746,93 m³ x km
<b>133.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>													
133.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente										3,00		3,00	
													Executado:	3,00 Unidade
133.3.2	Ensaio de granulometria do agregado										2,00		2,00	
													Executado:	2,00 Unidade

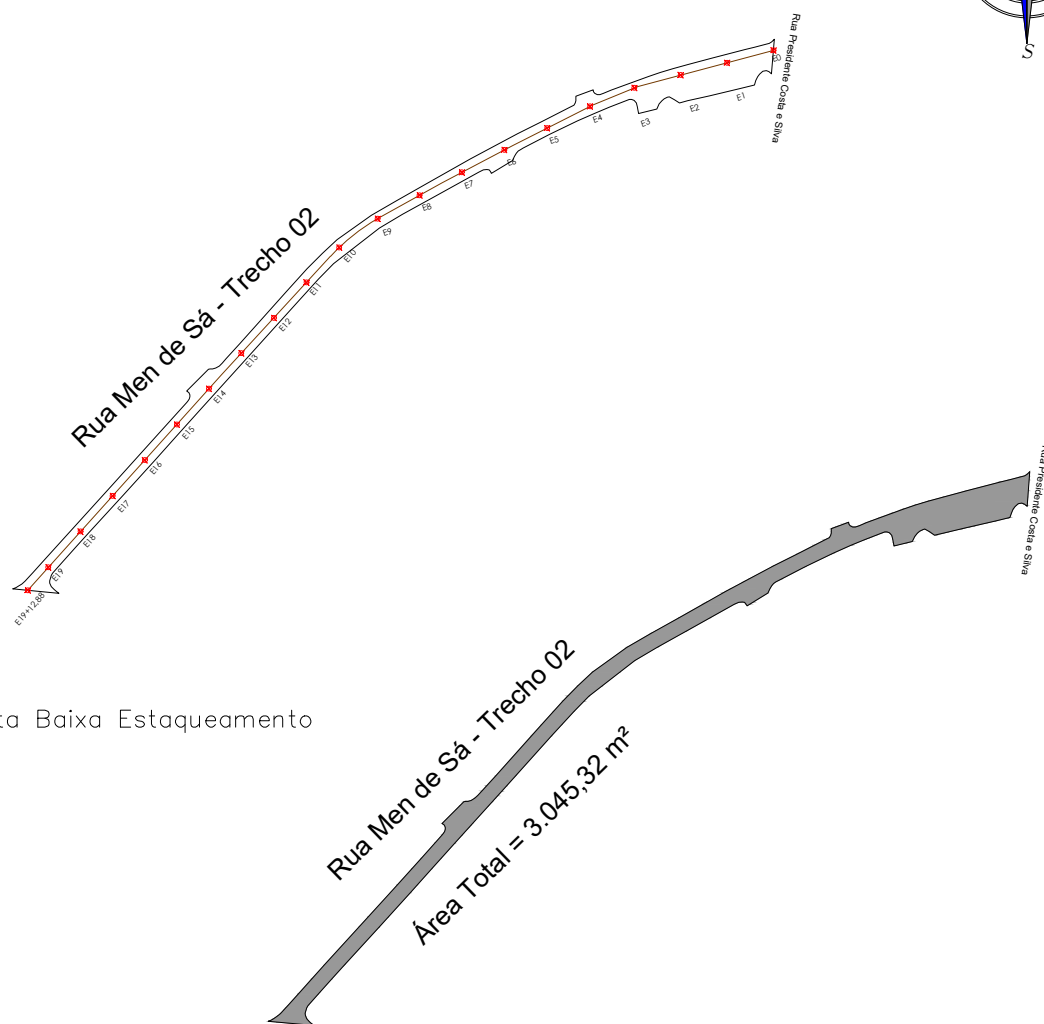
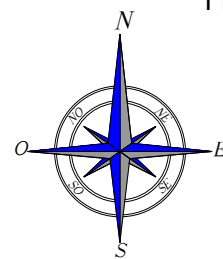
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS</b> <b>COORDENADORIA DE OBRAS</b> <b>MEMÓRIA DE CÁLCULO DO 4º ADITIVO</b>													
ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais	
133.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas										3,00	3,00	
												<b>Executado:</b>	<b>3,00</b> Unidade
<b>134.0</b>	<b>RUA DOM PEDRO II</b>												
<b>134.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
134.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	18,0 + 7,13	367,13								367,13	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>367,13</b> m
<b>134.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												
134.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	18,0 + 7,13	367,13	9,31	3418,20					1,00	3418,20	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>3418,20</b> m²
134.2.2	<b>CBUQ</b>												
134.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	18,0 + 7,13	367,13	9,31	3418,20	0,05	170,91	1,00			170,91	Trecho 01
												<b>Executado:</b>	<b>170,91</b> m³
134.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora							170,91	1,00			170,91	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>170,91</b> m³
134.2.3	Transporte local de material betuminoso							170,91		8,20		1401,46	(VIDE CBUQ CAPA)
												<b>Executado:</b>	<b>1401,46</b> m³ x km
<b>134.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>												
134.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente										6,00	6,00	
												<b>Executado:</b>	<b>6,00</b> Unidade
134.3.2	Ensaio de granulometria do agregado										4,00	4,00	
												<b>Executado:</b>	<b>4,00</b> Unidade
134.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas										6,00	6,00	
												<b>Executado:</b>	<b>6,00</b> Unidade
<b>135.0</b>	<b>AVENIDA SANTA CLARA</b>												
<b>135.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>												
135.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	4,0 + 14,55	94,55								94,55	Trecho 01
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,04	22,04								22,04	Entrada
		0,0 + 0,00	0,0 + 14,30	14,30								14,30	Saída
												<b>Executado:</b>	<b>130,89</b> m
<b>135.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>												

ITEM		ESTACA									QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO	
		Inicial	Final	Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	N.V./Empolamento	dmt	Parciais	Totais		
135.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	4,0 + 14,55	94,55	12,50	1181,68					1,00		1181,68	Trecho 01
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,04	22,04	7,72	170,14					1,00		170,14	Entrada
		0,0 + 0,00	0,0 + 14,30	14,30	6,42	91,86					1,00		91,86	Saída
													<b>Executado:</b>	<b>1443,68 m²</b>
135.2.2	<b>CBUQ</b>													
135.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ , camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	4,0 + 14,55	94,55	12,50	1181,68	0,05	59,08			1,00		59,08	Trecho 01
		0,0 + 0,00	1,0 + 2,04	22,04	7,72	170,14	0,05	8,51			1,00		8,51	Entrada
		0,0 + 0,00	0,0 + 14,30	14,30	6,42	91,86	0,05	4,59			1,00		4,59	Saída
													<b>Executado:</b>	<b>72,18 m³</b>
135.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora												72,18	(VIDE CBUQ CAPA)
													<b>Executado:</b>	<b>72,18 m³</b>
135.2.3	Transporte local de material betuminoso												72,18	(VIDE CBUQ CAPA)
													8,10	
													<b>Executado:</b>	<b>584,66 m³ x km</b>
<b>135.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>													
135.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente												3,00	
													<b>Executado:</b>	<b>3,00 Unidade</b>
135.3.2	Ensaio de granulometria do agregado												2,00	
													<b>Executado:</b>	<b>2,00 Unidade</b>
135.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas												3,00	
													<b>Executado:</b>	<b>3,00 Unidade</b>
<b>136.0</b>	<b>RUA DR. JOSÉ MOISÉS MEDEIROS NETO</b>													
<b>136.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>													
136.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,00 + 0,00	34,00 + 15,79	695,79									695,79	Rua Dr. José Moisés Medeiros Neto
		0,00 + 0,00	13,00 + 5,13	265,13									265,13	Rotatória
		0,00 + 0,00	19,00 + 4,60	384,60									384,60	Acesso a BR-230
													<b>Total:</b>	<b>1345,52 m²</b>
<b>136.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>													
136.2.1	Implantação de meio fio pré-moldado	0,00 + 0,00	59,00 + 15,58	1195,58									1,195,58	Lado Direito
		0,00 + 0,00	57,00 + 10,87	1150,87									1,150,87	Lado Esquerdo
		0,00 + 0,00	71,00 + 16,11	1436,11									1,436,11	Canteiros
													<b>Total:</b>	<b>3782,56 m²</b>
136.2.2	Imprimação	0,00 + 0,00	23,00 + 15,26	475,26	14,76	7013,40							7,013,40	Rua Dr. José Moisés Medeiros Neto
		0,00 + 0,00	13,00 + 5,13	265,13	7,99	2119,56							2,119,56	Rotatória
		0,00 + 0,00	19,00 + 4,60	384,60	19,68	7568,86							7,568,86	Acesso a BR-230







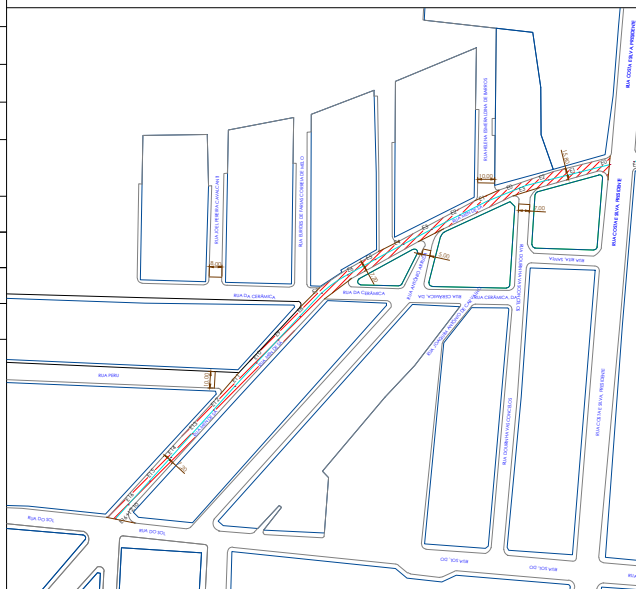


01 – Planta Baixa Estaqueamento

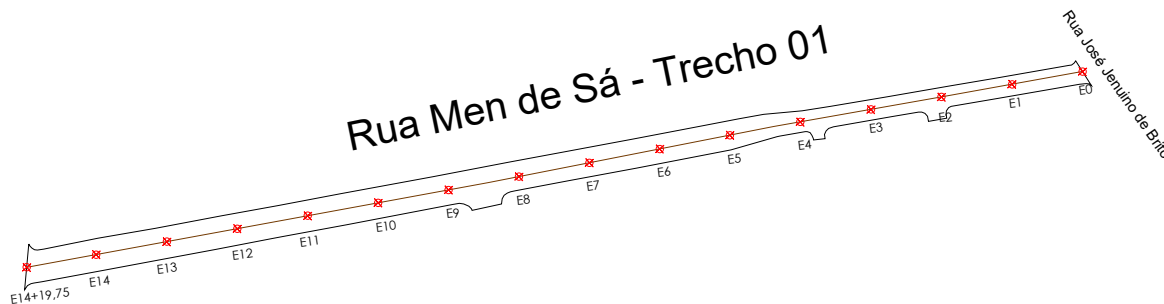
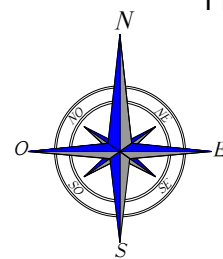
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

03 – Planta de Situação

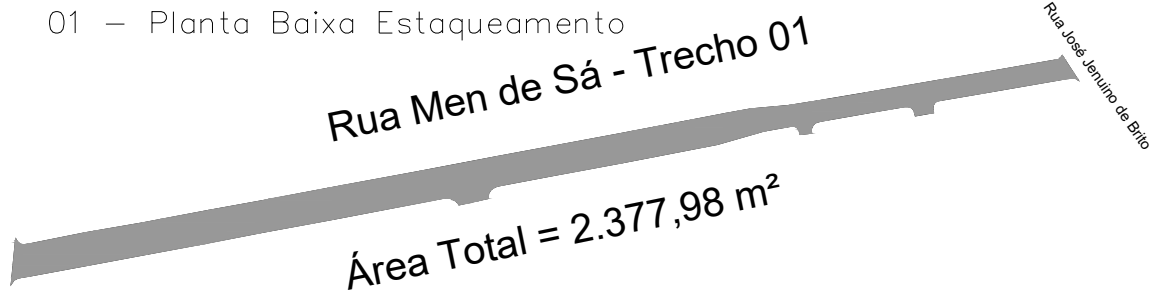
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Men de Sá – Trecho 02	
Bairro: Santa Rosa	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 2/2
RUA MEN DE SÁ – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	102,63 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.942,69 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	392,86 m
LARGURA DA RUA (média)	7,49 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento



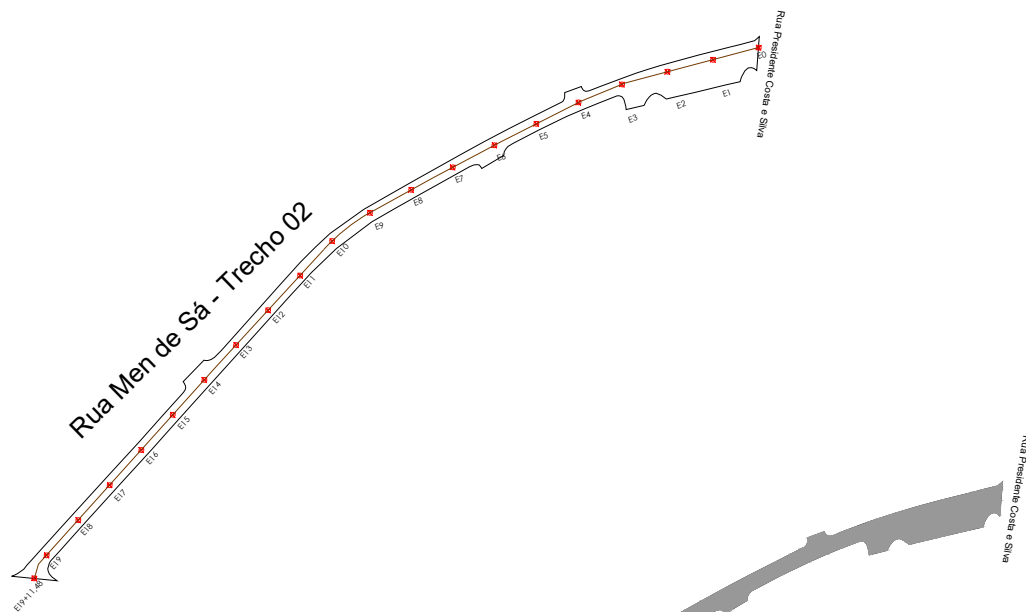
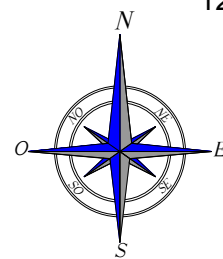
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Men de Sá – Trecho 01	
Bairro: Santa Rosa	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/2
RUA MEN DE SÁ – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	56,82 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.321,16 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	299,75 m
LARGURA DA RUA (média)	7,74 m

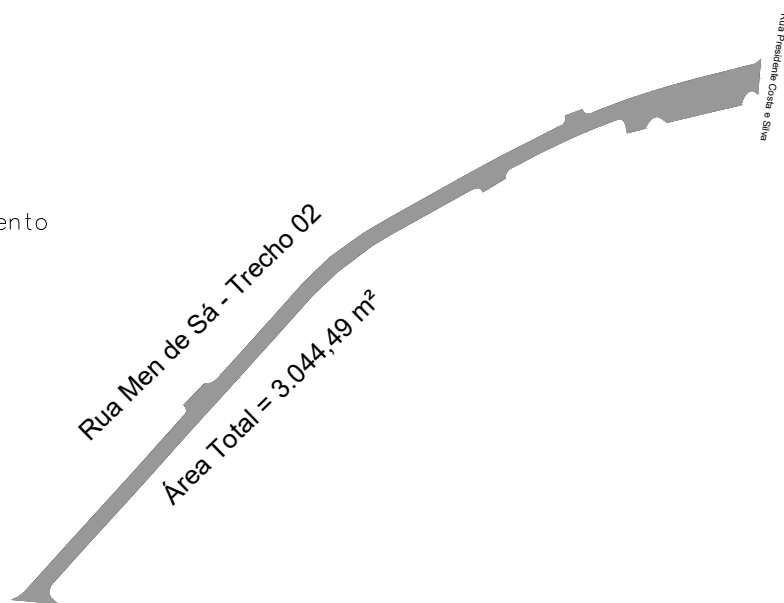
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



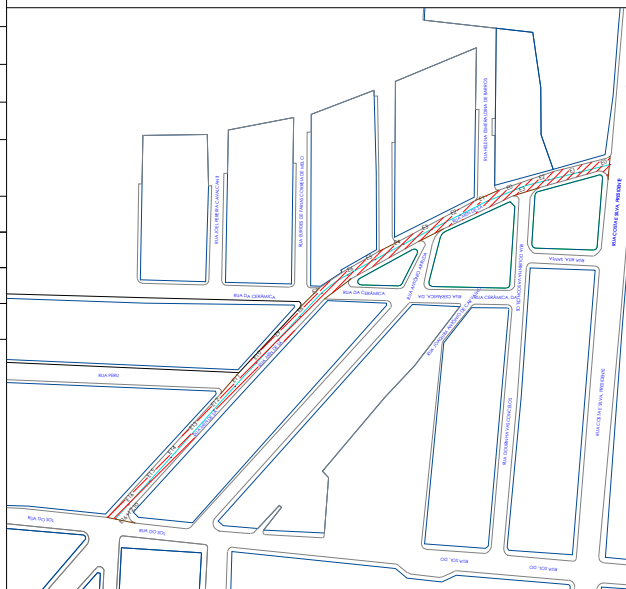
01 – Planta Baixa Estaqueamento



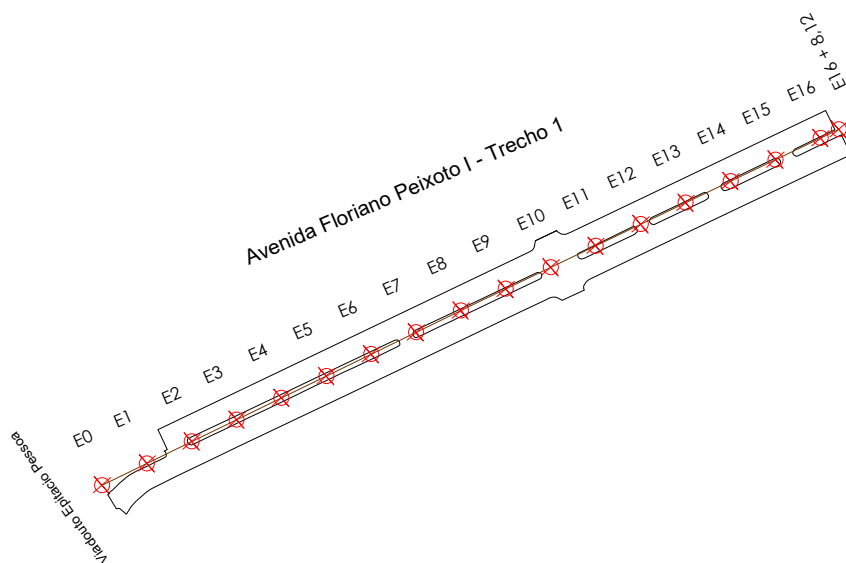
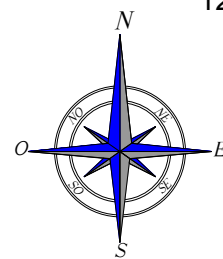
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Men de Sá – Trecho 02	
Bairro: Santa Rosa	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
RUA MEN DE SÁ – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	101,95 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.942,54 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	391,48 m
LARGURA DA RUA (média)	7,52 m

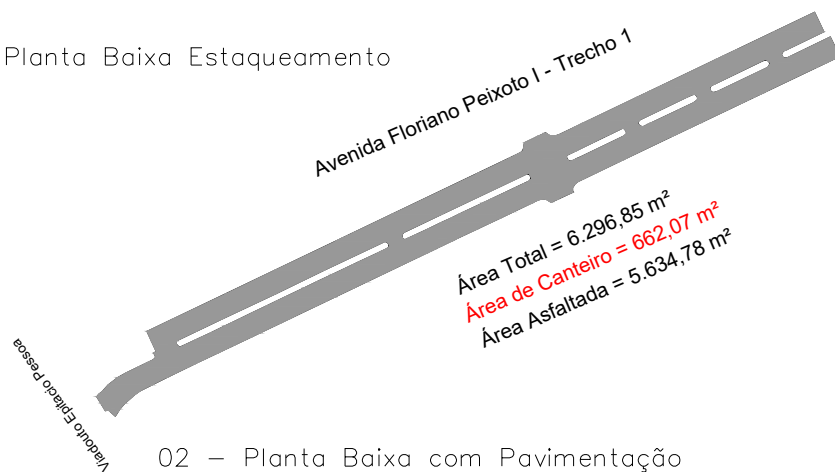
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



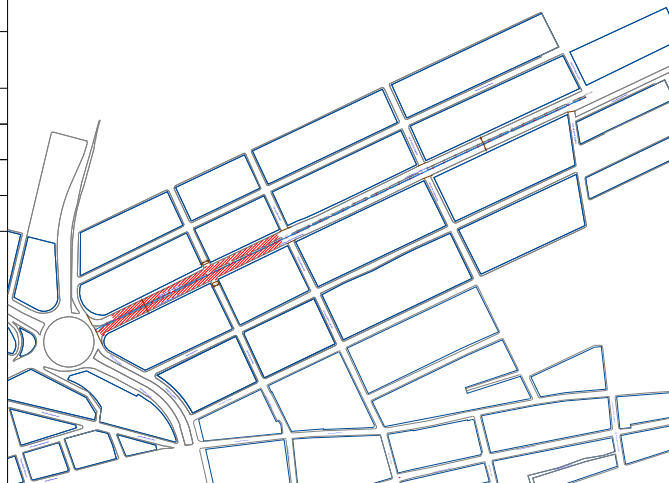
01 – Planta Baixa Estaqueamento



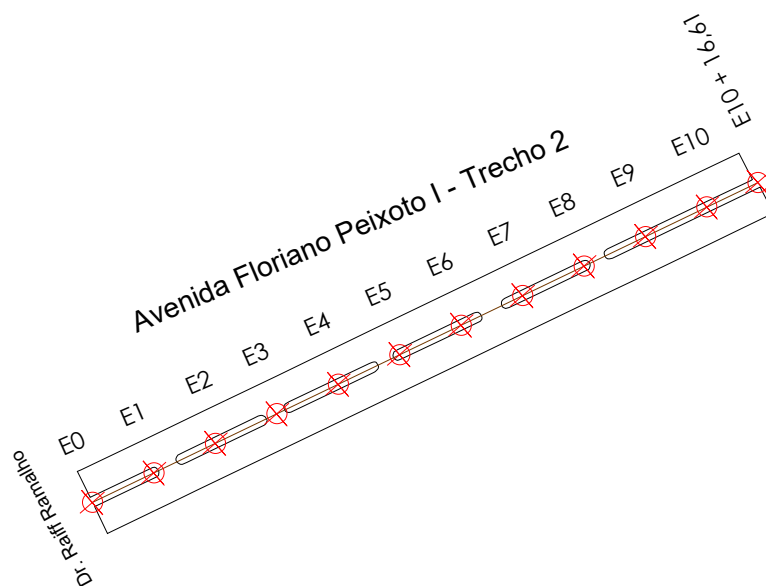
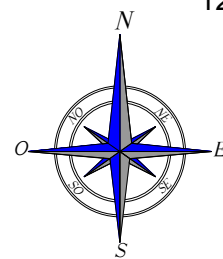
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Avenida Floriano Peixoto I – Trecho 1	
Bairro: Santo Antonio e Jardim Tavares	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/2
AVENIDA FLORIANO PEIXOTO I – TRECHO 1	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	5.634,78 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	328,12 m
LARGURA DA RUA (média)	17,17 m

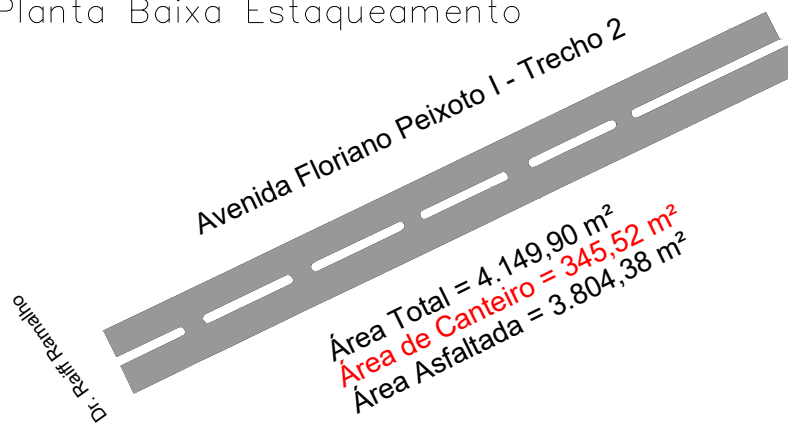
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GÔMES LEITE e ADRIANO GÔMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



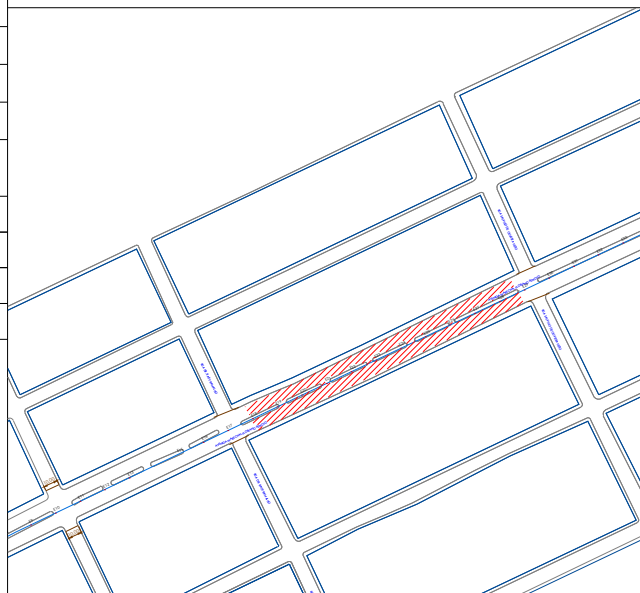
01 – Planta Baixa Estaqueamento



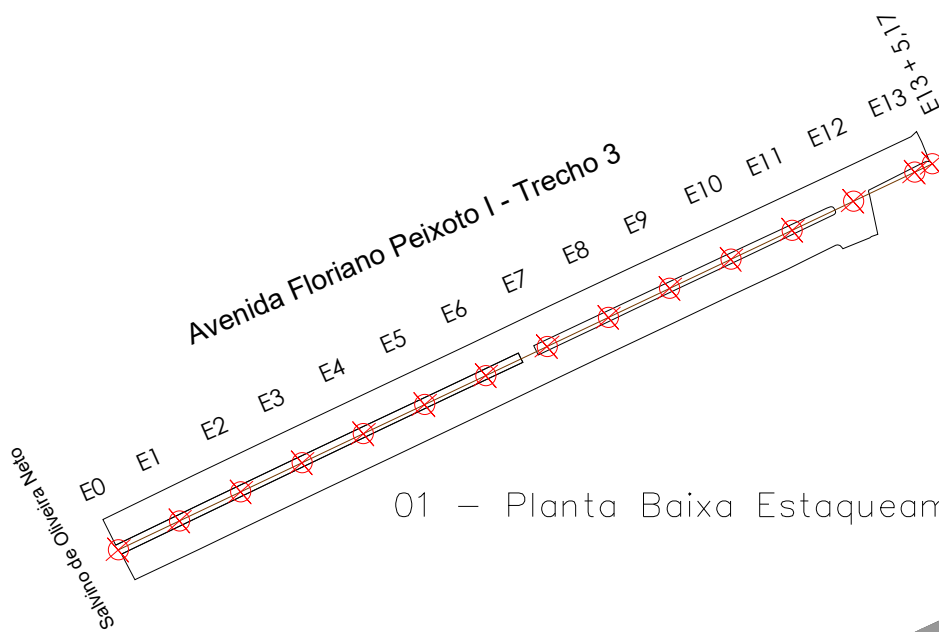
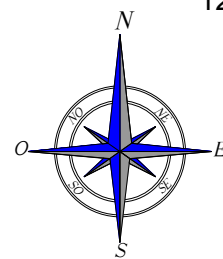
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Avenida Floriano Peixoto I – Trecho 2	
Bairro: Santo Antonio e Jardim Tavares	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 2/3
AVENIDA FLORIANO PEIXOTO I – TRECHO 2	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	3.804,38 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	216,61 m
LARGURA DA RUA (média)	17,56 m

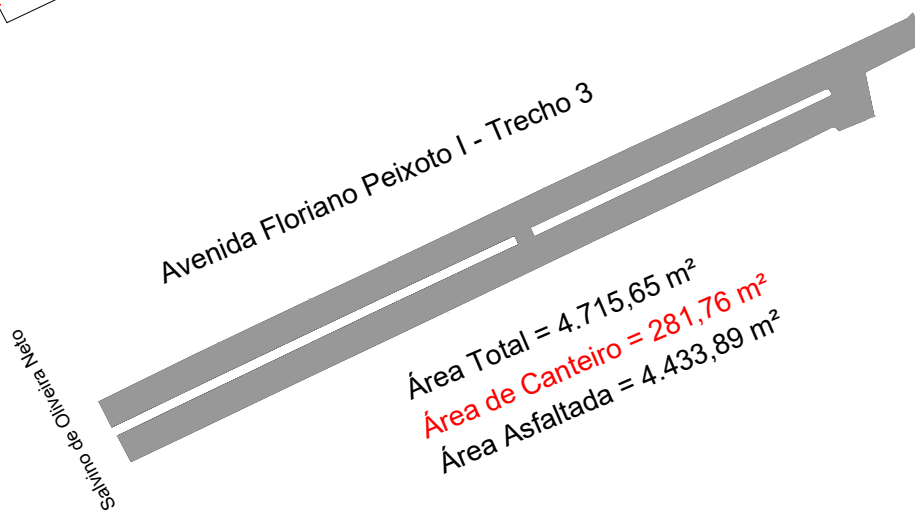
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



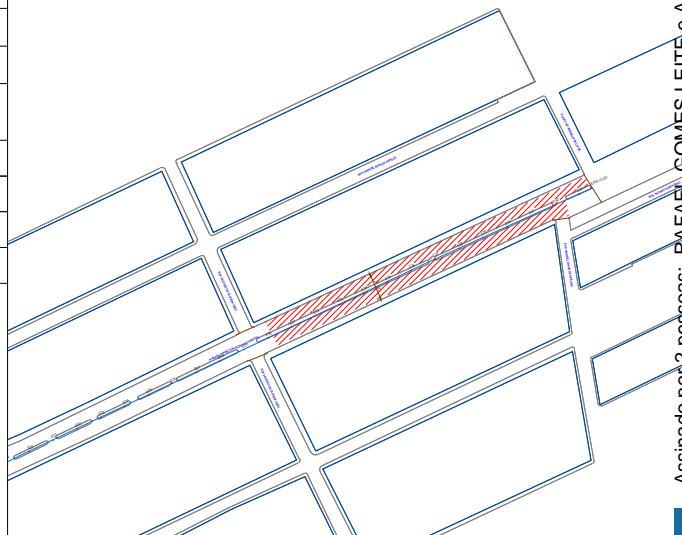
01 – Planta Baixa Estaqueamento



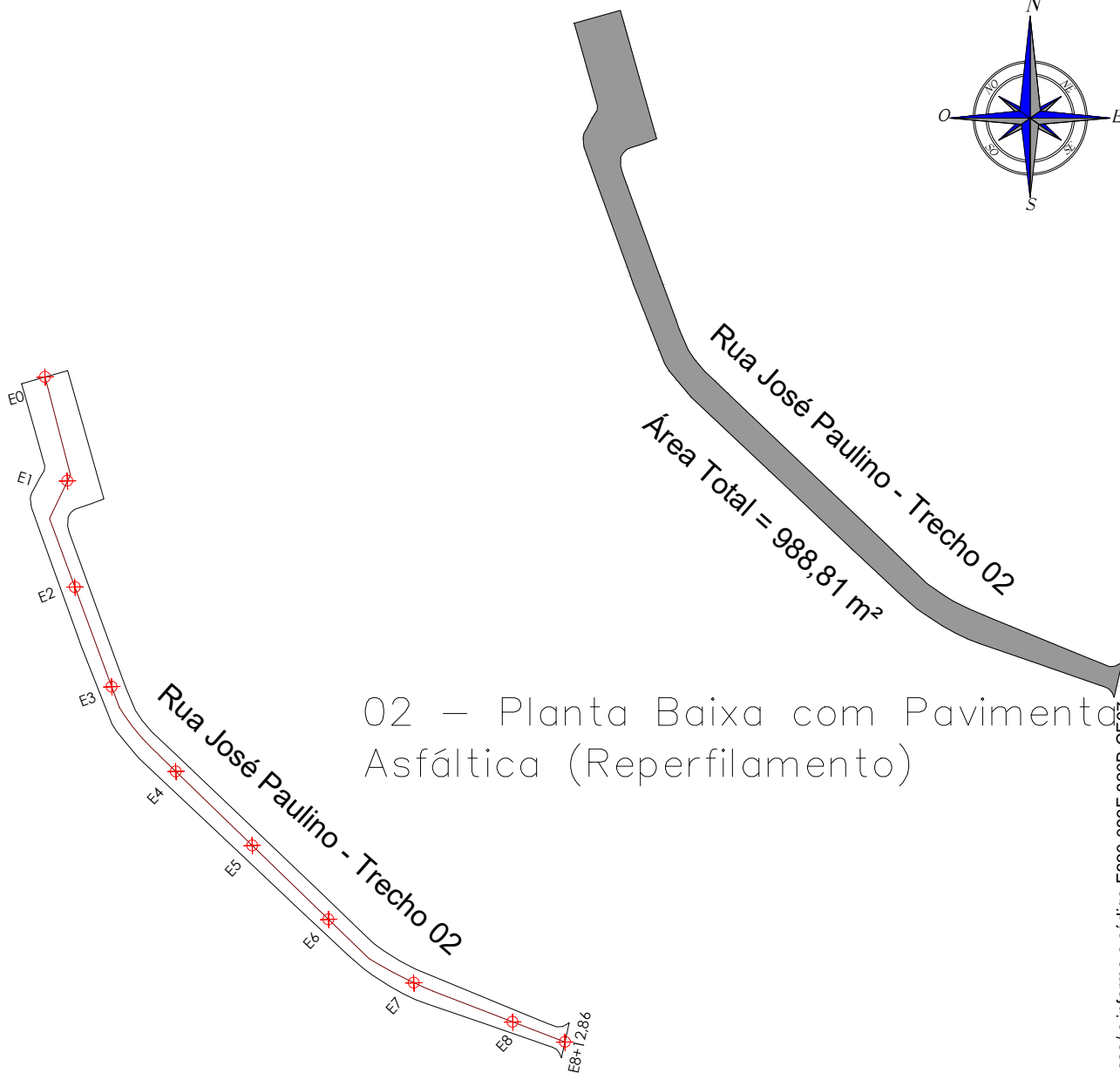
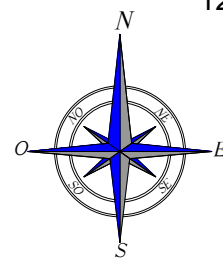
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário:	Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto:	Pavimentação Asfáltica	
Rua:	Avenida Floriano Peixoto I – Trecho 3	
Bairro:	Santo Antonio e Jardim Tavares	
Data/Ano:	novembro/2020	Prancha: 3/3
AVENIDA FLORIANO PEIXOTO I – TRECHO 3		
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>	
ÁREA DA RUA – CAPA	4.433,89 m <sup>2</sup>	
COMPRIMENTO DO EIXO	265,17 m	
LARGURA DA RUA (média)	16,72 m	

03 – Planta de Situação



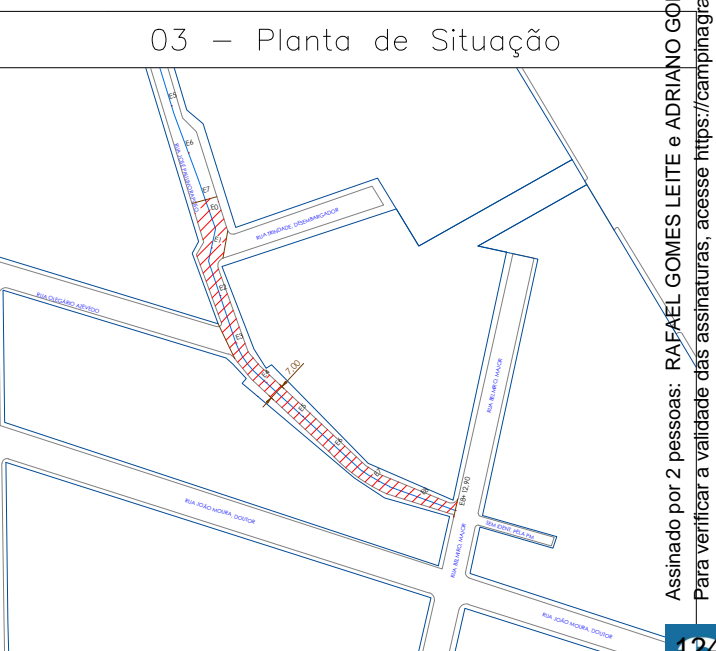
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)

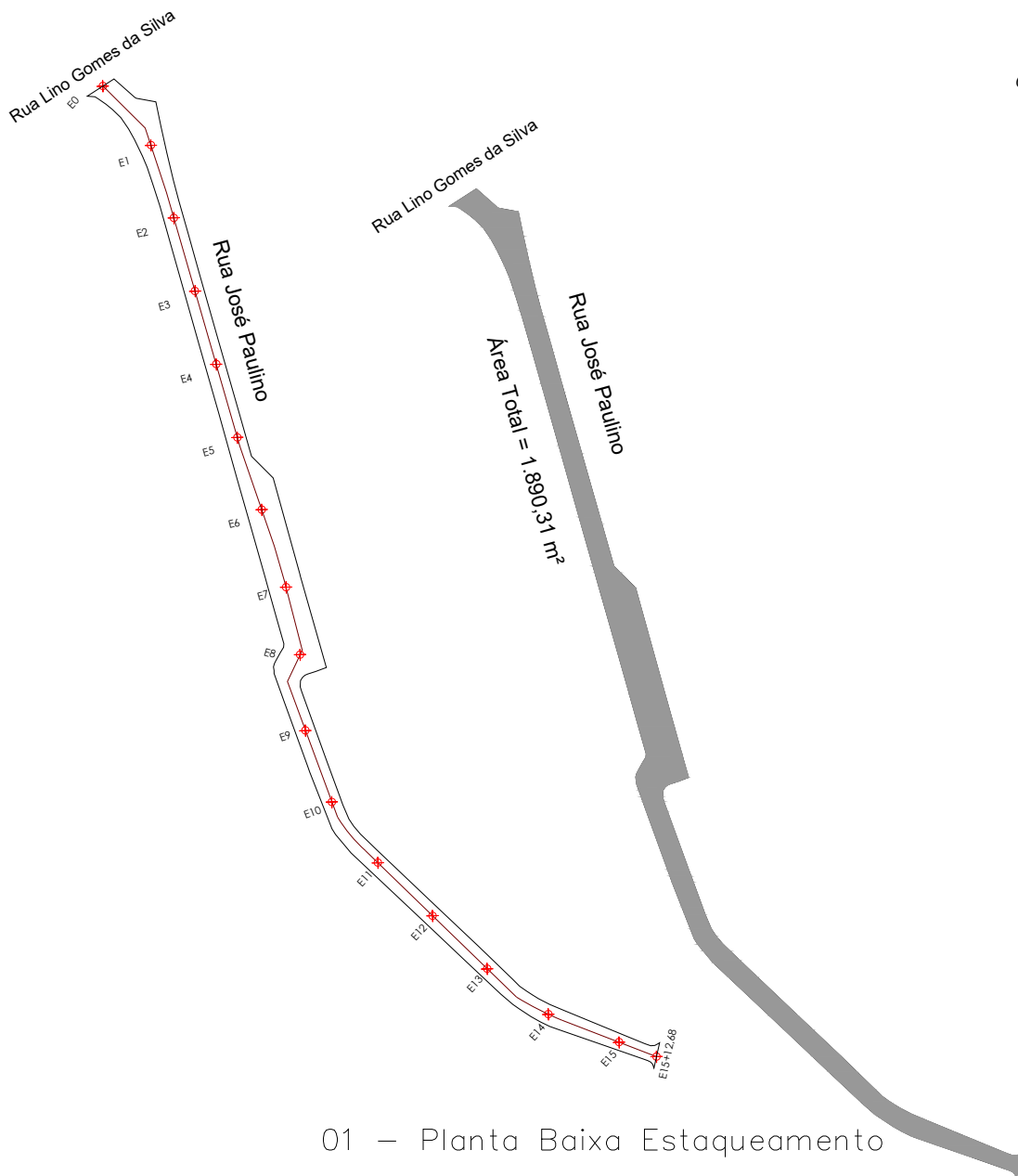
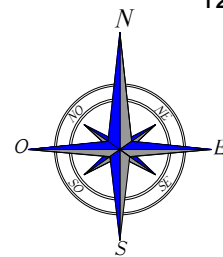
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: José Paulino Raposo – Trecho 02	
Bairro: São José	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 2/2
RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	988,80 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	172,86 m
LARGURA DA RUA (média)	5,72 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





01 – Planta Baixa Estaqueamento

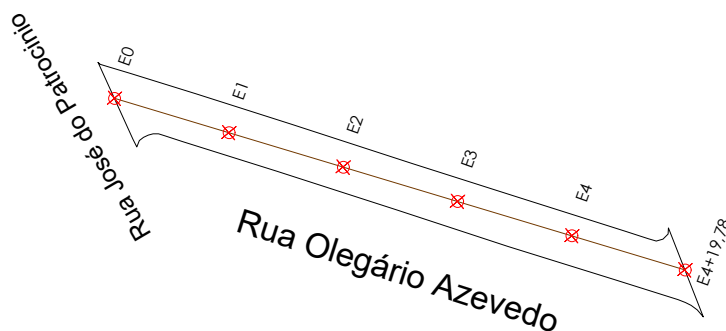
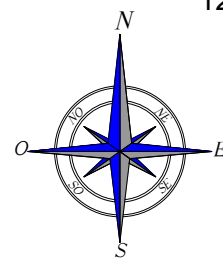
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: José Paulino Raposo	
Bairro: São José	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/2
RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.890,31 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	312,68 m
LARGURA DA RUA (média)	6,05 m

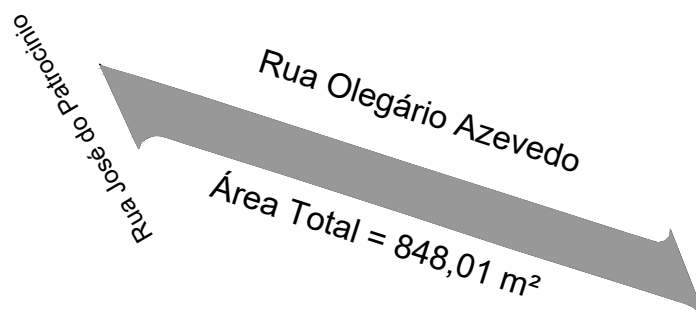
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



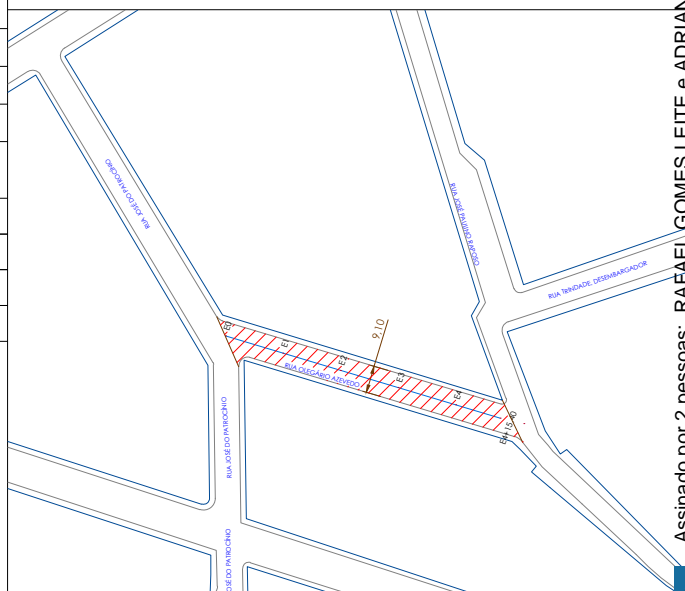
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



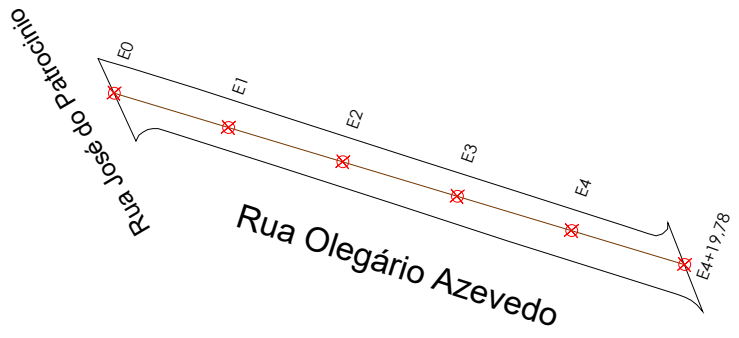
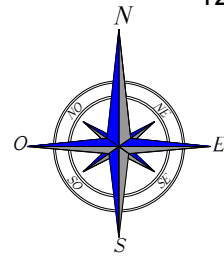
### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Olegário Azevedo	
Bairro: São José	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA OLEGÁRIO AZEVEDO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	848,01 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	99,78 m
LARGURA DA RUA (média)	8,50 m

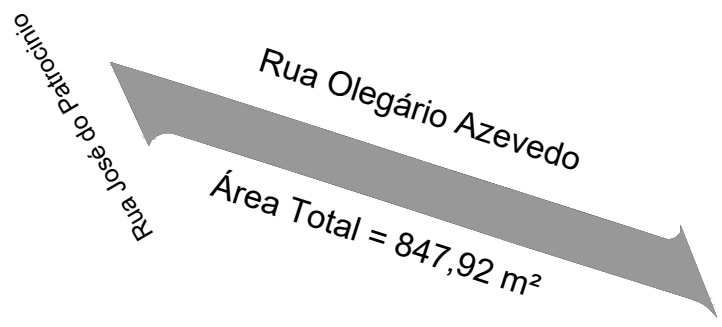
### 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO. Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



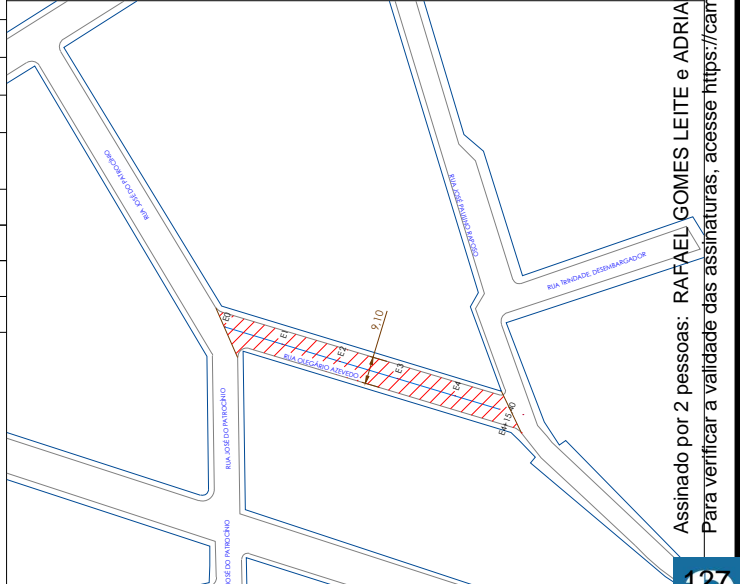
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



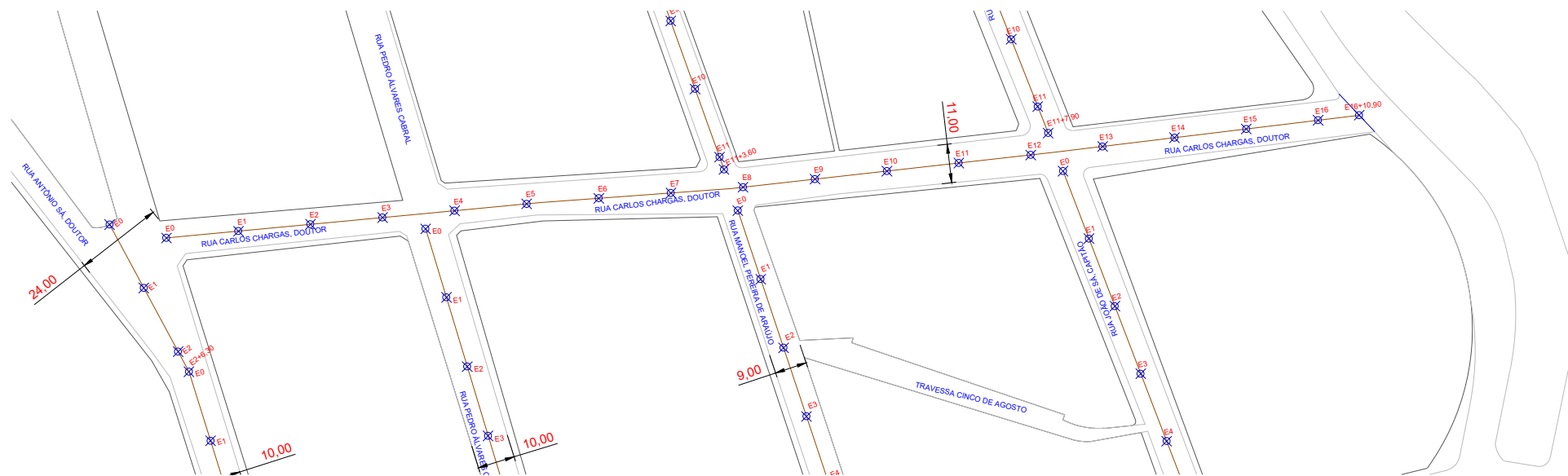
### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

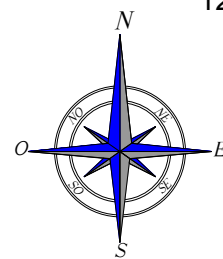
Proprietário:	Construtora Rocha Cavalcante LTDA		
Projeto:	Pavimentação Asfáltica		
Rua:	Olegário Azevedo		
Bairro:	São José		
Data/Ano:	outubro/2020	Prancha:	1/1
RUA OLEGÁRIO AZEVEDO			
ÁREA DA BOCA DE RUA		0,00	m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA		847,92	m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO		99,78	m
LARGURA DA RUA (média)		8,50	m

### 03 – Planta de Situação

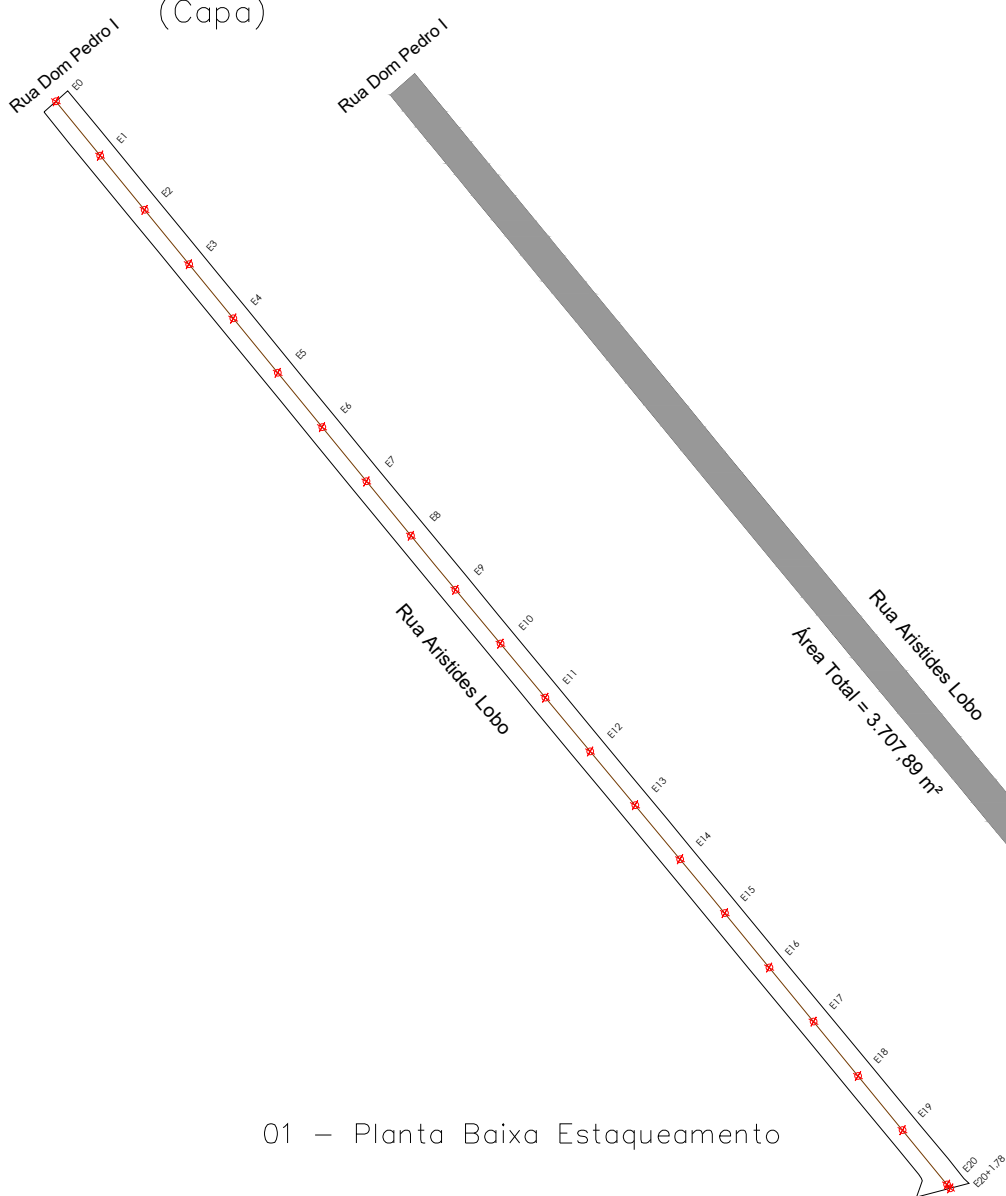


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





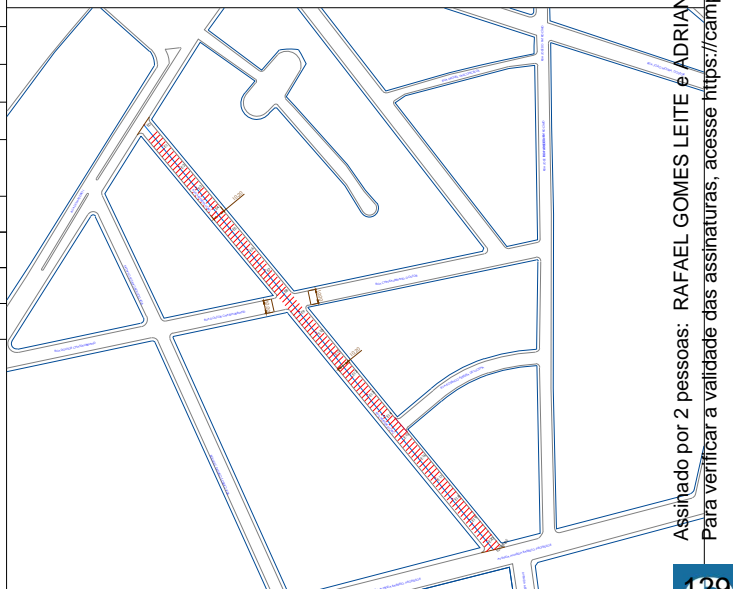
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)



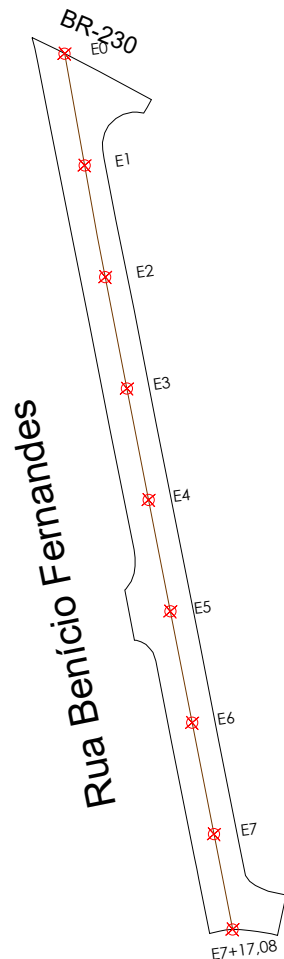
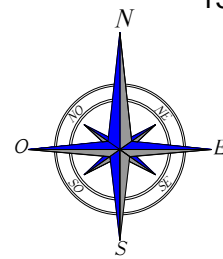
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Aristides Lobo	
Bairro: São José	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/1
RUA ARISTIDES LOBO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	3.707,89 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	401,78 m
LARGURA DA RUA (média)	9,23 m

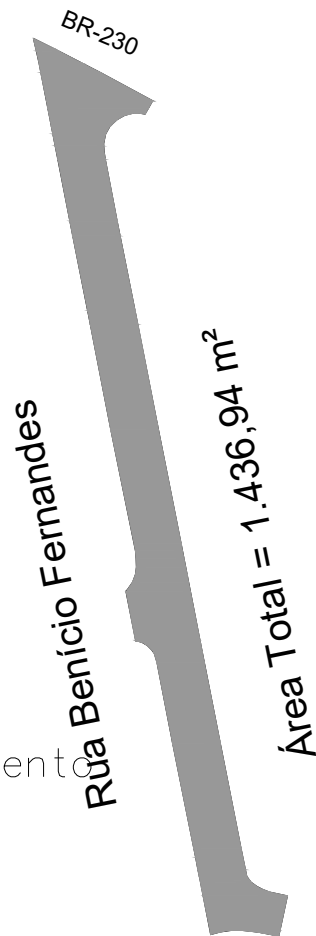
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



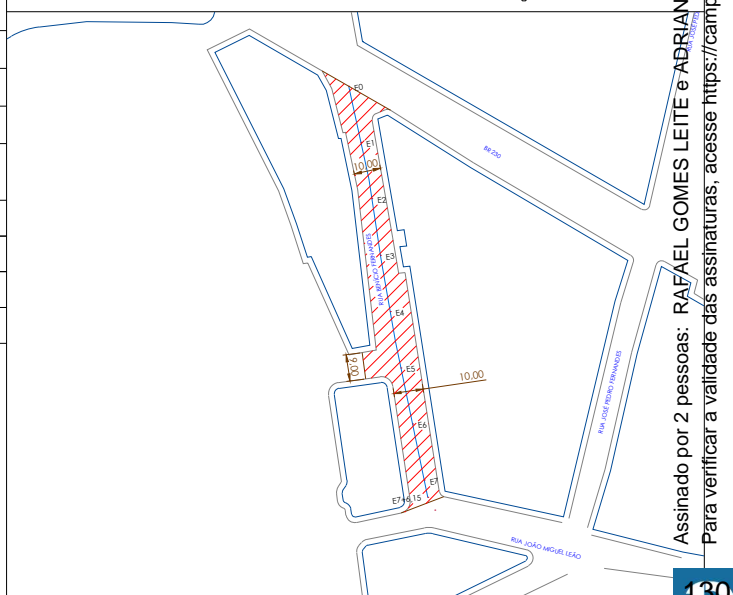
01 – Planta Baixa Estaqueamento



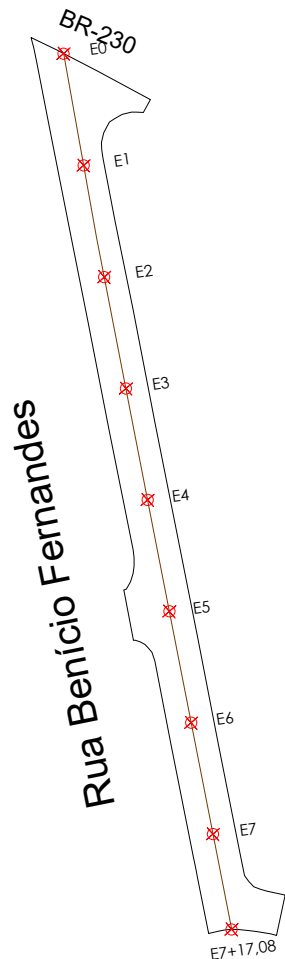
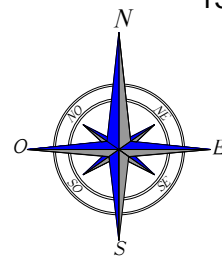
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Benício Fernandes	
Bairro: São José da Mata	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA BENÍCIO FERNANDES	
ÁREA DA BOCA DE RUA	76,98 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.359,96 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	157,08 m
LARGURA DA RUA (média)	8,66 m

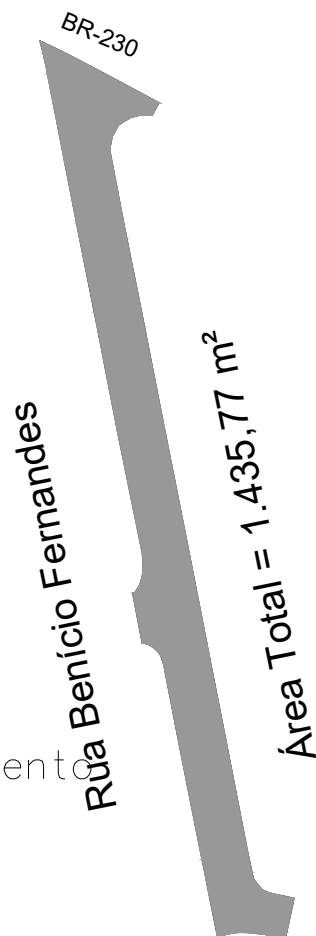
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



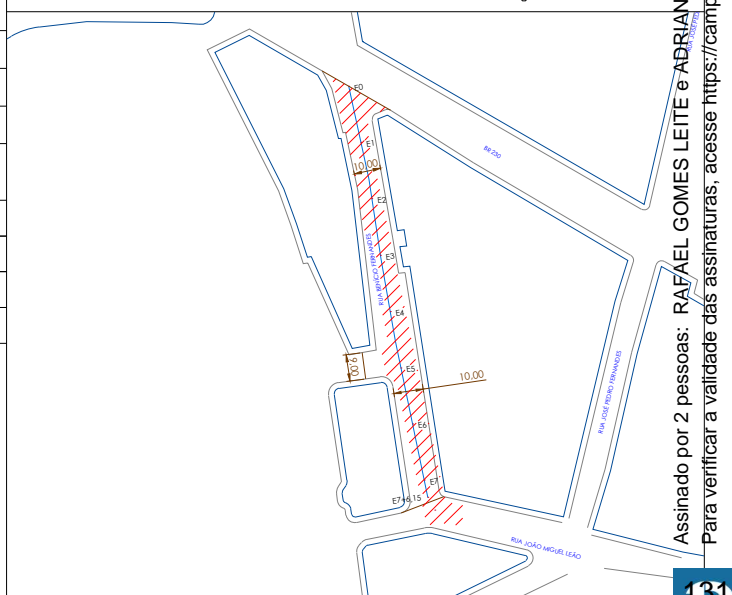
01 – Planta Baixa Estaqueamento



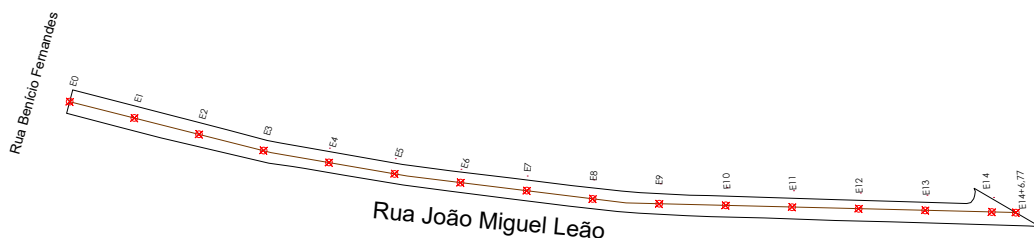
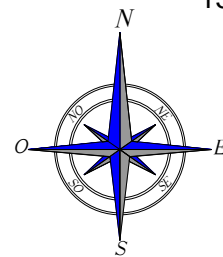
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Benício Fernandes	
Bairro: São José da Mata	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/1
RUA BENÍCIO FERNANDES	
ÁREA DA BOCA DE RUA	75,42 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.360,35 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	157,08 m
LARGURA DA RUA (média)	8,66 m

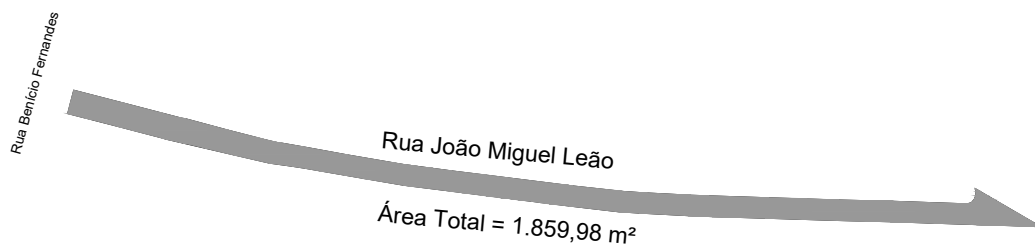
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



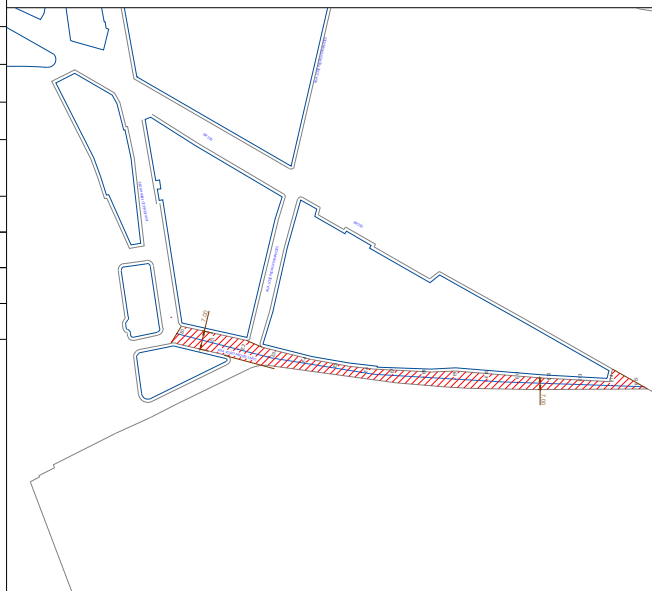
01 – Planta Baixa Estaqueamento



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

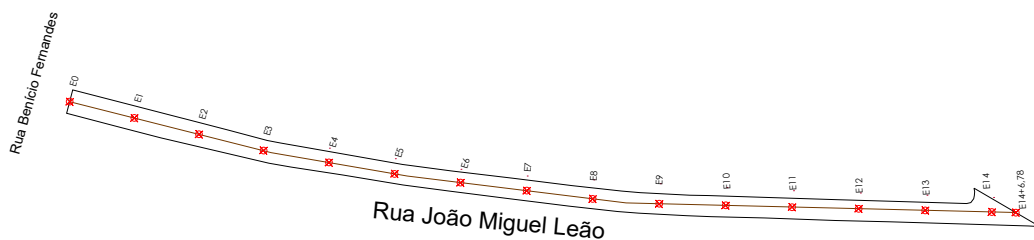
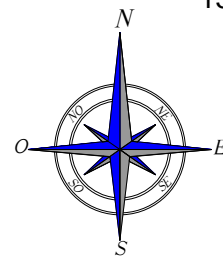
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: João Miguel Leão	
Bairro: São José da Mata	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA JOÃO MIGUEL LEÃO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.859,98 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	286,77 m
LARGURA DA RUA (média)	6,49 m

03 – Planta de Situação

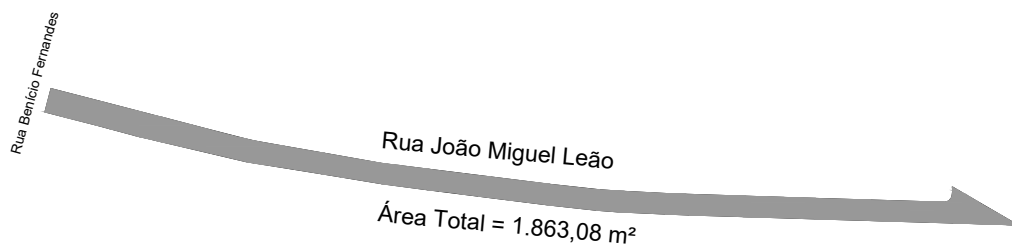


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



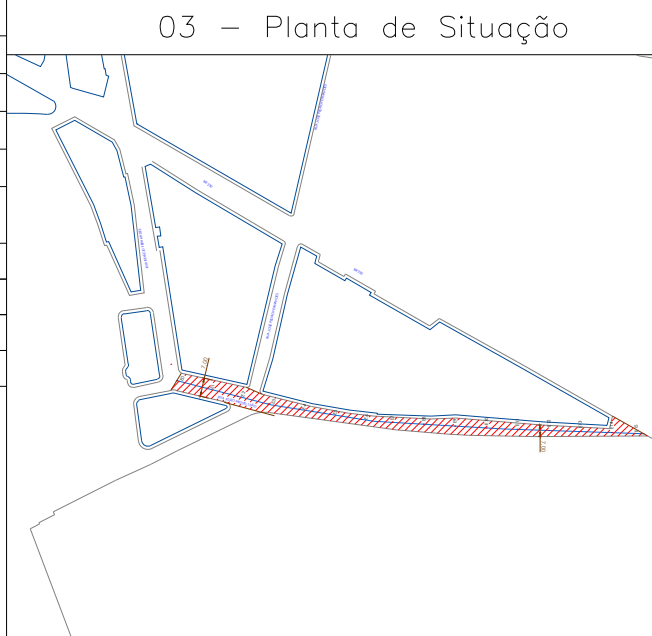


01 – Planta Baixa Estaqueamento



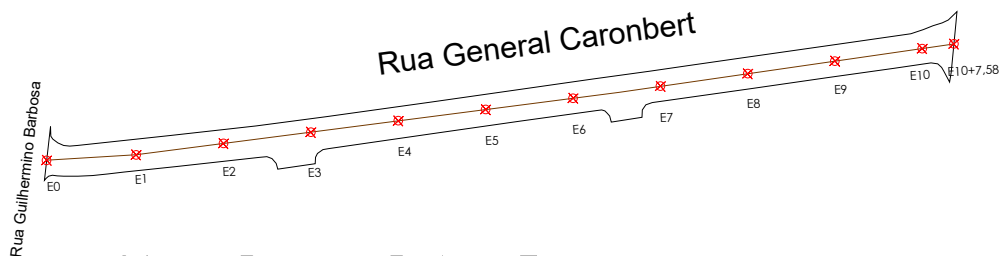
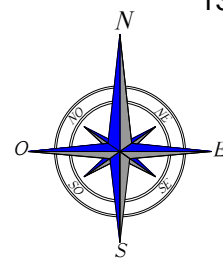
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: JOÃO MIGUEL LEÃO	
Bairro: São José da Mata	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/1
RUA JOÃO MIGUEL LEÃO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.863,08 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	286,78 m
LARGURA DA RUA (média)	6,50 m

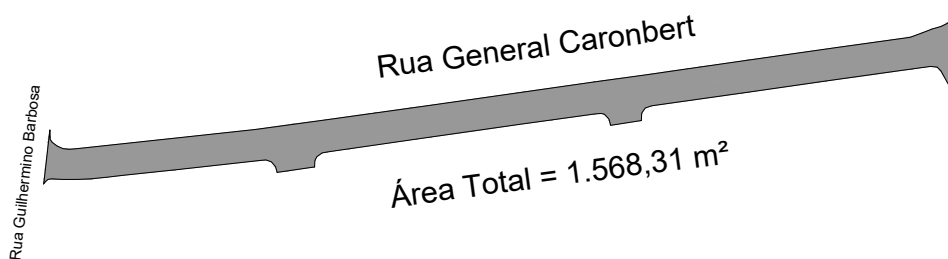


03 – Planta de Situação

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



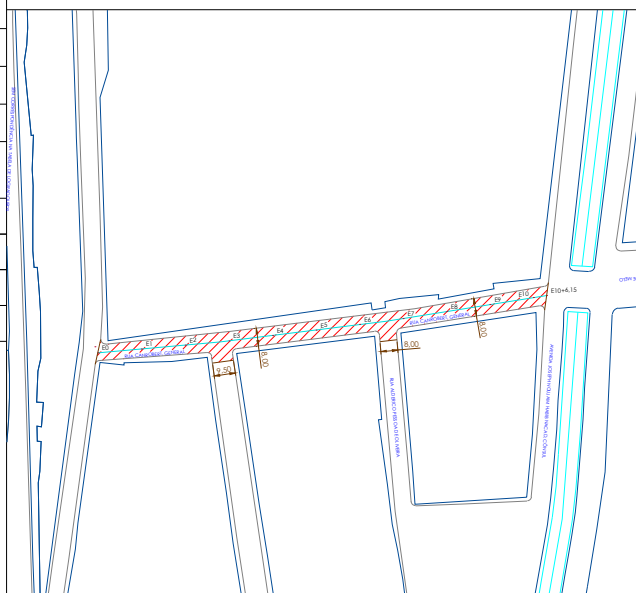
01 – Planta Baixa Estaqueamento



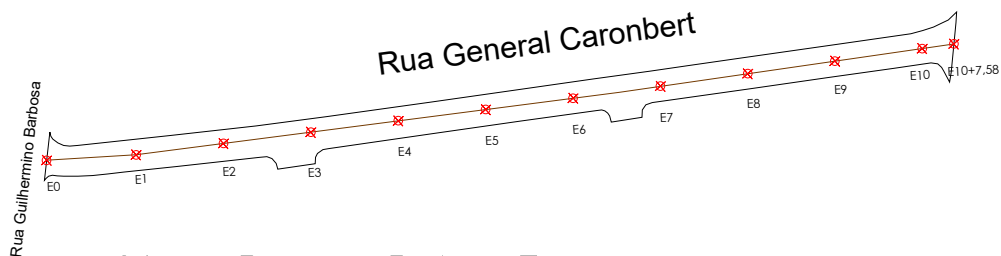
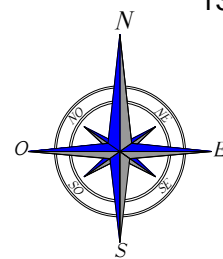
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: General Caronbert	
Bairro: Tambor	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA GENERAL CARONBERT	
ÁREA DA BOCA DE RUA	52,26 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.516,05 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	207,58 m
LARGURA DA RUA (média)	7,30 m

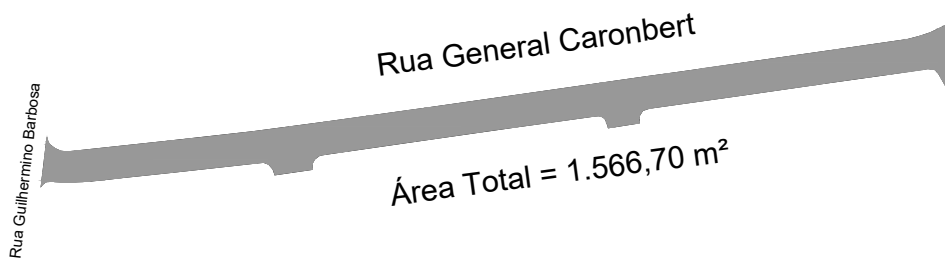
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



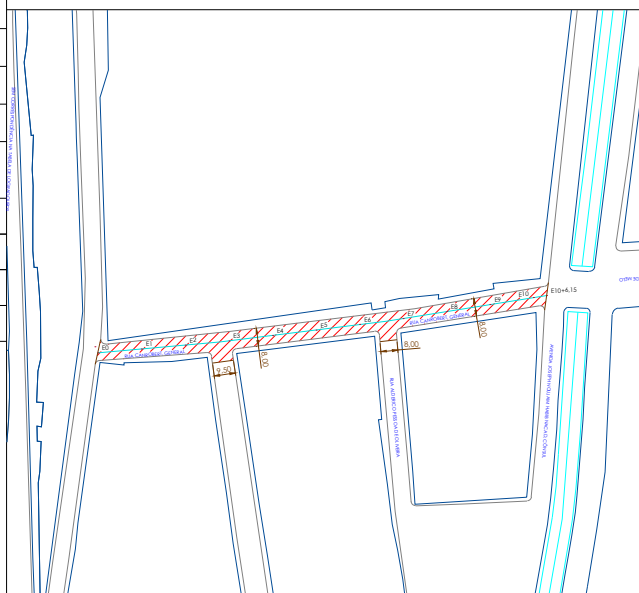
01 – Planta Baixa Estaqueamento



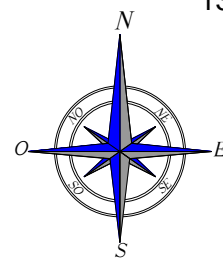
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: General Caronbert	
Bairro: Tambor	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA GENERAL CARONBERT	
ÁREA DA BOCA DE RUA	52,98 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.513,72 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	207,58 m
LARGURA DA RUA (média)	7,29 m

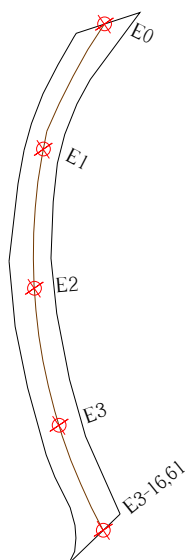
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 01



Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 01



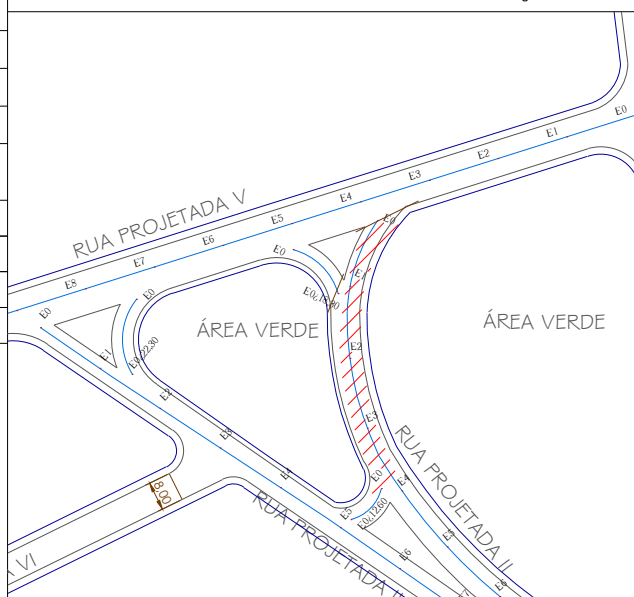
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Área Total = 449,20 m<sup>2</sup>

02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)

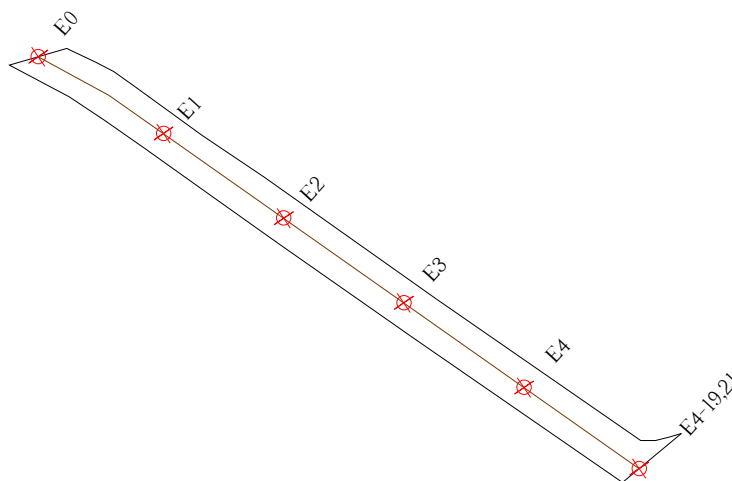
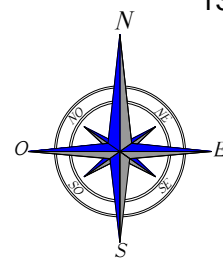
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	449,20 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	76,61 m
LARGURA DA RUA (média)	5,86 m

03 – Planta de Situação

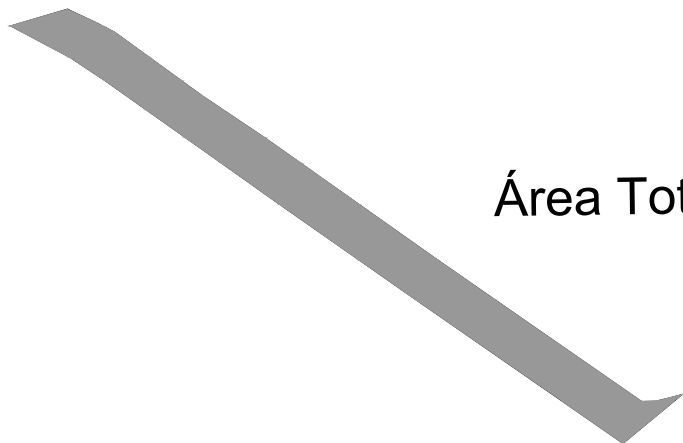


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

# Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 02



## 01 – Planta Baixa Estaqueamento

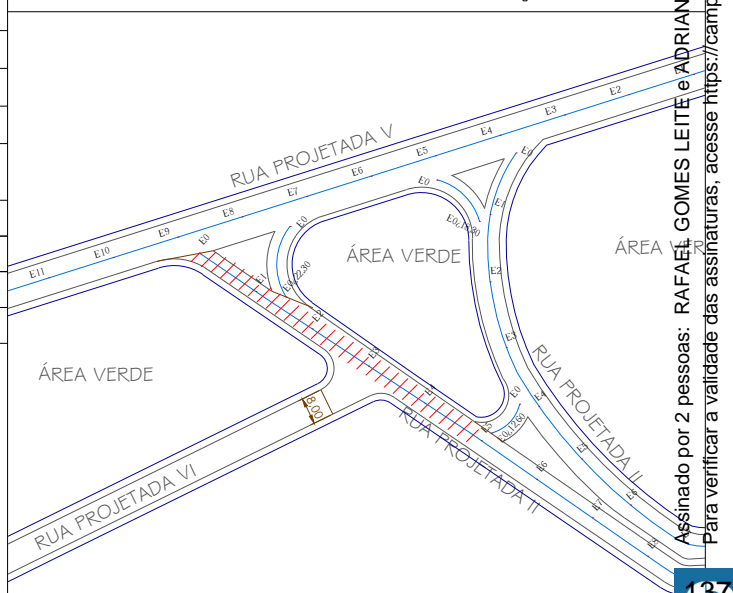


**Área Total = 610,80 m<sup>2</sup>**

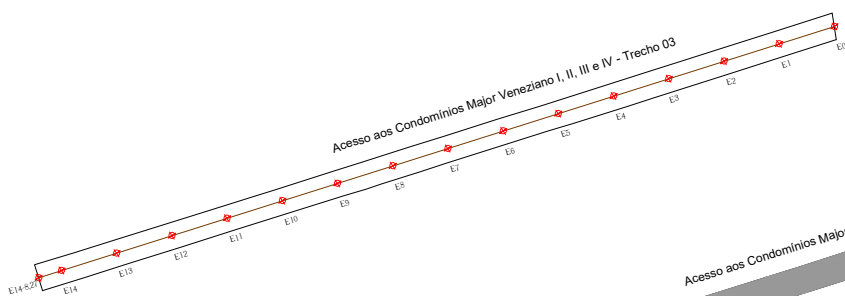
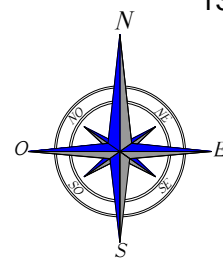
## 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	610,80 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	99,21 m
LARGURA DA RUA (média)	6,16 m

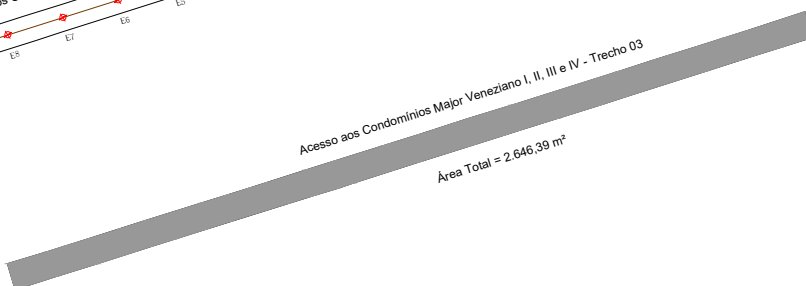
## 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



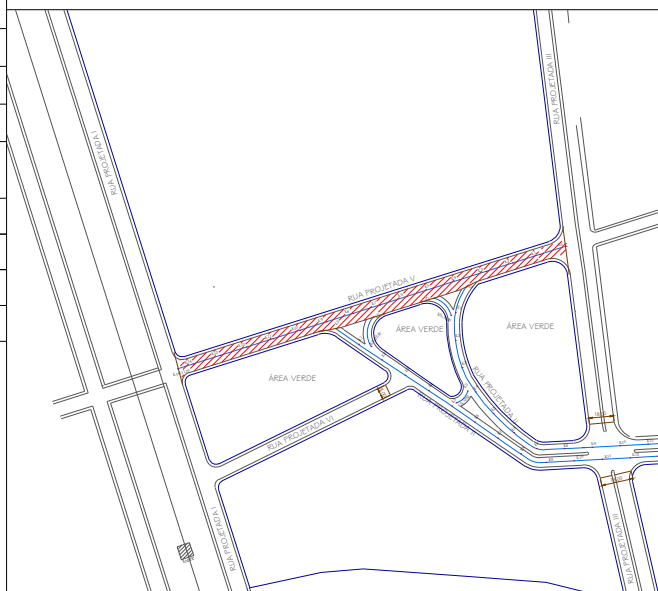
01 – Planta Baixa Estaqueamento



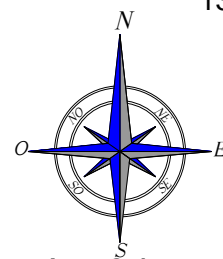
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 3/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.646,39 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	288,27 m
LARGURA DA RUA (média)	9,18 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



# Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 04



## 01 – Planta Baixa Estaqueamento

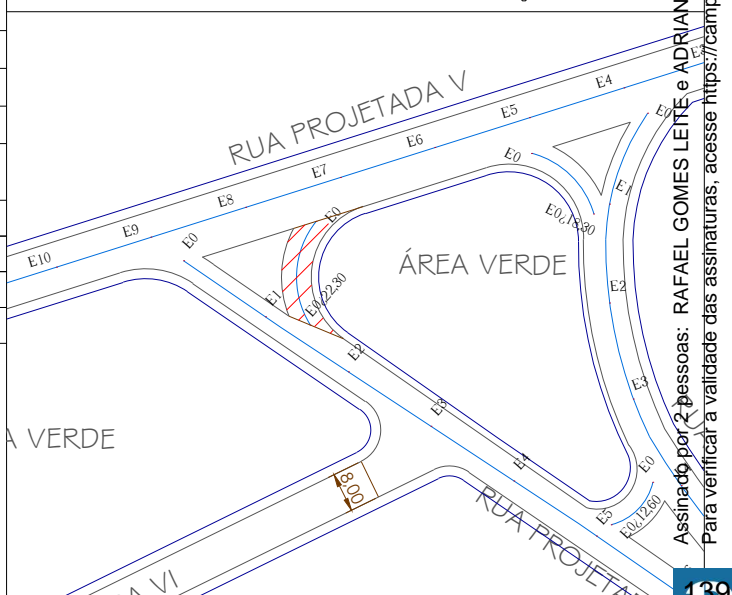


**Área Total = 140,15 m<sup>2</sup>**

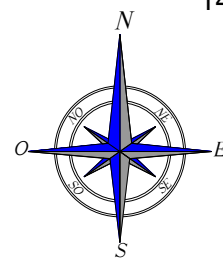
## 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 4/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	140,15 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	22,59 m
LARGURA DA RUA (média)	6,20 m

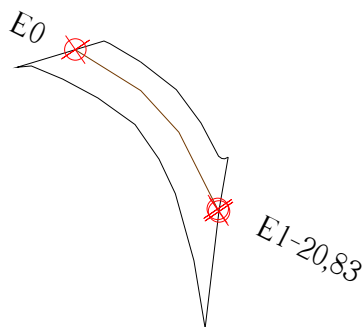
## 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



# Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 05



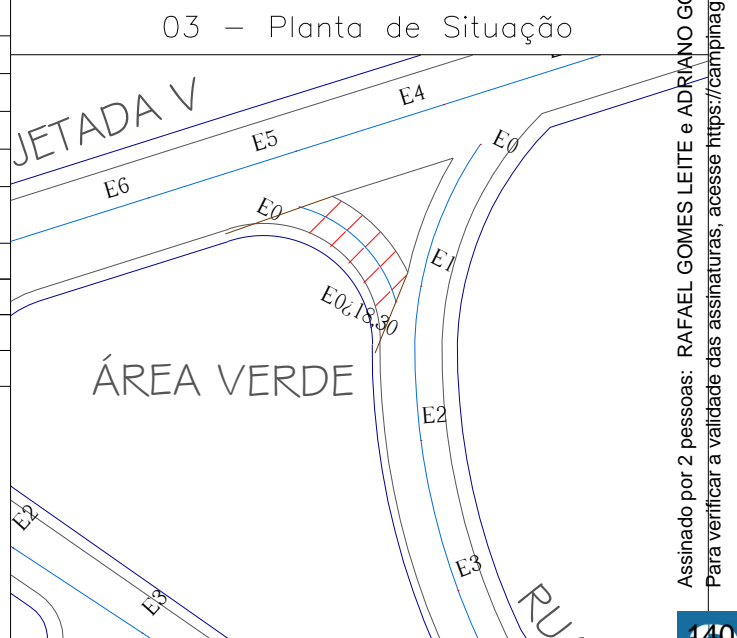
01 – Planta Baixa Estaqueamento



**Área Total = 121,16 m<sup>2</sup>**

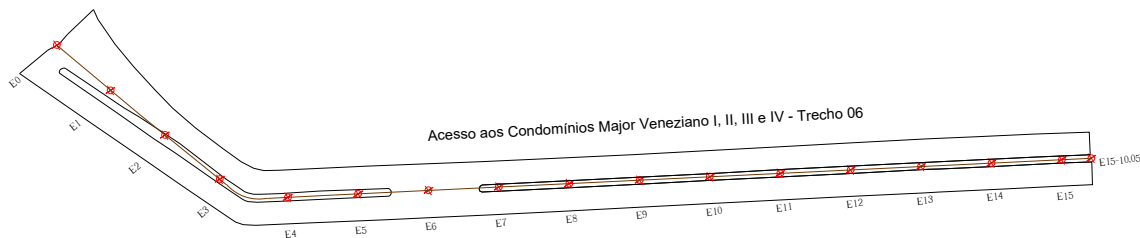
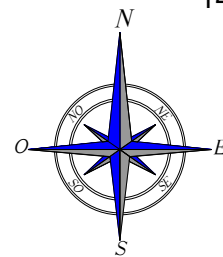
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 5/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	121,16 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	20,83 m
LARGURA DA RUA (média)	5,82 m

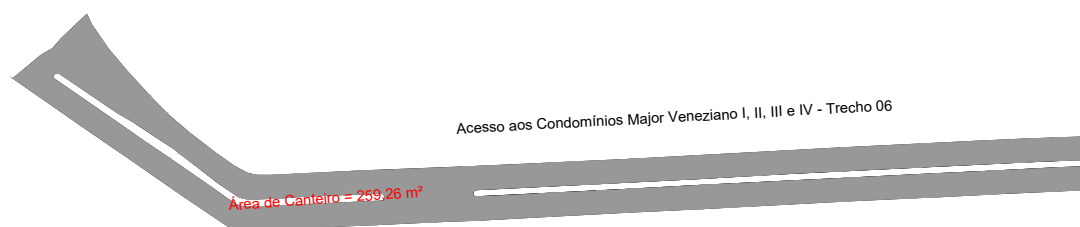


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





01 – Planta Baixa Estaqueamento

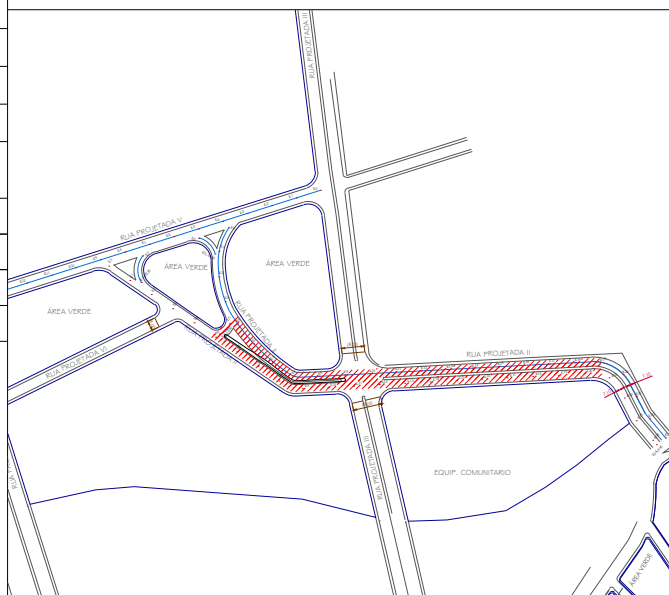


Área Total = 4.609,42 m<sup>2</sup>  
 Área de Canteiro = 259,26 m<sup>2</sup>  
 Área Asfaltada = 4.350,16 m<sup>2</sup>

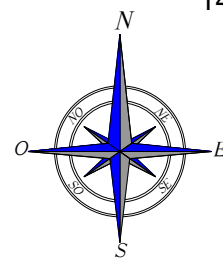
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
 Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 6/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	4.350,16 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	310,05 m
LARGURA DA RUA (média)	14,03 m

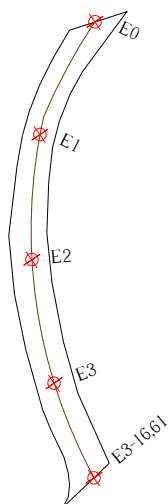
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 01



Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 01



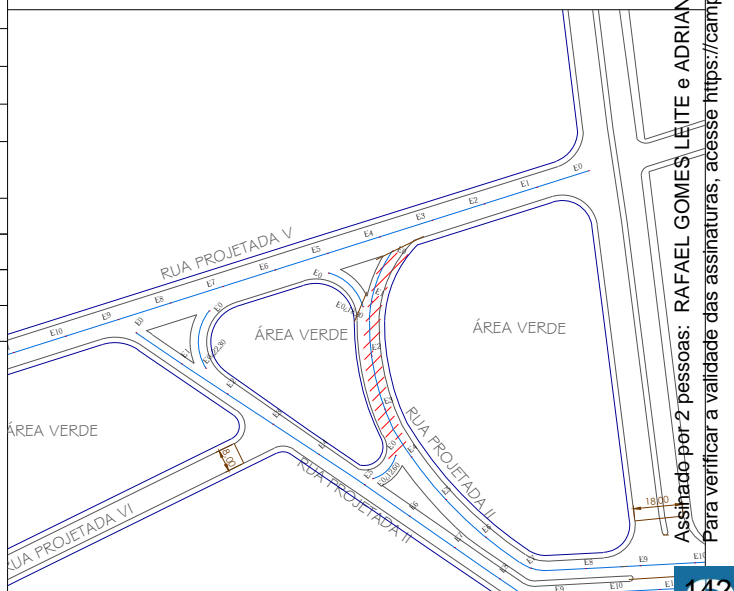
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Área Total = 448,88 m<sup>2</sup>

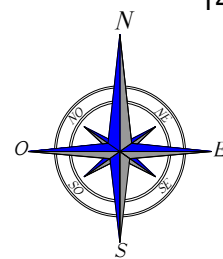
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 1/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	448,88 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	76,61 m
LARGURA DA RUA (média)	5,86 m

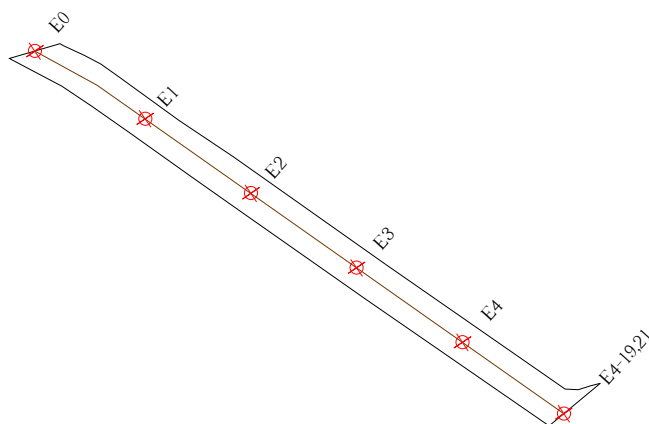
03 – Planta de Situação



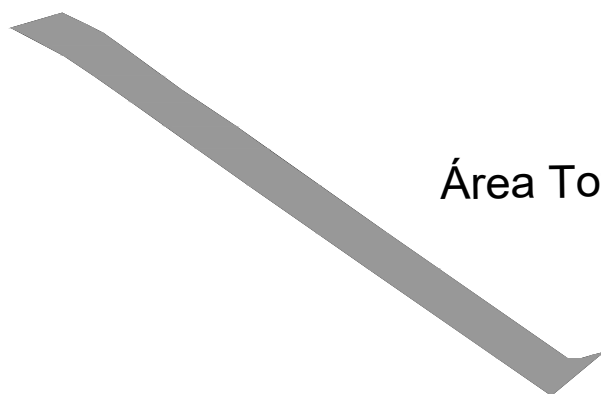
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



# Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 02



## 01 – Planta Baixa Estaqueamento

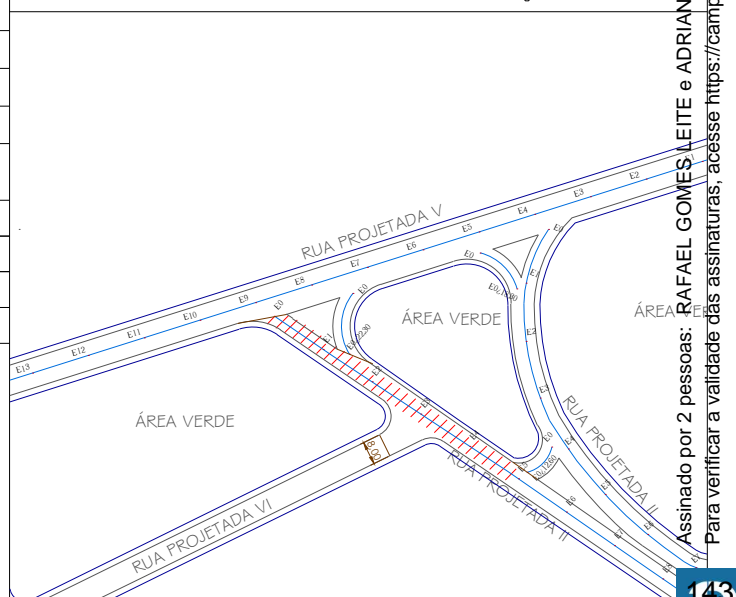


**Área Total = 610,59 m<sup>2</sup>**

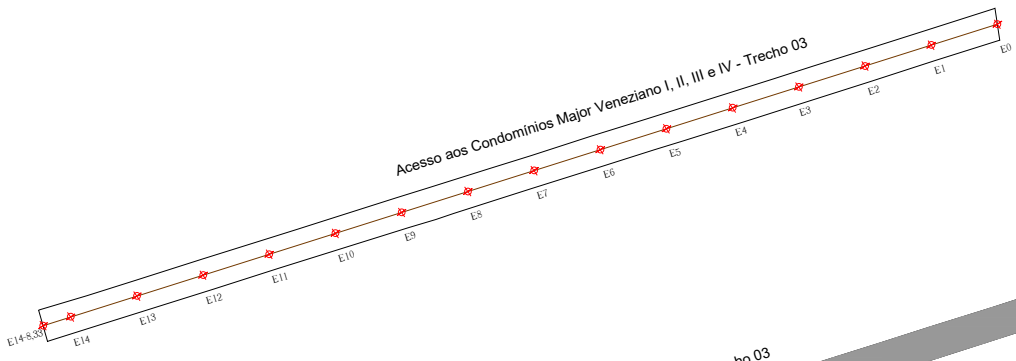
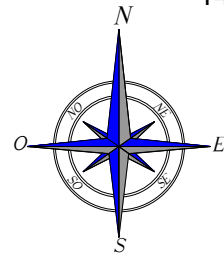
## 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 2/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	610,59 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	99,21 m
LARGURA DA RUA (média)	6,15 m

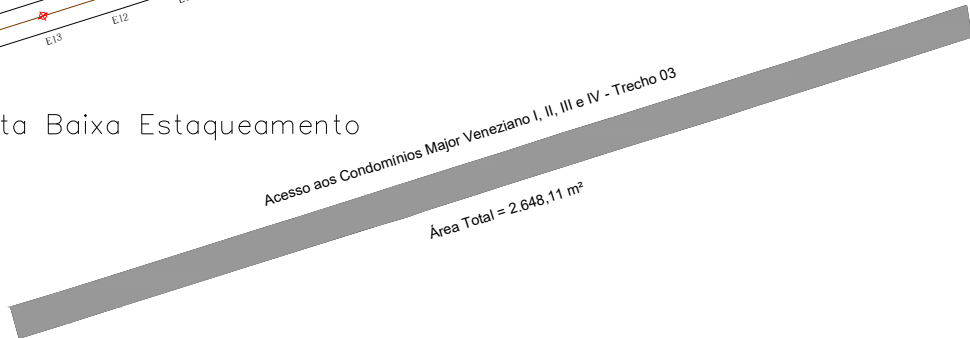
## 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



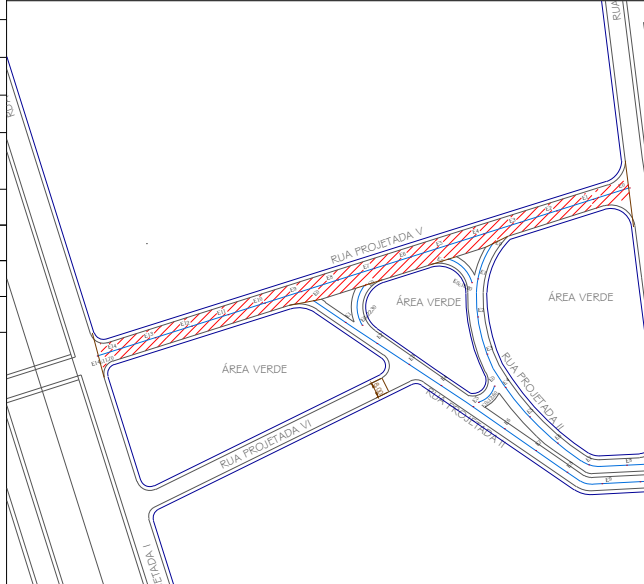
01 – Planta Baixa Estaqueamento



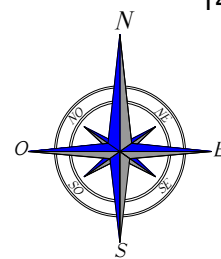
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 3/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.648,11 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	288,33 m
LARGURA DA RUA (média)	9,18 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



## Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 04



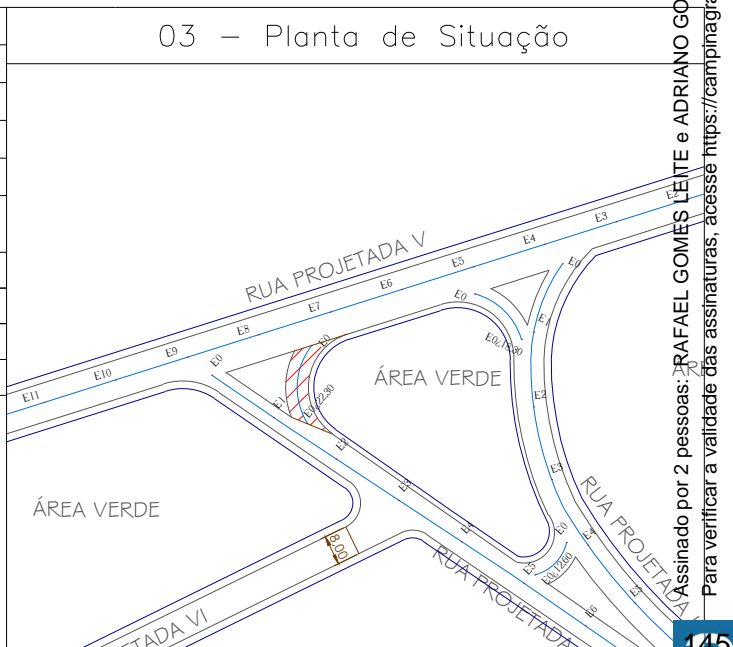
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



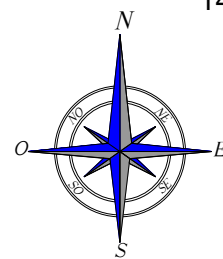
Área Total = 140,33 m<sup>2</sup>

### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

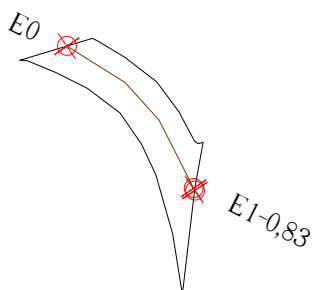
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 4/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	140,33 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	22,59 m
LARGURA DA RUA (média)	6,21 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



### Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV - Trecho 05



01 – Planta Baixa Estaqueamento

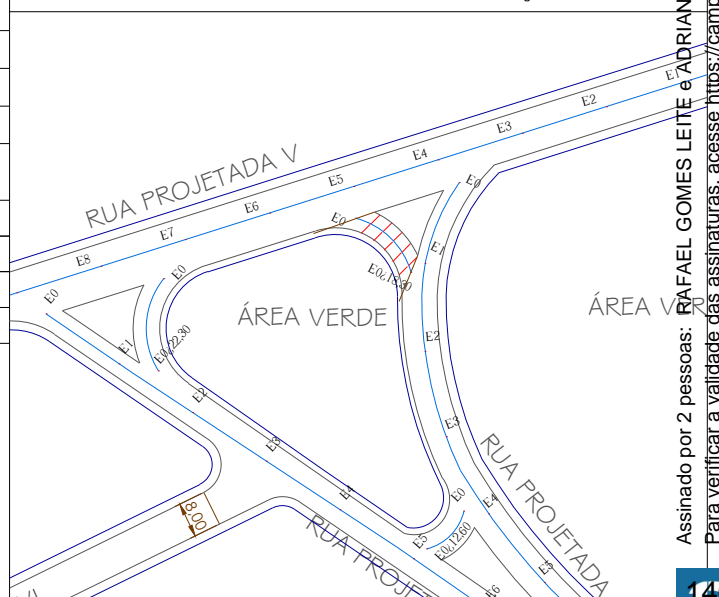


Área Total = 120,60 m<sup>2</sup>

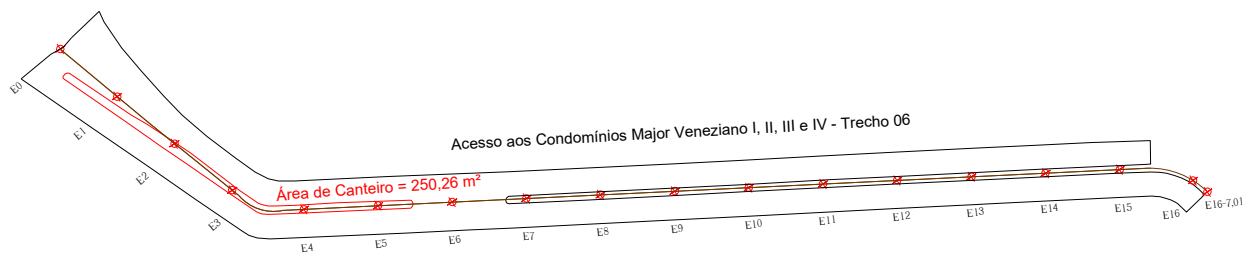
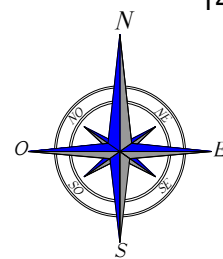
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 5/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	120,60 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	20,83 m
LARGURA DA RUA (média)	5,79 m

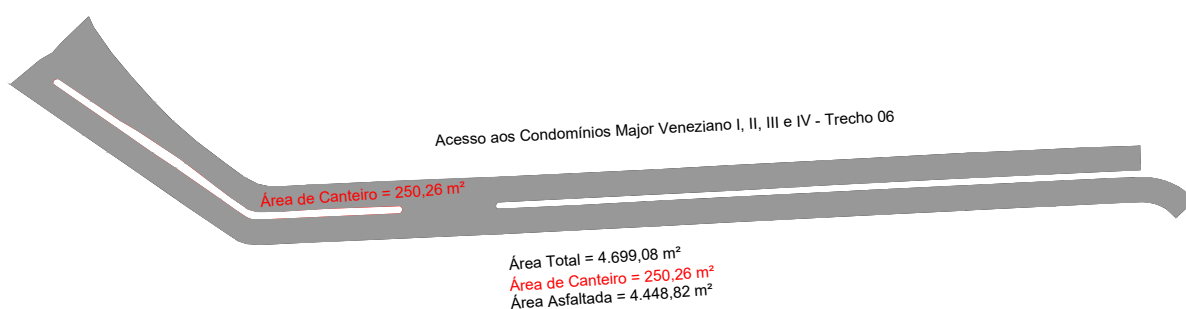
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

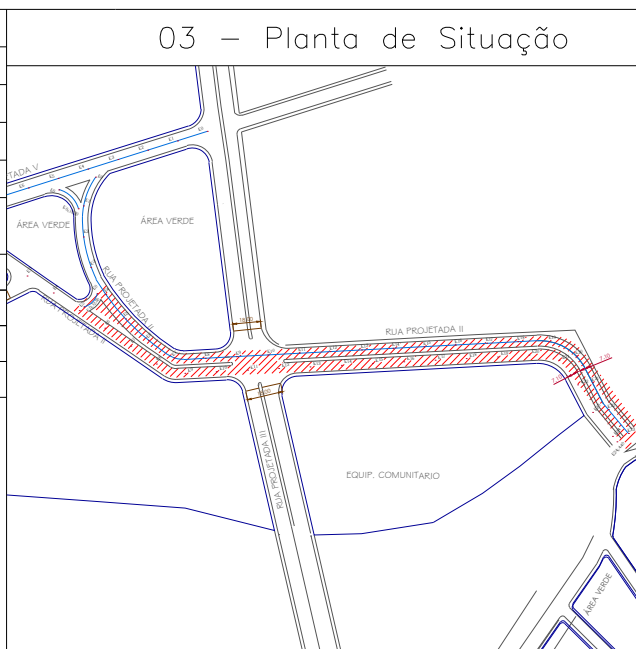


01 – Planta Baixa Estaqueamento



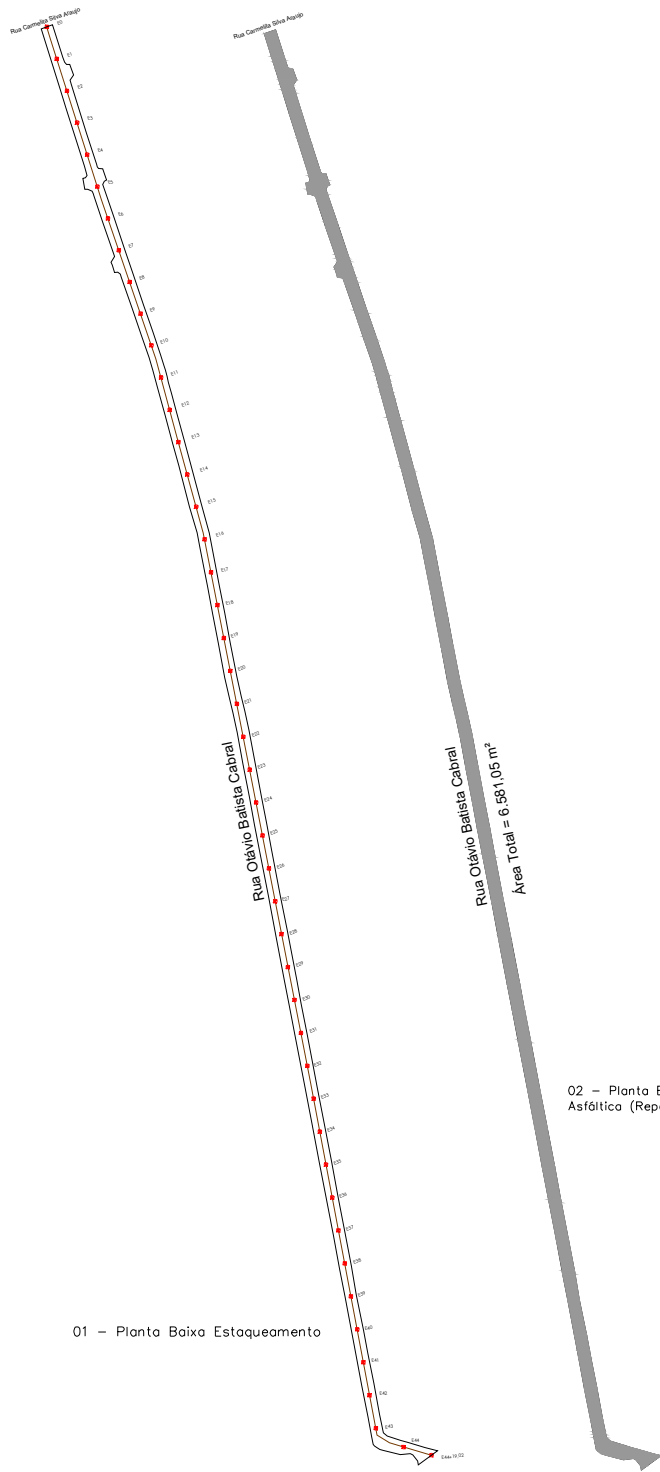
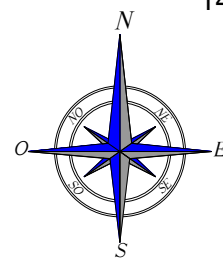
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso aos Condomínios Major Veneziano I, II, III e IV	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 6/6
ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III, E IV	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	4.448,82 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	327,01 m
LARGURA DA RUA (média)	13,60 m



03 – Planta de Situação

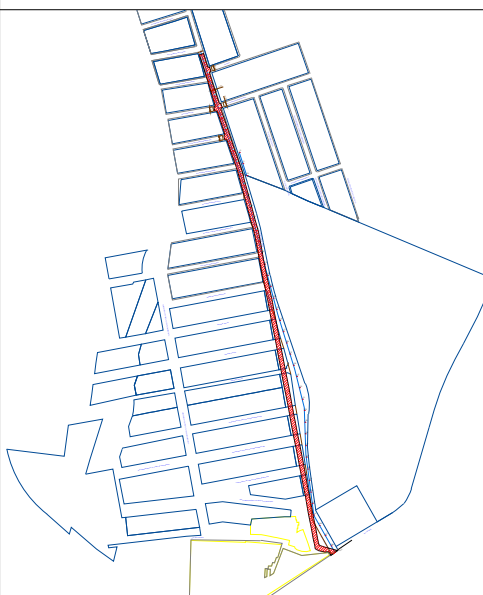
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estoqueamento

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

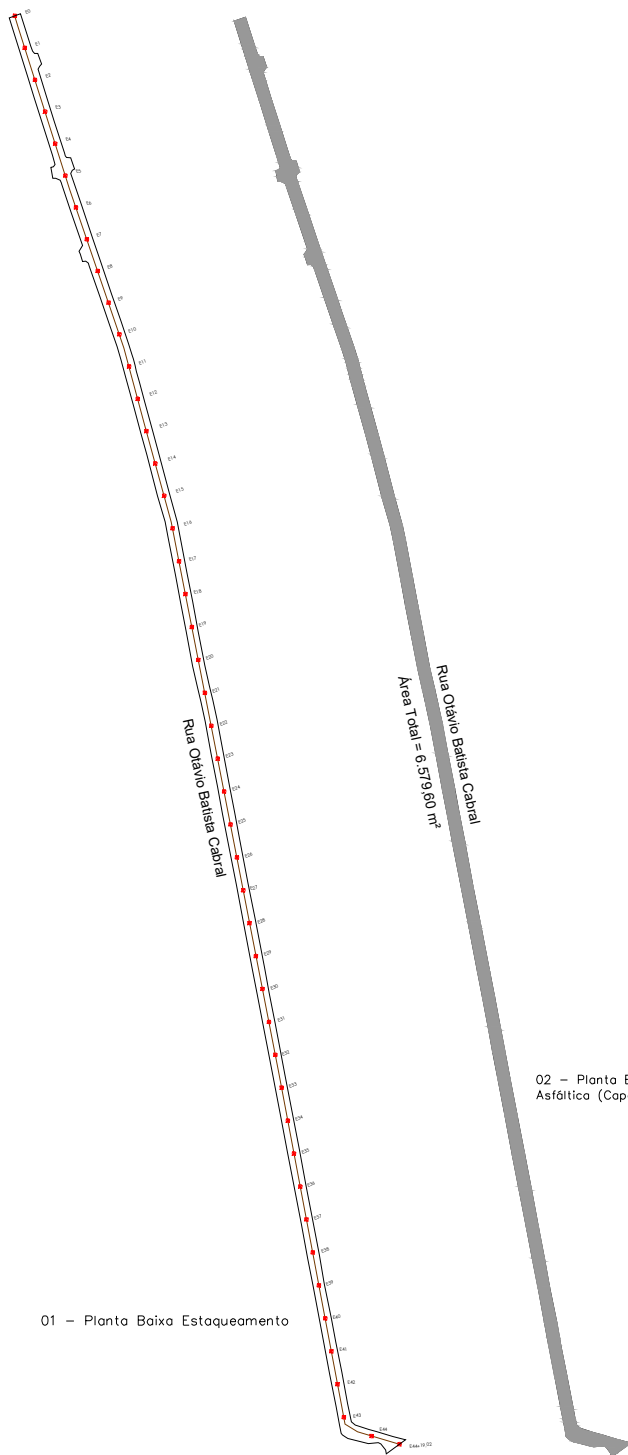
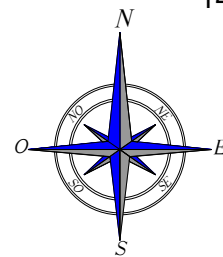
03 – Planta de Situação



Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Otávio Batista Cabral	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL	
ÁREA DA BOCA DE RUA	103,74 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	6.477,31 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	899,02 m
LARGURA DA RUA (média)	7,20 m

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



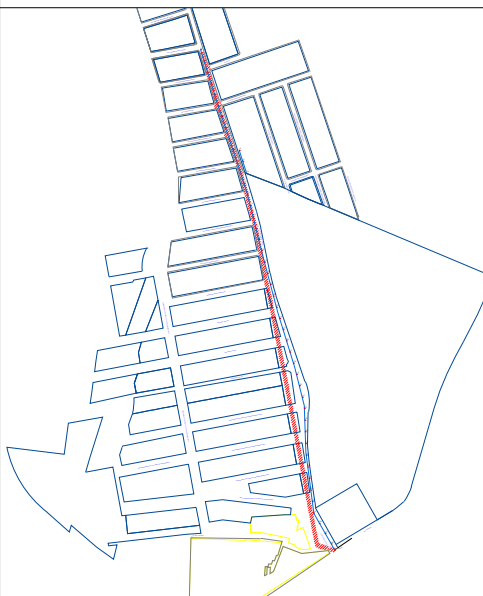


02 - Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

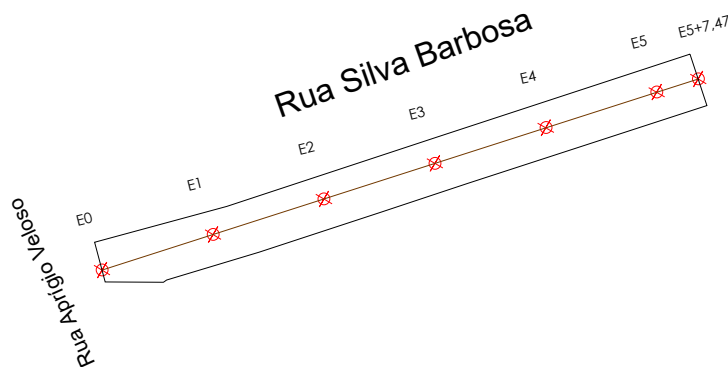
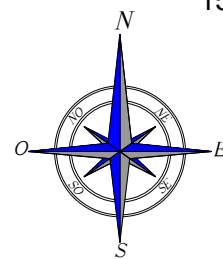
01 - Planta Baixa Estoqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Otávio Batista Cabral	
Bairro: Três Irmãs	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/1
RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL	
ÁREA DA BOCA DE RUA	99,93 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	6.479,67 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	899,02 m
LARGURA DA RUA (média)	7,21 m

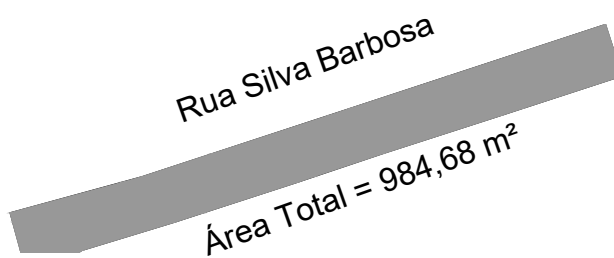
03 - Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



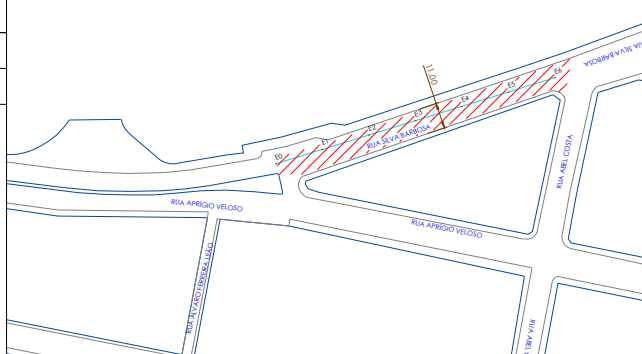
01 – Planta Baixa Estaqueamento



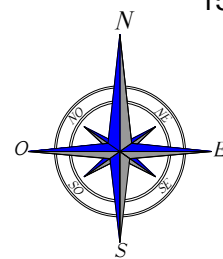
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Silva Barbosa	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/1
RUA SILVA BARBOSA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	984,68 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	107,47 m
LARGURA DA RUA (média)	9,16 m

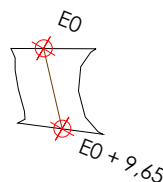
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Rua Aprígio Veloso - Trecho 01



## 01 – Planta Baixa Estaqueamento

Rua Aprígio Veloso - Trecho 01

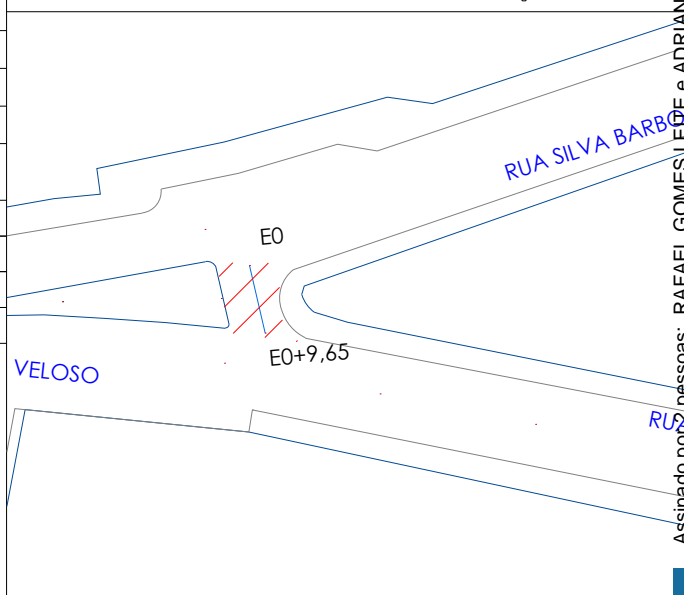


Área Total = 71,10 m<sup>2</sup>

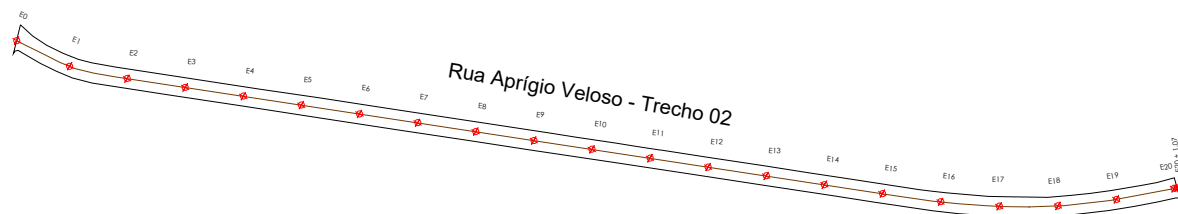
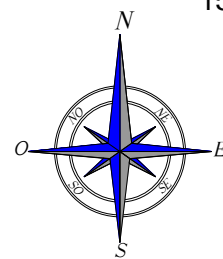
## 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Aprígio Veloso – Trecho 01	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/5
RUA APRIGIO VELOSO – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	71,10 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	9,65 m
LARGURA DA RUA (média)	7,37 m

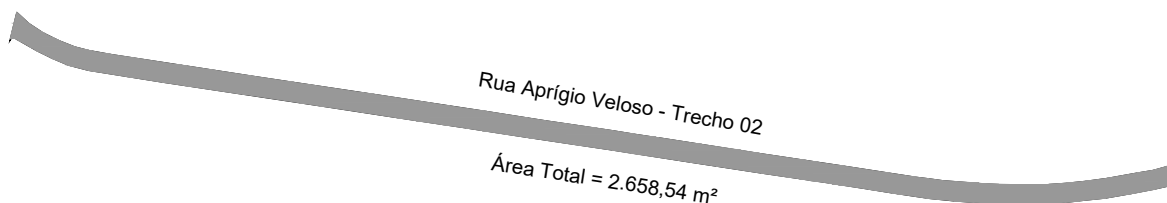
## 03 – Planta de Situação



Assinado por: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse: <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



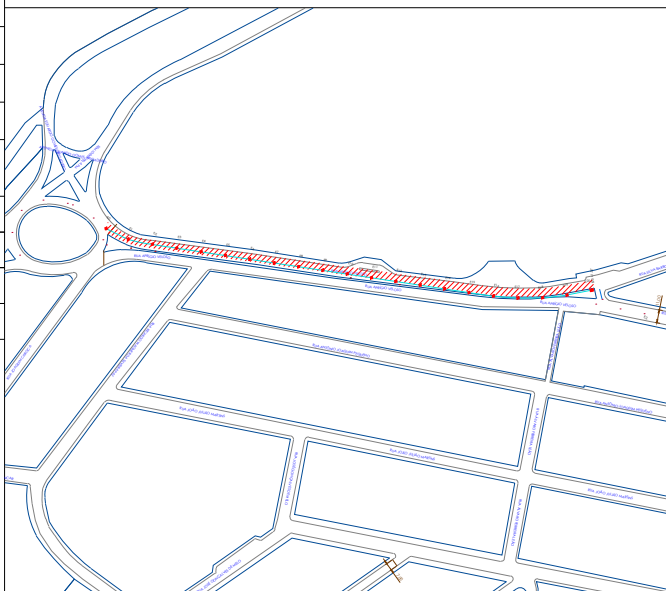
01 – Planta Baixa Estaqueamento



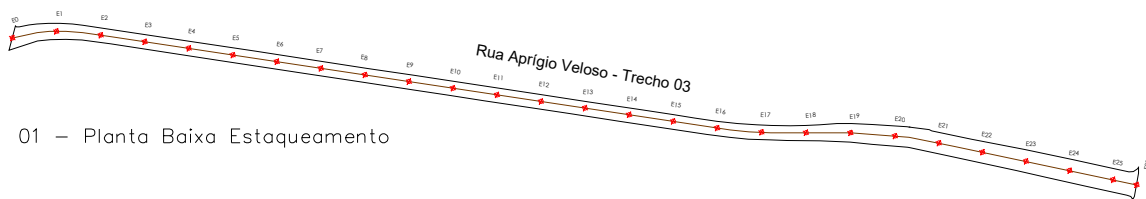
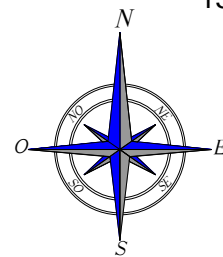
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Aprígio Veloso – Trecho 02	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/5
RUA APRIGIO VELOSO – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.658,54 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	401,07 m
LARGURA DA RUA (média)	6,63 m

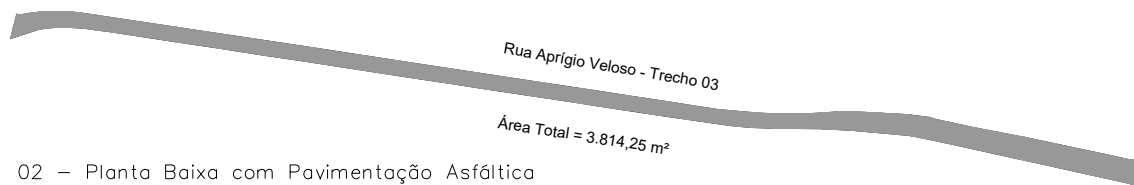
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



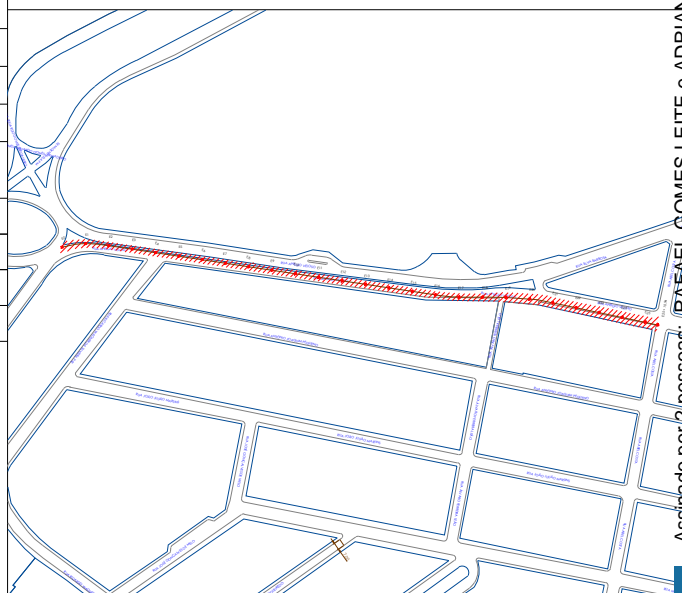
01 – Planta Baixa Estaqueamento



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

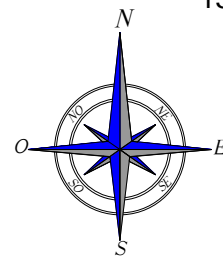
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Aprígio Veloso – Trecho 03	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 3/5
RUA APRIGIO VELOSO – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	3.814,25 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	510,94 m
LARGURA DA RUA (média)	7,47 m

03 – Planta de Situação

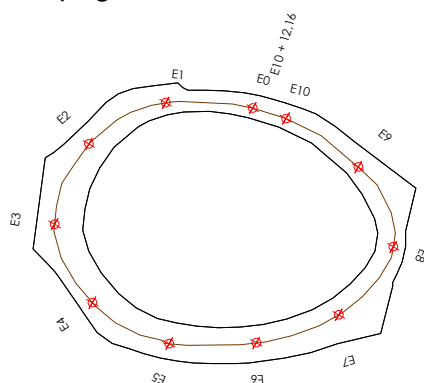


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



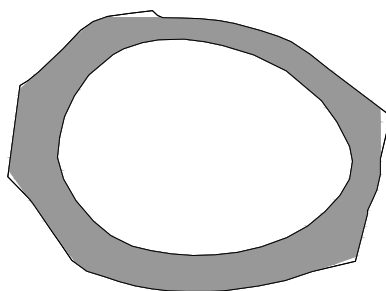


Rua Aprígio Veloso - Trecho 04



01 – Planta Baixa Estaqueamento

Rua Aprígio Veloso - Trecho 04

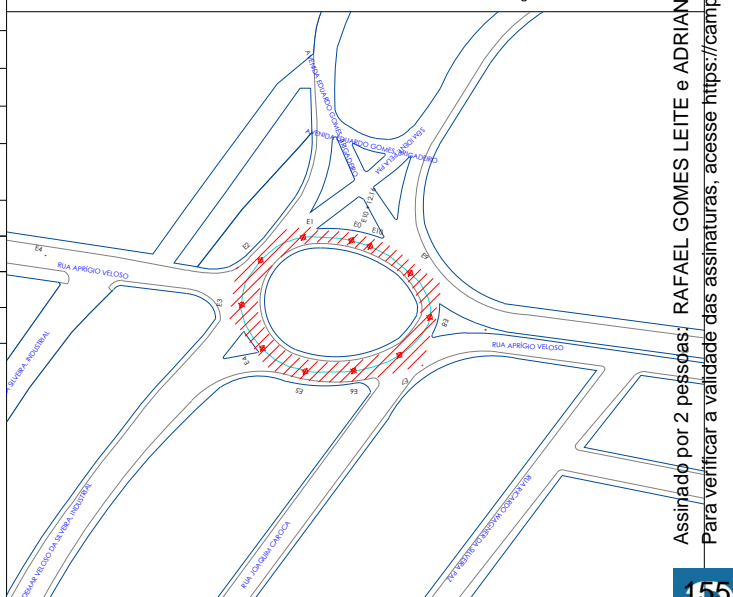


Área Total = 1.778,53 m<sup>2</sup>

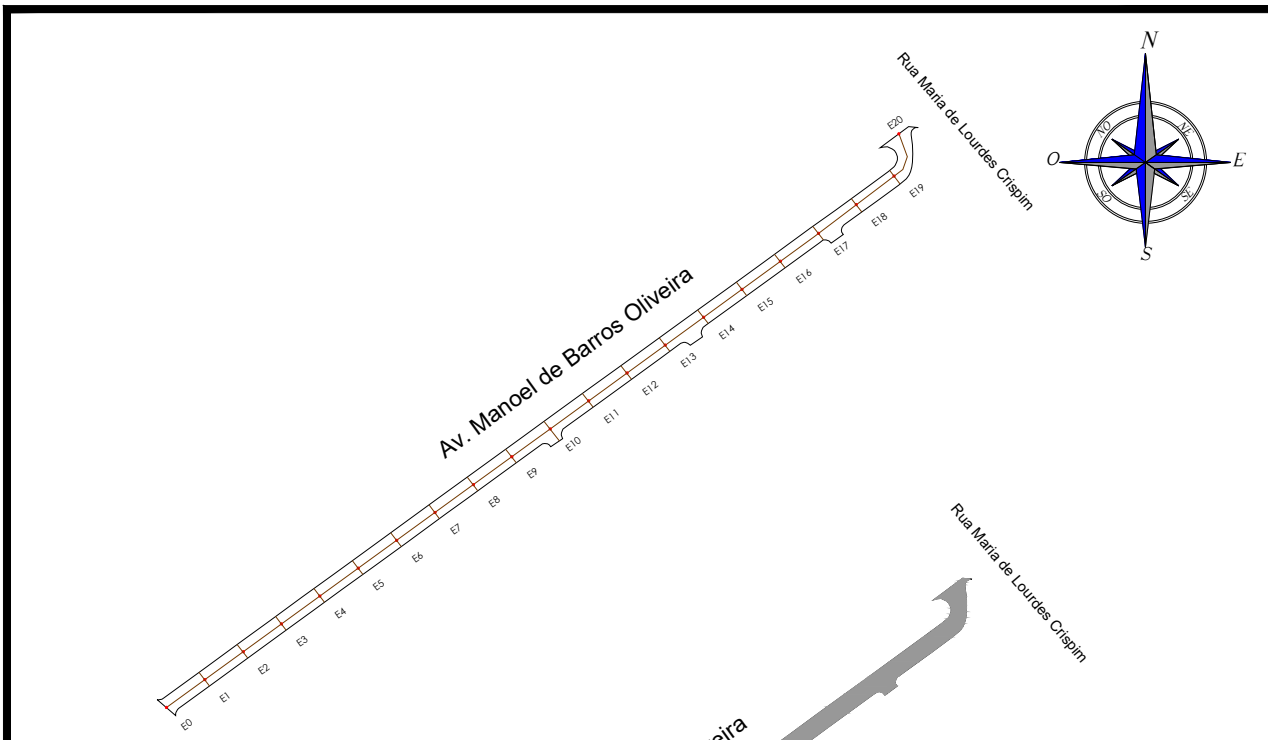
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Aprígio Veloso – Trecho 04	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 4/5
RUA APRIGIO VELOSO – TRECHO 04	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.778,53 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	212,16 m
LARGURA DA RUA (média)	8,38 m

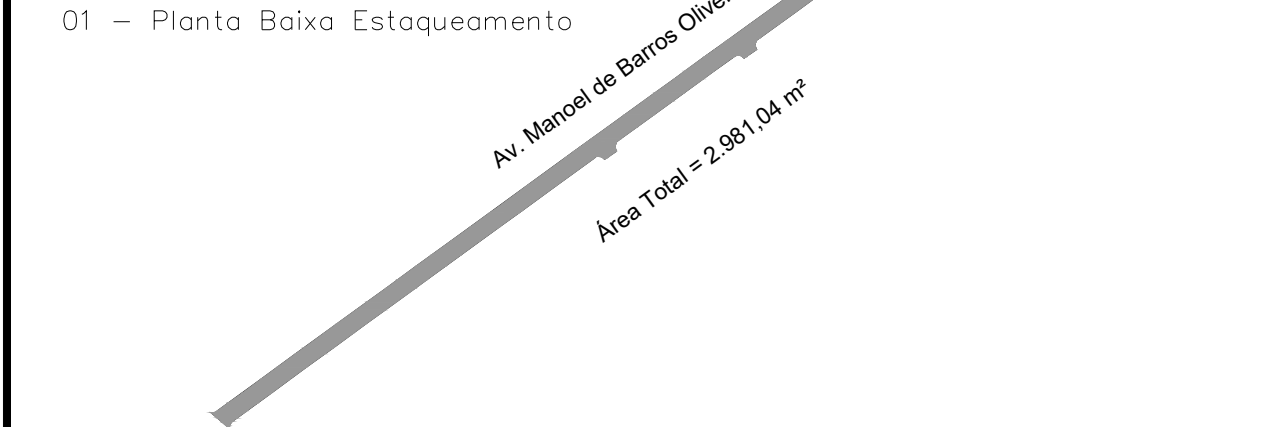
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

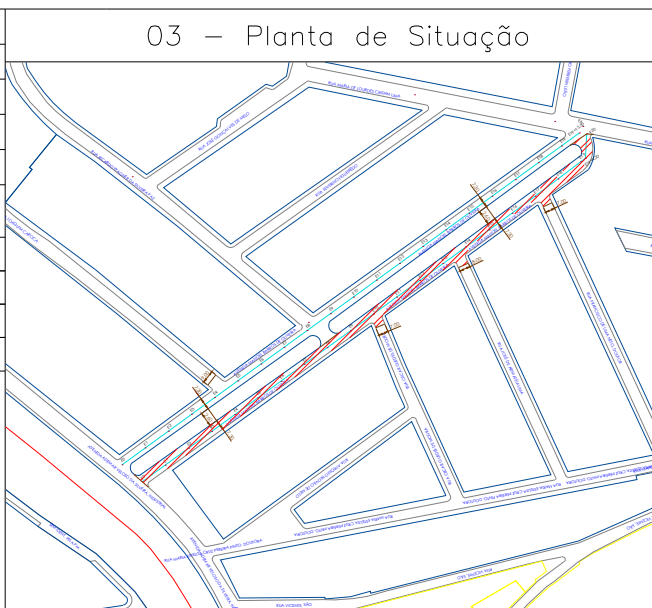


01 – Planta Baixa Estaqueamento



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

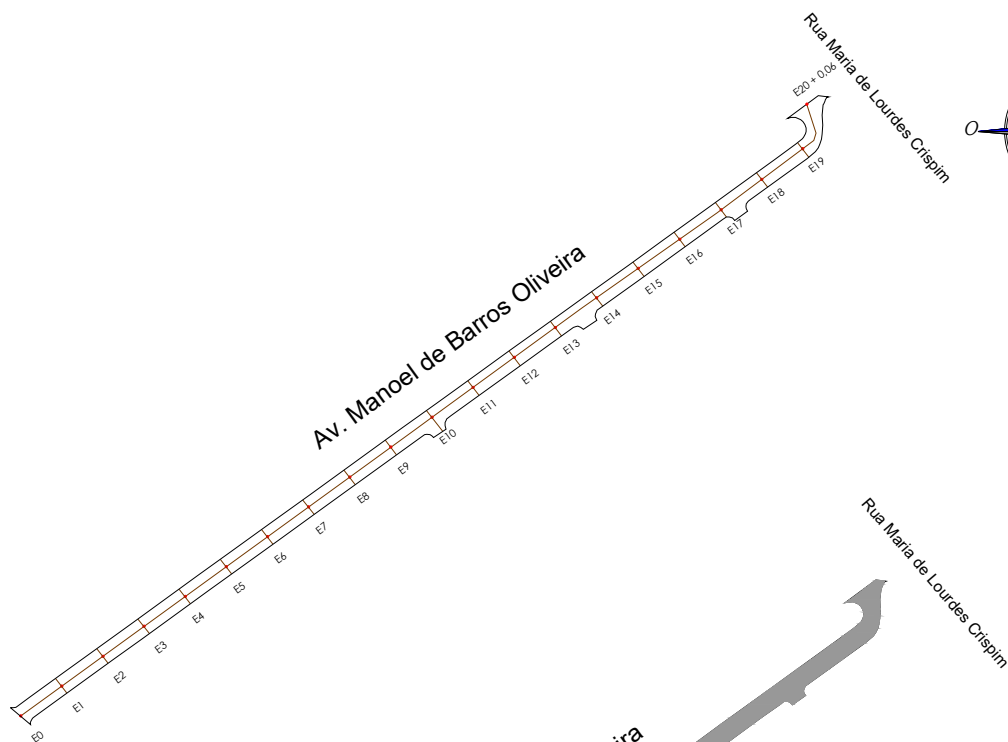
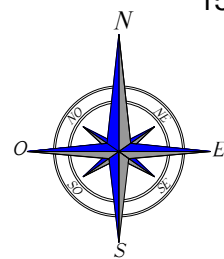
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Av. Manoel de Barros Oliveira	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: março/2020	Prancha: 1/2
AV. MANOEL DE BARROS OLIVEIRA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	69,02 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.912,02 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	400,00 m
LARGURA DA RUA (média)	7,28 m



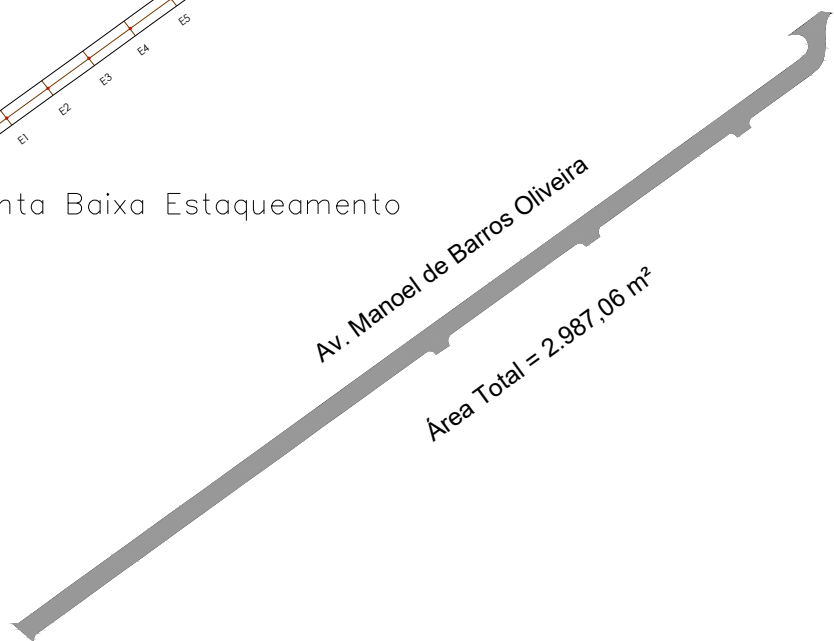
03 – Planta de Situação

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campina grande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





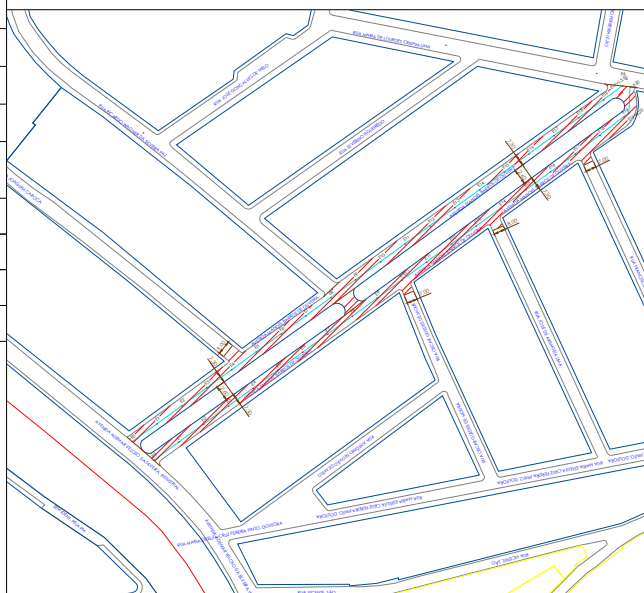
01 – Planta Baixa Estaqueamento



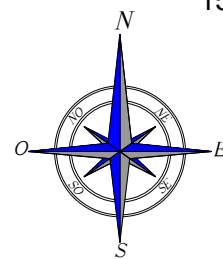
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Av. Manoel de Barros Oliveira	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: junho/2020	Prancha: 1/2
AV. MANOEL DE BARROS OLIVEIRA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	69,02 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.918,04 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	400,06 m
LARGURA DA RUA (média)	7,29 m

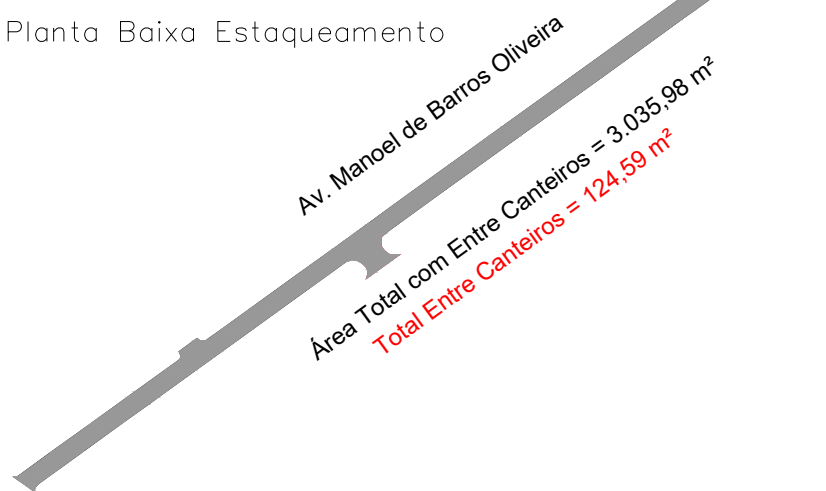
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



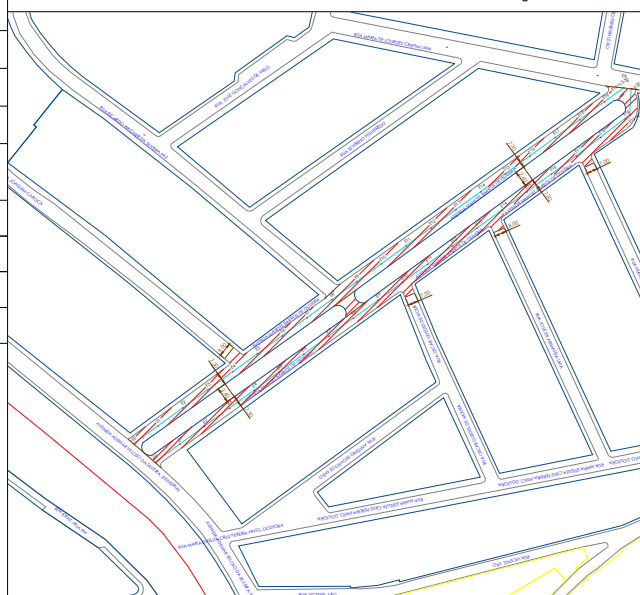
01 – Planta Baixa Estaqueamento



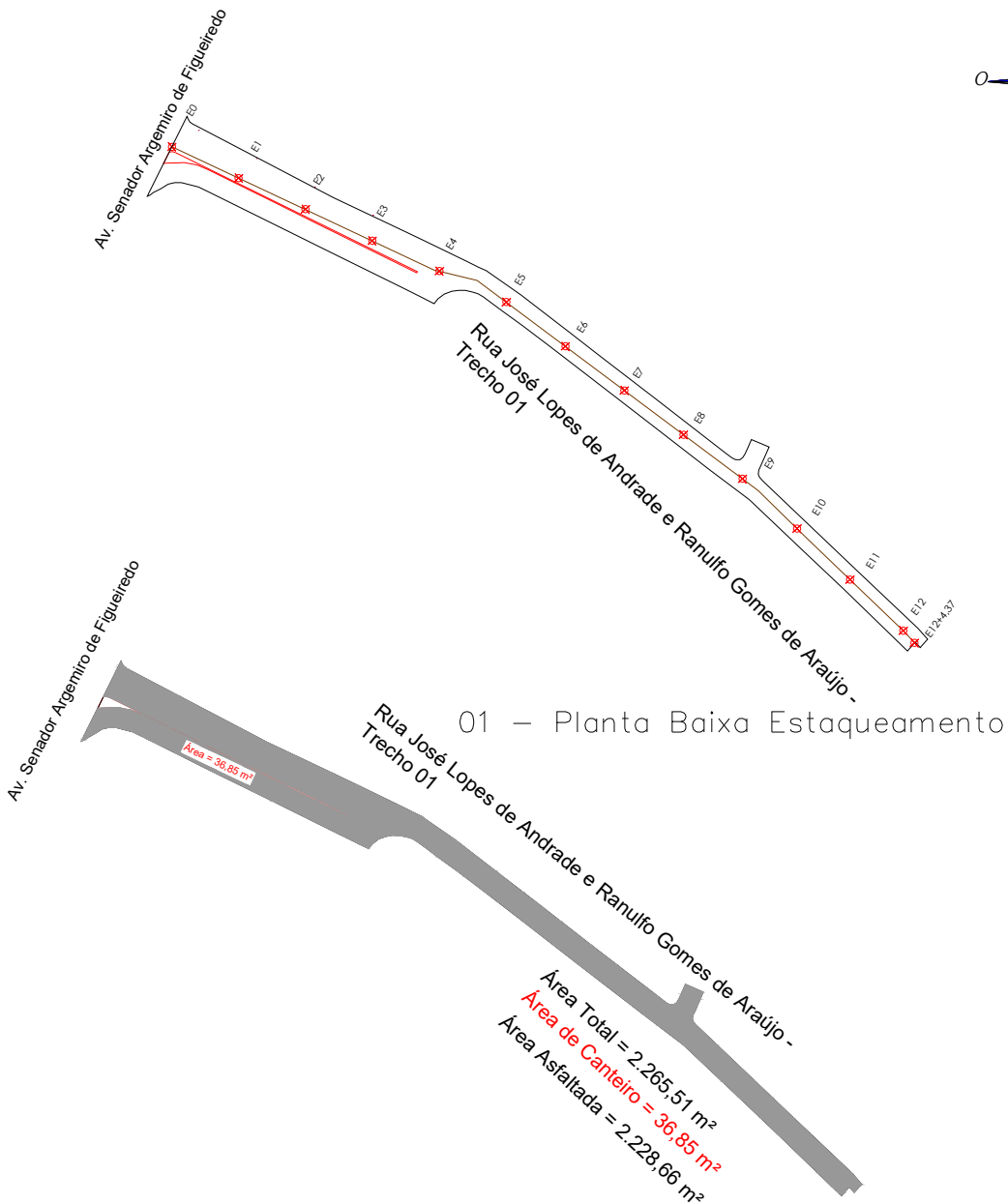
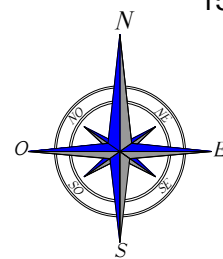
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Av. Manoel de Barros Oliveira	
Bairro: Universitário	
Data/Ano: junho/2020	Prancha: 2/2
AV. MANOEL DE BARROS OLIVEIRA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	28,08 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.912,02 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	395,71 m
LARGURA DA RUA (média)	7,29 m

03 – Planta de Situação



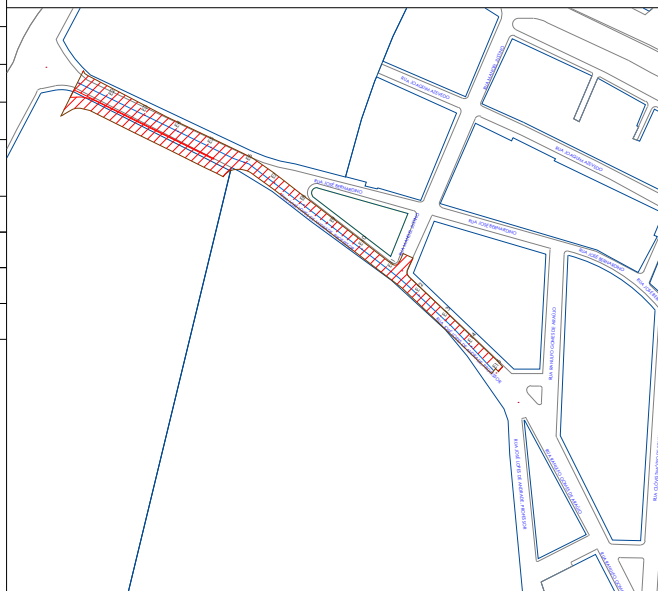
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: José Lopes de Andrade e Ranulfo Gomes de Araújo - Trecho 01	
Bairro: Vila Cabral	
Data/Ano: maio/2021	Prancha: 1/2
RUA JOSÉ LOPES DE ANDRADE E RANULFO GOMES DE ARAÚJO - TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	41,99 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.186,67 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	244,37 m
LARGURA DA RUA (média)	8,95 m

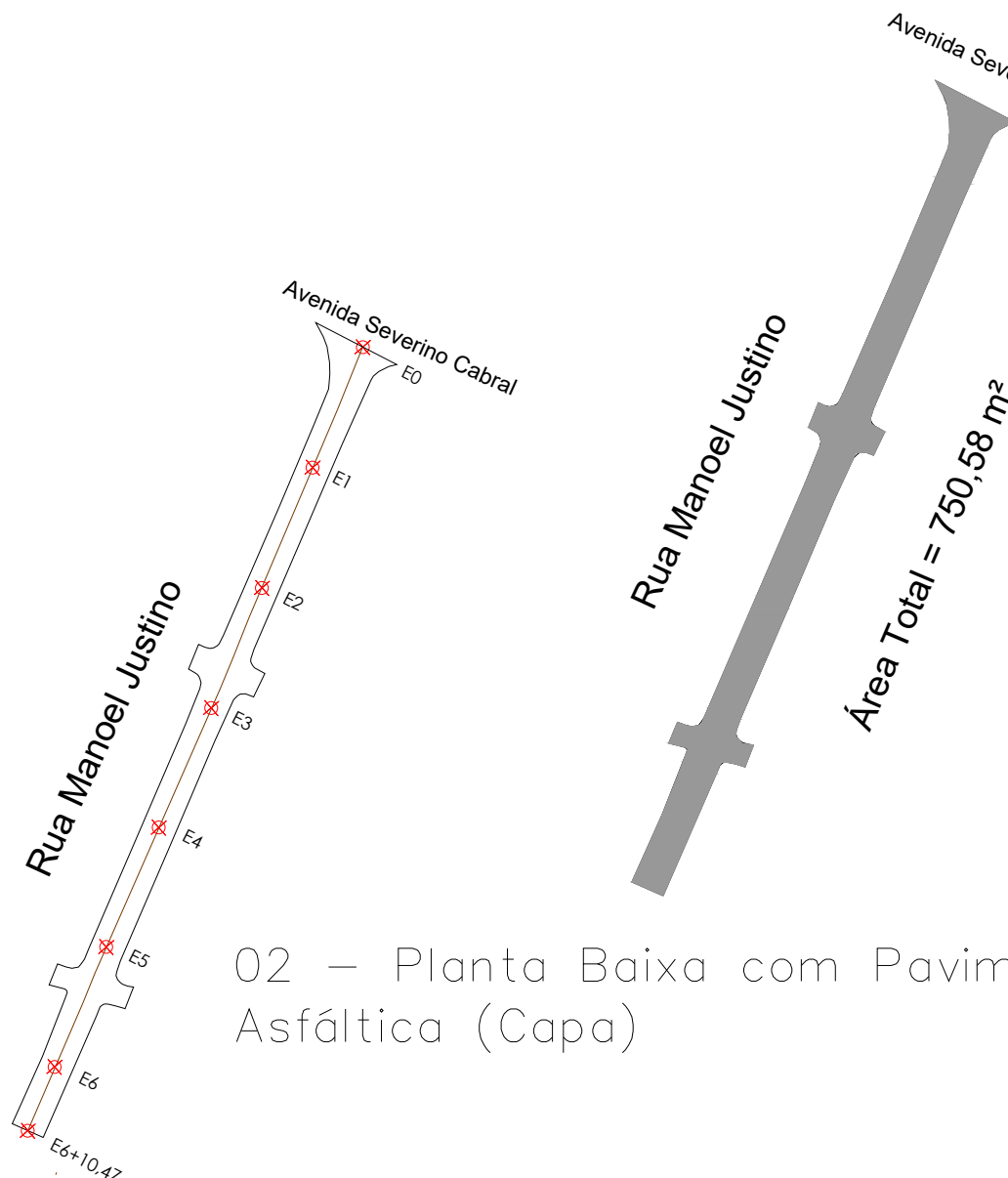
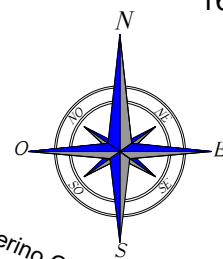
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





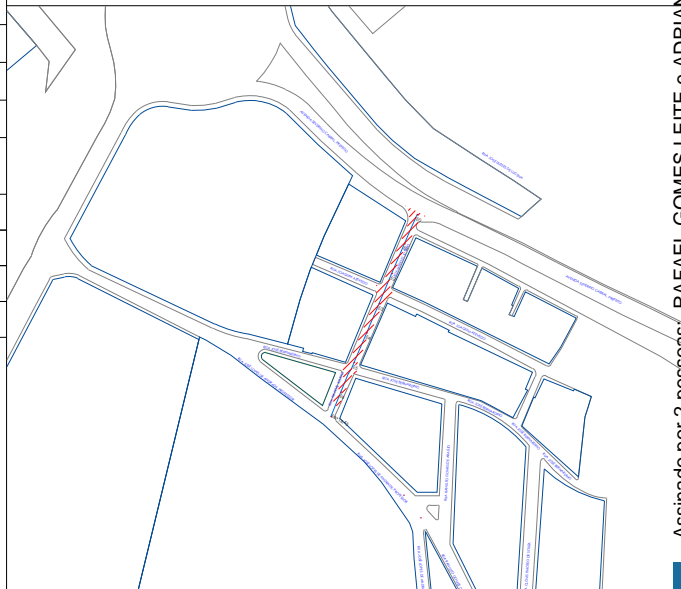


02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Manoel Justino	
Bairro: Vila Cabral	
Data/Ano: maio/2021	Prancha: 1/1
RUA MANOEL JUSTINO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	47,93 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	702,65 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	130,47 m
LARGURA DA RUA (média)	5,39 m

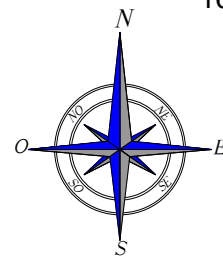
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

Rua Luiza Bezerra Mota

Rua Luiza Bezerra Mota



Rua Guilhermino Barbosa



Rua Guilhermino Barbosa

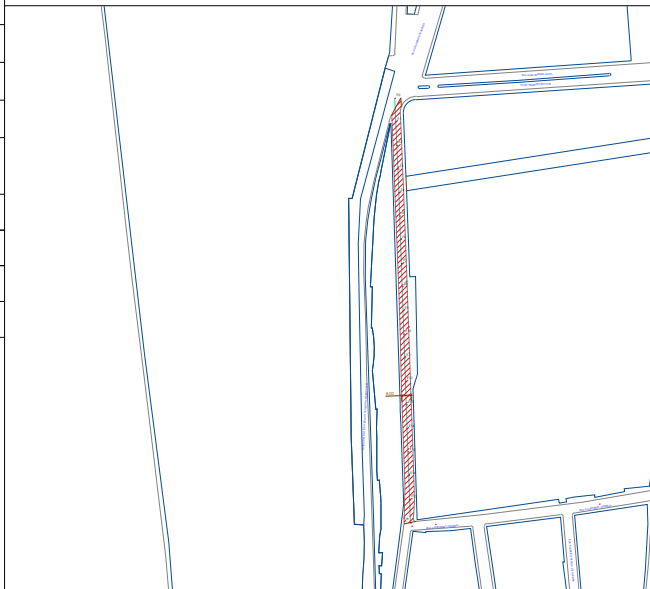
Área Total = 2.227,67 m<sup>2</sup>

01 – Planta Baixa Estaqueamento

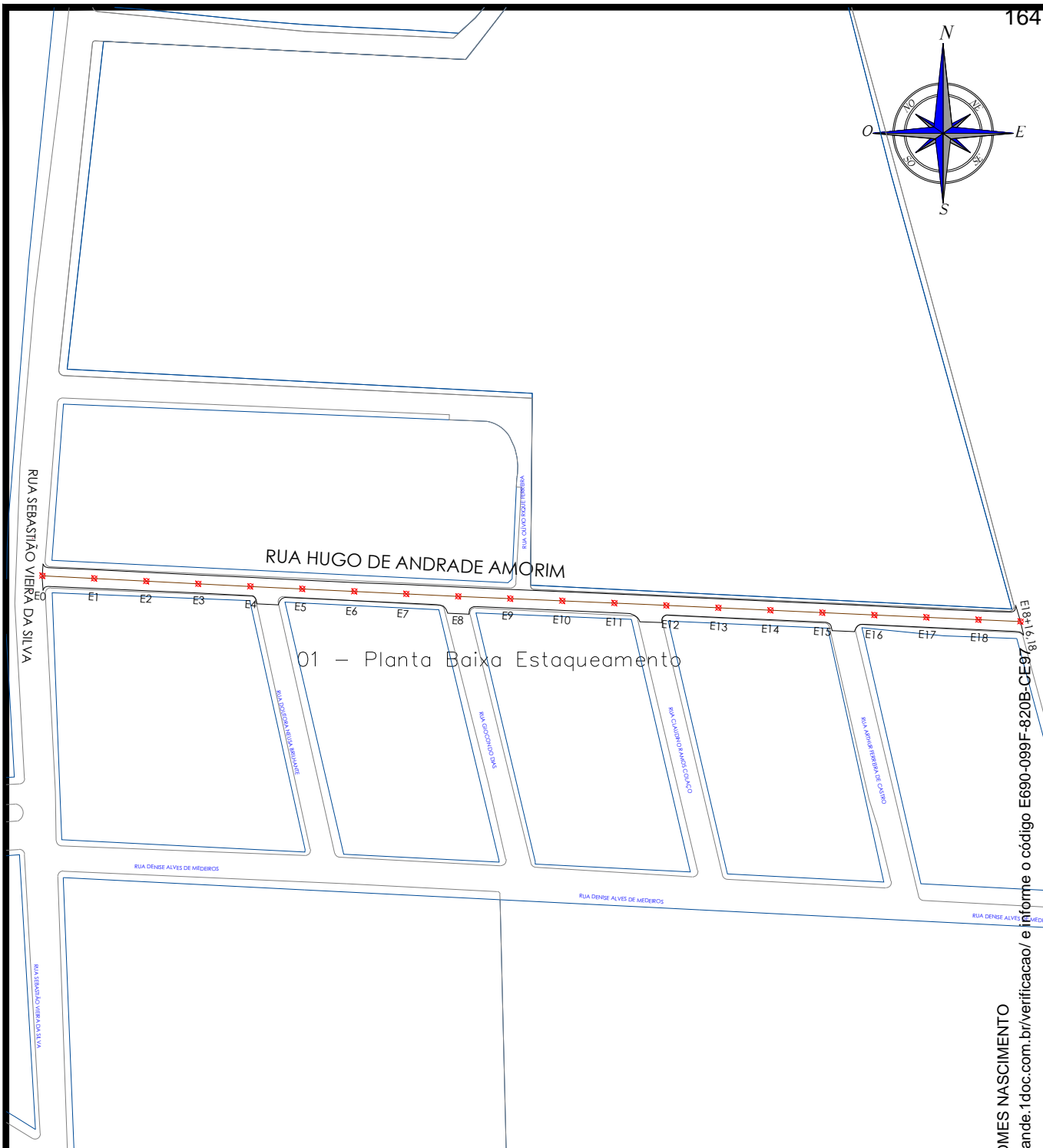
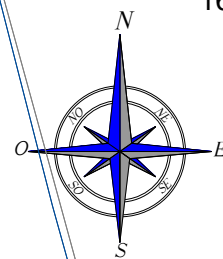
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Guilhermino Barbosa	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA GUILHERMINO BARBOSA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.227,67 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	357,62 m
LARGURA DA RUA (média)	6,23 m

03 – Planta de Situação



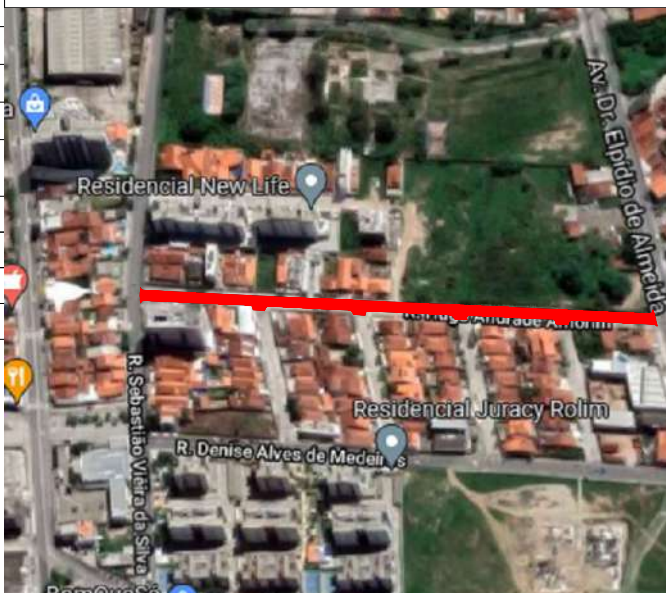
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento

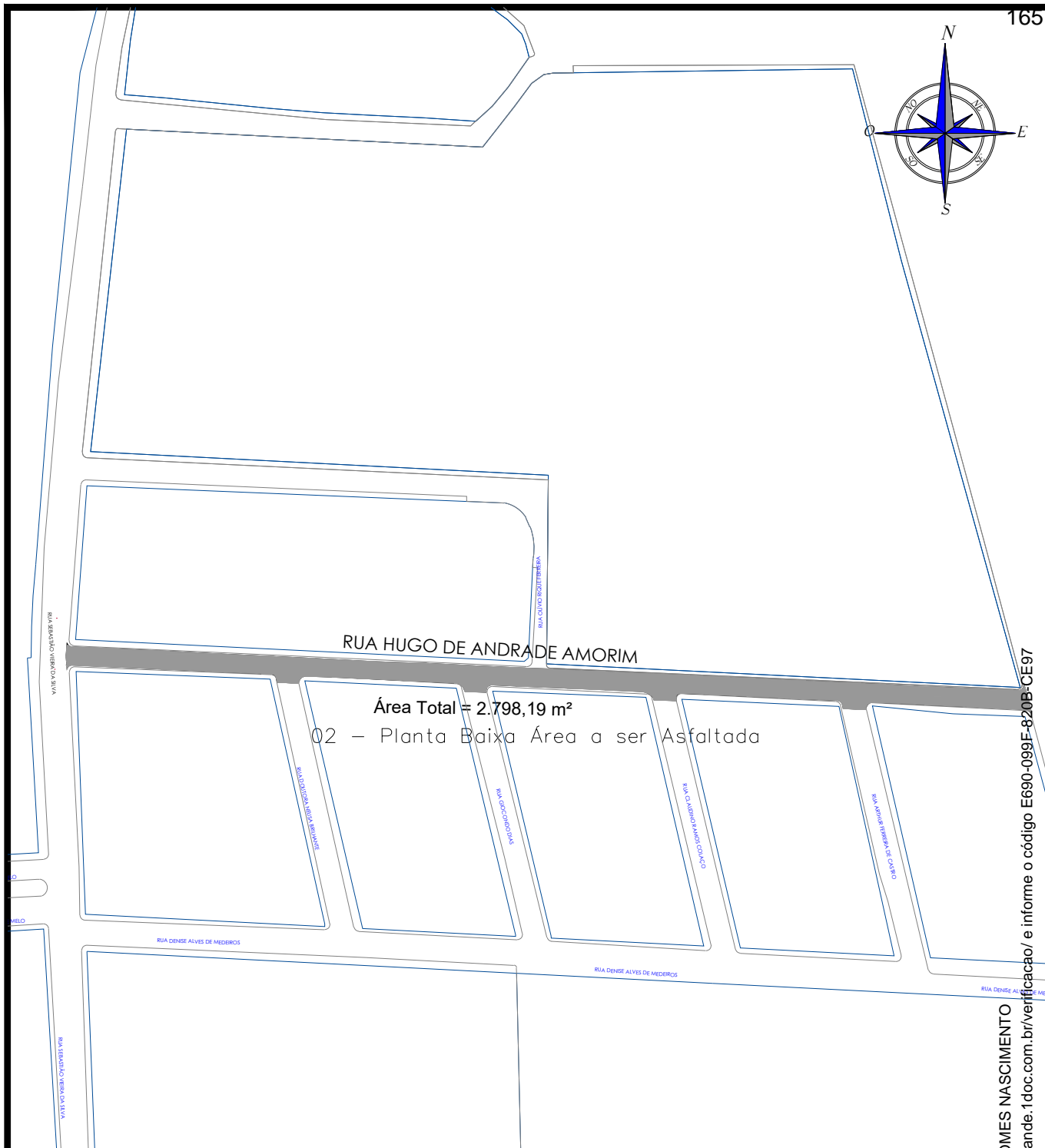
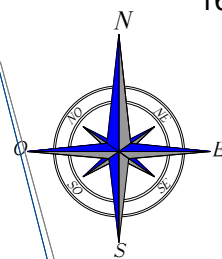
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Hugo de Andrade Amorim	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 1/2
RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM	
ÁREA DA BOCA DE RUA	116,88 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	2.681,35 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	376,18 m
LARGURA DA RUA (média)	7,13 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

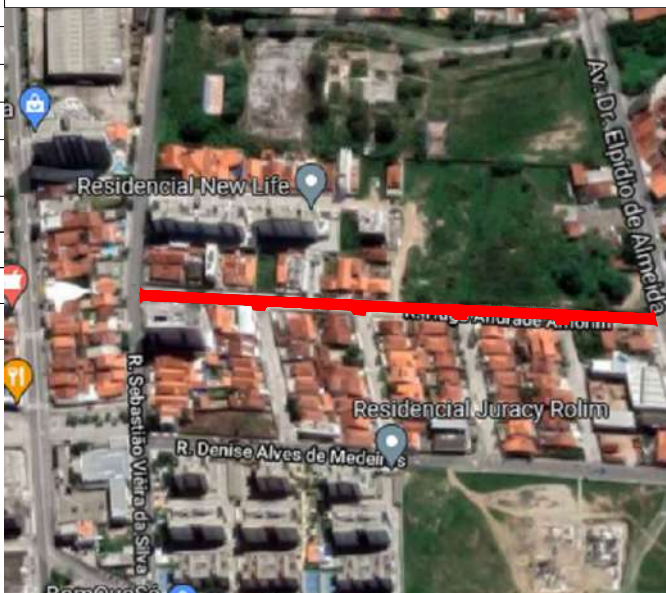




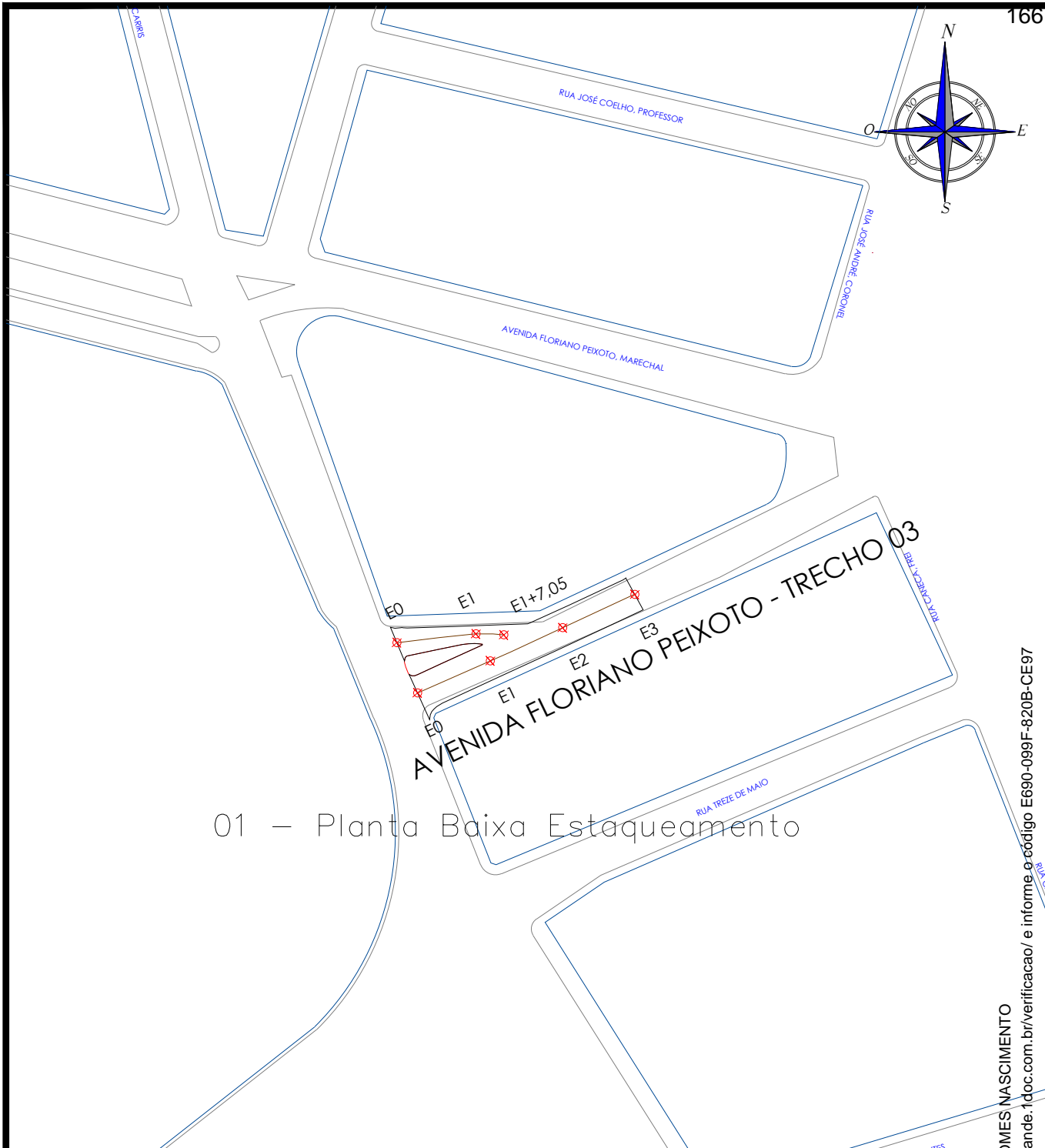
Área Total = 2.798,19 m<sup>2</sup>  
 02 - Planta Baixa Área a ser Asfaltada

03 - Planta de Situação

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Hugo de Andrade Amorim	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 2/2
RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM	
ÁREA DA BOCA DE RUA	116,88 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	2.681,35 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	376,18 m
LARGURA DA RUA (média)	7,13 m



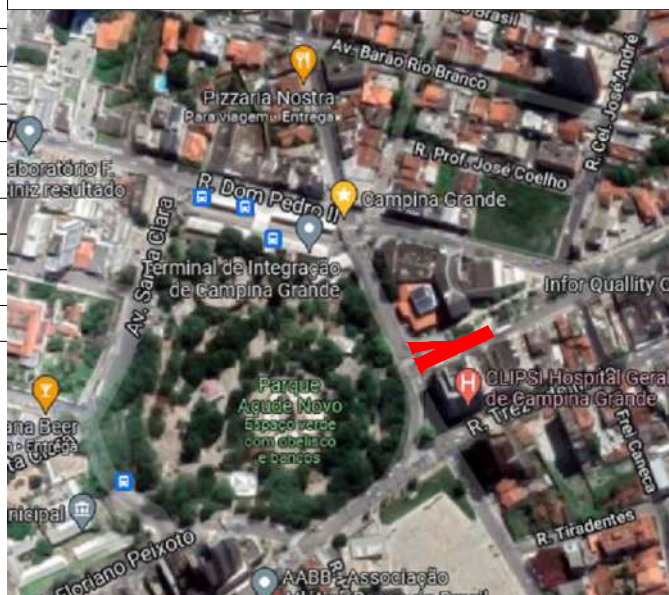
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



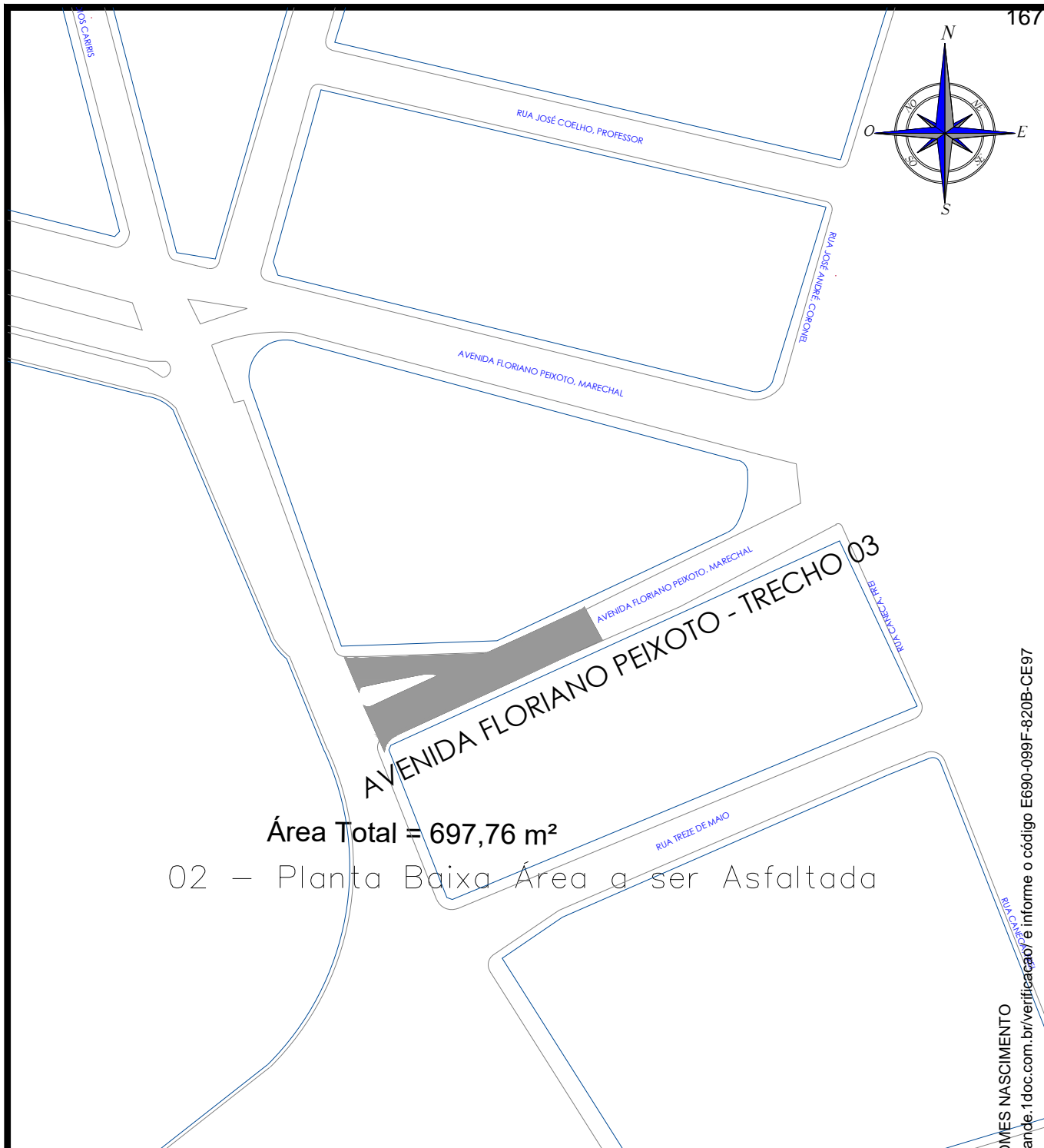
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Av. Floriano Peixoto – Trecho 03	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 1/2
AV. FLORIANO PEIXOTO – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	697,76 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	87,05 m
LARGURA DA RUA (média)	8,02 m

03 – Planta de Situação



Assinado por: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

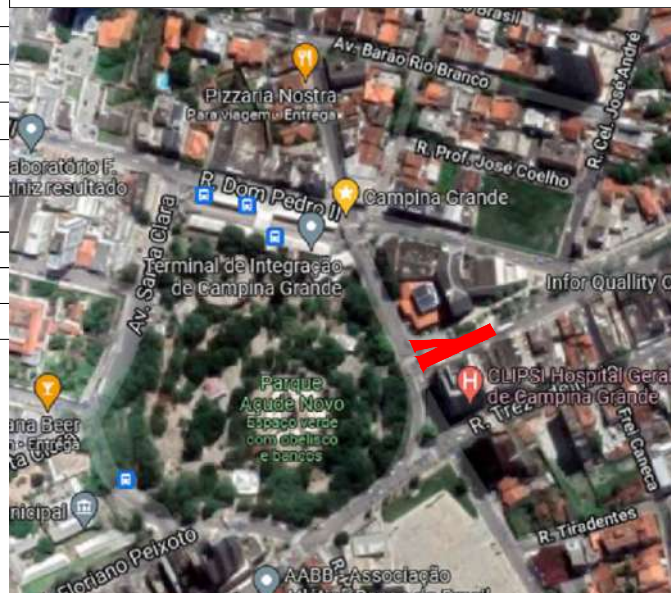


Área Total = 697,76 m<sup>2</sup>

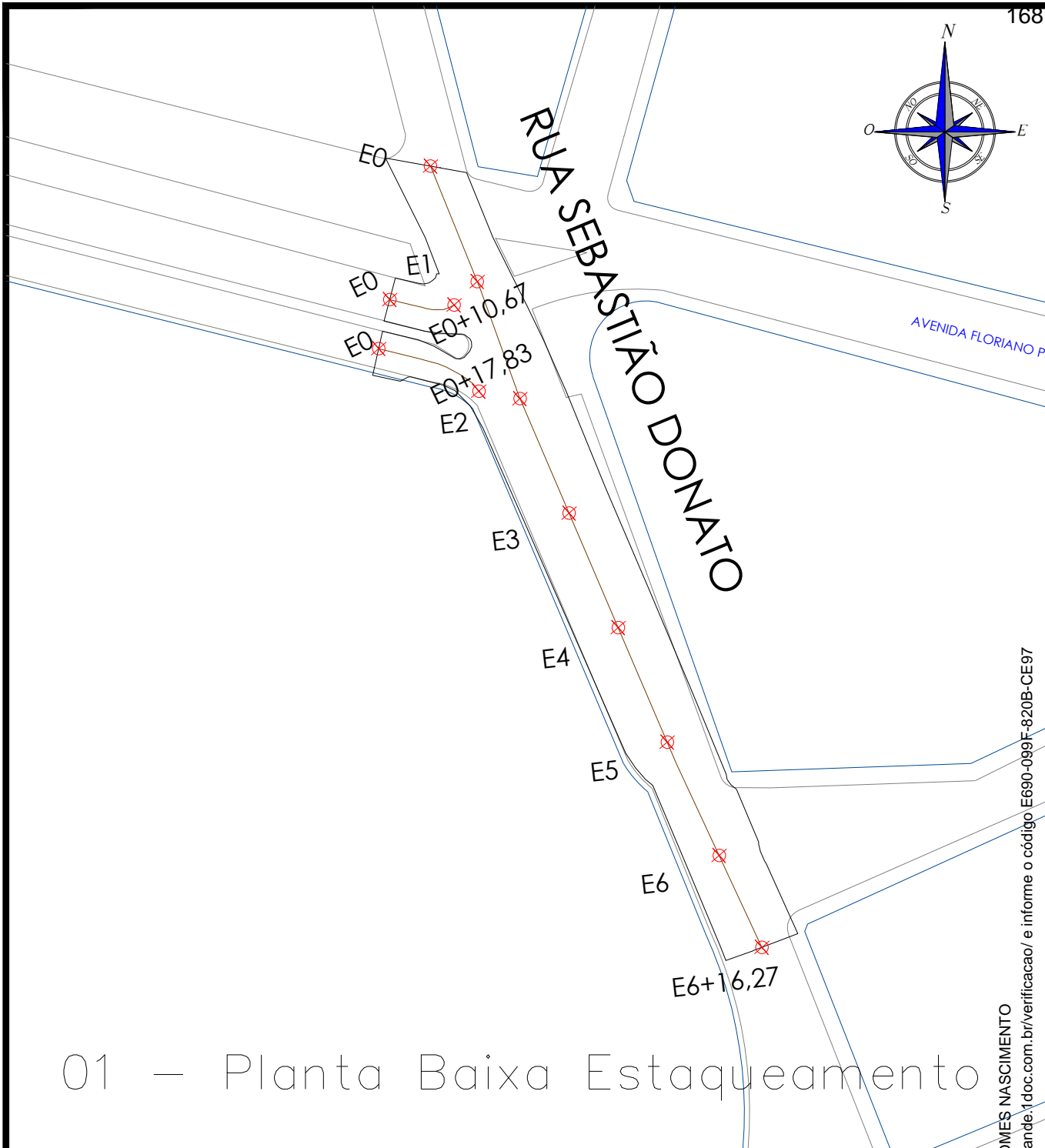
02 – Planta Baixa Área a ser Asfaltada

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Av. Floriano Peixoto – Trecho 03	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 2/2
AV. FLORIANO PEIXOTO – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	697,76 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	87,05 m
LARGURA DA RUA (média)	8,02 m

03 – Planta de Situação



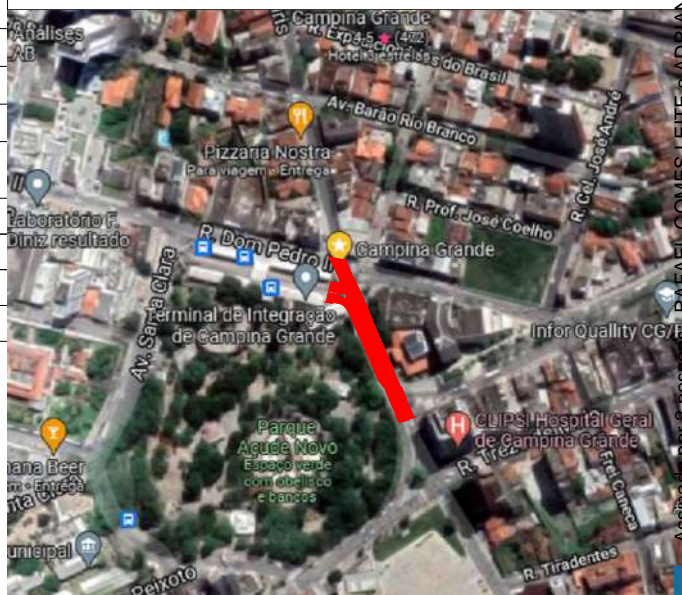
Assinado por: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/>



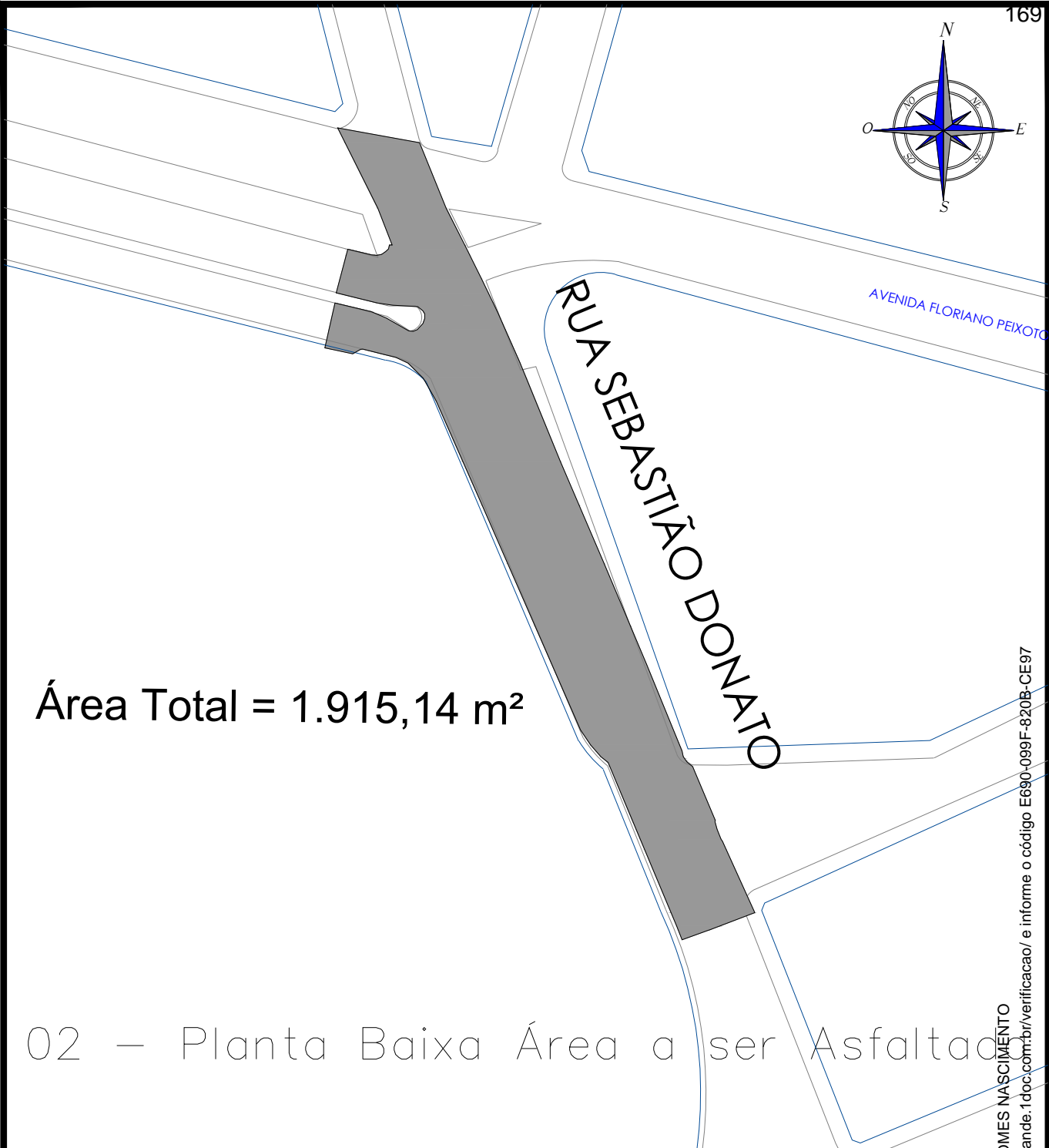
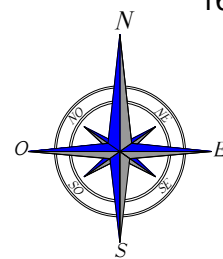
# 01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Sebastião Donato	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 1/2
RUA SEBASTIÃO DONATO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	1.915,14 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	164,77 m
LARGURA DA RUA (média)	11,62 m

# 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

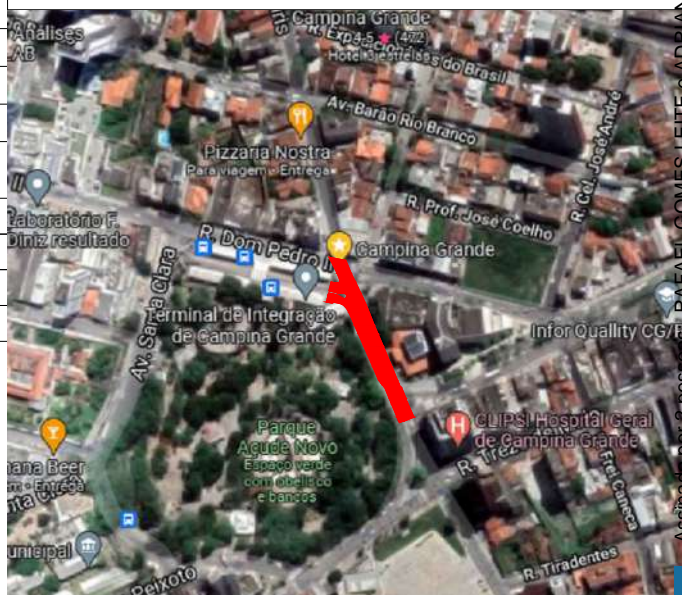


Área Total = 1.915,14 m<sup>2</sup>

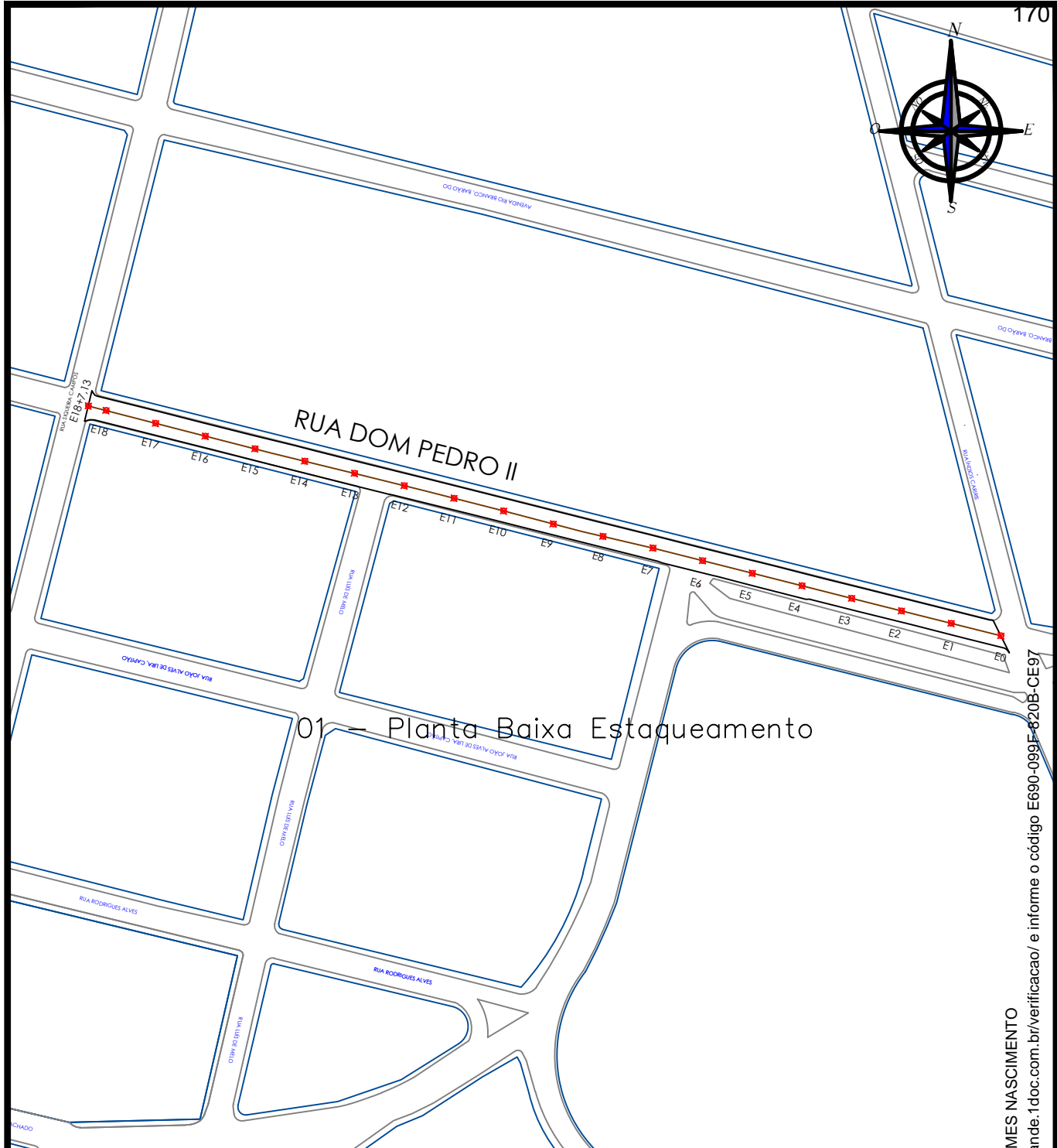
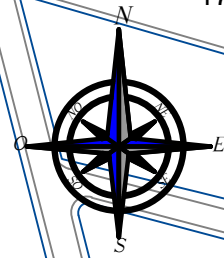
02 – Planta Baixa Área a ser Asfaltada

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Sebastião Donato	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 2/2
RUA SEBASTIÃO DONATO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	1.915,14 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	164,77 m
LARGURA DA RUA (média)	11,62 m

03 – Planta de Situação



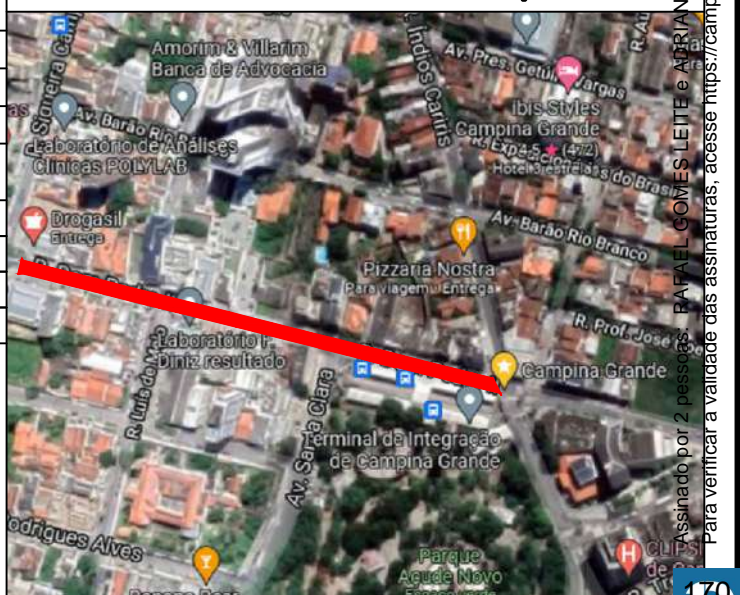
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



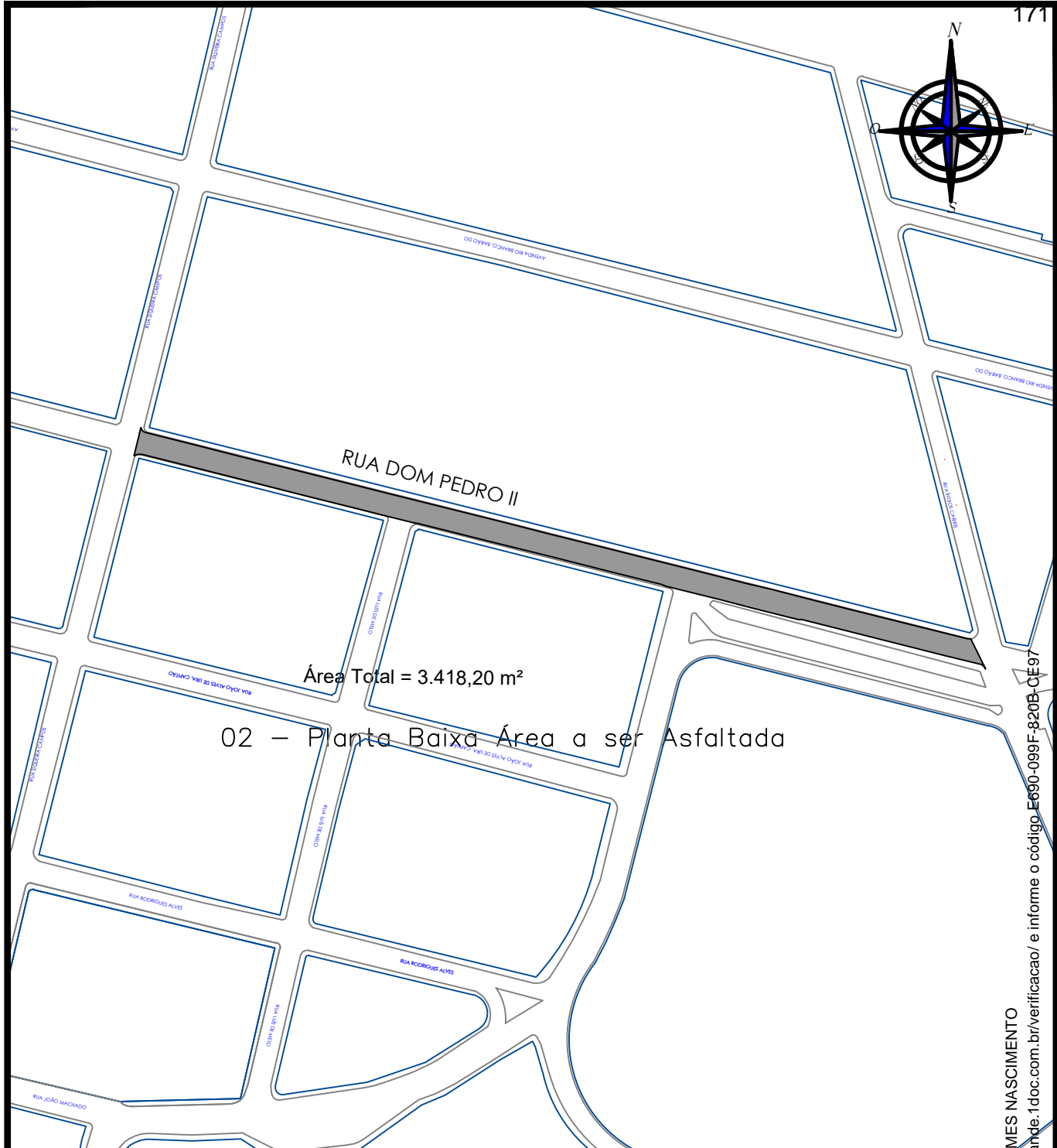
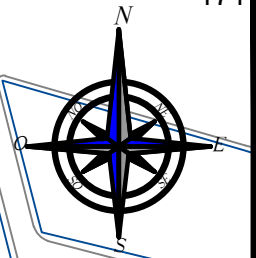
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Dom Pedro II	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 1/2
RUA DOM PEDRO II	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	3.418,20 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	367,13 m
LARGURA DA RUA (média)	9,31 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e AFRYANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

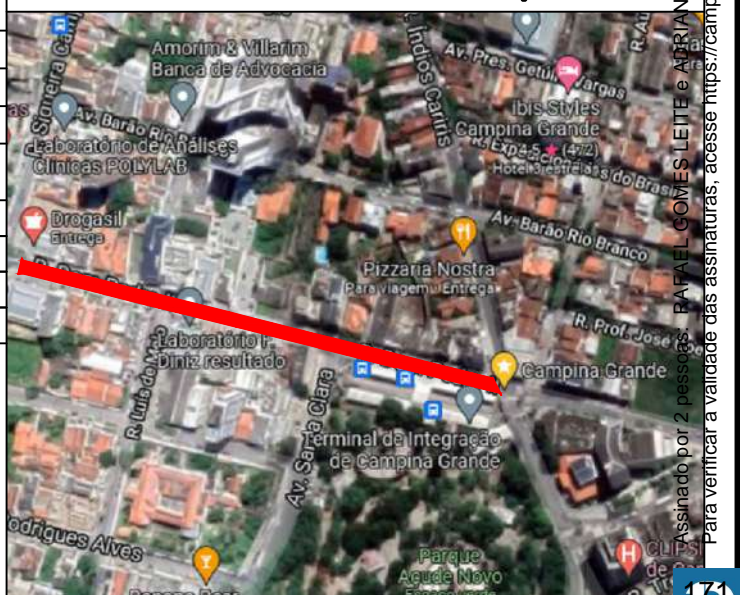


Área Total = 3.418,20 m<sup>2</sup>

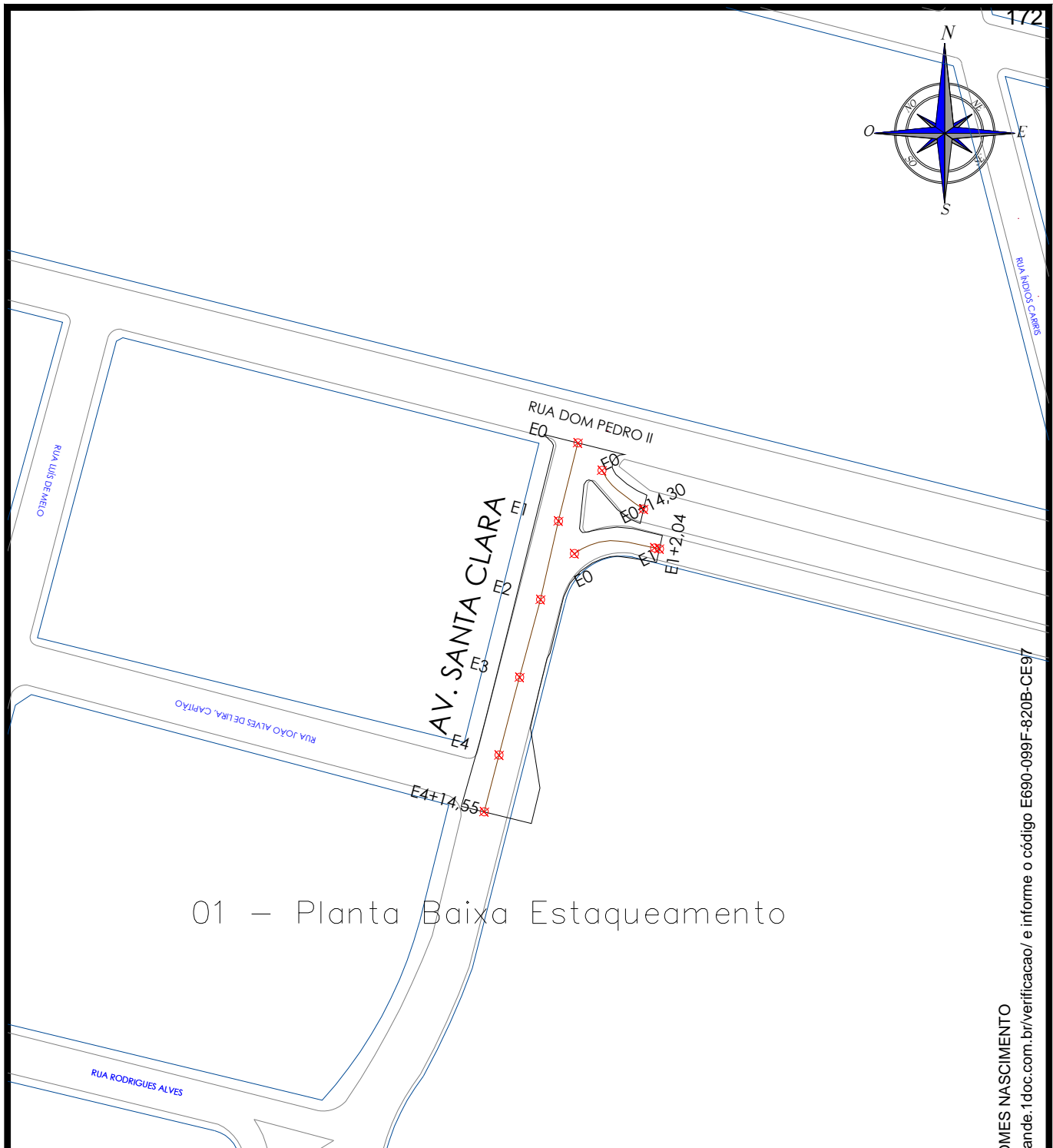
02 – Planta Baixa Área a ser Asfaltada

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Dom Pedro II	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 2/2
RUA DOM PEDRO II	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	3.418,20 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	367,13 m
LARGURA DA RUA (média)	9,31 m

03 – Planta de Situação



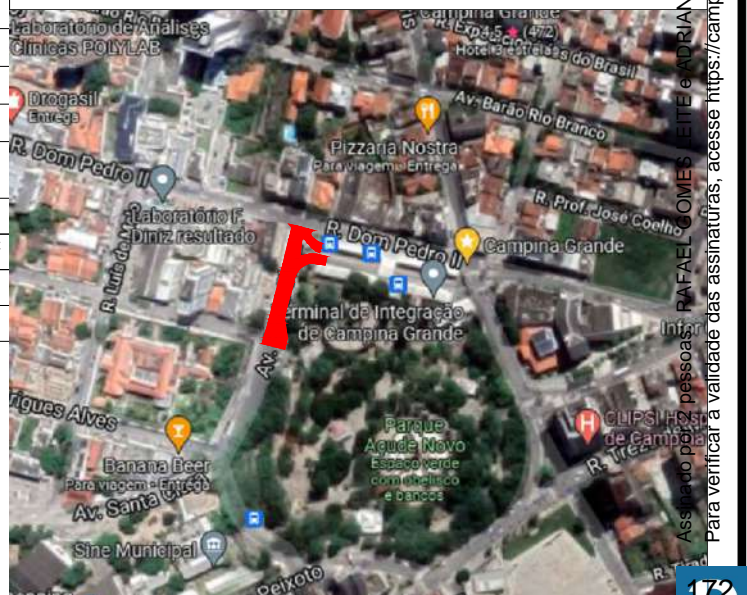
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL COMES LEITE e AFRYANO COMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



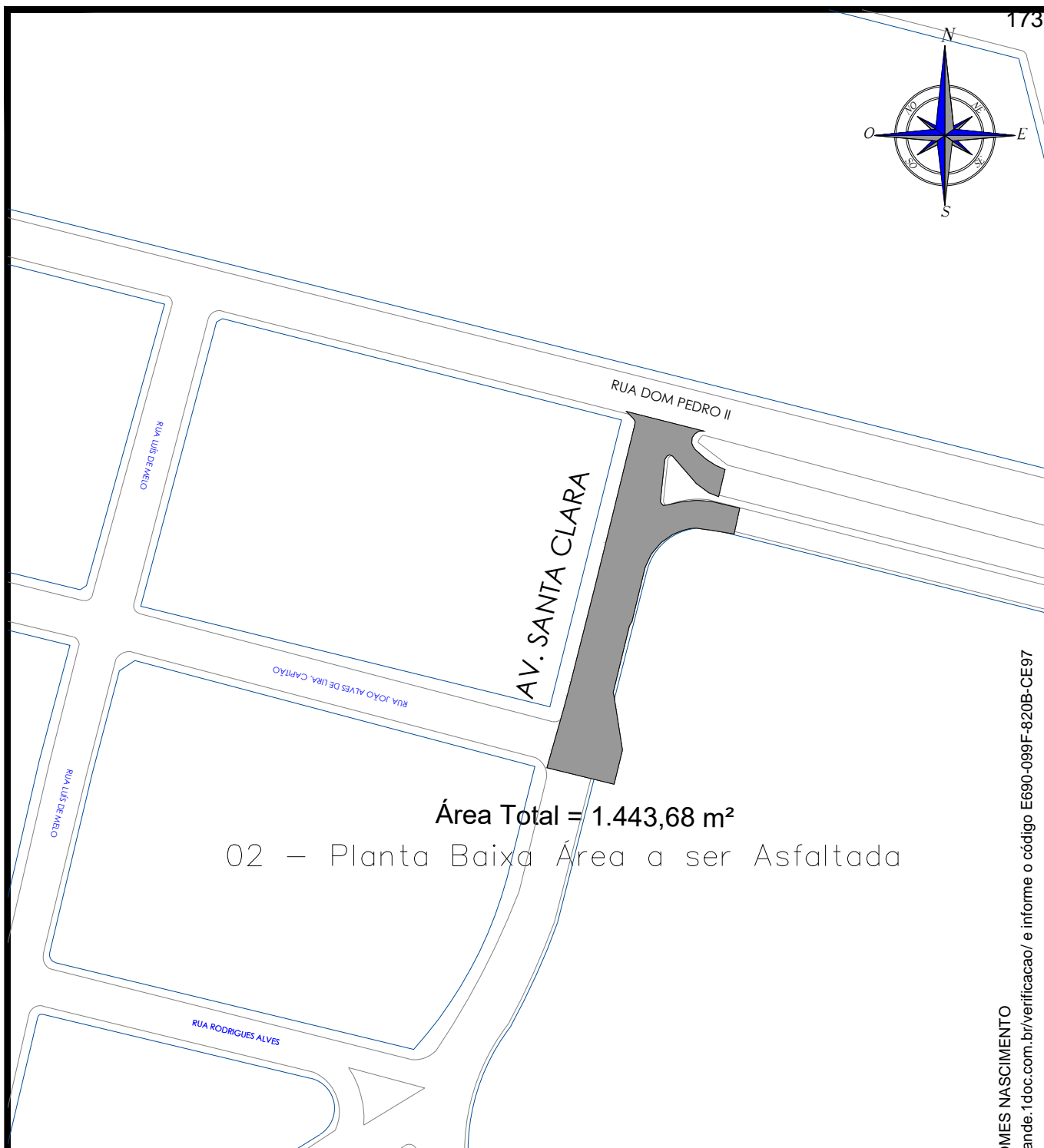
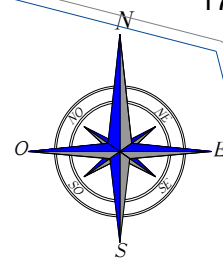
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Avenida Santa Clara	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 1/2
AVENIDA SANTA CLARA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	1.443,68 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	130,89 m
LARGURA DA RUA (média)	11,03 m

03 – Planta de Situação

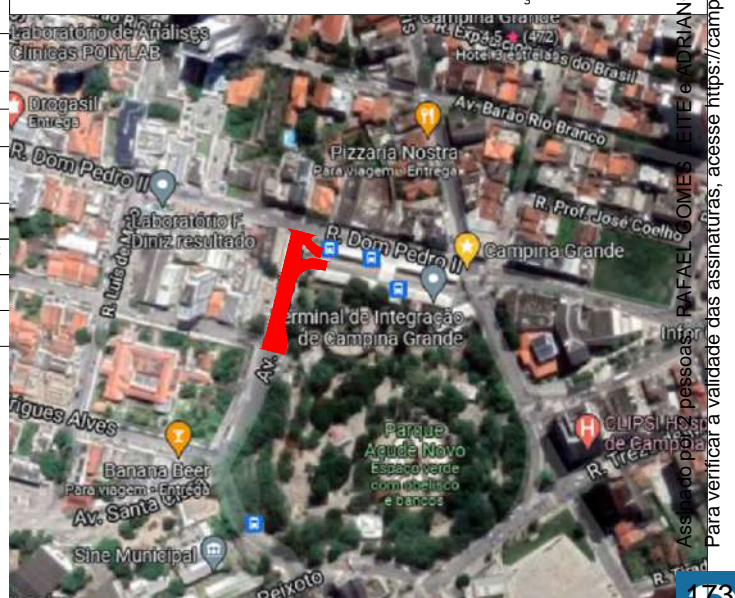


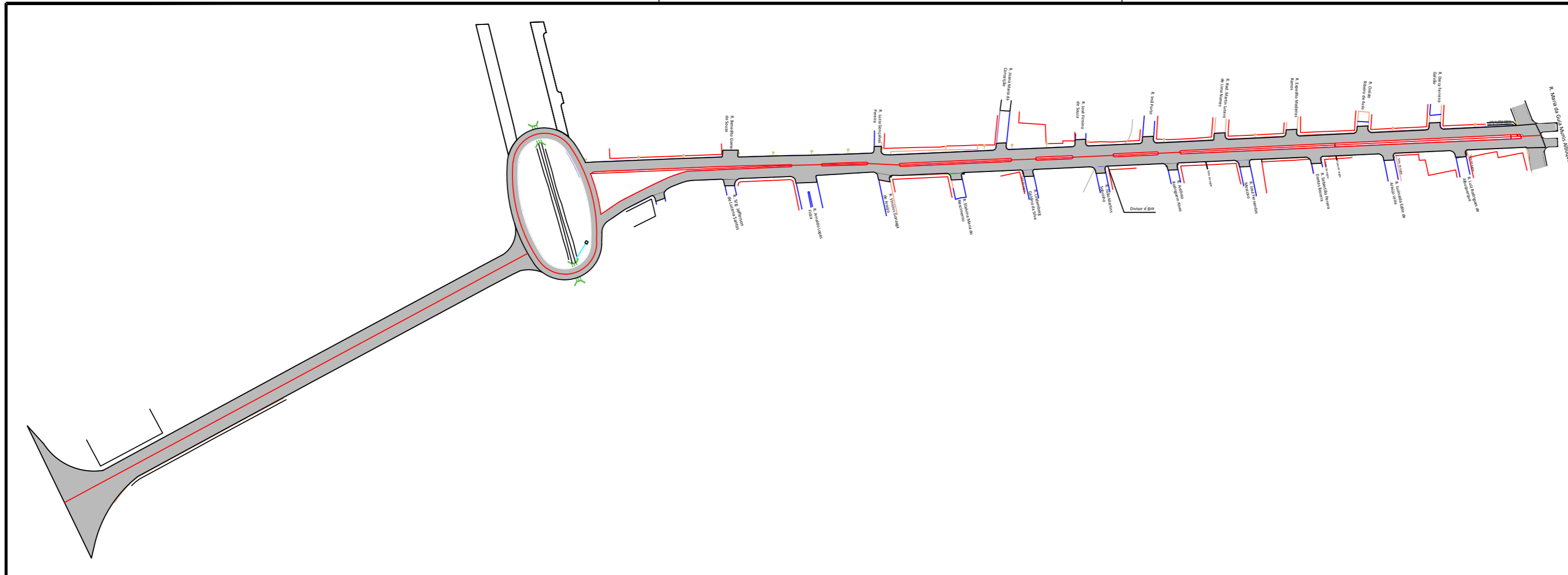




Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Avenida Santa Clara	
Bairro: Centro	
Data/Ano: setembro/2021	Prancha: 2/2
AVENIDA SANTA CLARA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA	1.443,68 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	130,89 m
LARGURA DA RUA (média)	11,03 m

## 03 – Planta de Situação





Mapa de Situação:

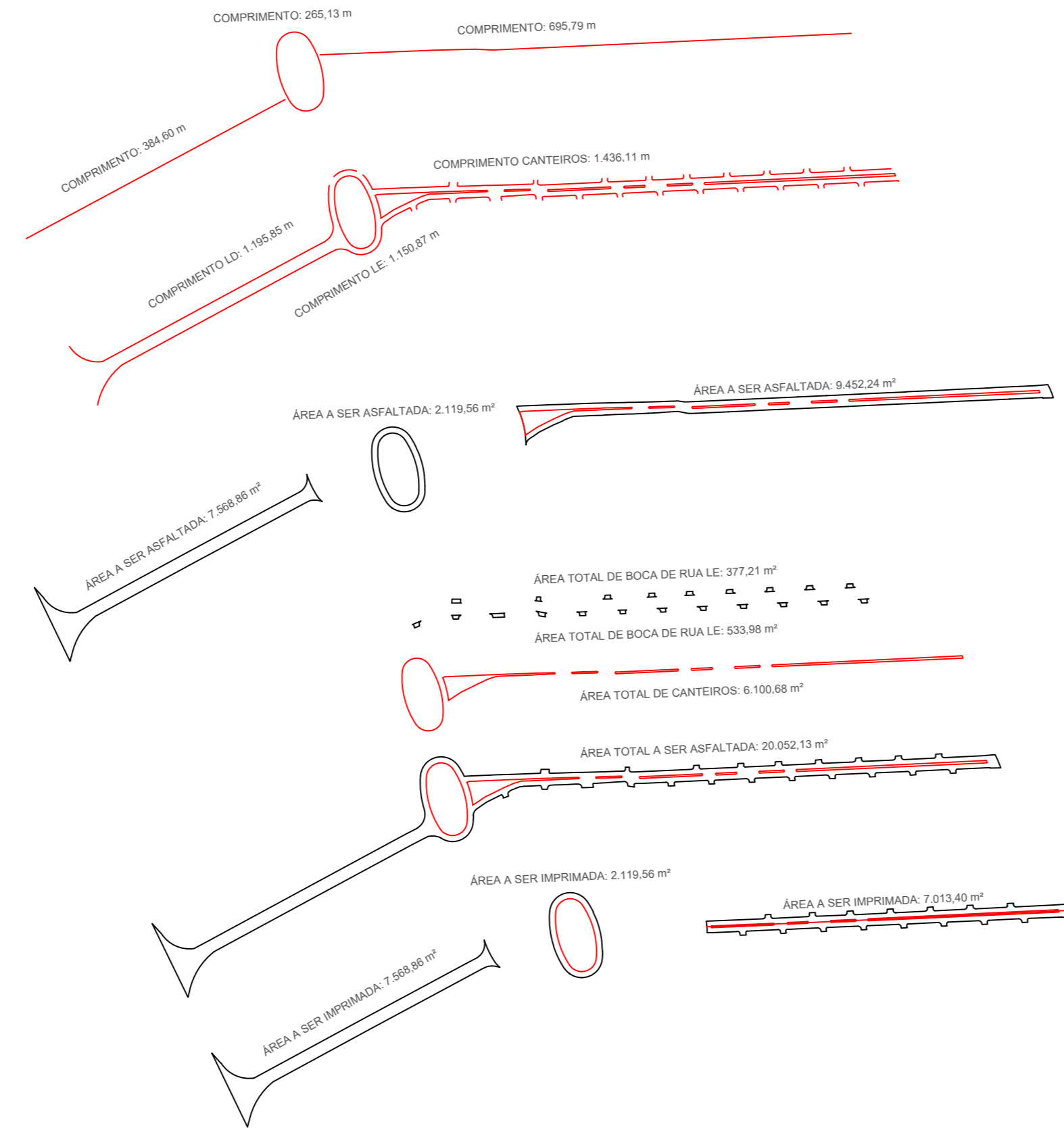


**Área de CBUQ:**  
 BR-230 A ROTATORIA = 7.568,86 m<sup>2</sup>  
 ROTATORIA = 2.119,56 m<sup>2</sup>  
 RUA DR. JOSÉ M. NETO = 9.452,24 m<sup>2</sup>  
 BOCA DE RUA LD = 533,98 m<sup>2</sup>  
 BOCA DE RUA LE = 377,21 m<sup>2</sup>

**Comprimento de Meio-Fio:**  
 LADO DIREITO = 1.195,58 m<sup>2</sup>  
 LADO ESQUERDO = 1.150,87 m<sup>2</sup>  
 CANTEIROS = 1.436,11 m<sup>2</sup>

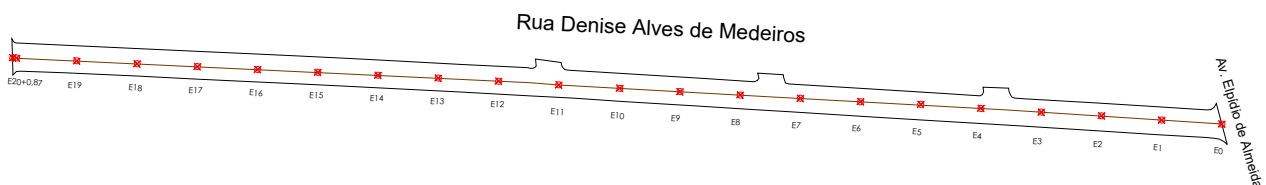
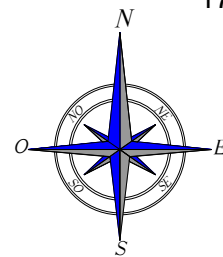
**Comprimento do Eixo:**  
 BR-230 A ROTATORIA = 384,60 m<sup>2</sup>  
 ROTATORIA = 265,13 m<sup>2</sup>  
 RUA DR. JOSÉ M. NETO = 695,79 m<sup>2</sup>

**Área de Imprimação:**  
 BR-230 A ROTATORIA = 7.568,86 m<sup>2</sup>  
 ROTATORIA = 2.119,56 m<sup>2</sup>  
 RUA DR. JOSÉ M. NETO = 7.013,40 m<sup>2</sup>



PROJETO GEOMÉTRICO		
Objetivo: Asfalto da BR-230 a Rua Maria da Guia-Bairro Alameda		
Desenhos: Planta baixa	ESC: SEM ESCALA	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Campina Grande		
Localização: Rua Dr. José M. Neto	CEP	
Município: Campina Grande	Estado: Paraíba - PB	
Área de CBUQ: 20.051,85 m <sup>2</sup>	Data: 27/08/2021	Folha: 01/01
Sistema de Coord. UTM	Datum: Sirgas 2000	Zona: 25 S
TRT Nº		
Proprietário Prefeitura Municipal de Campina Grande		
Responsável Técnico		





01 – Planta Baixa Estaqueamento



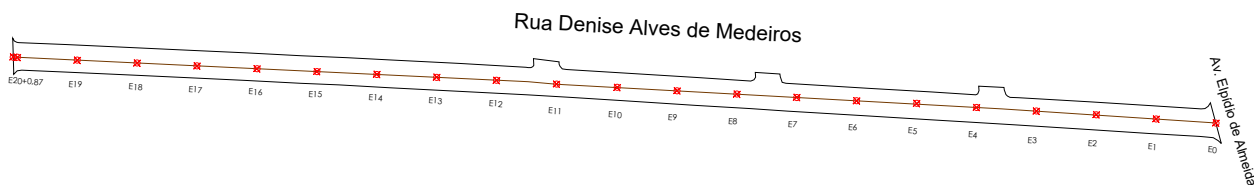
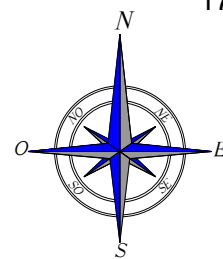
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Denise Alves de Medeiros	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 1/1
RUA DENISE ALVES DE MEDEIROS	
ÁREA DA BOCA DE RUA	74,38 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	3.695,14 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	400,87 m
LARGURA DA RUA (média)	9,22 m

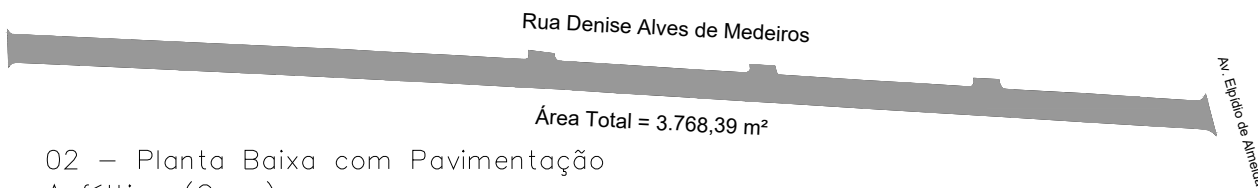
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento



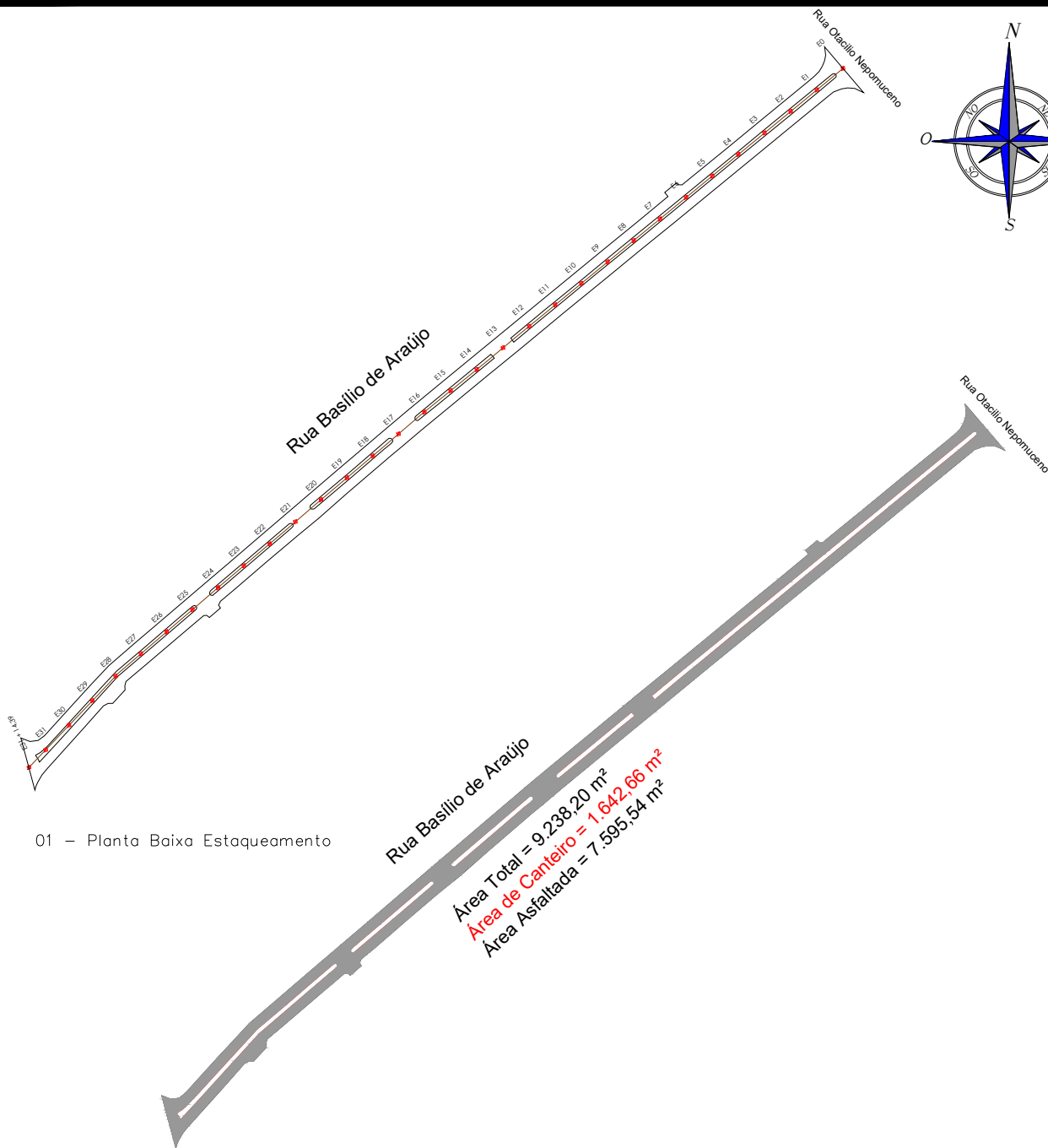
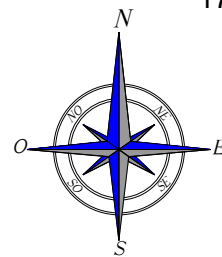
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Denise Alves de Medeiros	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA DENISE ALVES DE MEDEIROS	
ÁREA DA BOCA DE RUA	74,12 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	3.694,27 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	400,87 m
LARGURA DA RUA (média)	9,22 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento

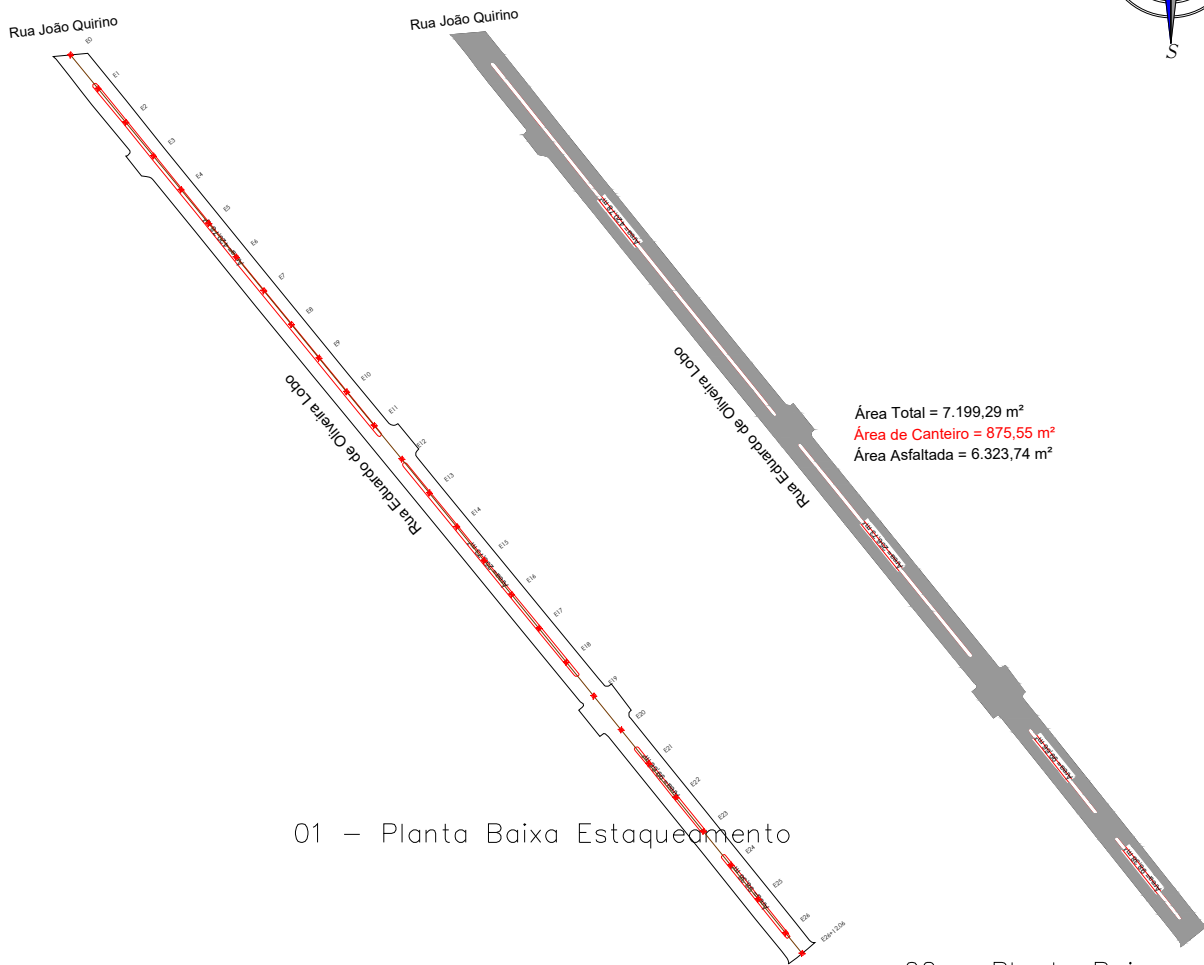
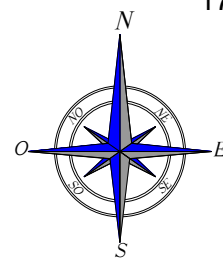
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

03 – Planta de Situação

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Basílio de Araújo	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: março/2021	Prancha: 1/1
RUA BASÍLIO DE ARAÚJO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	99,74 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	7.495,80 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	634,39 m
LARGURA DA RUA (média)	11,82 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento

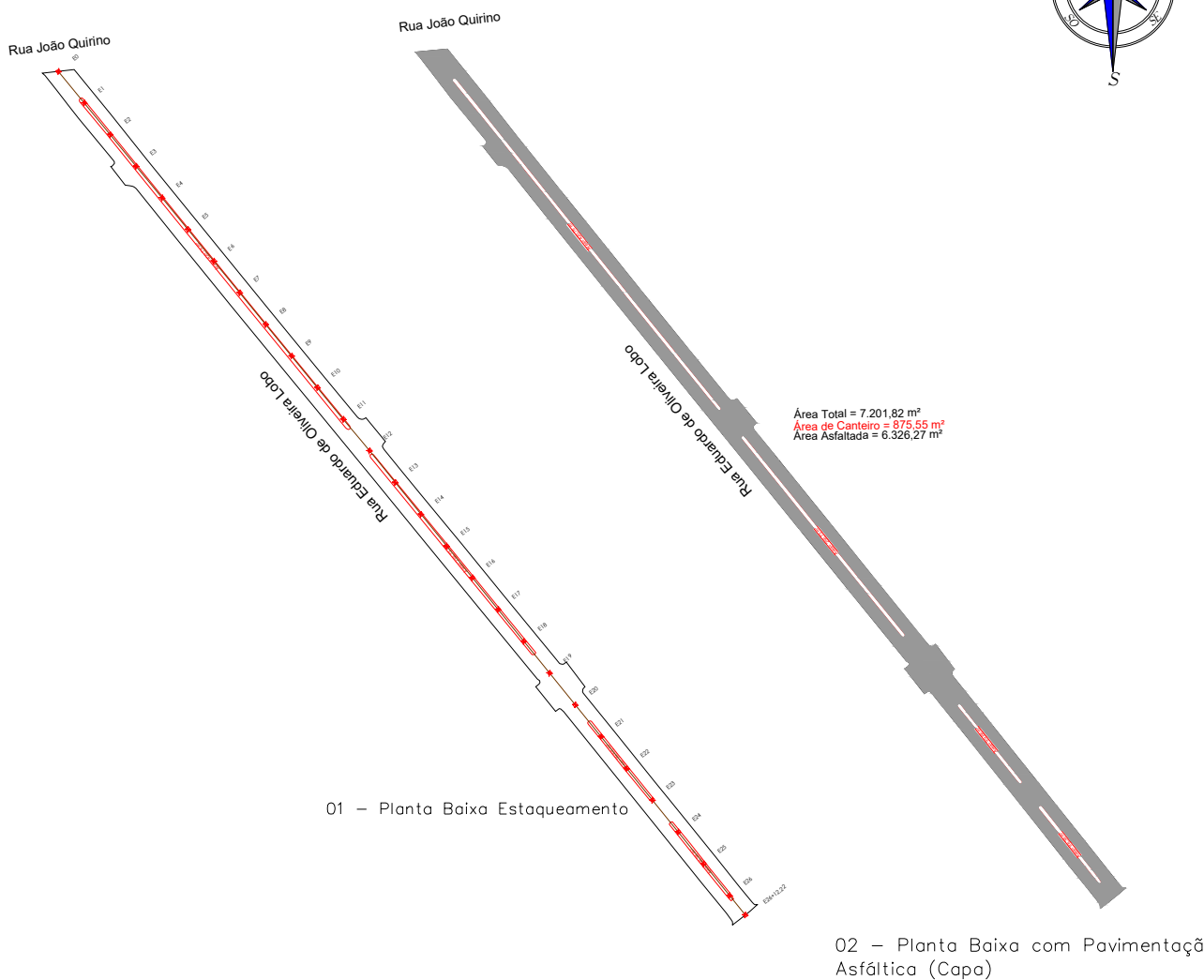
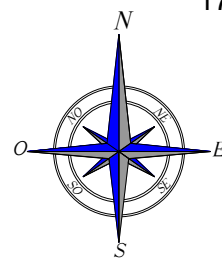
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Eduardo de Oliveira Lobo	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 1/1
RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	182,16 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	6.141,58 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	532,06 m
LARGURA DA RUA (média)	11,54 m

03 – Planta de Situação



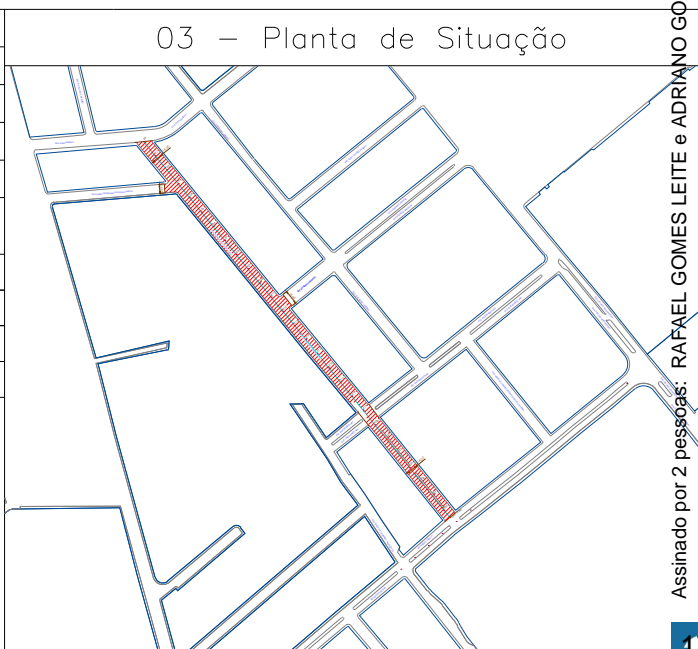
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



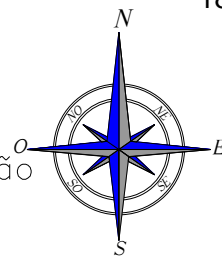
01 - Planta Baixa Estaqueamento

02 - Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

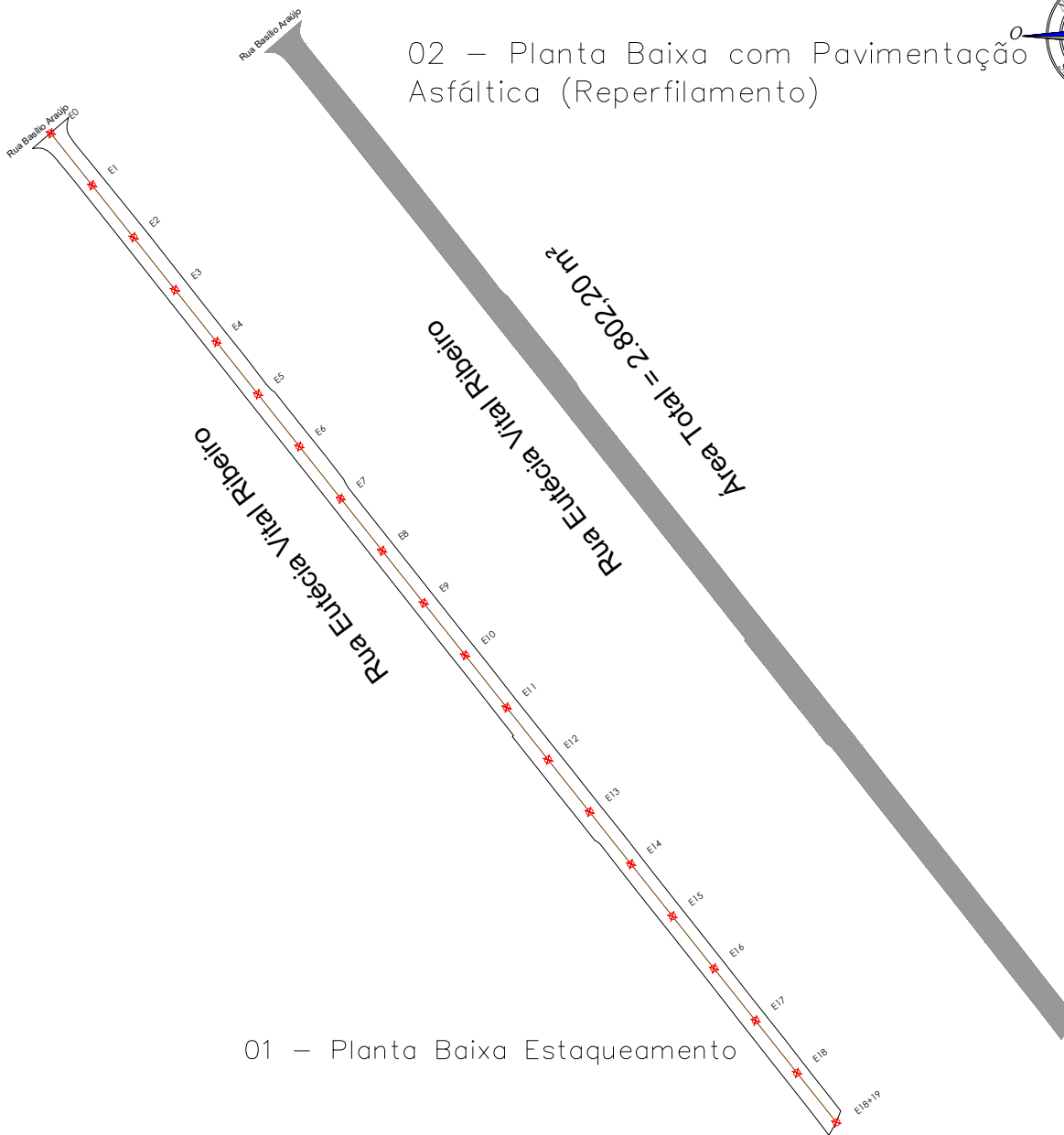
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Eduardo de Oliveira Lobo	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	182,05 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	6.144,22 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	532,22 m
LARGURA DA RUA (média)	11,54 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

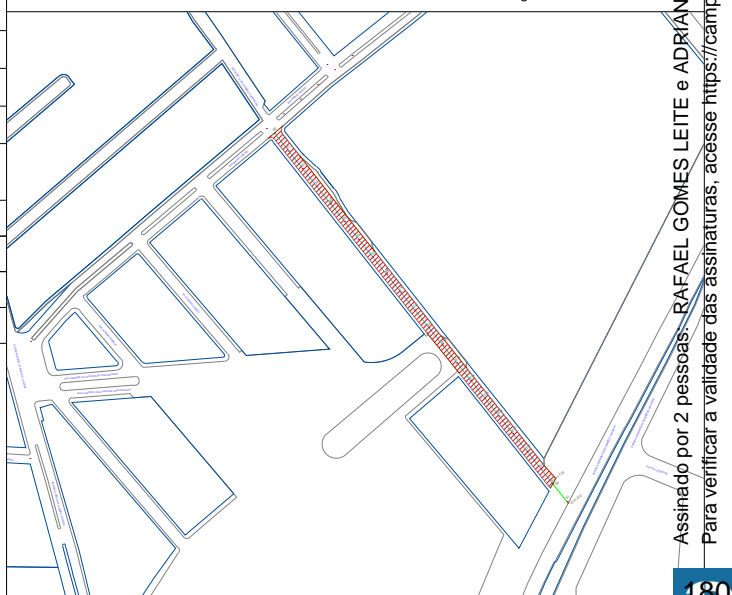


02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)



01 – Planta Baixa Estaqueamento

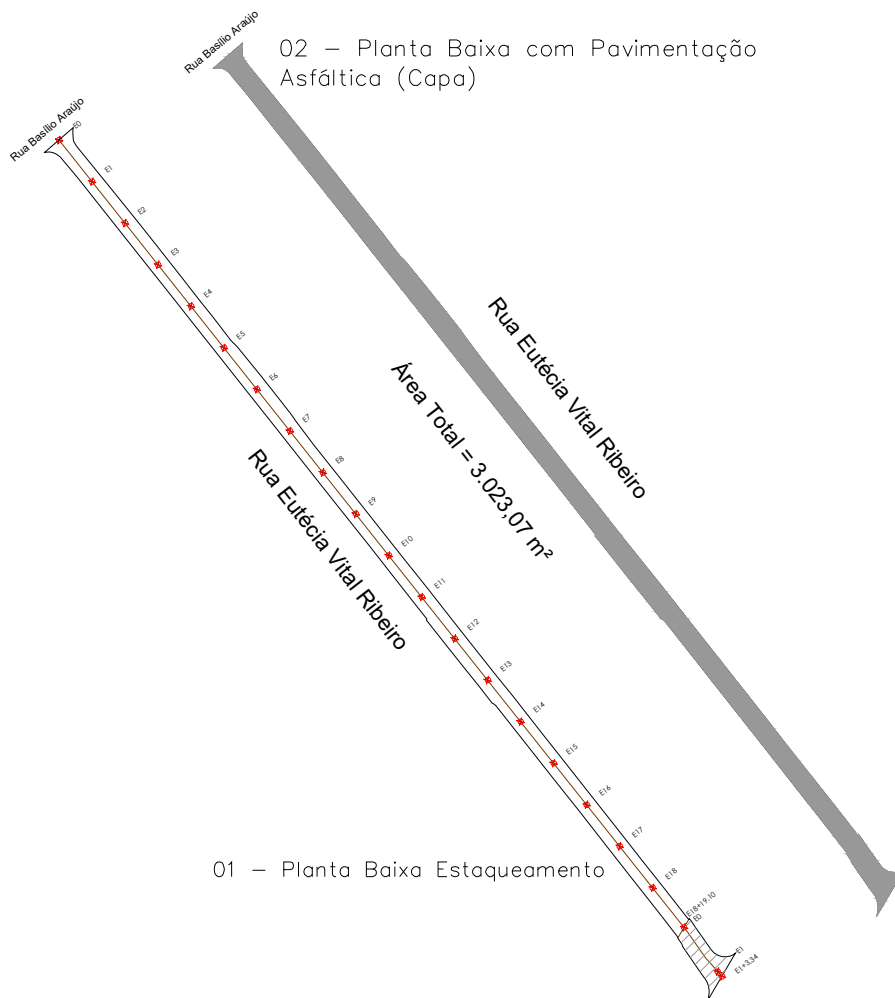
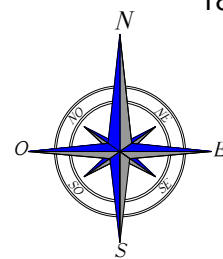
03 – Planta de Situação



Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Eutécia Vital Ribeiro	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 1/1
RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.802,20 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	379,00 m
LARGURA DA RUA (média)	7,39 m

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



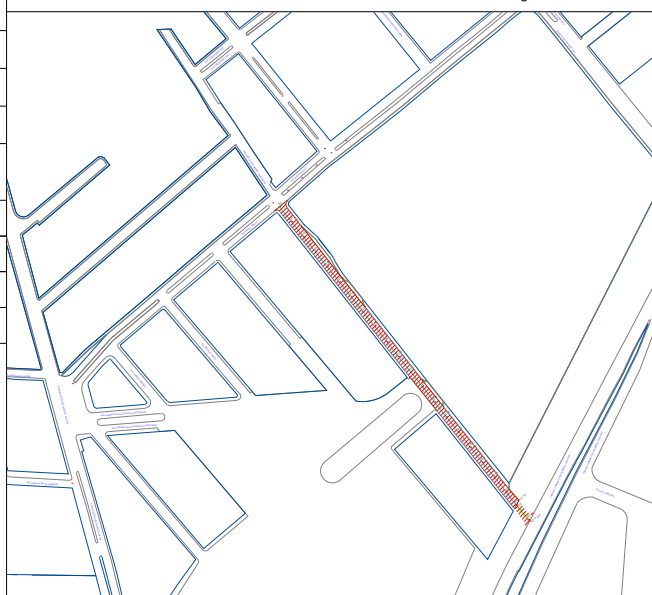


01 – Planta Baixa Estaqueamento

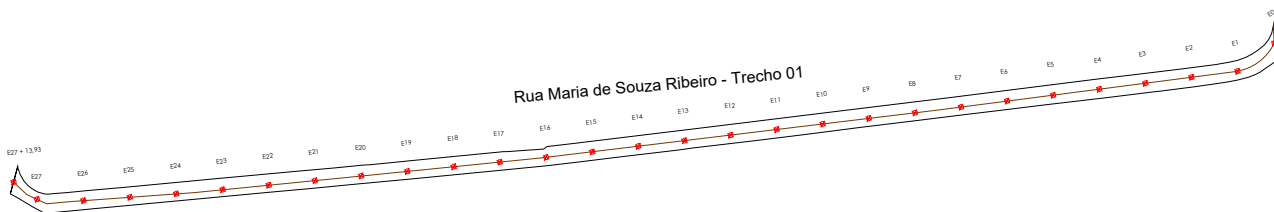
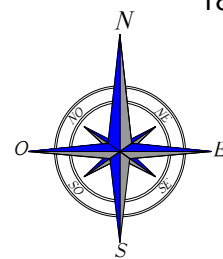
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

03 – Planta de Situação

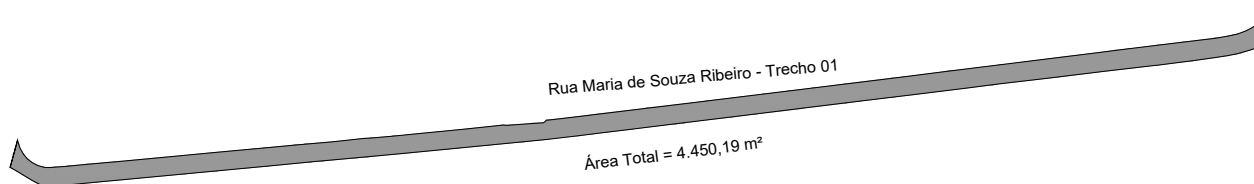
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Eutécia Vital Ribeiro	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	3.023,07 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	402,44 m
LARGURA DA RUA (média)	7,51 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



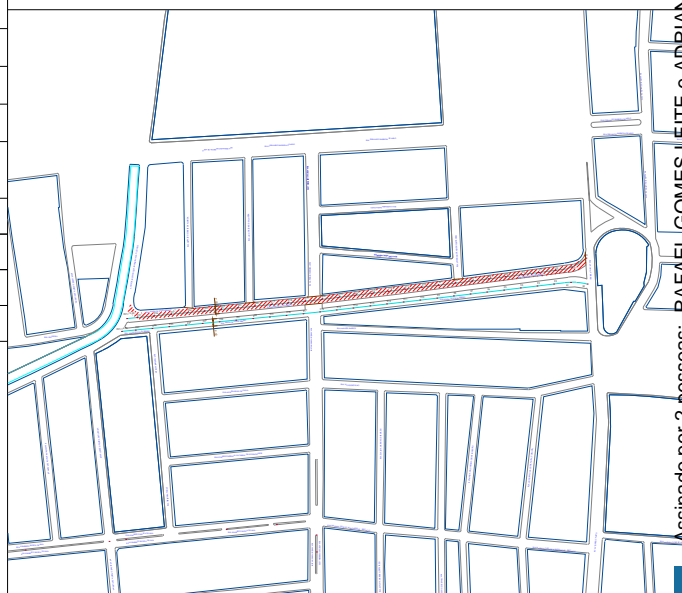
01 – Planta Baixa Estaqueamento



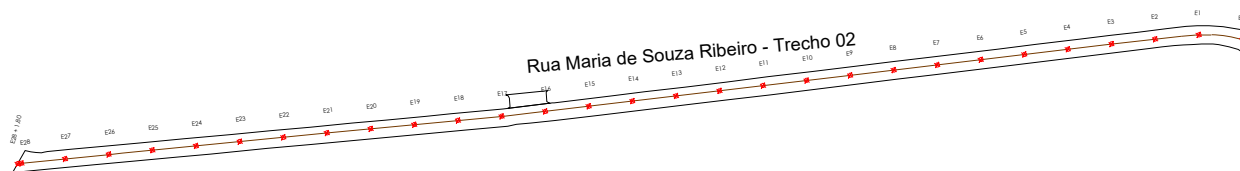
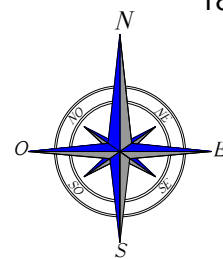
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Maria de Souza Ribeiro – Trecho 01	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 1/2
RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	4.450,19 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	553,93 m
LARGURA DA RUA (média)	8,03 m

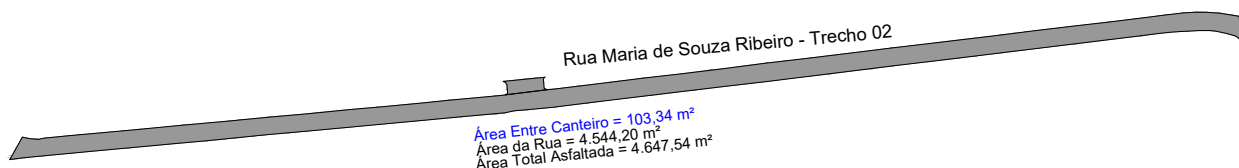
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E699-999F-820B-CE97



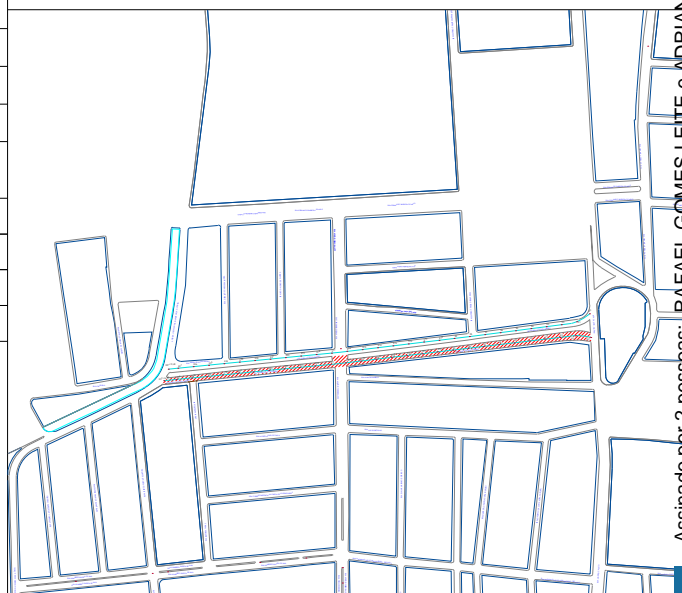
01 – Planta Baixa Estaqueamento



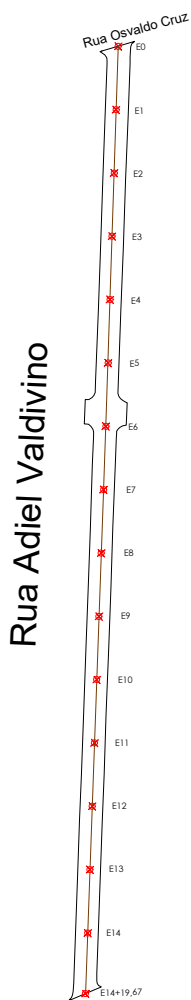
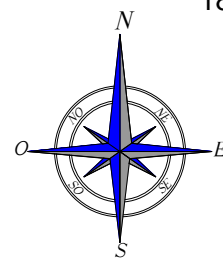
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Maria de Souza Ribeiro – Trecho 02	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: janeiro/2021	Prancha: 2/2
RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	4.647,54 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	561,80 m
LARGURA DA RUA (média)	8,27 m

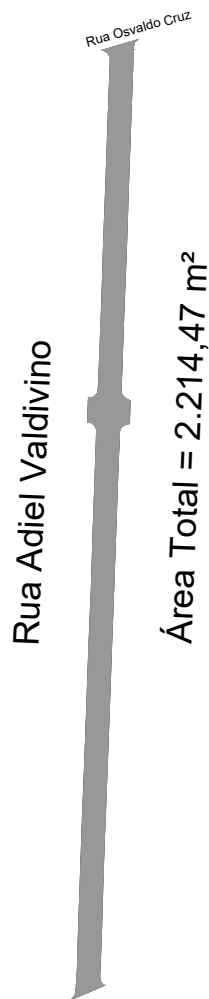
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento



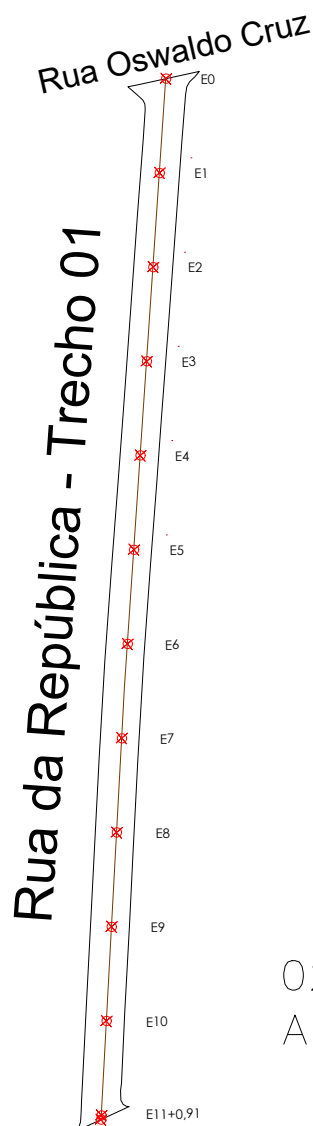
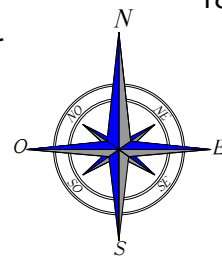
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Adiel Valdevino	
Bairro: Centenário	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA ADIEL VALDEVINO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	48,32 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.166,15 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	299,67 m
LARGURA DA RUA (média)	7,23 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Rua Oswaldo Cruz

Rua da República - Trecho 01

Área Total = 1.826,85 m<sup>2</sup>

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 01	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.826,85 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	220,91 m
LARGURA DA RUA (média)	8,27 m

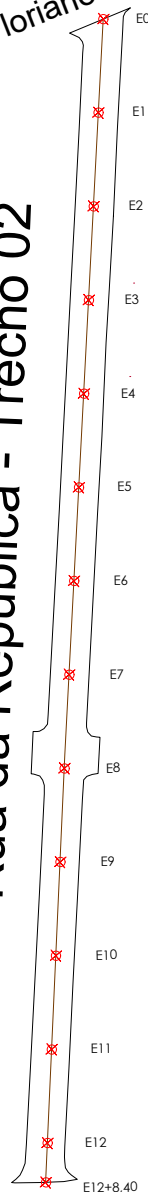
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

Av. Floriano Peixoto

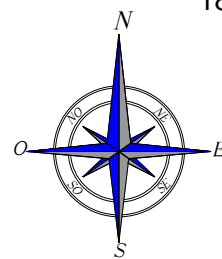
Rua da República - Trecho 02



Av. Floriano Peixoto

Rua da República - Trecho 02

Área Total = 2.112,08 m<sup>2</sup>

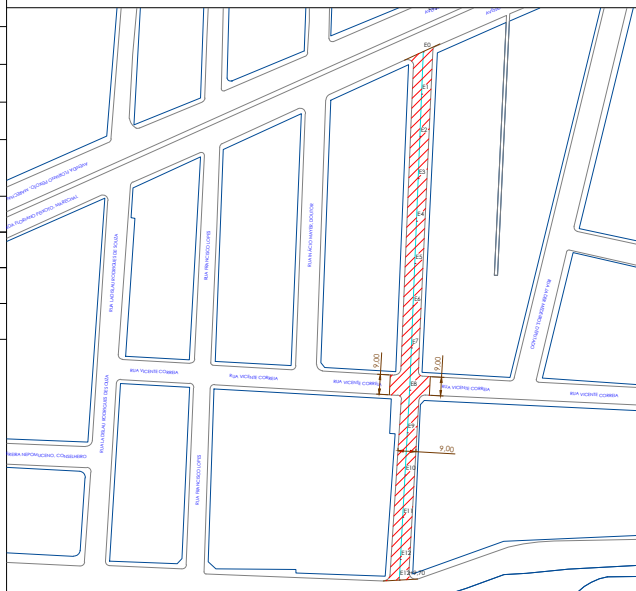


02 – Planta Baixa com Pavimento Asfáltico (Reperfilamento)

01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 02	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 2/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	55,57 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.056,51 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	248,40 m
LARGURA DA RUA (média)	8,28 m

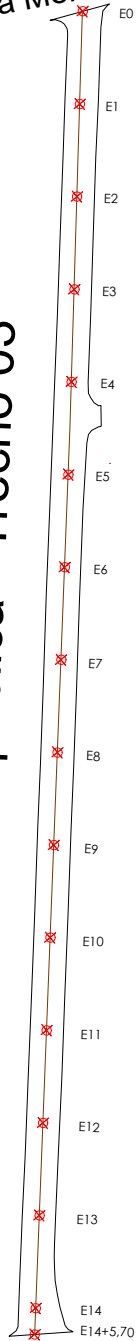
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

Rua Men de Sá

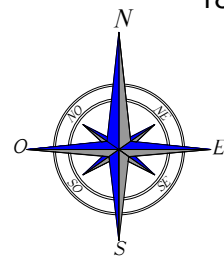
Rua da República - Trecho 03



Rua Men de Sá

Rua da República - Trecho 03

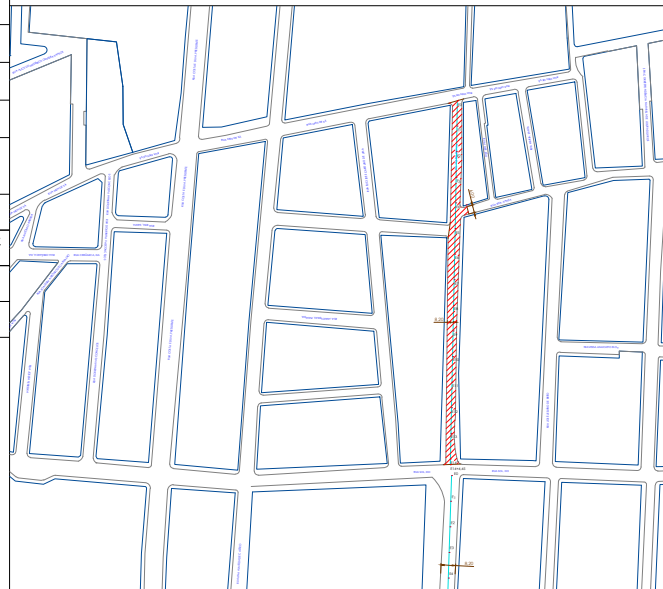
Área Total = 2.103,46 m<sup>2</sup>



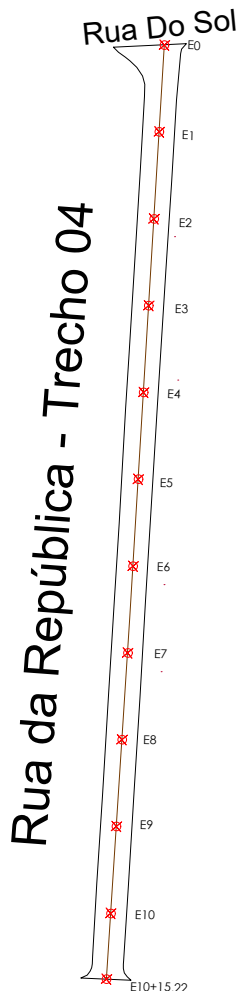
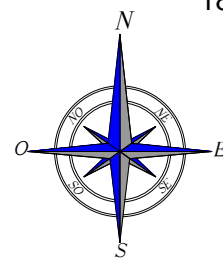
01 – Planta Baixa Estaqueamento      02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 03	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 3/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	18,43 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.085,03 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	285,70 m
LARGURA DA RUA (média)	7,30 m

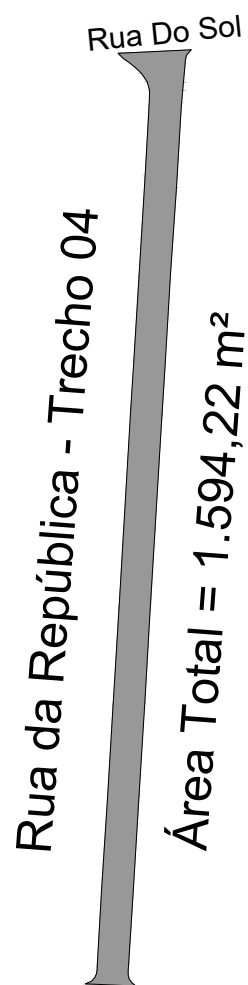
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1dps.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



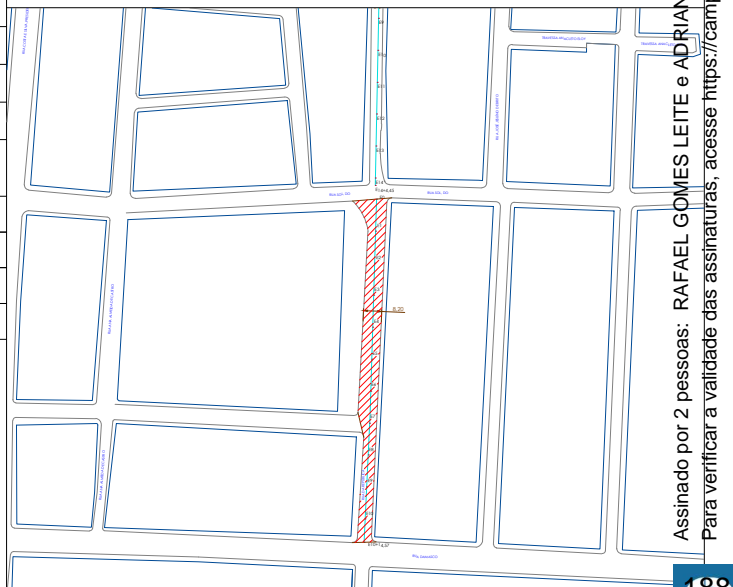
01 – Planta Baixa Estaqueamento



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

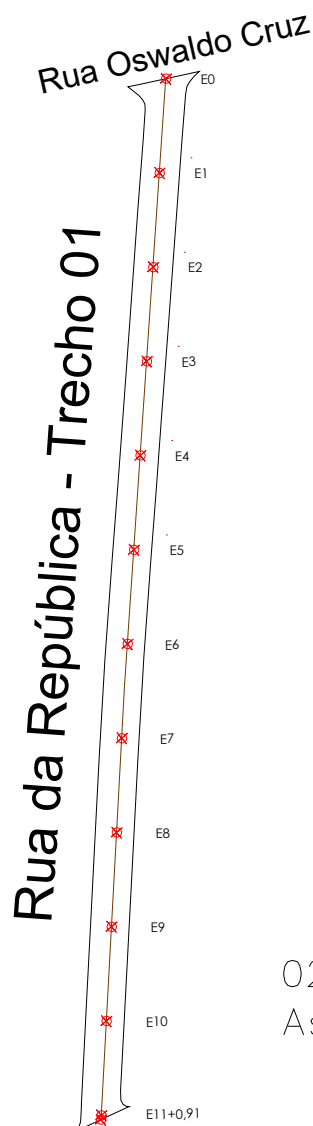
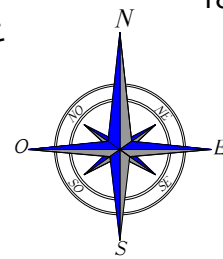
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 04	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 4/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 04	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.594,22 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	215,22 m
LARGURA DA RUA (média)	7,41 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





Rua Oswaldo Cruz

Rua da República - Trecho 01

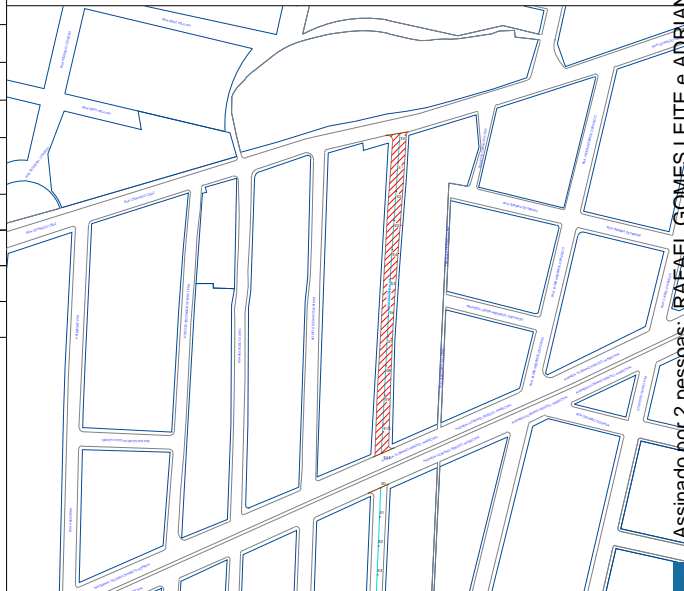
Área Total = 1.824,73 m<sup>2</sup>

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 01	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.824,73 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	220,91 m
LARGURA DA RUA (média)	8,26 m

03 – Planta de Situação

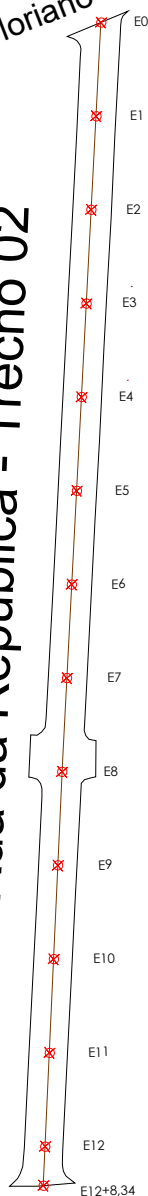


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

01 – Planta Baixa Estaqueamento

Av. Floriano Peixoto

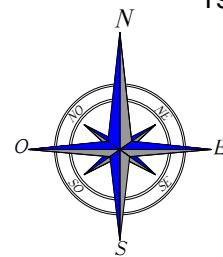
Rua da República - Trecho 02



Av. Floriano Peixoto

Rua da República - Trecho 02

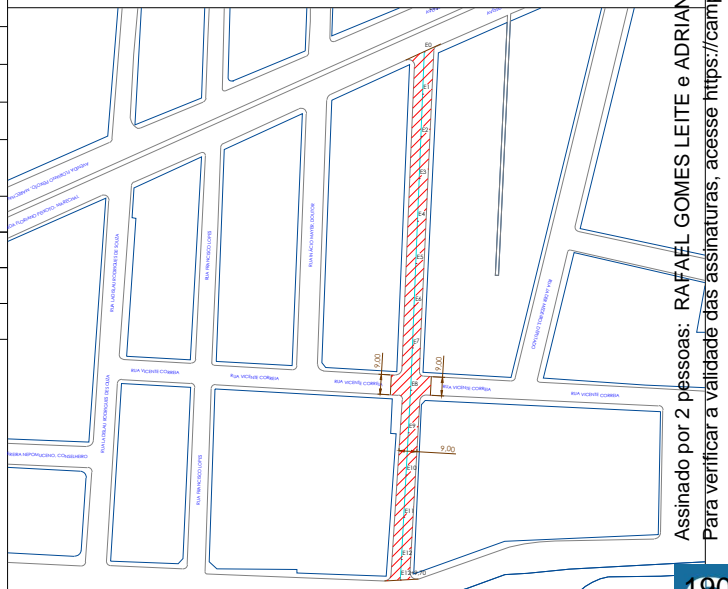
Área Total = 2.109,45 m<sup>2</sup>



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 02	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	54,93 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.054,52 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	248,34 m
LARGURA DA RUA (média)	8,27 m

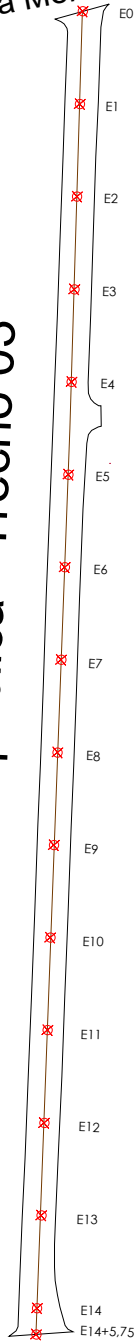
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

Rua Men de Sá

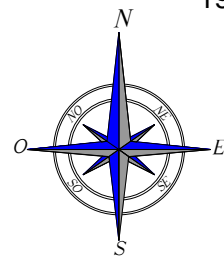
Rua da República - Trecho 03



Rua Men de Sá

Rua da República - Trecho 03

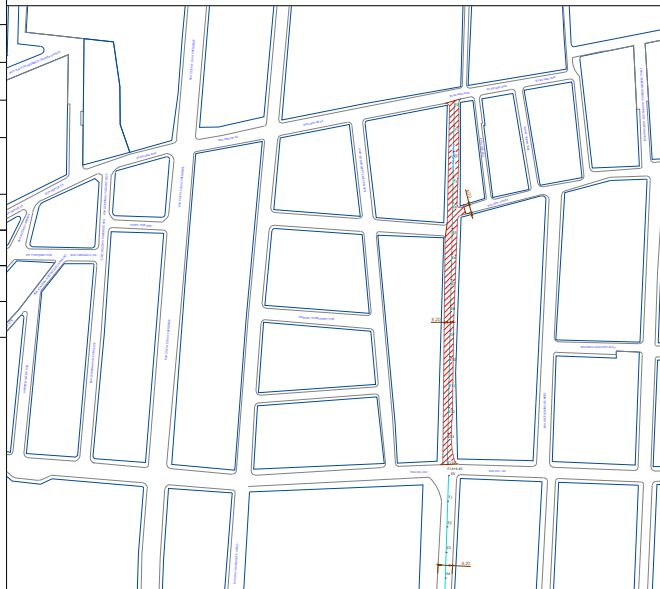
Área Total = 2.103,70 m<sup>2</sup>



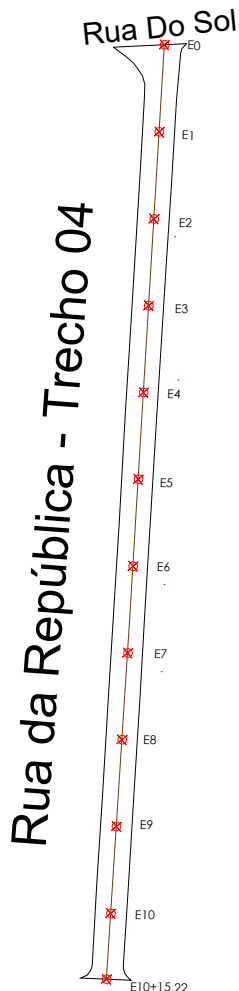
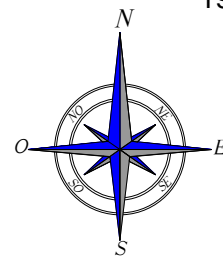
02 – Planta Baixa com Pavimento  
Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 03	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 3/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	18,26 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.085,44 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	285,67 m
LARGURA DA RUA (média)	7,30 m

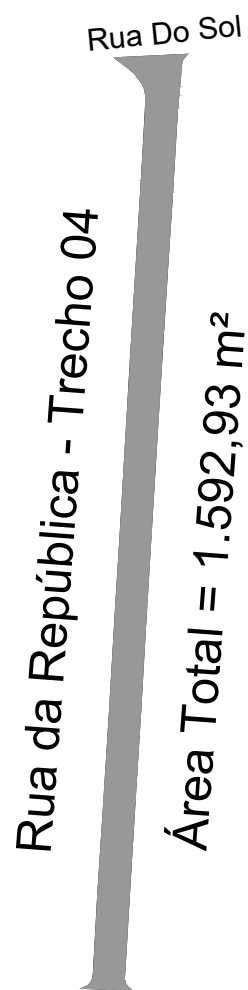
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



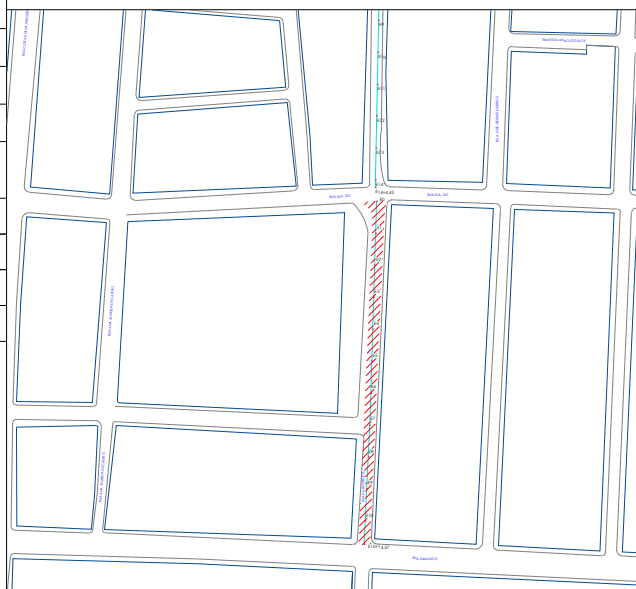
01 – Planta Baixa Estaqueamento



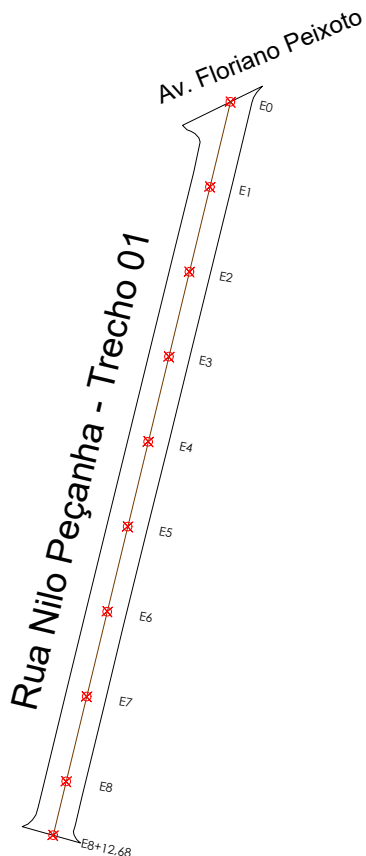
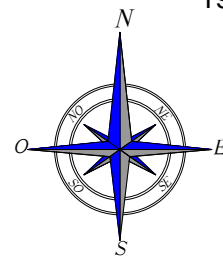
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Da República – Trecho 04	
Bairro: Centenário e Santa Rosa	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 4/4
RUA DA REPÚBLICA – TRECHO 04	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.592,93 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	215,22 m
LARGURA DA RUA (média)	7,40 m

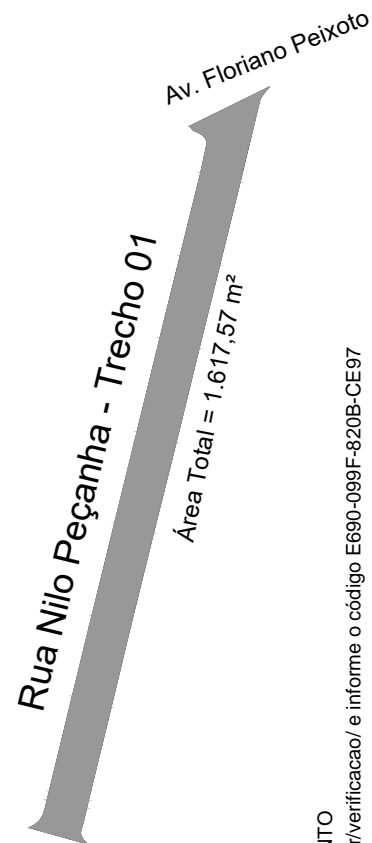
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento

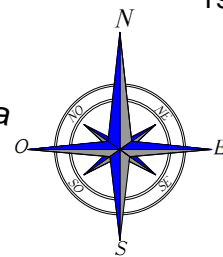
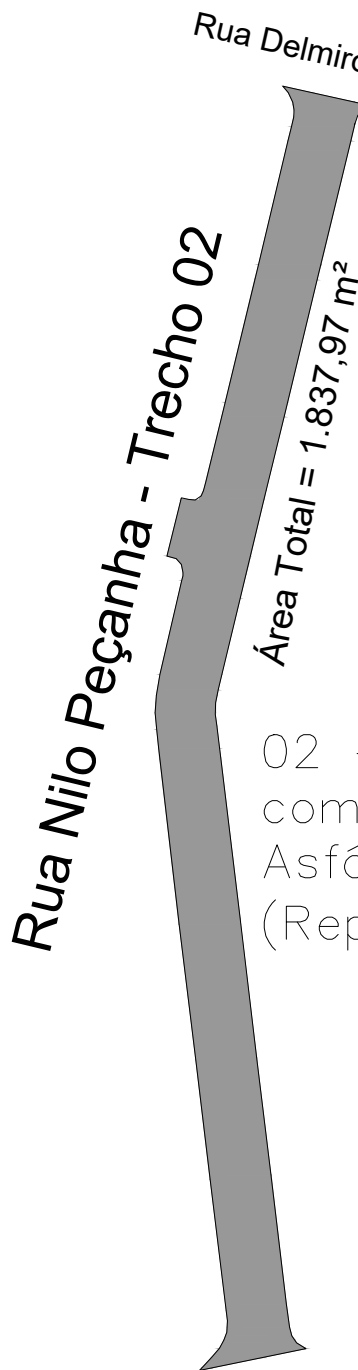
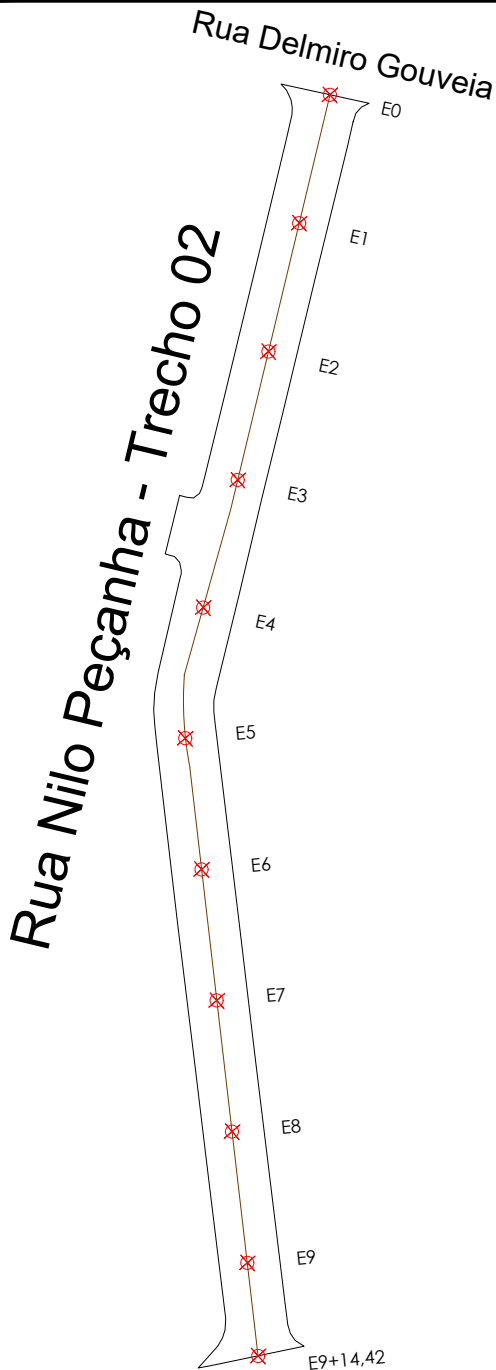


02 – Planta Baixa com Pavimento de Asfalto (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Nilo Peçanha – Trecho 01	
Bairro: Centenário	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/2
RUA NILO PEÇANHA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.617,57 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	172,68 m
LARGURA DA RUA (média)	9,37 m



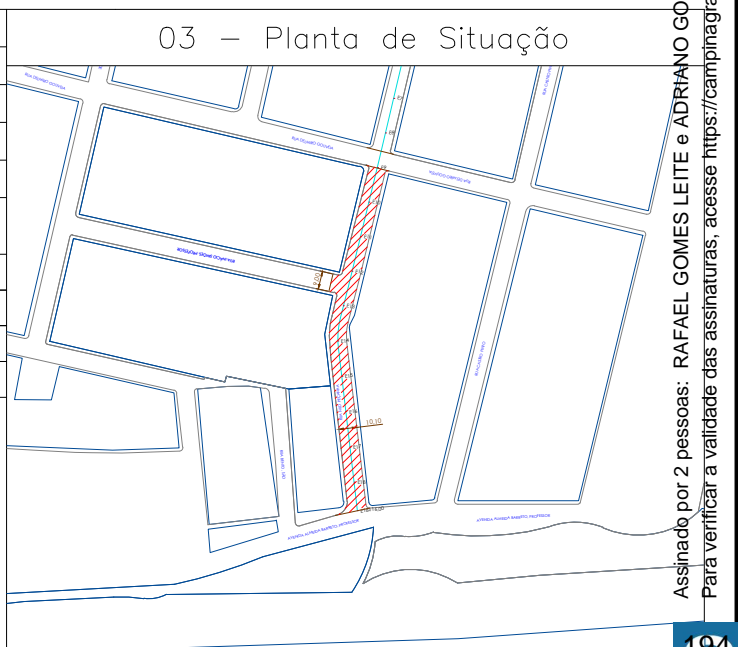
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1d66.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

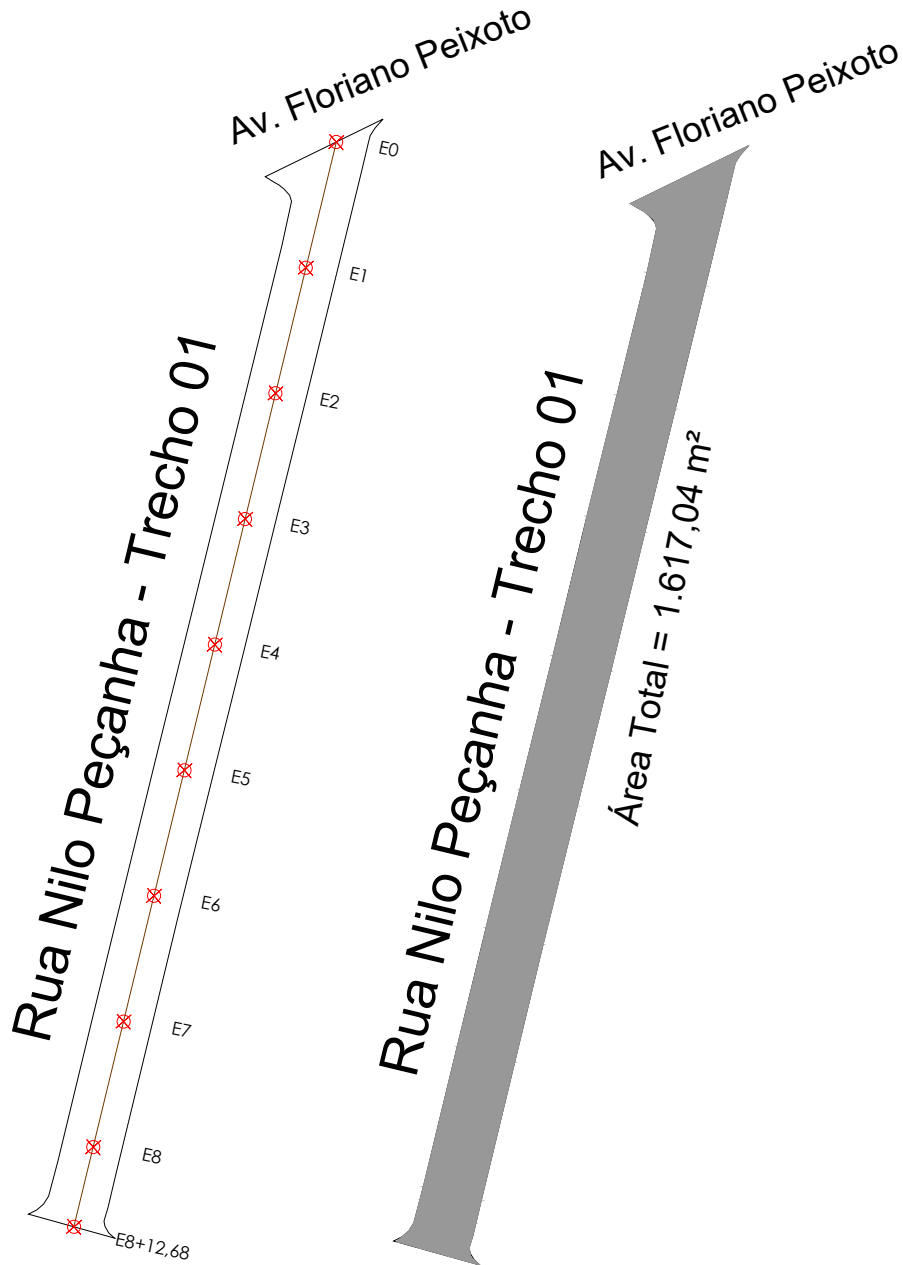
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Nilo Peçanha – Trecho 02	
Bairro: Centenário	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 2/2
RUA NILO PEÇANHA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	29,27 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.808,70 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	194,42 m
LARGURA DA RUA (média)	9,30 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

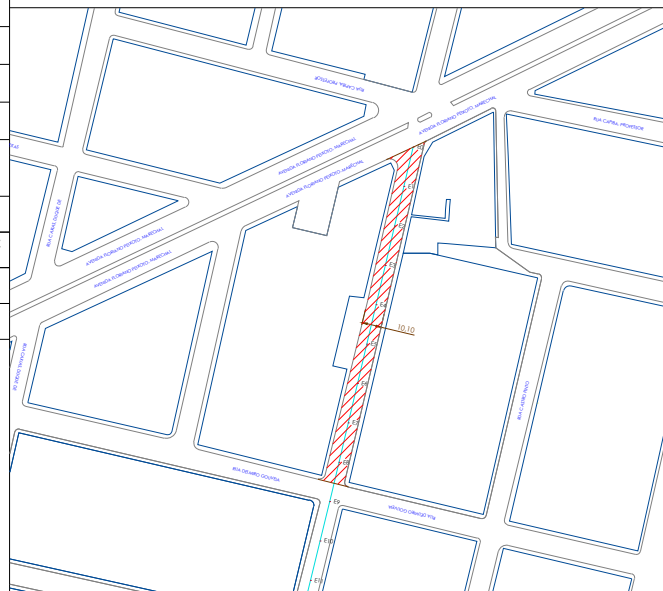
# 01 – Planta Baixa Estaqueamento



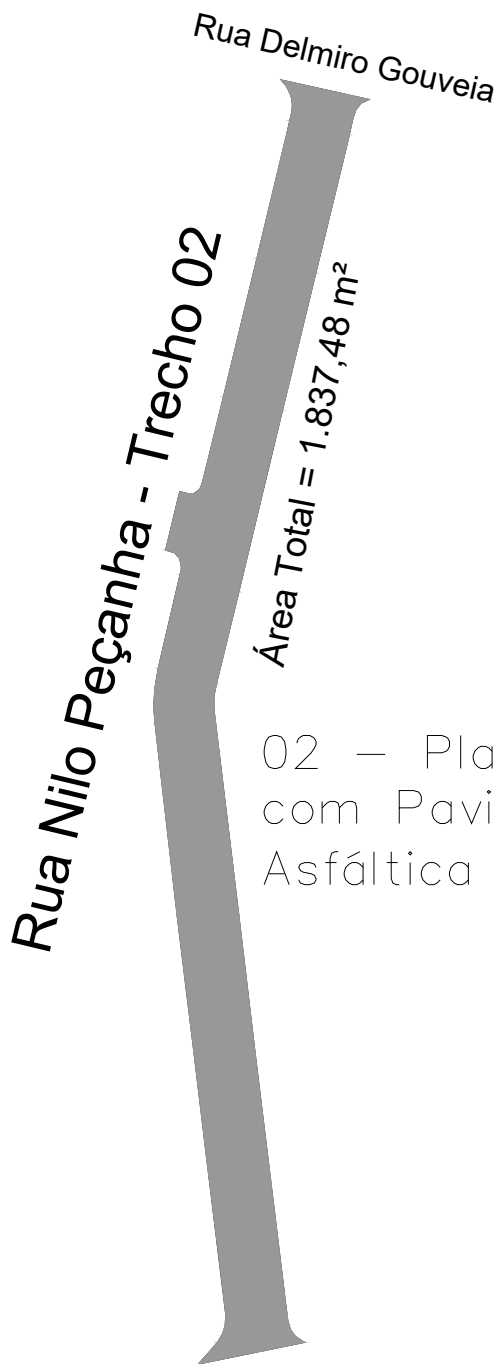
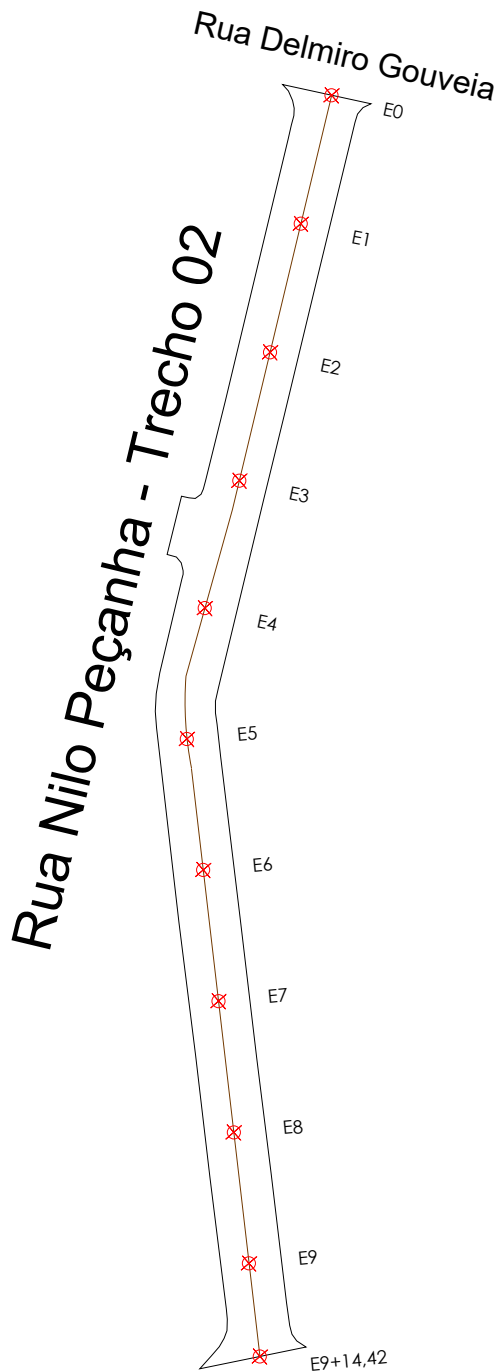
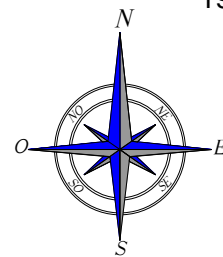
# 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Nilo Peçanha – Trecho 01	
Bairro: Centenário	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/2
RUA NILO PEÇANHA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.617,04 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	172,68 m
LARGURA DA RUA (média)	9,36 m

# 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

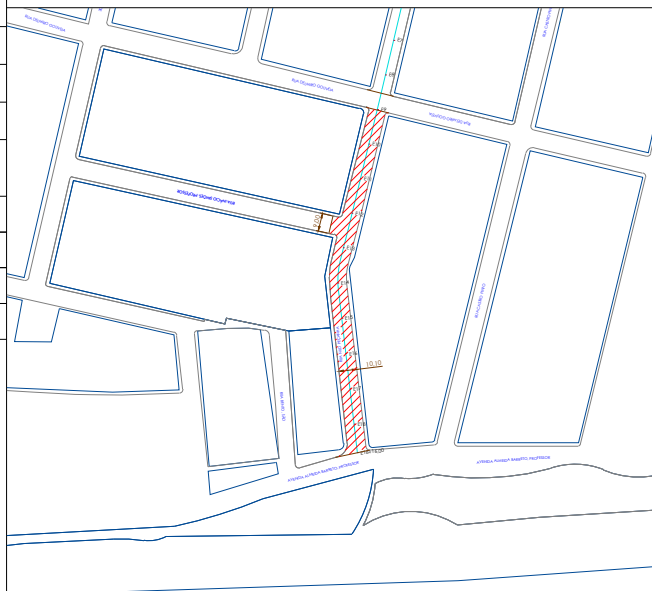


02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

01 – Planta Baixa Estaqueamento

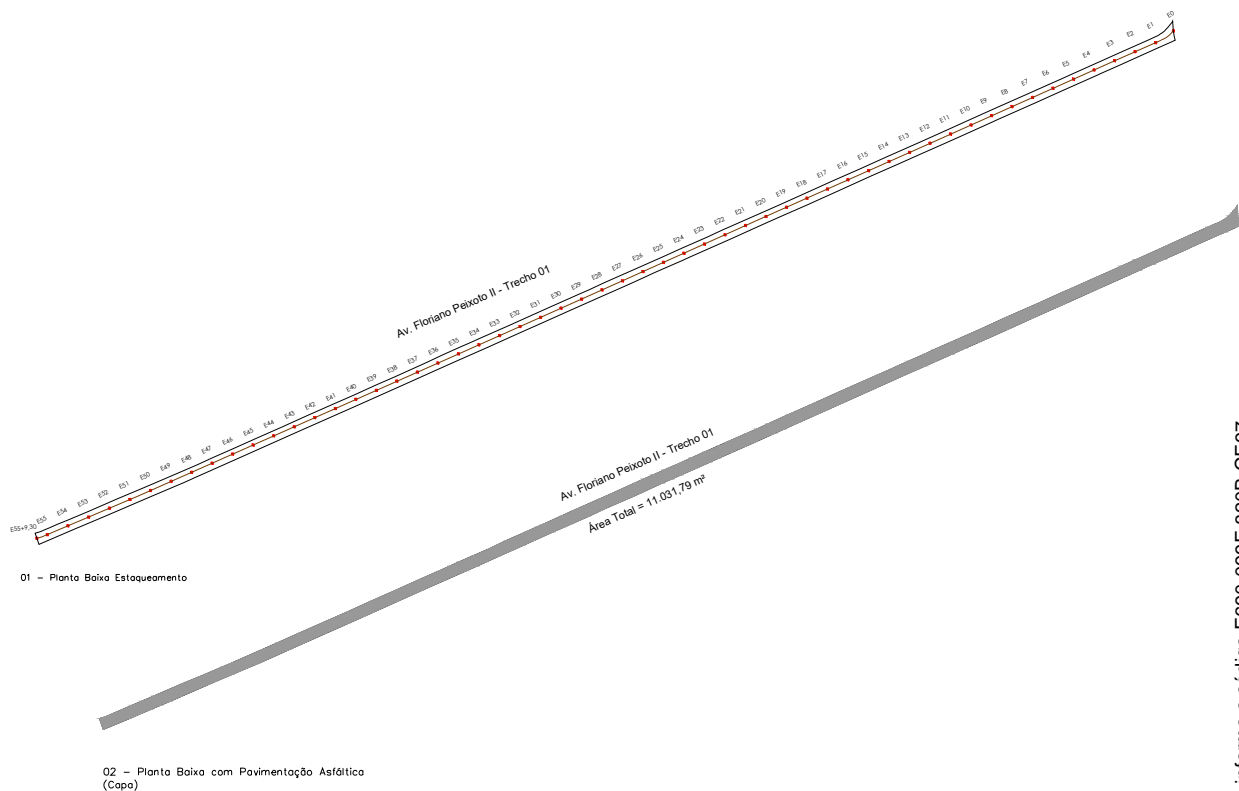
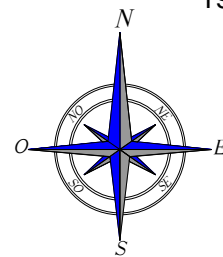
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Nilo Peçanha – Trecho 02	
Bairro: Centenário	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
RUA NILO PEÇANHA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	29,04 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.808,44 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	194,42 m
LARGURA DA RUA (média)	9,30 m

03 – Planta de Situação

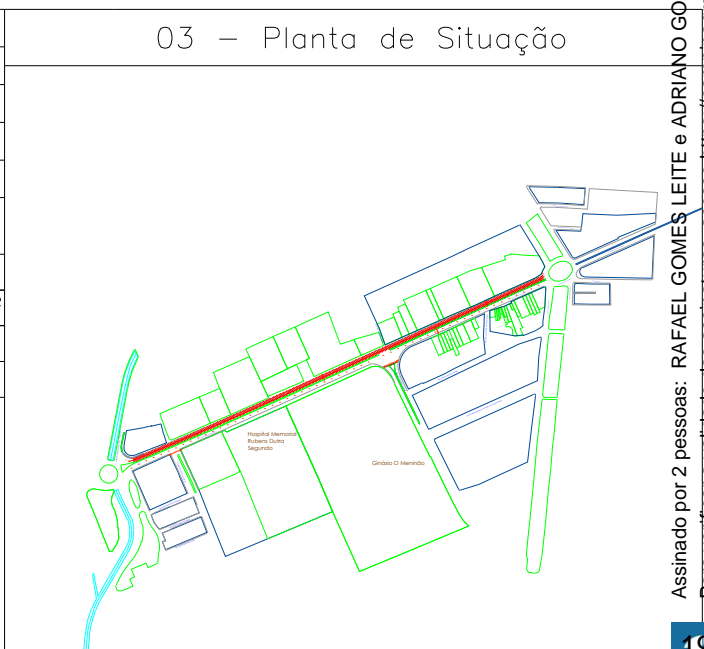


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

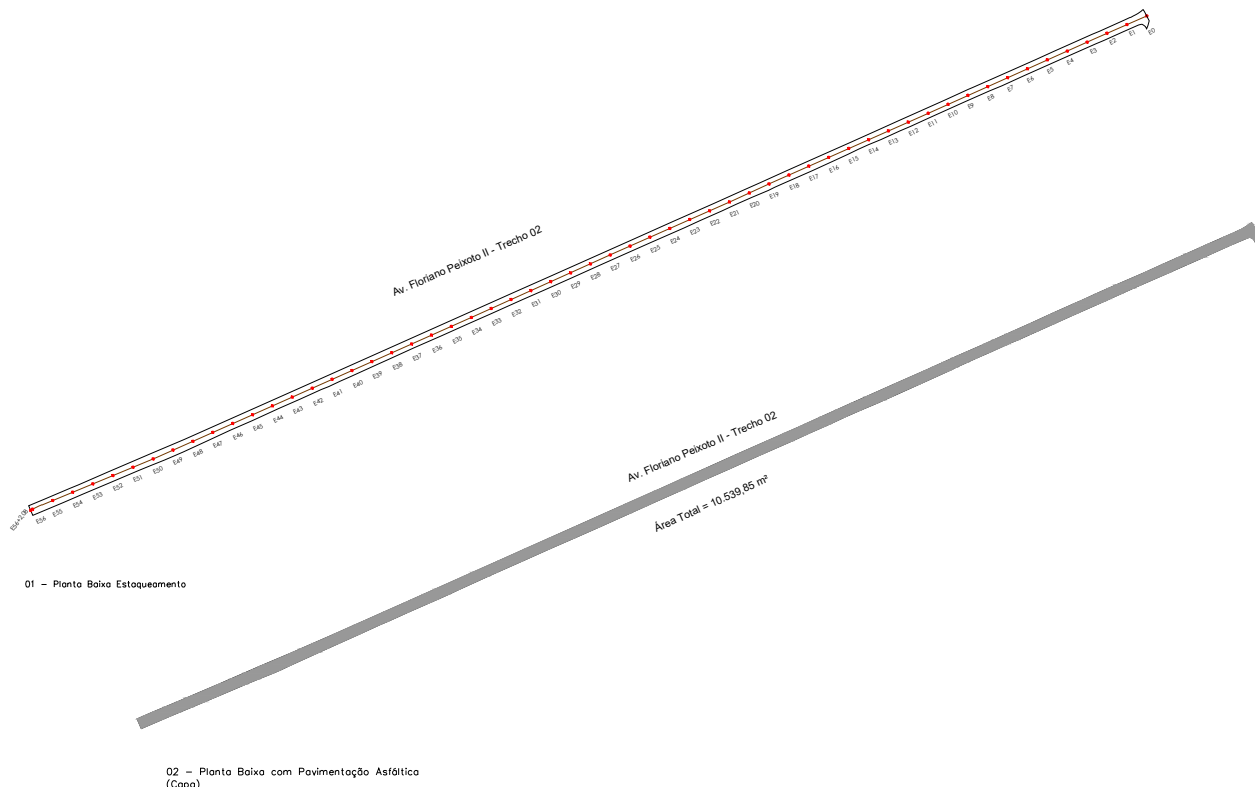
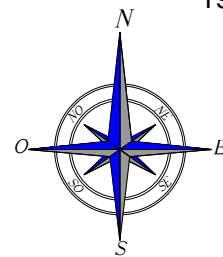




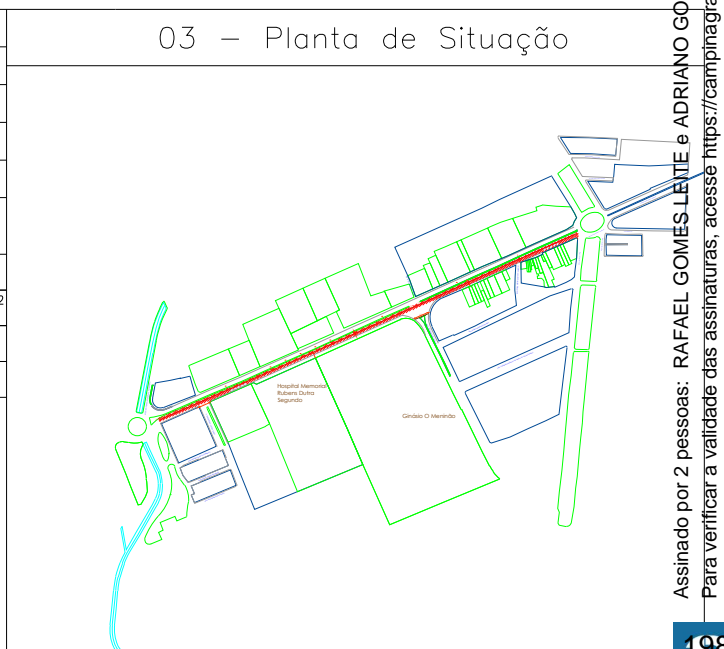
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Avenida Floriano Peixoto II – Trecho 01	
Bairro: Dinamérica	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/2
AVENIDA FLORIANO PEIXOTO II – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	11.031,79 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	1.109,30 m
LARGURA DA RUA (média)	9,94 m



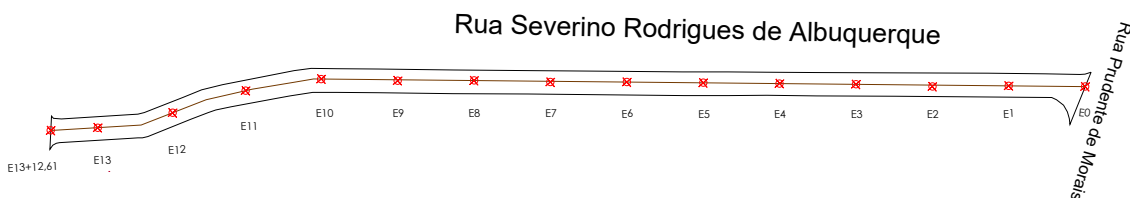
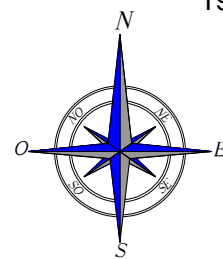
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



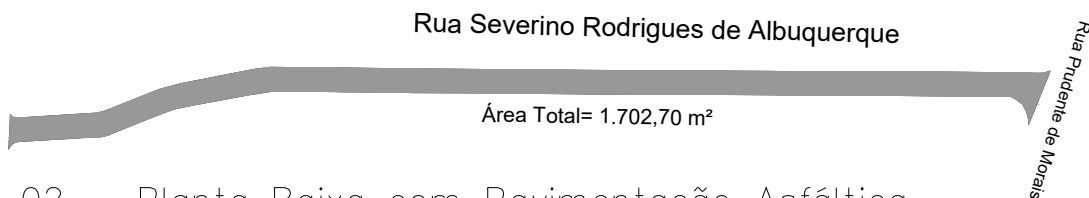
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Avenida Floriano Peixoto II – Trecho 02	
Bairro: Dinamérica	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
AVENIDA FLORIANO PEIXOTO II – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	10.539,85 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	1.122,08 m
LARGURA DA RUA (média)	9,39 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



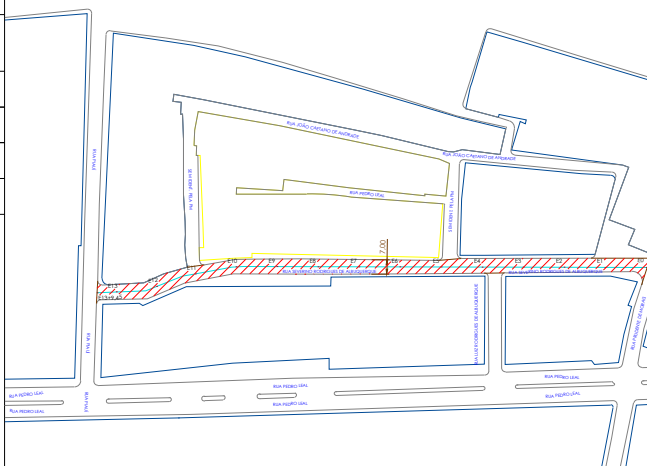
01 – Planta Baixa Estaqueamento



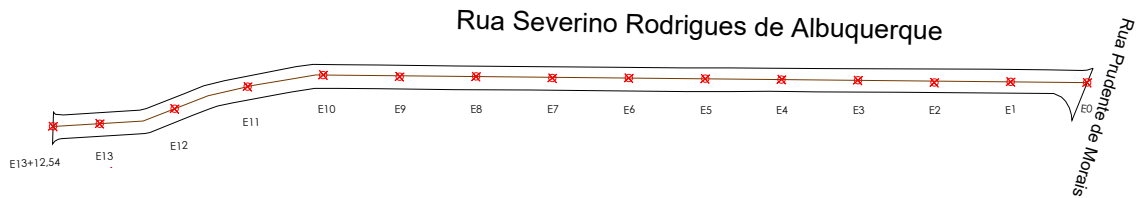
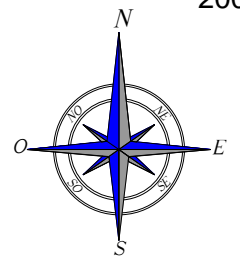
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Severino Rodrigues de Albuquerque	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.702,70 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	272,61 m
LARGURA DA RUA (média)	6,25 m

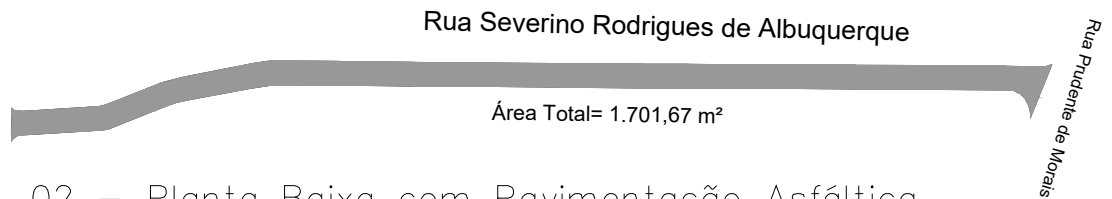
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



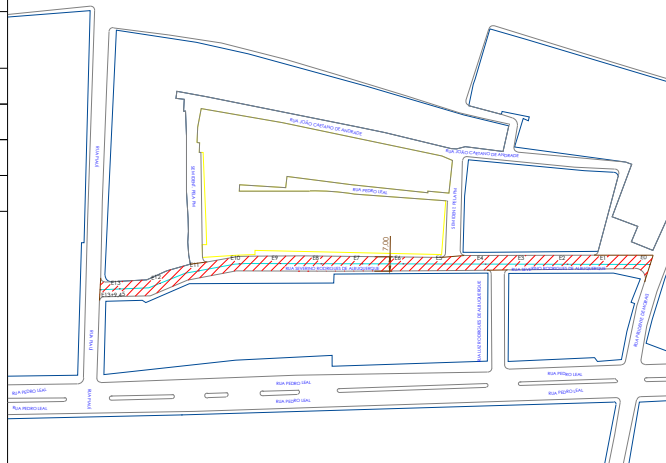
01 – Planta Baixa Estaqueamento



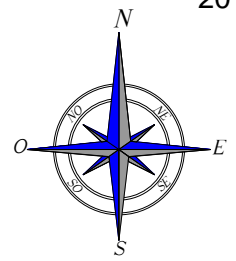
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Severino Rodrigues de Albuquerque	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.701,67 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	272,54 m
LARGURA DA RUA (média)	6,24 m

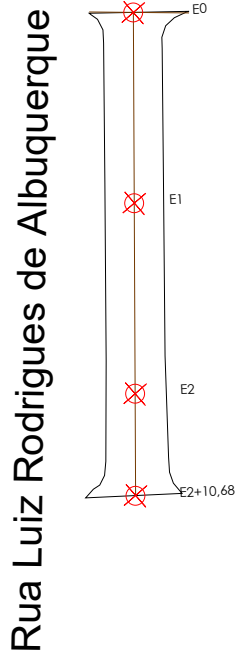
03 – Planta de Situação



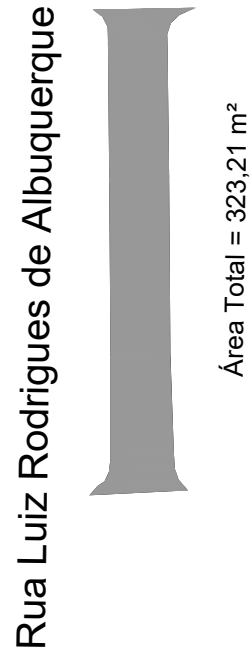
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Rua Severino Rodrigues de Albuquerque



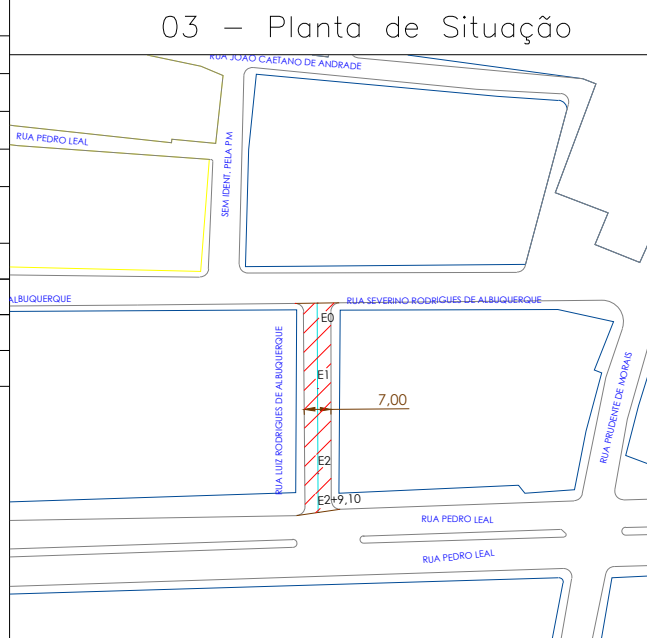
Rua Severino Rodrigues de Albuquerque



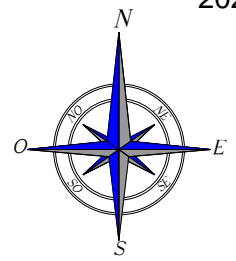
01 – Planta Baixa Estaqueamento

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

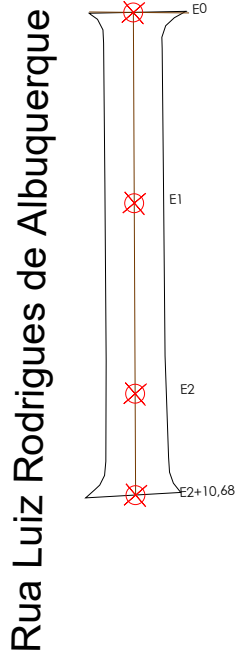
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Luiz Rodrigues de Albuquerque	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	323,21 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	50,68 m
LARGURA DA RUA (média)	6,38 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Rua Severino Rodrigues de Albuquerque



Rua Severino Rodrigues de Albuquerque

Rua Luiz Rodrigues de Albuquerque



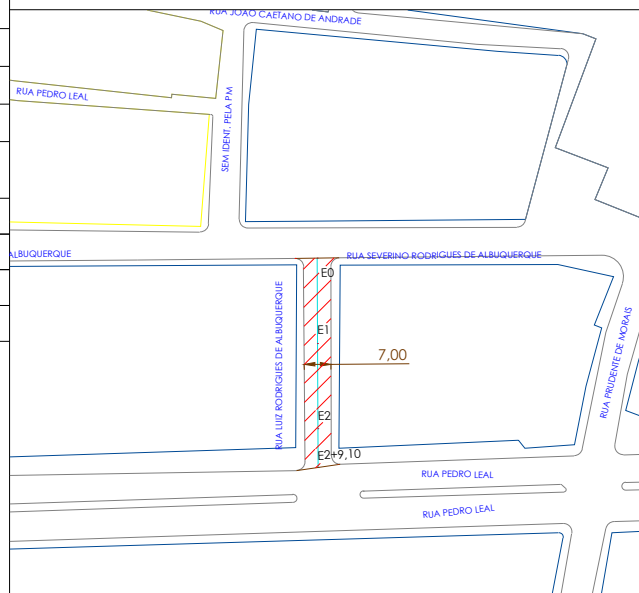
Área Total = 322,50 m<sup>2</sup>

01 – Planta Baixa Estaqueamento

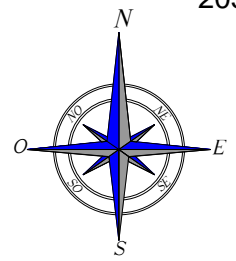
02 – Planta Baixa com Pavimentação

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Luiz Rodrigues de Albuquerque	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	322,50 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	50,68 m
LARGURA DA RUA (média)	6,37 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campingagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

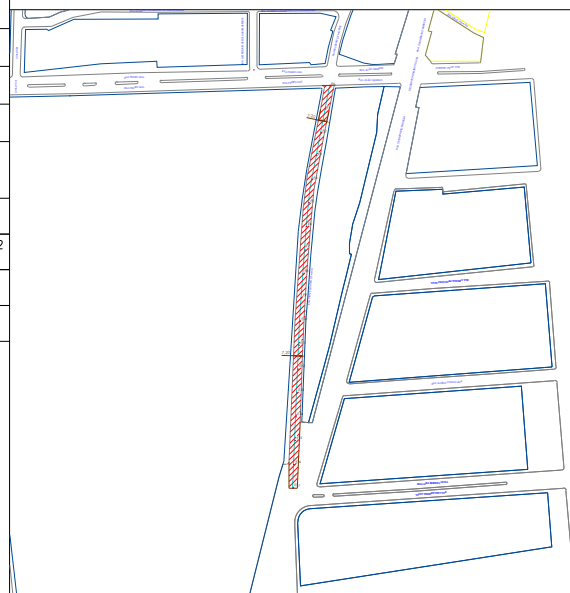


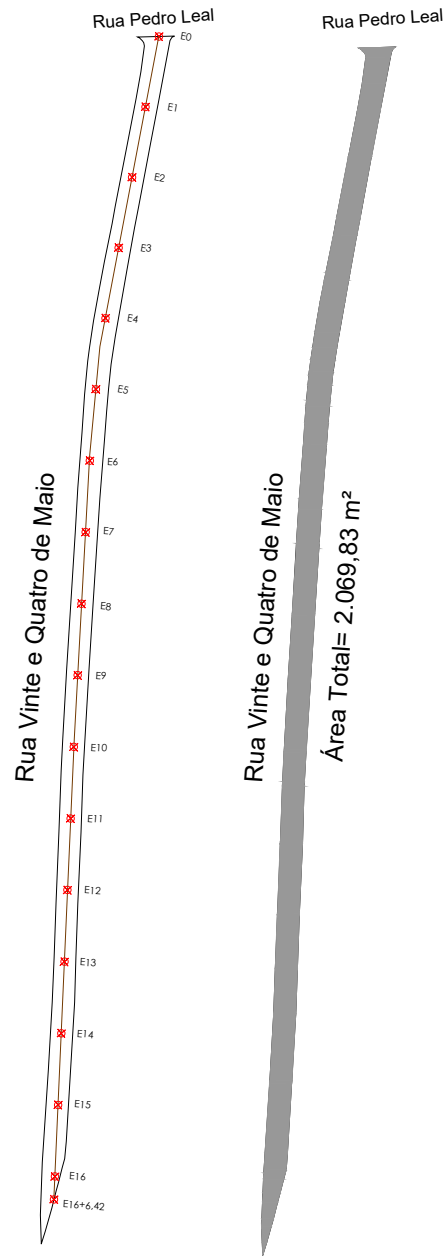
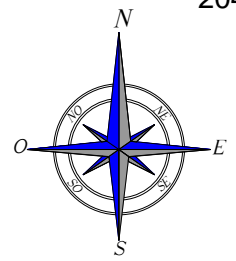
01 - Planta Baixa Estaqueamento

02 - Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Vinte e Quatro de Maio	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA VINTE E QUATRO DE MAIO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA - REPERFILAMENTO	2.077,22 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	326,55 m
LARGURA DA RUA (média)	6,36 m

03 - Planta de Situação





01 - Planta Baixa Estaqueamento

02 - Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Capa)

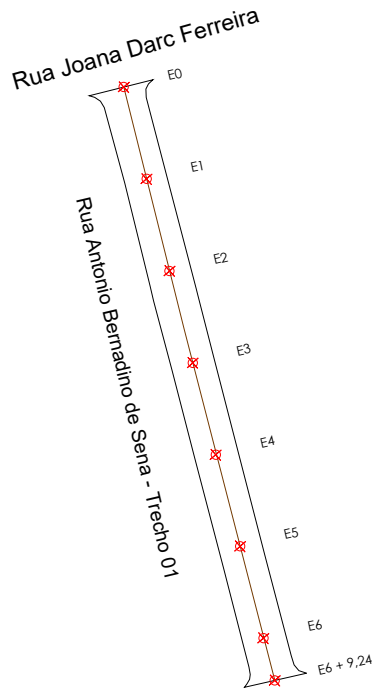
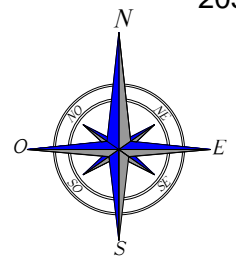
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Vinte e Quatro de Maio	
Bairro: Estação Velha	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA VINTE E QUATRO DE MAIO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA - CAPA	2.069,83 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	326,42 m
LARGURA DA RUA (média)	6,34 m



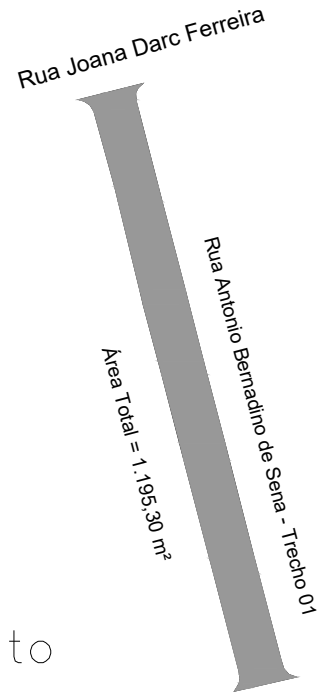
03 - Planta de Situação

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





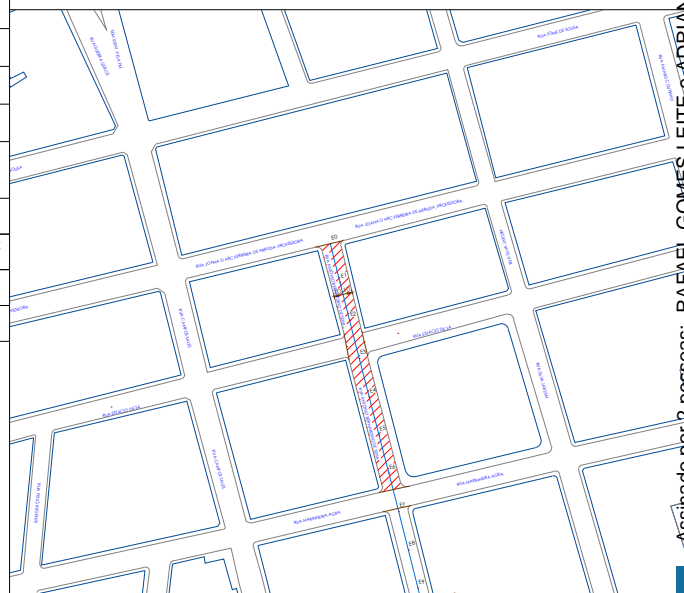
01 – Planta Baixa Estaqueamento



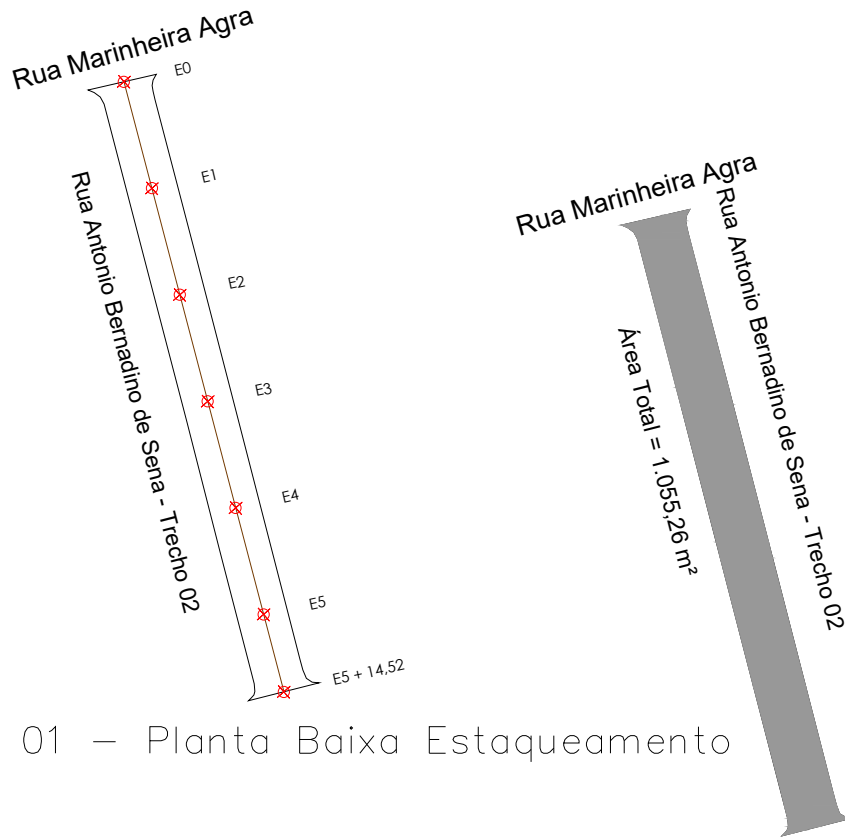
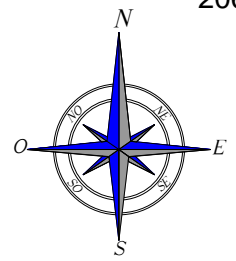
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Antonio Bernardino de Sena – Trecho 01	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/1
RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.195,30 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	129,24 m
LARGURA DA RUA (média)	9,25 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

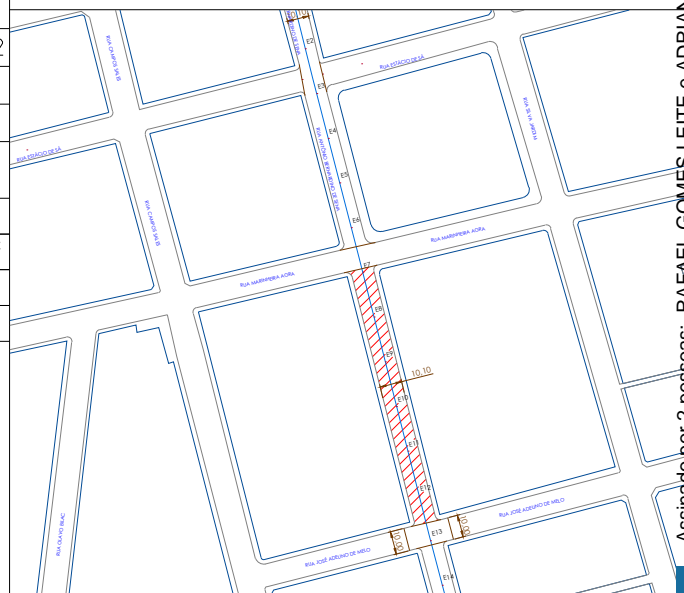


01 – Planta Baixa Estaqueamento

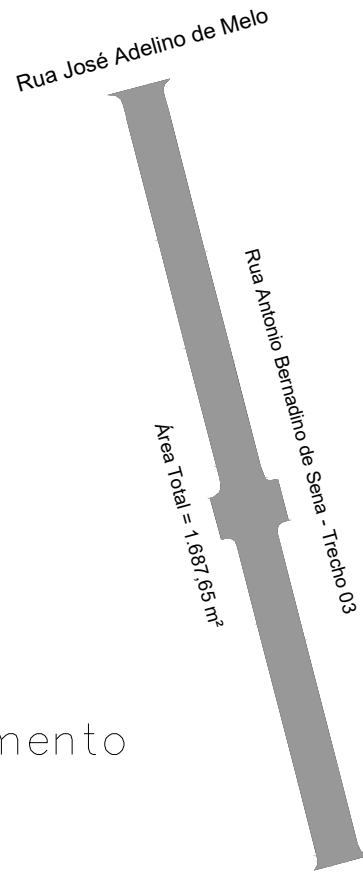
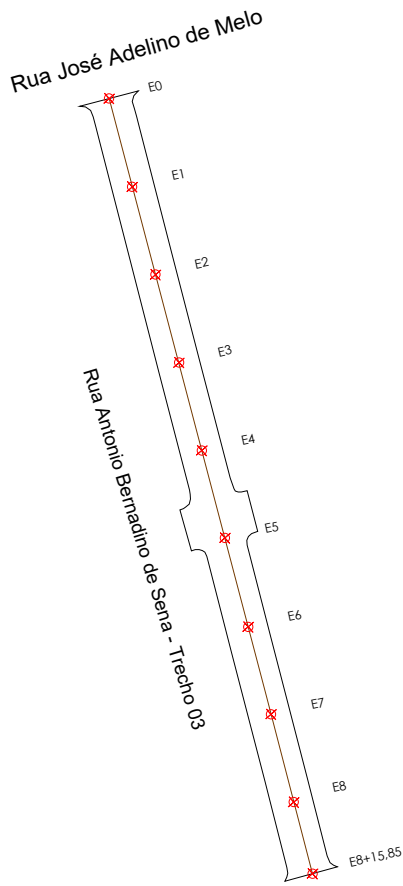
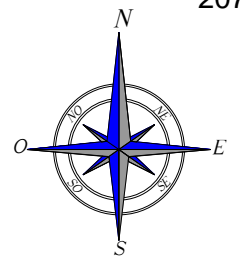
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Antonio Bernardino de Sena – Trecho 02	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 2/3
RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.055,26 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	114,52 m
LARGURA DA RUA (média)	9,21 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

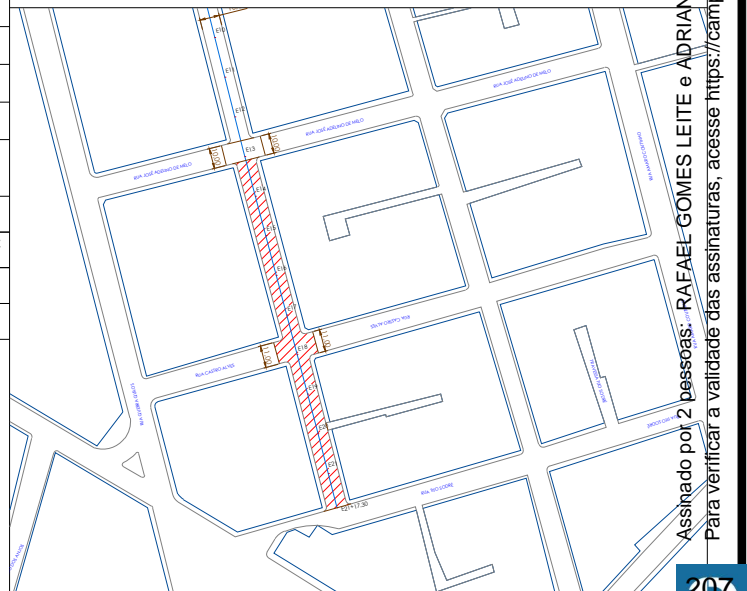


01 – Planta Baixa Estaqueamento

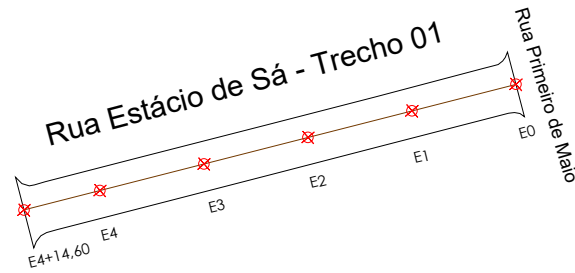
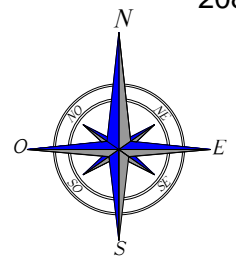
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Antonio Bernardino de Sena – Trecho 01	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 3/3
RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	57,18 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.630,47 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	175,85 m
LARGURA DA RUA (média)	9,27 m

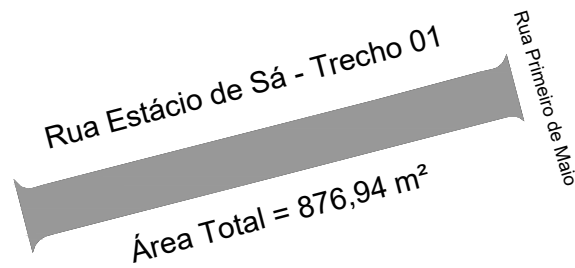
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



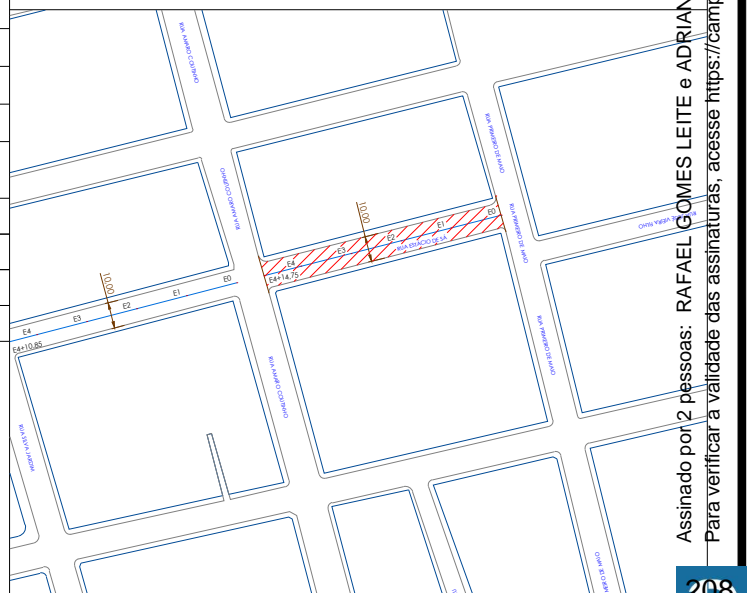
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



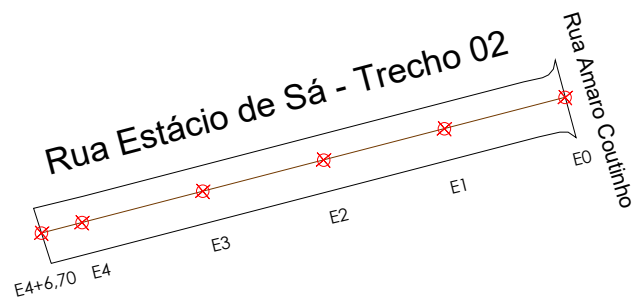
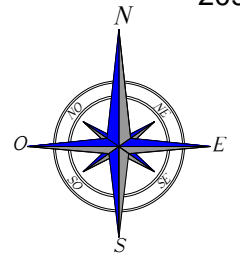
### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Estácio de Sá – Trecho 01	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 1/5
RUA ESTÁCIO DE SÁ – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	876,94 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	94,60 m
LARGURA DA RUA (média)	9,27 m

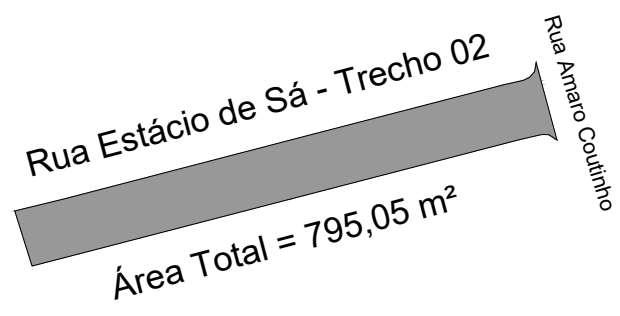
### 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



# 01 – Planta Baixa Estaqueamento

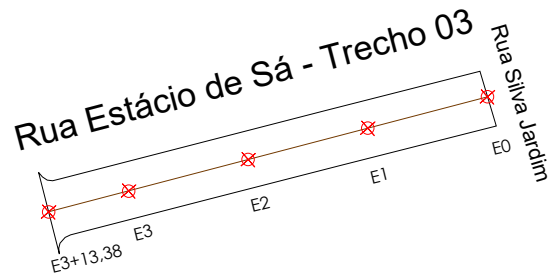
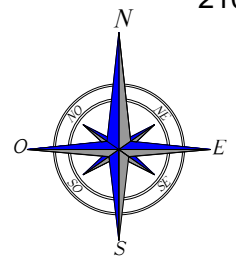


# 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

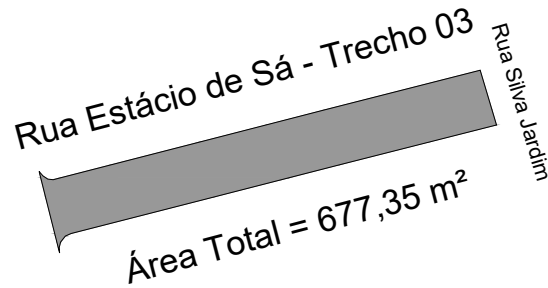
Proprietário:	Construtora Rocha Cavalcante LTDA		
Projeto:	Pavimentação Asfáltica		
Rua:	Estácio de Sá – Trecho 02		
Bairro:	José Pinheiro		
Data/Ano:	agosto/2020	Prancha:	2/5
RUA ESTÁCIO DE SÁ – TRECHO 02			
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>		
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	795,05 m <sup>2</sup>		
COMPRIMENTO DO EIXO	86,70 m		
LARGURA DA RUA (média)	9,17 m		



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

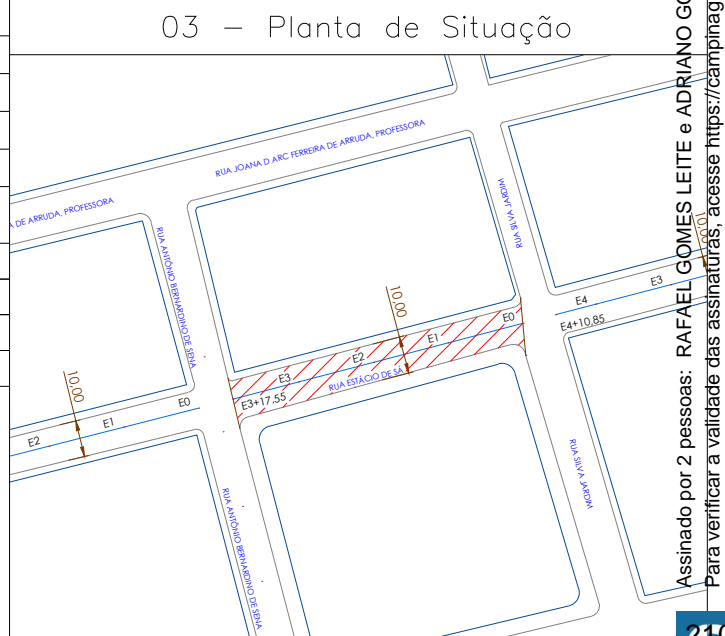


## 01 – Planta Baixa Estaqueamento

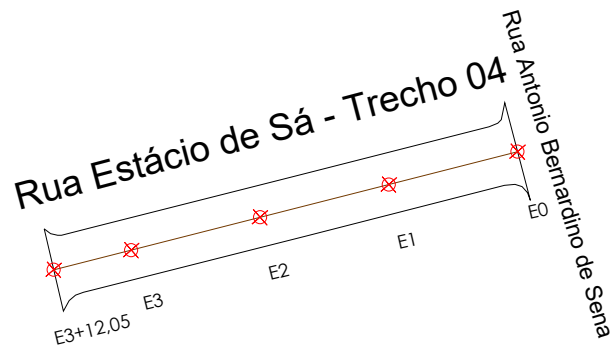
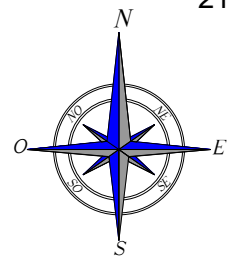


## 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

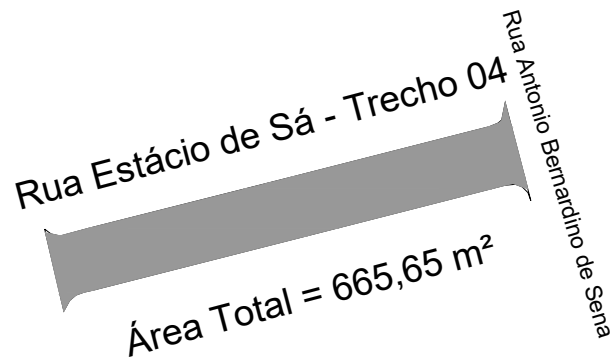
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Estácio de Sá – Trecho 03	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 3/5
RUA ESTÁCIO DE SÁ – TRECHO 03	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	677,35 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	73,38 m
LARGURA DA RUA (média)	9,23 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



## 01 – Planta Baixa Estaqueamento

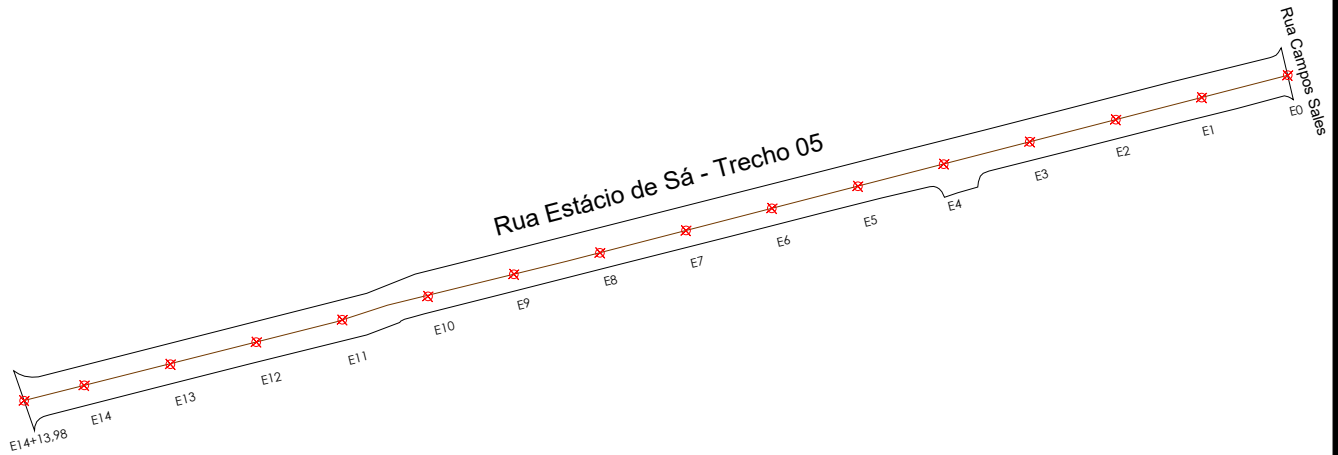
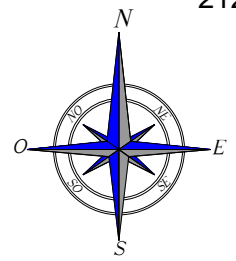


## 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

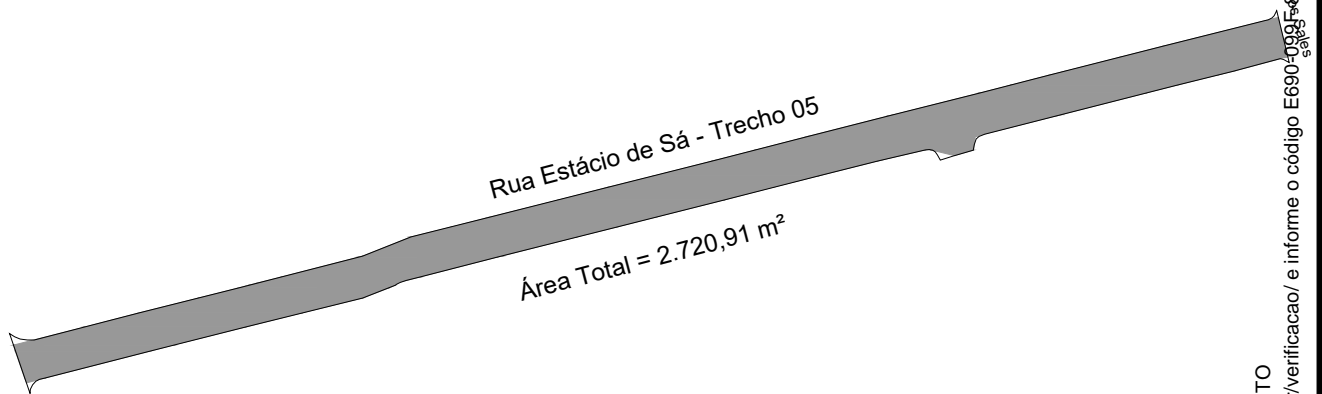
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Estácio de Sá – Trecho 04	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 4/5
RUA ESTÁCIO DE SÁ – TRECHO 04	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	665,65 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	72,05 m
LARGURA DA RUA (média)	9,24 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



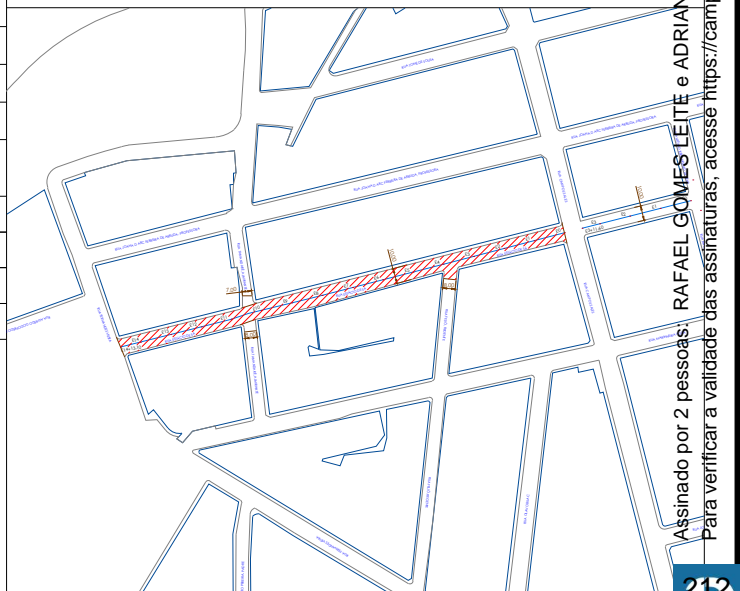
01 – Planta Baixa Estaqueamento



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

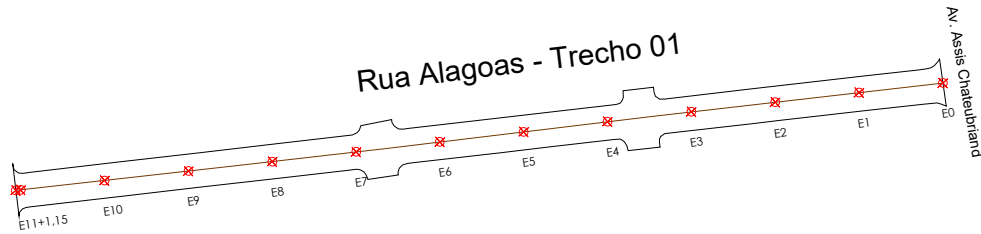
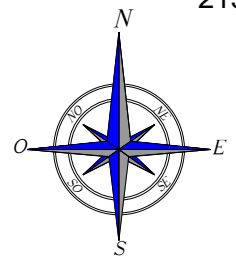
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Estácio de Sá – Trecho 05	
Bairro: José Pinheiro	
Data/Ano: agosto/2020	Prancha: 5/5
RUA ESTÁCIO DE SÁ – TRECHO 05	
ÁREA DA BOCA DE RUA	29,25 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.691,66 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	293,98 m
LARGURA DA RUA (média)	9,16 m

03 – Planta de Situação

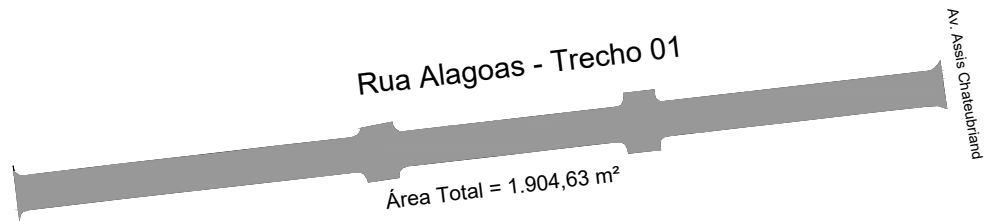


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-0218B-CE97





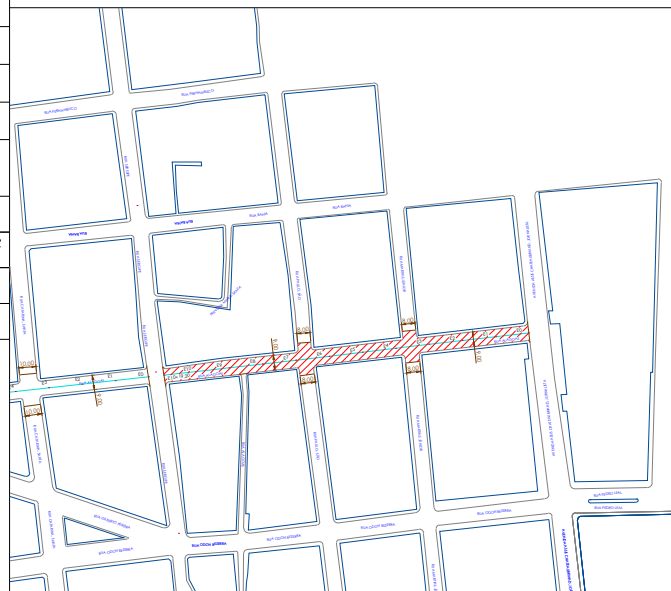
01 – Planta Baixa Estaqueamento



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

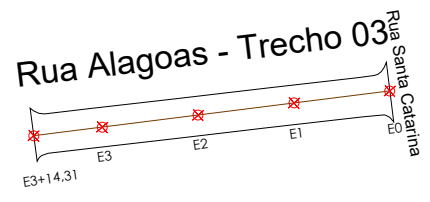
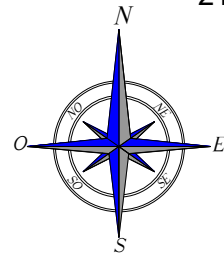
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Alagoas – Trecho 01	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/4
RUA ALAGOAS – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	87,72 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.816,91 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	221,15 m
LARGURA DA RUA (média)	8,22 m

03 – Planta de Situação

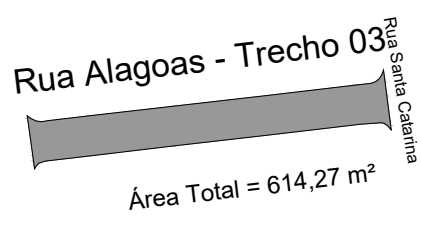


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





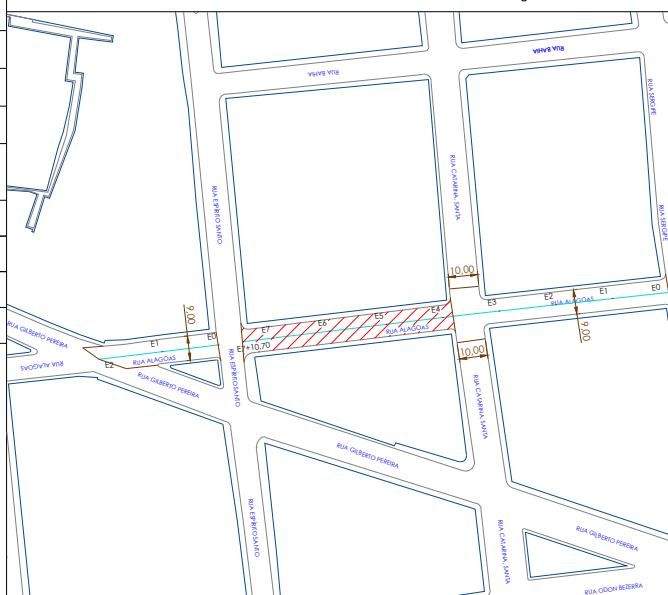
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



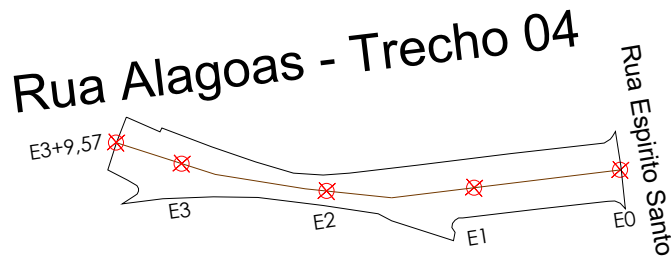
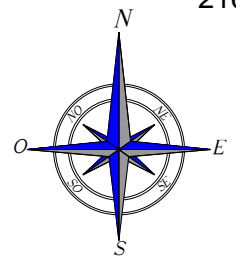
### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário:	Construtora Rocha Cavalcante LTDA		
Projeto:	Pavimentação Asfáltica		
Rua:	Alagoas – Trecho 03		
Bairro:	Liberdade		
Data/Ano:	outubro/2020	Prancha:	3/4
RUA ALAGOAS – TRECHO 03			
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>		
ÁREA DA RUA – CAPA	614,27 m <sup>2</sup>		
COMPRIMENTO DO EIXO	74,30 m		
LARGURA DA RUA (média)	8,27 m		

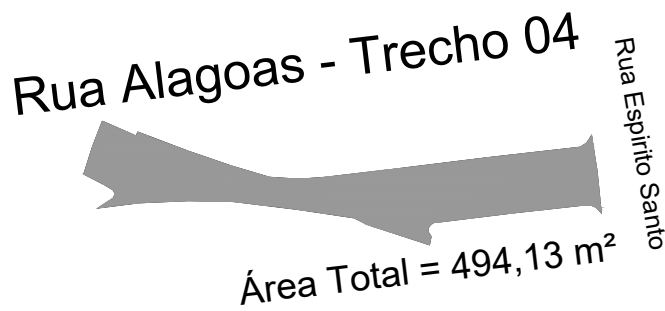
### 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

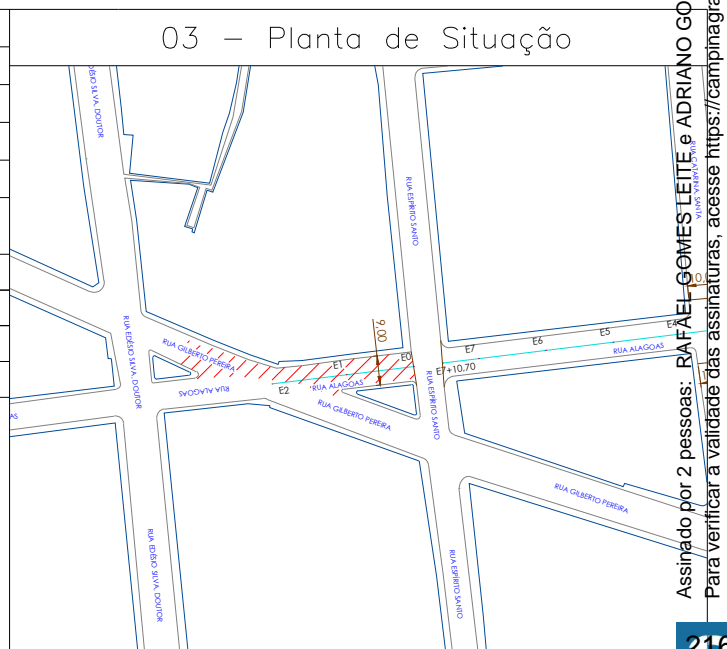


01 – Planta Baixa Estaqueamento

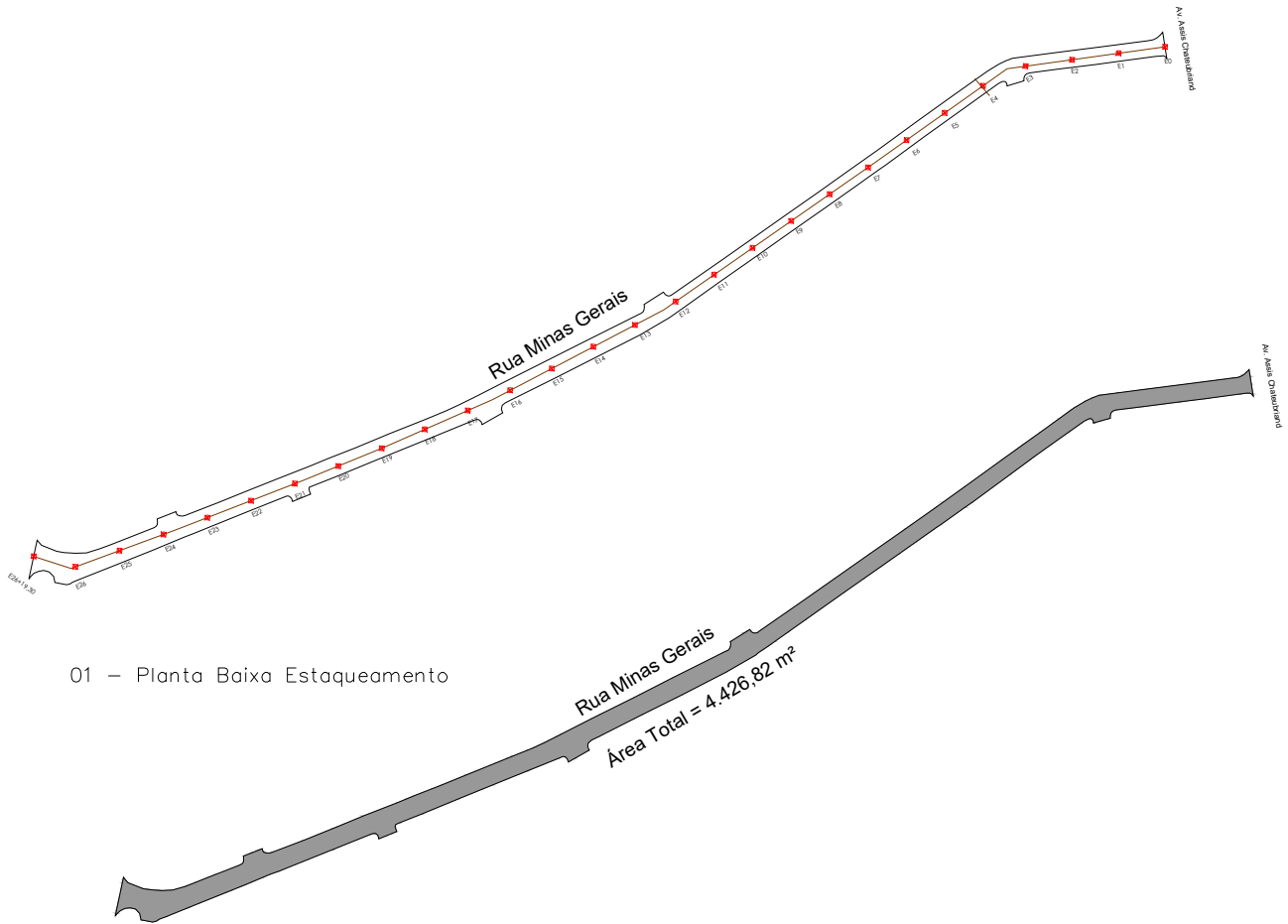
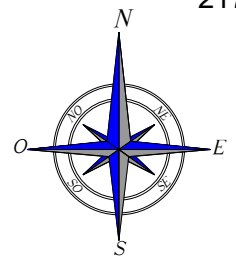


02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Alagoas – Trecho 04	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 4/4
RUA ALAGOAS – TRECHO 04	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	494,13 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	69,57 m
LARGURA DA RUA (média)	7,10 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES TEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

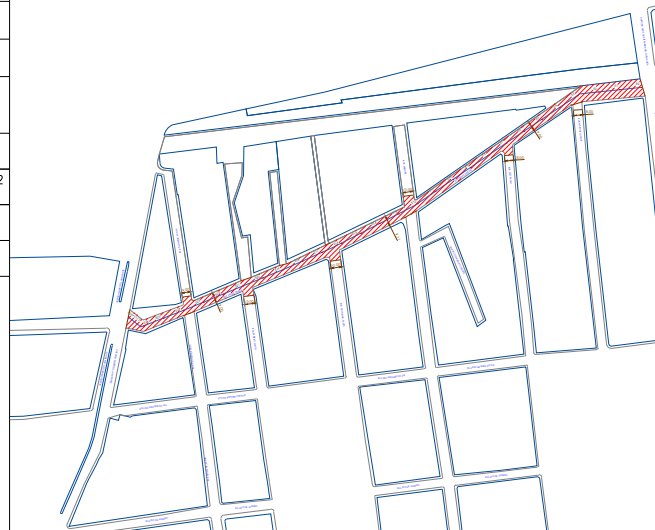


01 - Planta Baixa Estaqueamento

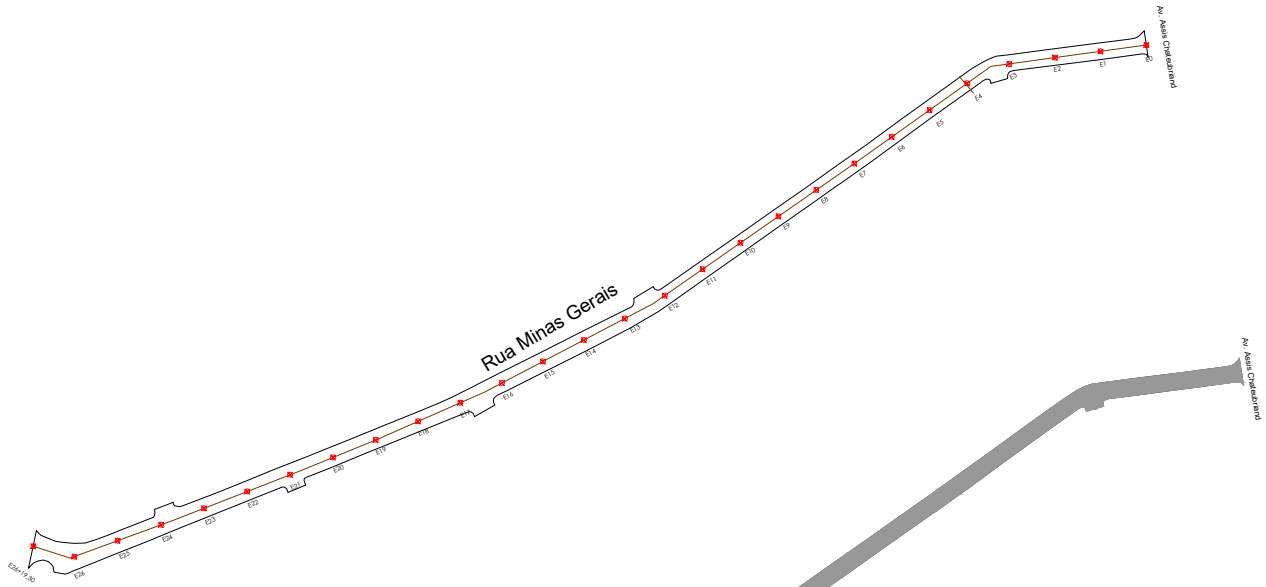
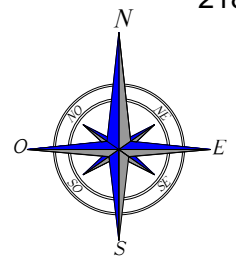
02 - Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Minas Gerais	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/1
RUA MINAS GERAIS	
ÁREA DA BOCA DE RUA	132,98 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	4.293,84 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	539,30 m
LARGURA DA RUA (média)	7,96 m

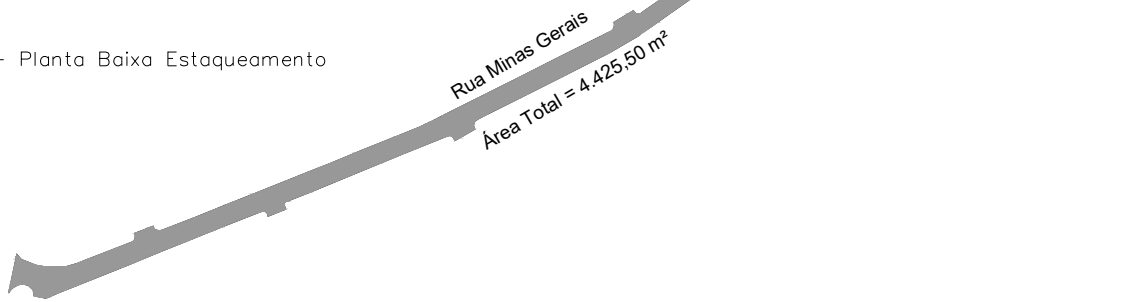
03 - Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



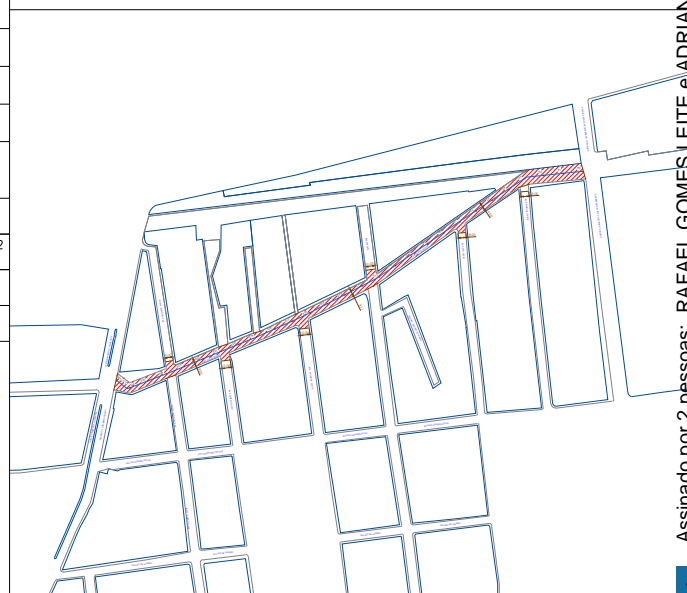
01 – Planta Baixa Estaqueamento



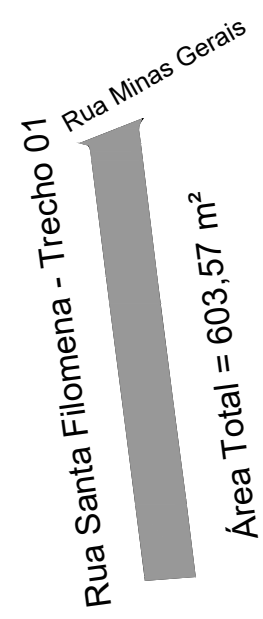
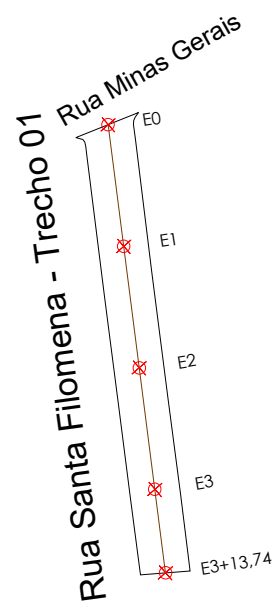
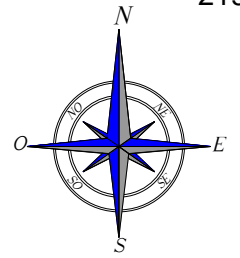
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Minas Gerais	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/1
RUA MINAS GERAIS	
ÁREA DA BOCA DE RUA	131,58 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	4.293,92 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	539,30 m
LARGURA DA RUA (média)	7,96 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



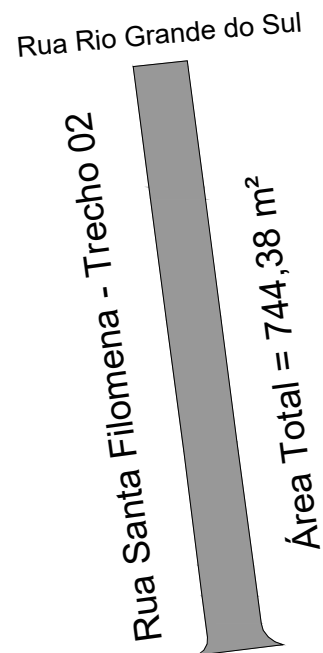
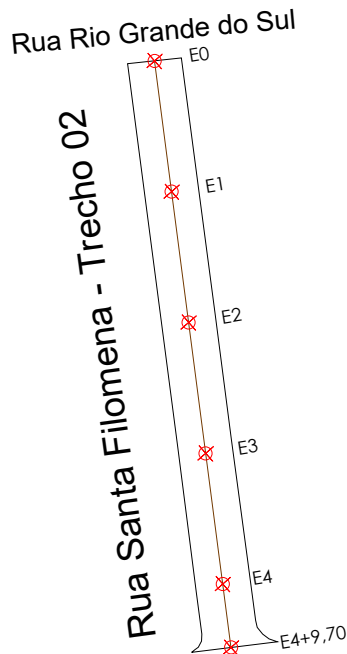
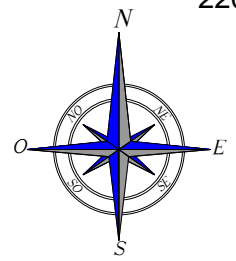
01 – Planta Baixa Estaqueamento

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Santa Filomena – Trecho 01	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/2
RUA SANTA FILOMENA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	603,57 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	73,74 m
LARGURA DA RUA (média)	8,19 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

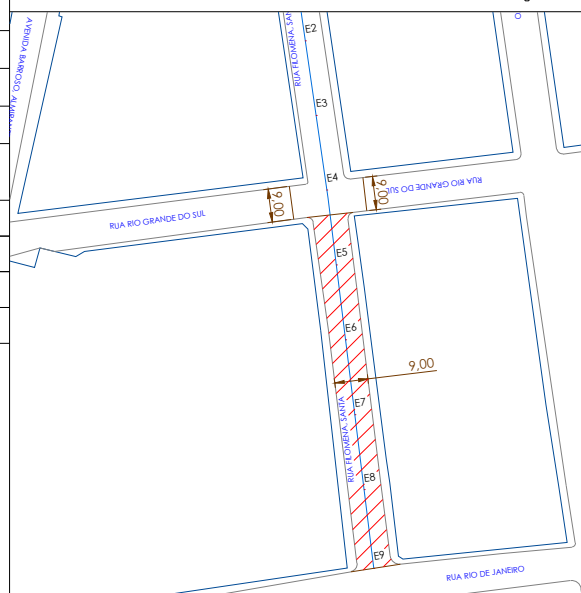


01 – Planta Baixa Estaqueamento

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

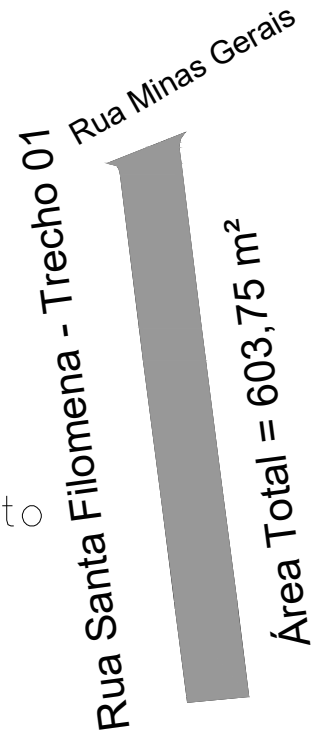
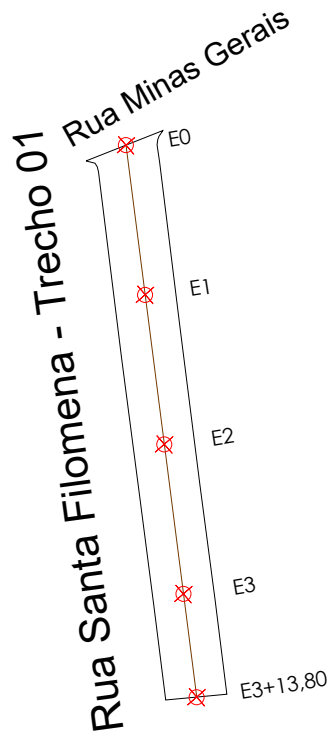
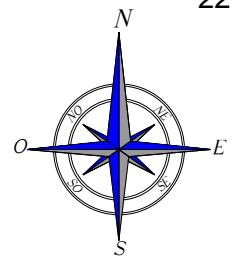
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Santa Filomena – Trecho 02	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 2/2
RUA SANTA FILOMENA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	744,38 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	89,70 m
LARGURA DA RUA (média)	8,30 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



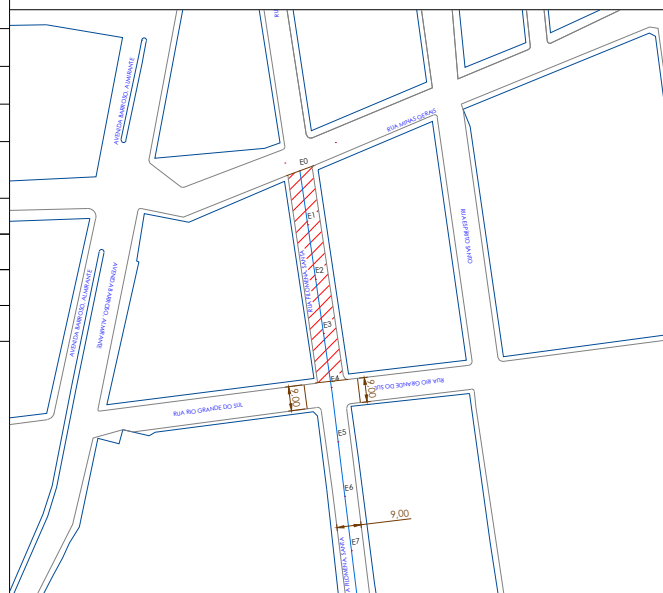


01 – Planta Baixa Estaqueamento

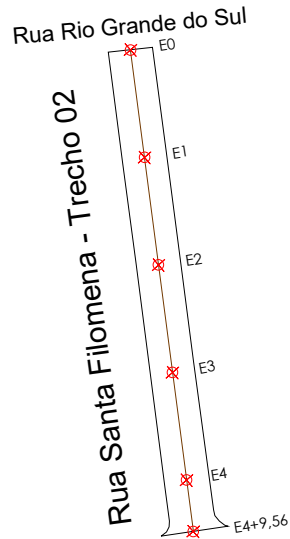
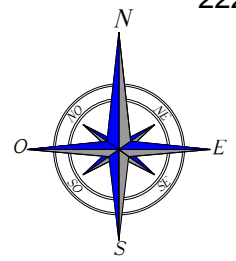
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Santa Filomena – Trecho 01	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/2
RUA SANTA FILOMENA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	603,75 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	73,80 m
LARGURA DA RUA (média)	8,18 m

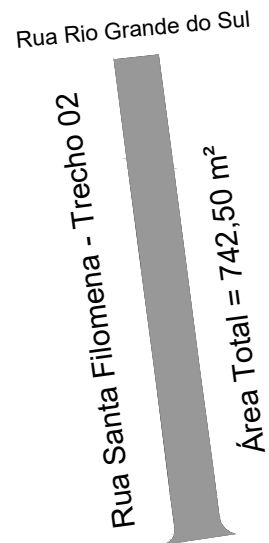
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



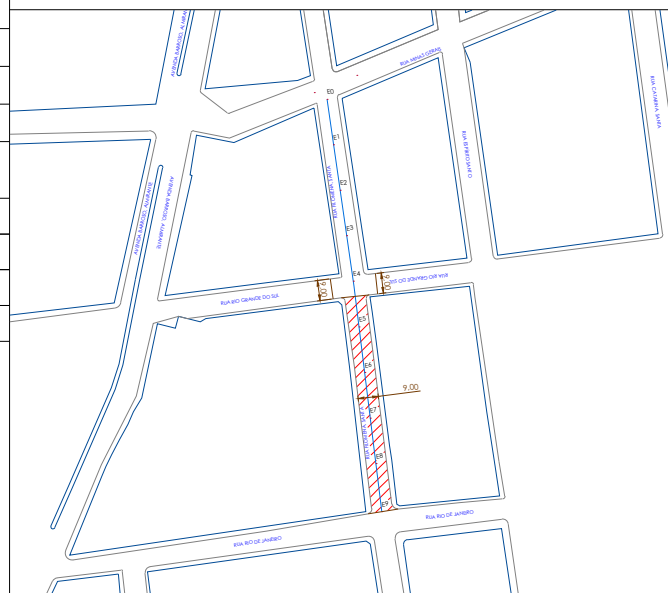
01 – Planta Baixa Estaqueamento



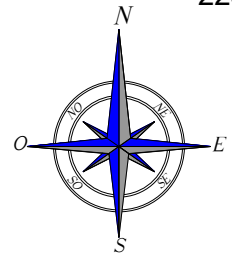
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Santa Filomena – Trecho 02	
Bairro: Liberdade	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 2/2
RUA SANTA FILOMENA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	742,50 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	89,56 m
LARGURA DA RUA (média)	8,29 m

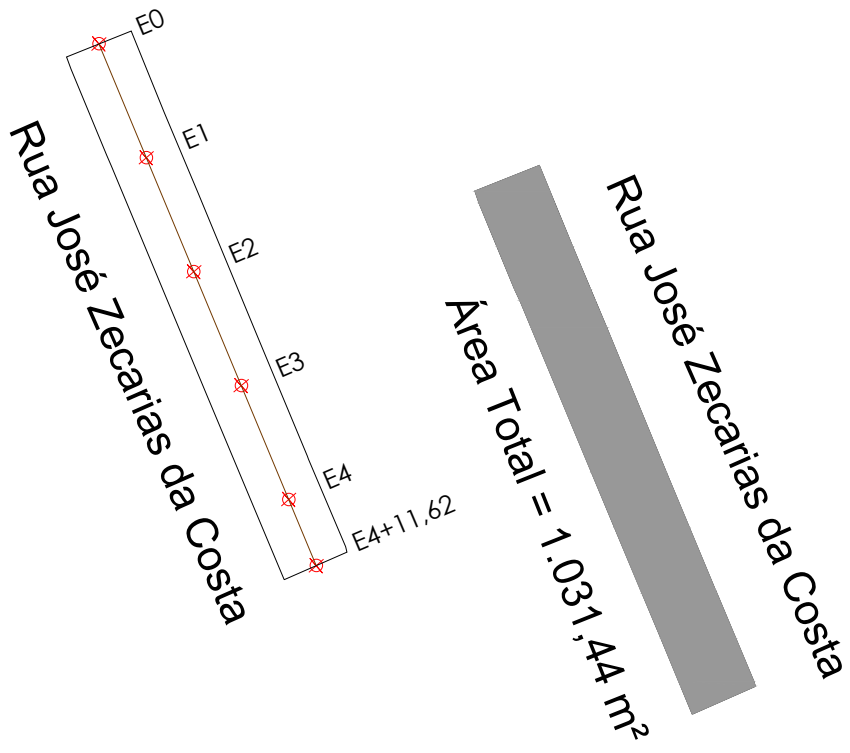
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



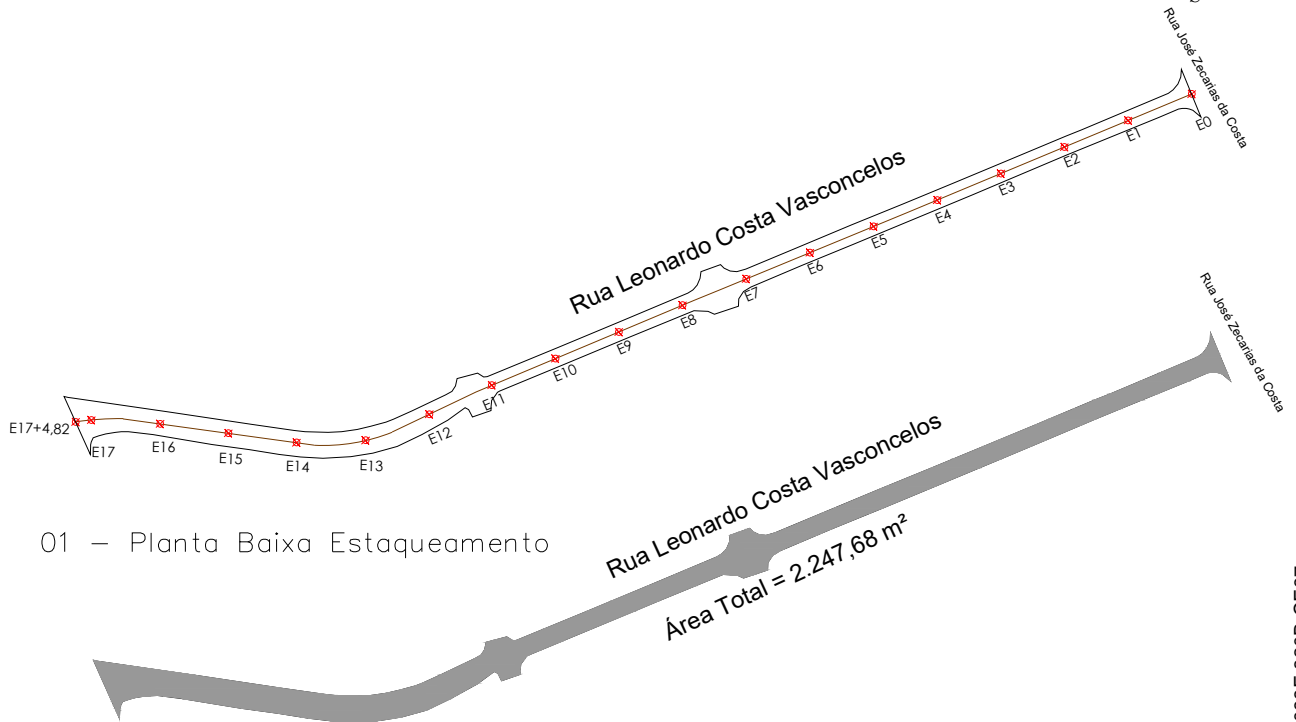
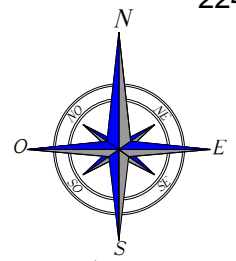
### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: José Zecarias da Costa	
Bairro: Malvinas	
Data/Ano: maio/2021	Prancha: 1/1
RUA JOSÉ ZECARIAS DA COSTA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.031,44 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	91,62 m
LARGURA DA RUA (média)	11,26 m

### 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

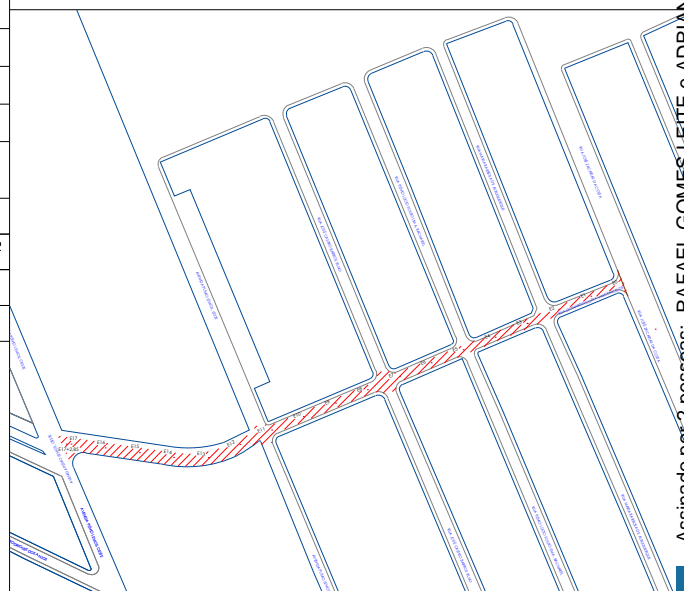


01 – Planta Baixa Estaqueamento

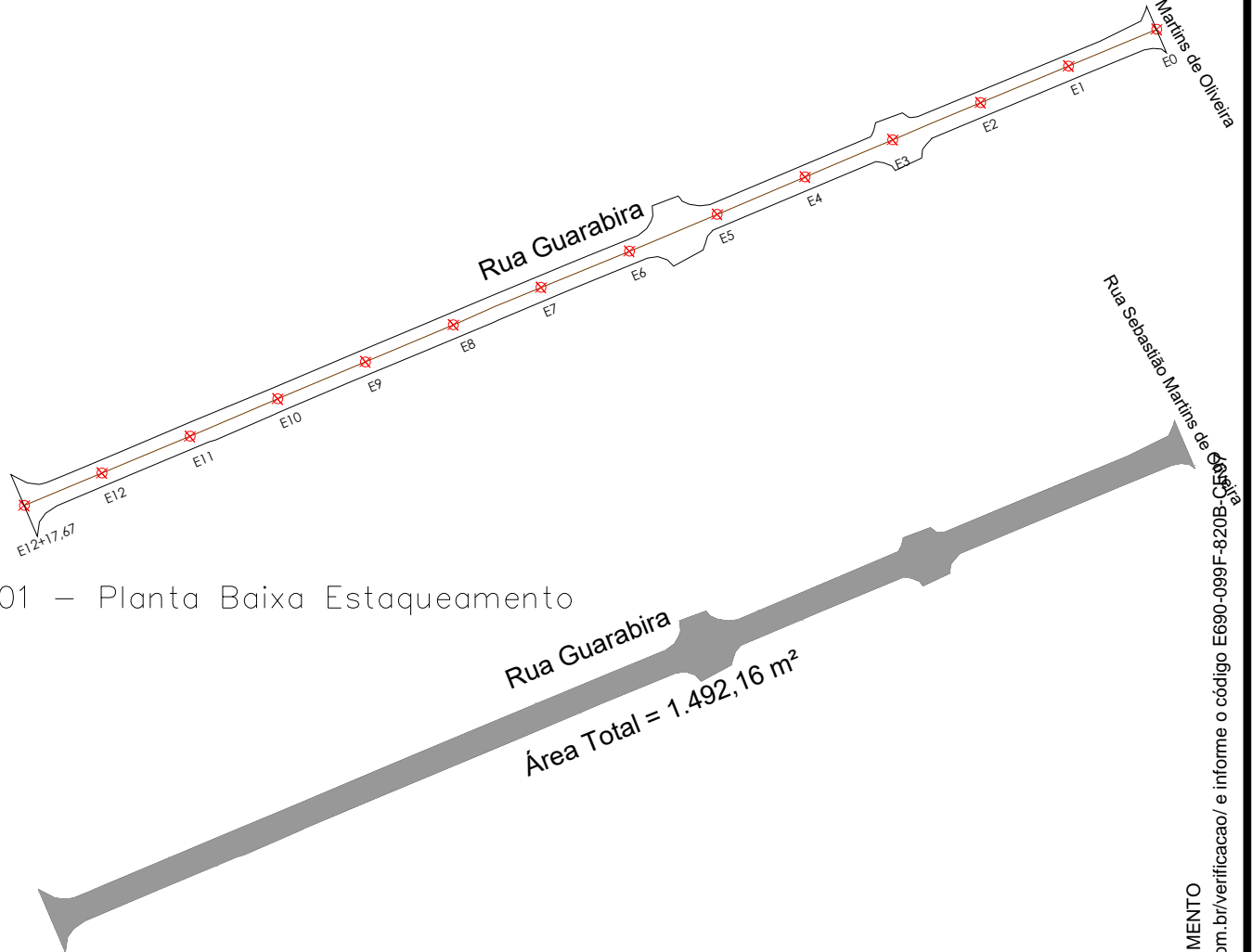
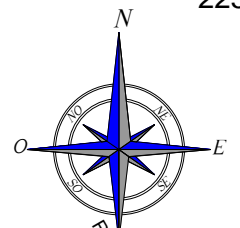
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Leonardo Costa Vasconcelos	
Bairro: Malvinas	
Data/Ano: maio/2021	Prancha: 1/1
RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS	
ÁREA DA BOCA DE RUA	123,19 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.124,49 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	344,82 m
LARGURA DA RUA (média)	6,16 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

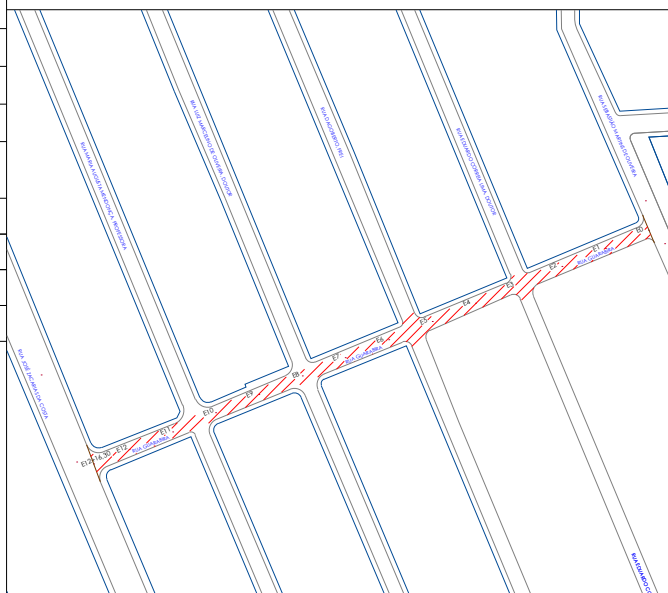


01 – Planta Baixa Estaqueamento

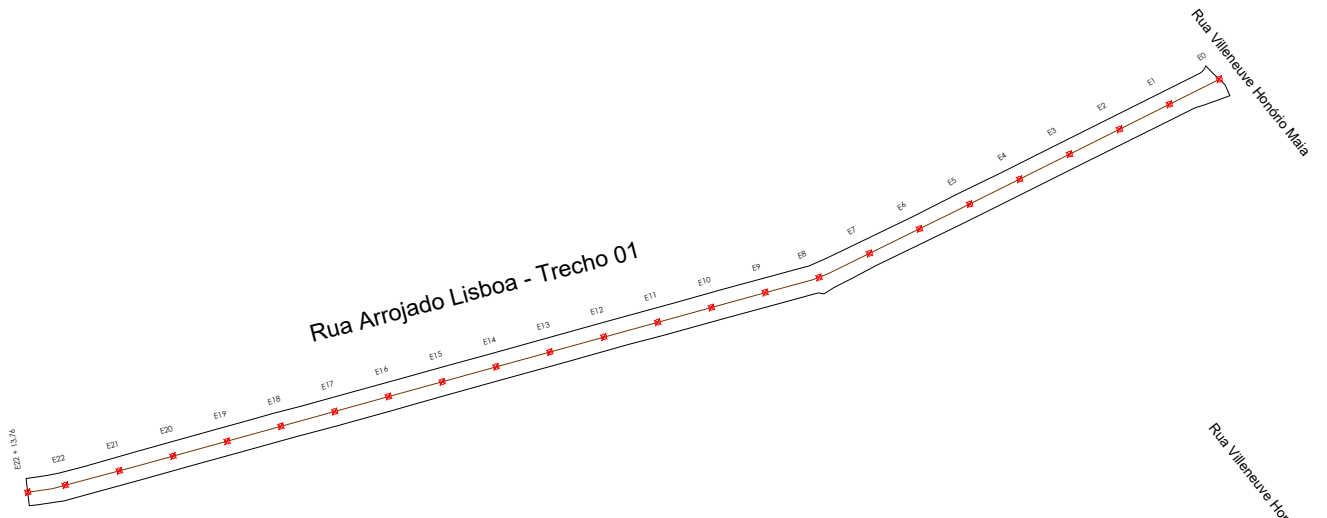
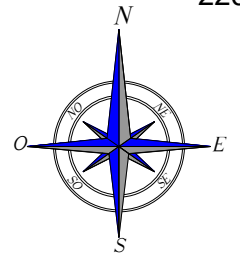
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Guarabira	
Bairro: Malvinas	
Data/Ano: maio/2021	Prancha: 1/1
RUA GUARABIRA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	110,16 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.382,00 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	257,67 m
LARGURA DA RUA (média)	5,36 m

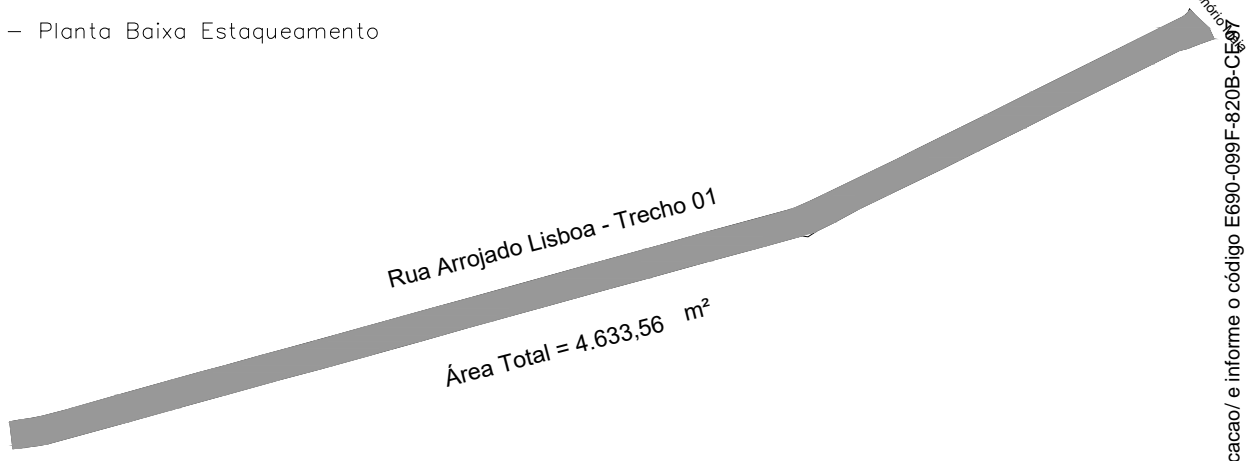
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-C617A



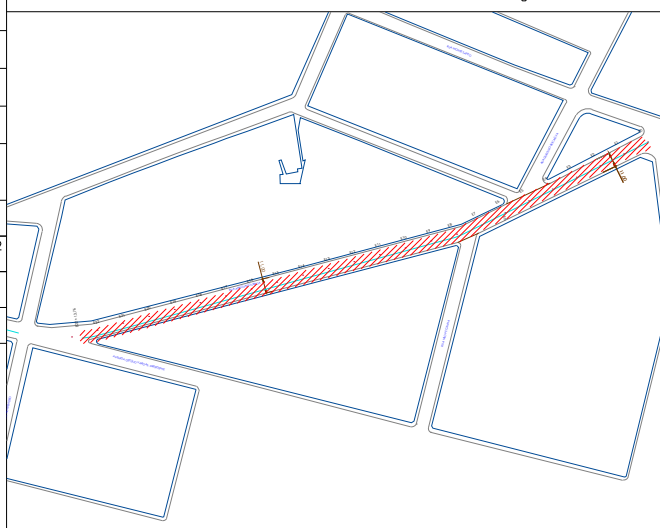
01 – Planta Baixa Estaqueamento



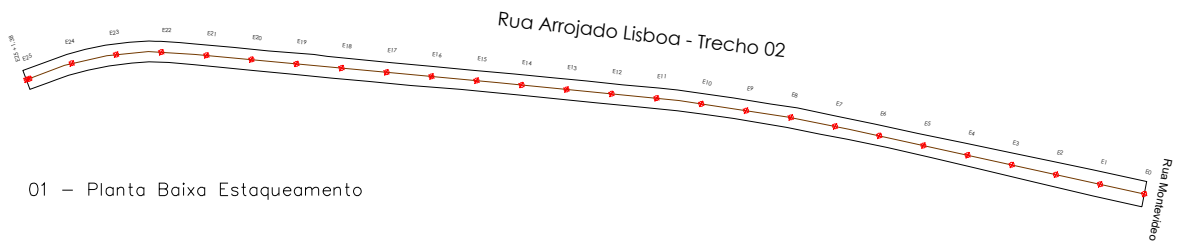
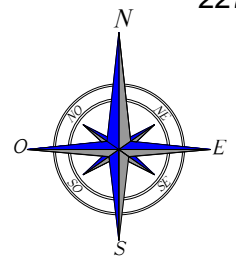
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Arrojado Lisboa – Trecho 01	
Bairro: Monte Santo	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/2
RUA ARROJADO LISBOA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	4633,56 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	453,76 m
LARGURA DA RUA (média)	10,21 m

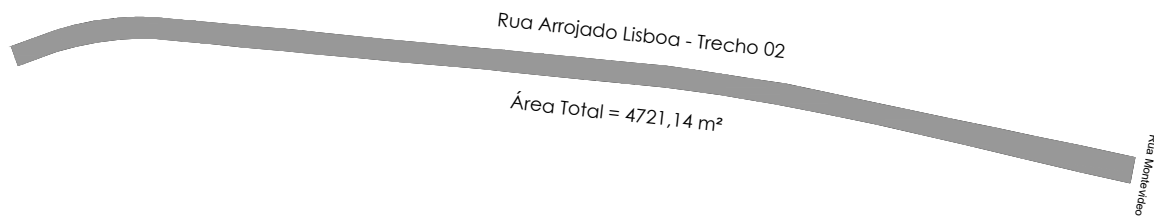
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE68

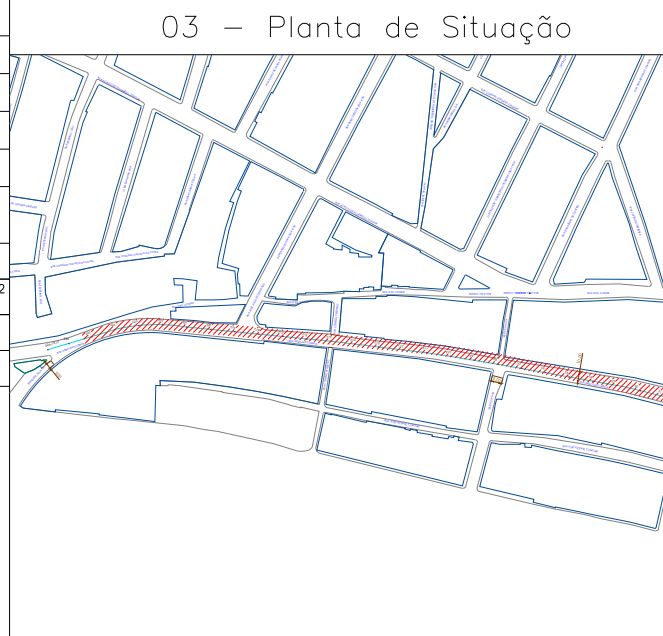


01 – Planta Baixa Estaqueamento

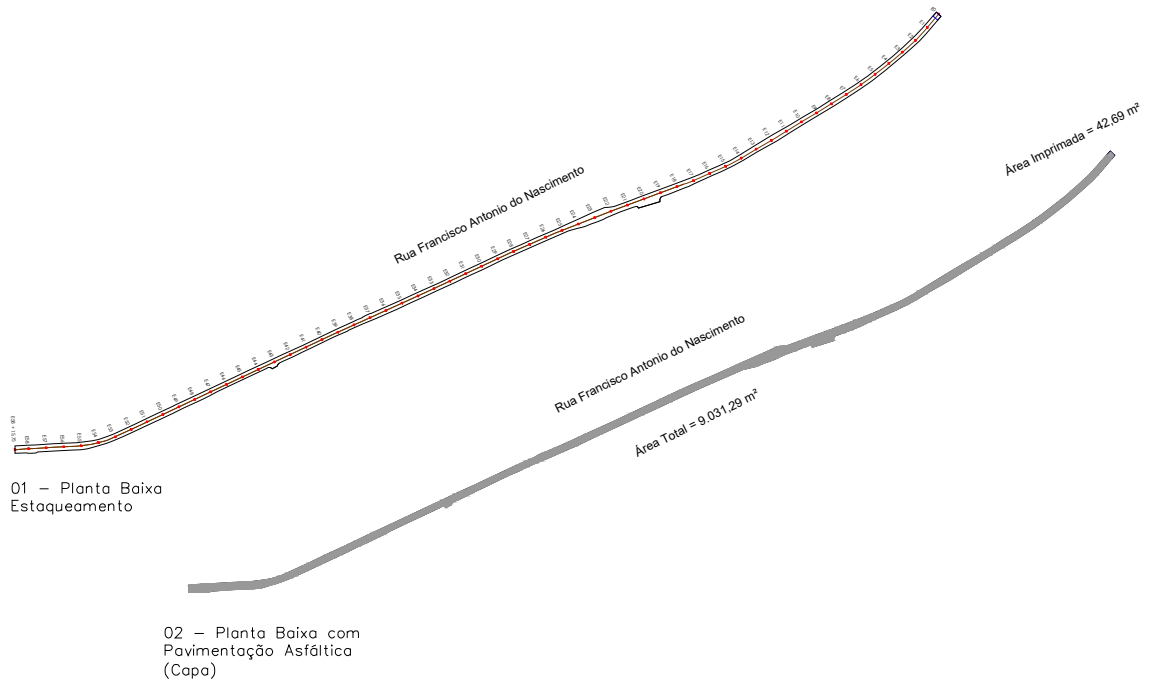
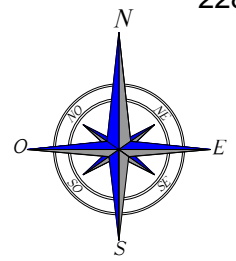


02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Arrojado Lisboa – Trecho 02	
Bairro: Monte Santo	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
RUA ARROJADO LISBOA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	4721,14 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	501,38 m
LARGURA DA RUA (média)	11,76 m



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97

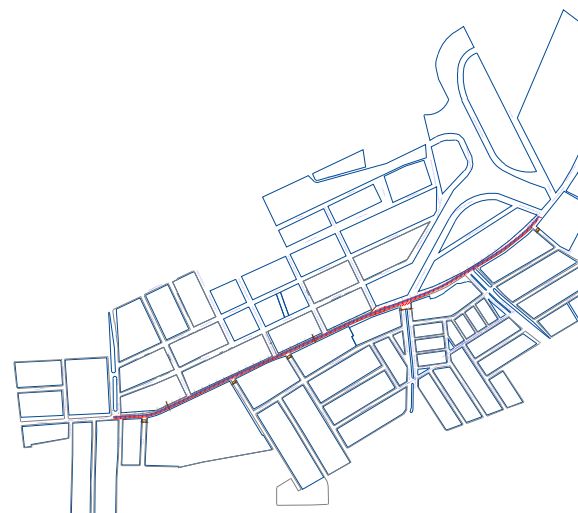


01 – Planta Baixa Estaqueamento

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

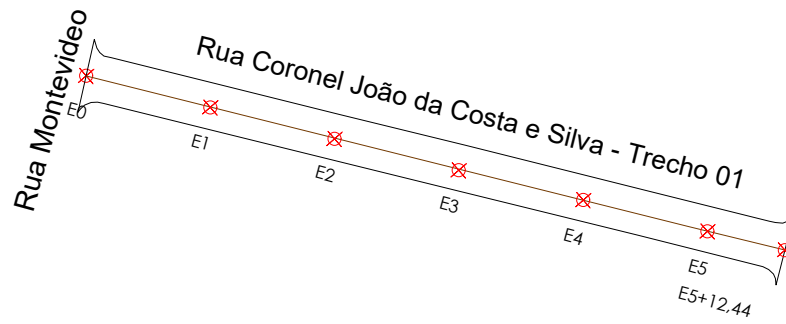
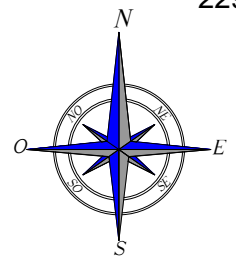
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Francisco Antonio do Nascimento	
Bairro: Nova Brasília	
Data/Ano: novembro/2020	Prancha: 1/1
RUA FRANCISCO ANTONIO DO NASCIMENTO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	123,73 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	8.907,56 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	1.175,56 m
LARGURA DA RUA (média)	7,58 m

03 – Planta de Situação

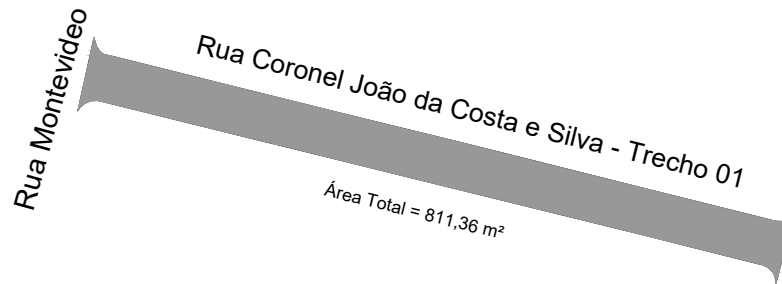


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





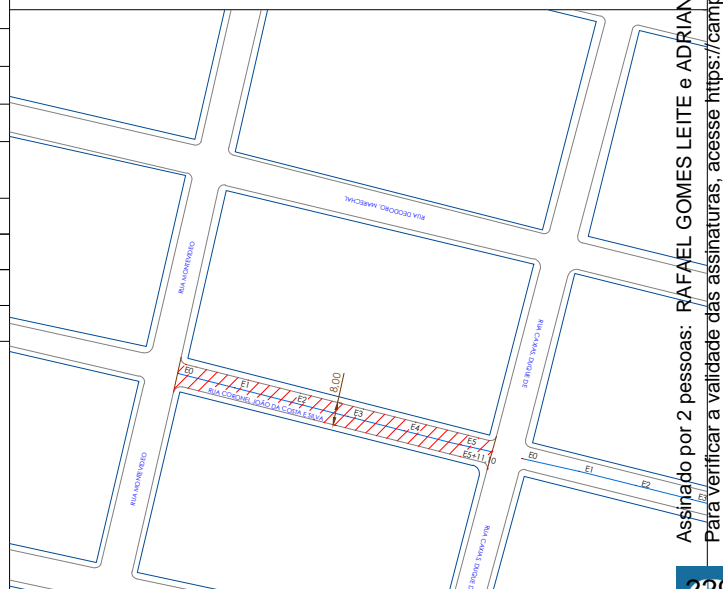
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

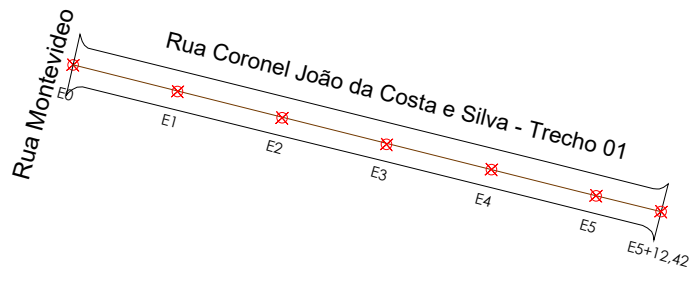
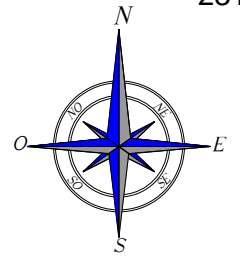
Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Cel. João da Costa e Silva – Trecho 01	
Bairro: Prata	
Data/Ano: setembro/2020	Prancha: 1/2
RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	811,36 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	112,44 m
LARGURA DA RUA (média)	7,22 m

### 03 – Planta de Situação

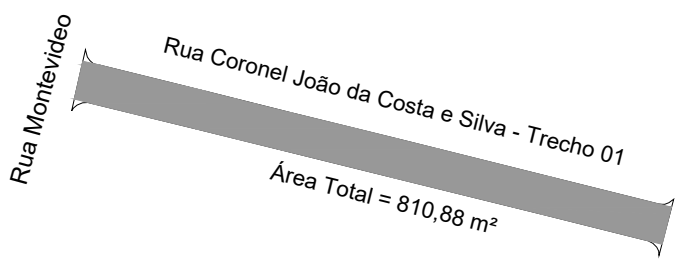


Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97





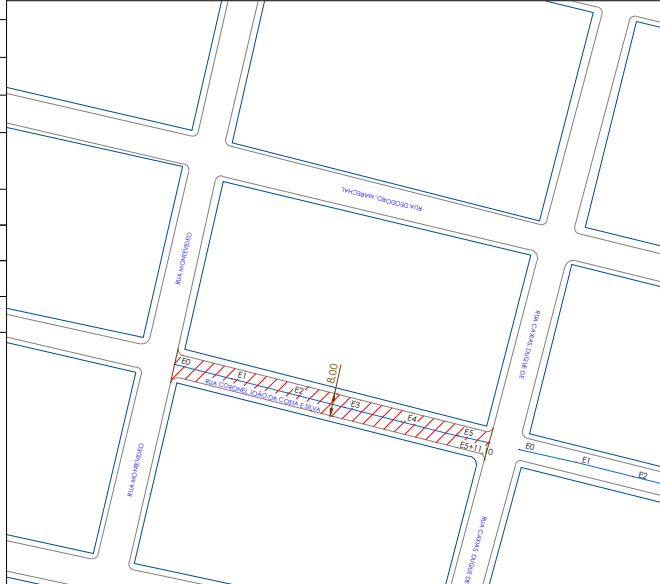
### 01 – Planta Baixa Estaqueamento



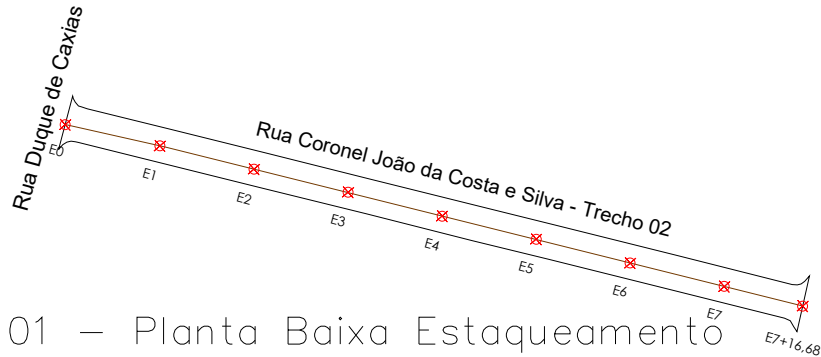
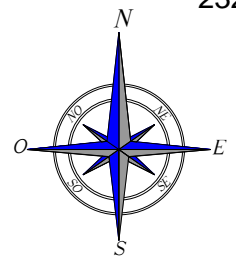
### 02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Cel. João da Costa e Silva – Trecho 01	
Bairro: Prata	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 1/2
RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	810,88 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	112,42 m
LARGURA DA RUA (média)	7,21 m

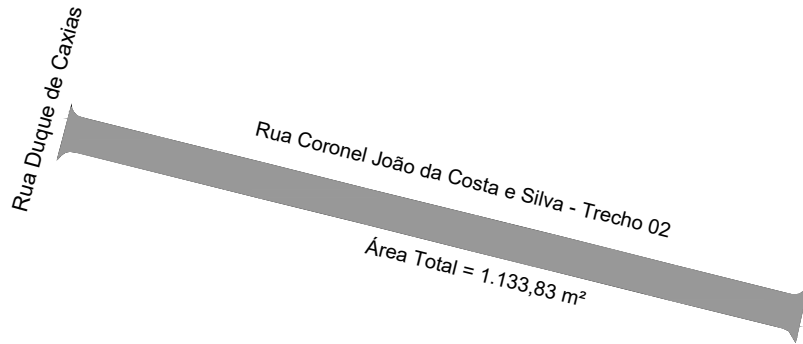
### 03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



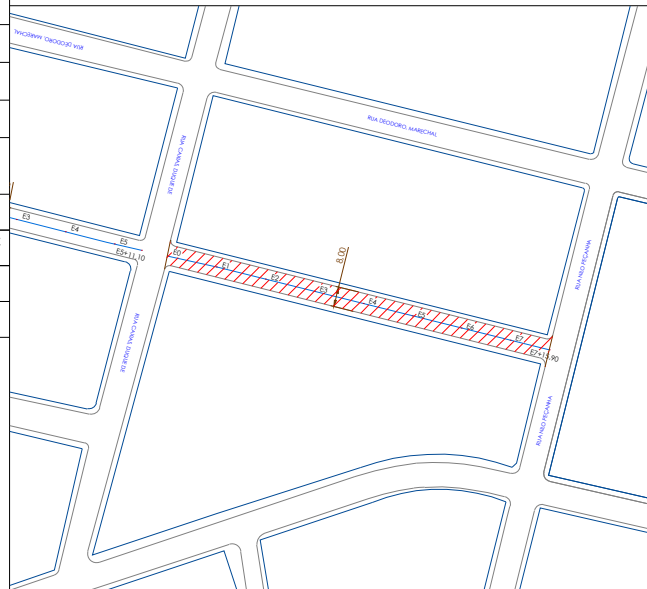
01 – Planta Baixa Estaqueamento



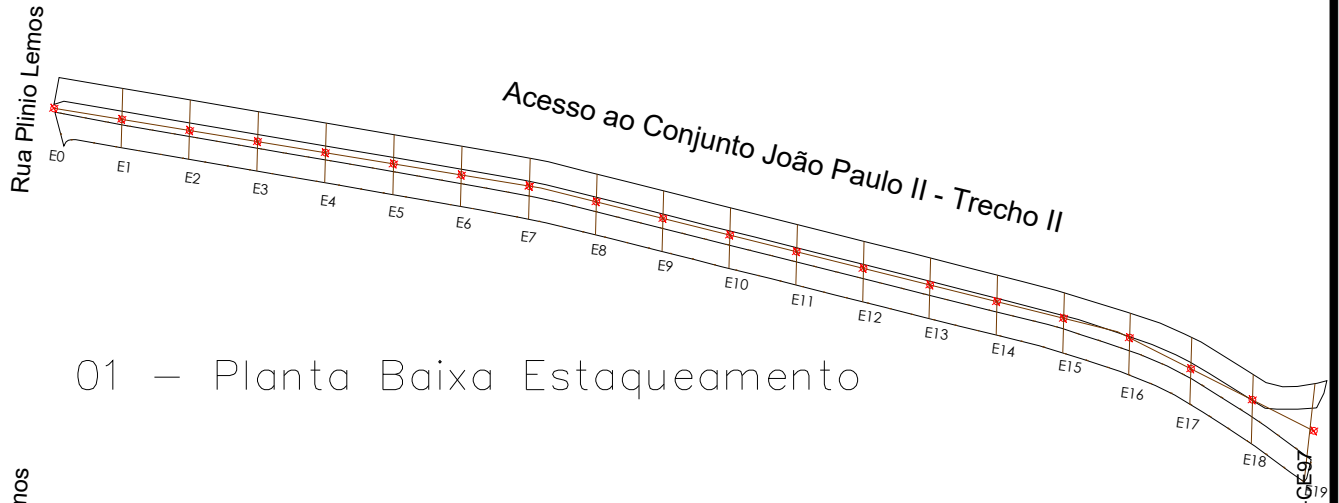
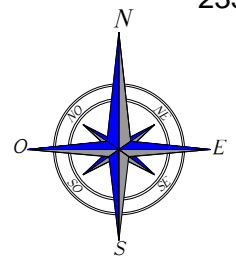
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Cel. João da Costa e Silva – Trecho 02	
Bairro: Prata	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.133,83 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	156,68 m
LARGURA DA RUA (média)	7,23 m

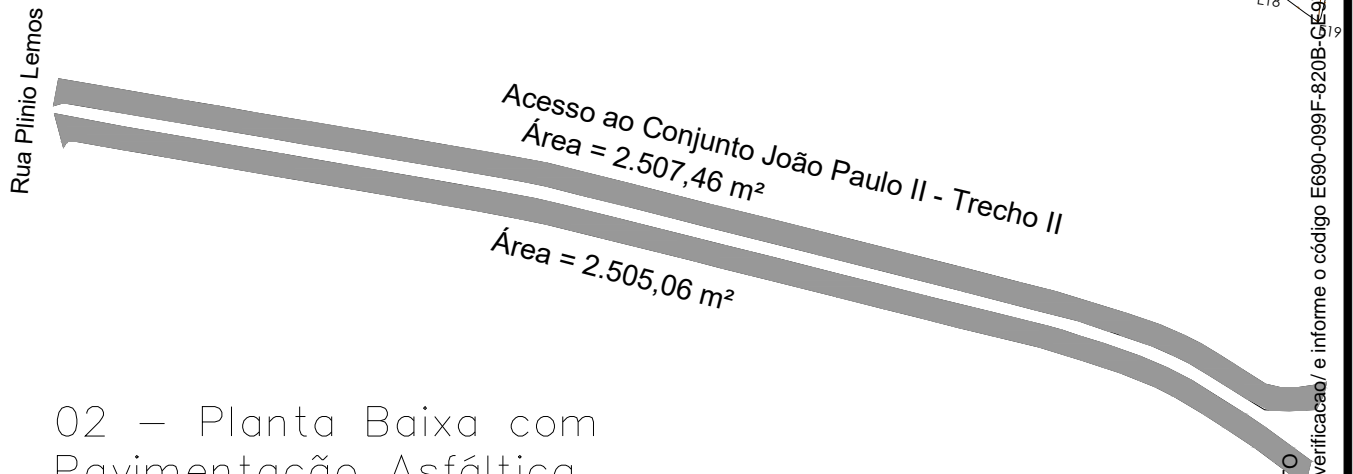
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento



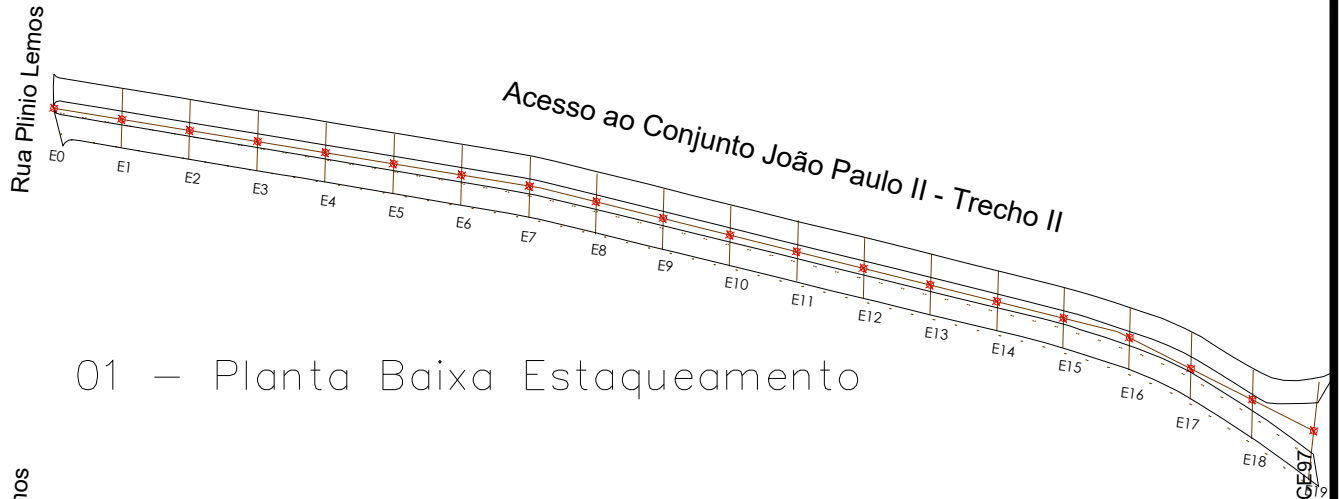
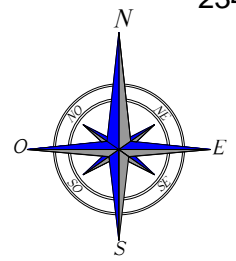
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso ao Conjunto João Paulo II – Trecho II	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: janeiro/2020	Prancha: 1/2
ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO – TRECHO II	
ASFALTO – REPERFILAMENTO	5.012,52 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	380,00 m
LARGURA DA RUA (média)	13,19 m

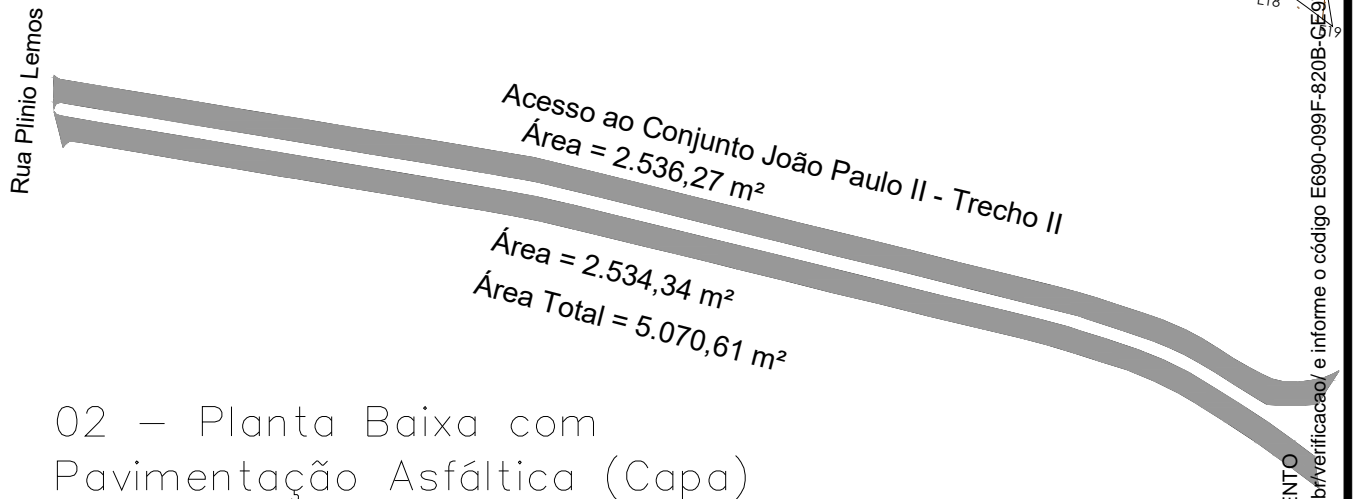
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-C6E97



01 – Planta Baixa Estaqueamento



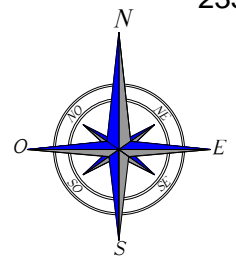
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso ao Conjunto João Paulo II – Trecho II	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: fevereiro/2020	Prancha: 1/2
ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO – TRECHO II	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	5.070,61 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	380,00 m
LARGURA DA RUA (média)	13,34 m

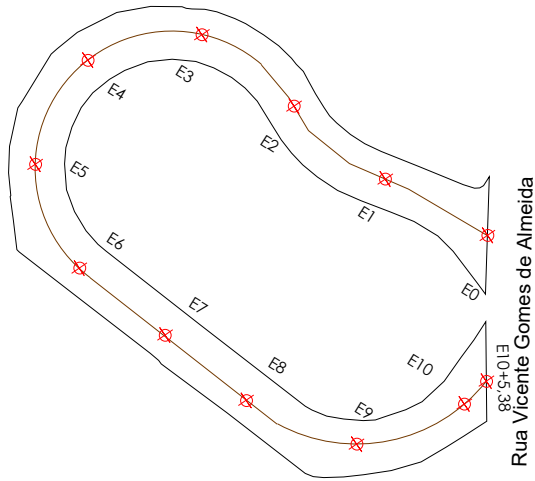
03 – Planta de Situação



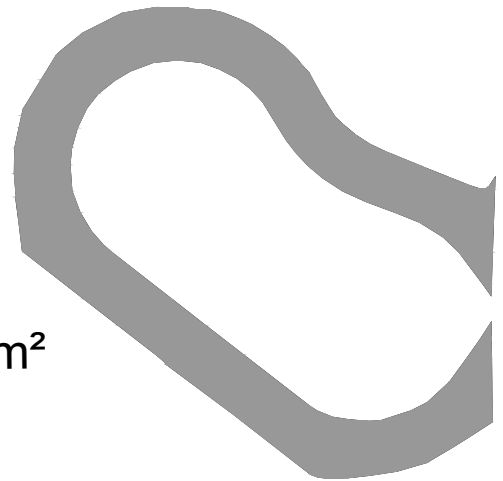
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



# Acesso ao Conjunto João Paulo II - Trecho I



01 – Planta Baixa Estaqueamento



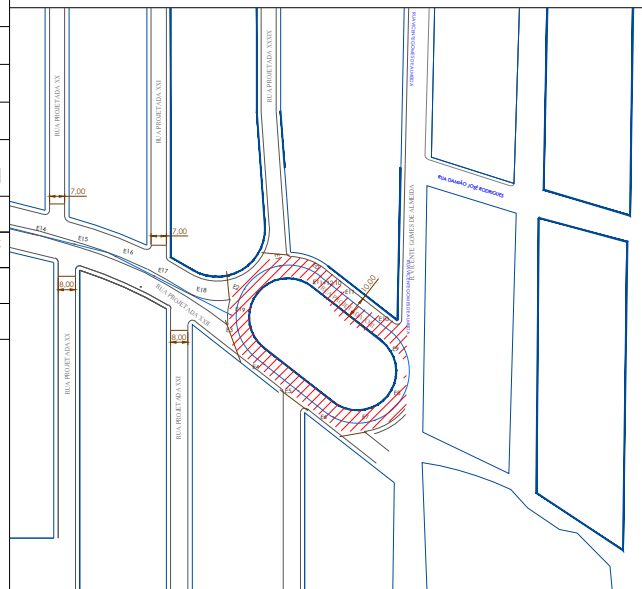
**Área Total = 1.969,33 m<sup>2</sup>**

Rua Vicente Gomes de Almeida

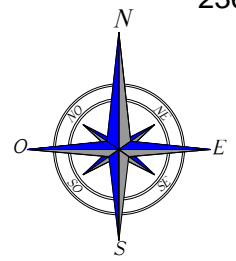
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso ao Conjunto João Paulo II – Trecho I	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO – TRECHO I	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.969,33 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	205,38 m
LARGURA DA RUA (média)	9,59 m

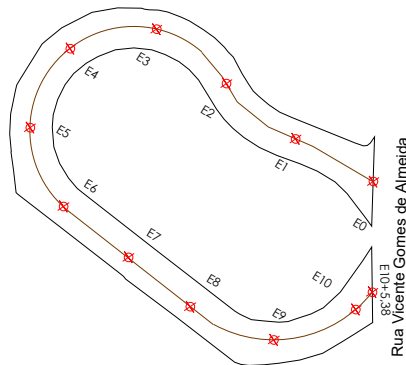
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



## Acesso ao Conjunto João Paulo II - Trecho I



01 – Planta Baixa Estaqueamento

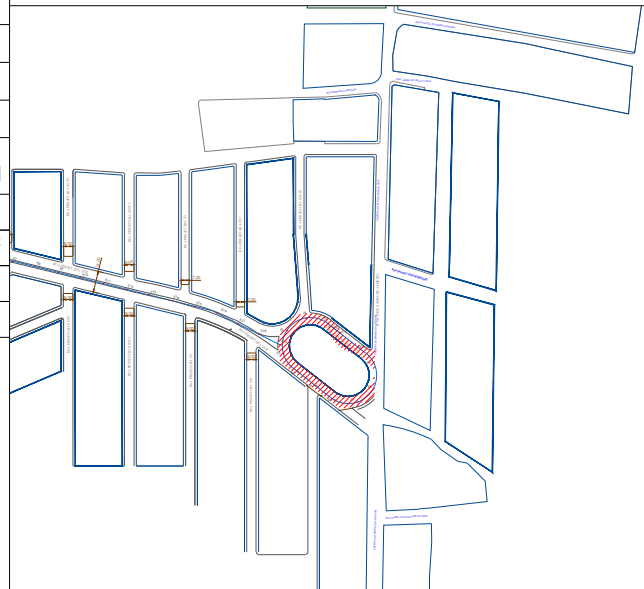
Área Total = 1.968,99 m<sup>2</sup>



02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Acesso ao Conjunto João Paulo II – Trecho I	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: fevereiro/2021	Prancha: 2/2
ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO – TRECHO I	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	1.968,99 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	205,38 m
LARGURA DA RUA (média)	9,59 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Área Total =  
3.470,51 m<sup>2</sup>

Rua Vicente Gomes de Almeida

Rua Joaquim Amorim Junior

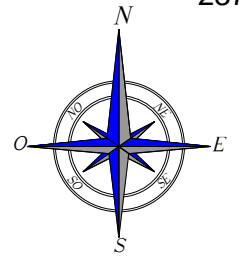
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

E18  
E19  
E20  
E21  
E22  
E23  
E24  
E25  
E26  
E27  
E28  
E29  
E30  
E31  
E32  
E33  
E34  
E35  
E36  
E37  
E38  
E39  
E40  
E41  
E42  
E43  
E44  
E44+18,61

Rua Vicente Gomes de Almeida

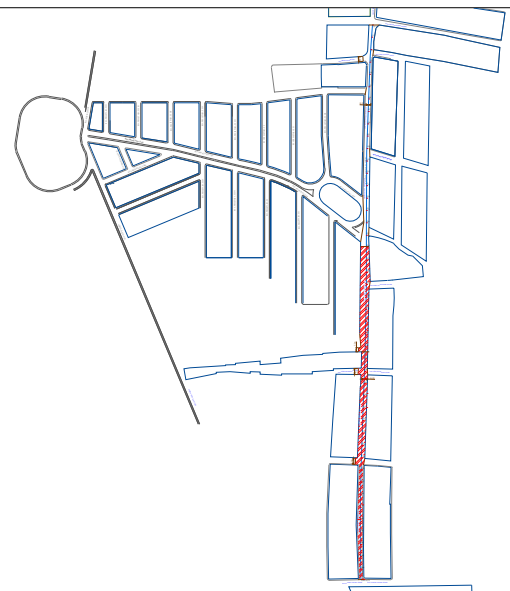
Rua Joaquim Amorim Junior

01 – Planta Baixa Estaqueamento

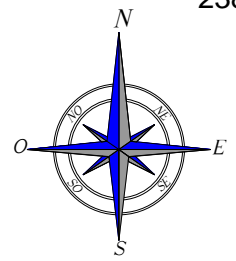


Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Vicente Gomes de Almeida	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: fevereiro/2020	Prancha: 1/2
RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	55,73 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	3.414,78 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	538,61 m
LARGURA DA RUA (média)	6,34 m

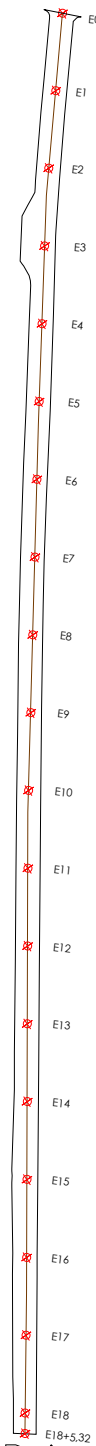
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Rua Vicente Gomes de Almeida



Rua Vicente Gomes de Almeida

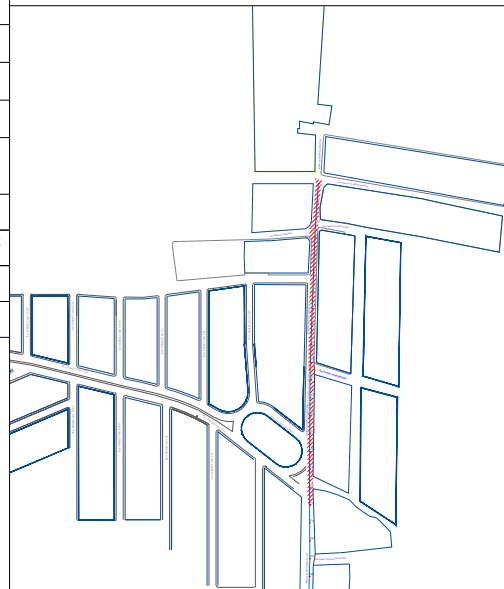
Área Total= 2.312,09 m<sup>2</sup>

02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Cap)

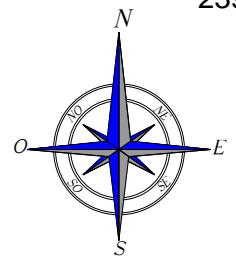
01 – Planta Baixa Estaqueamento

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Vicente Gomes de Almeida	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: dezembro/2020	Prancha: 2/2
RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	49,54 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.262,55 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	365,32 m
LARGURA DA RUA (média)	6,19 m

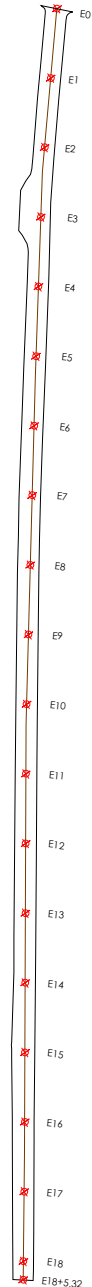
03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES MASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



Rua Vicente Gomes de Almeida



01 – Planta Baixa Estaqueamento

Rua Vicente Gomes de Almeida

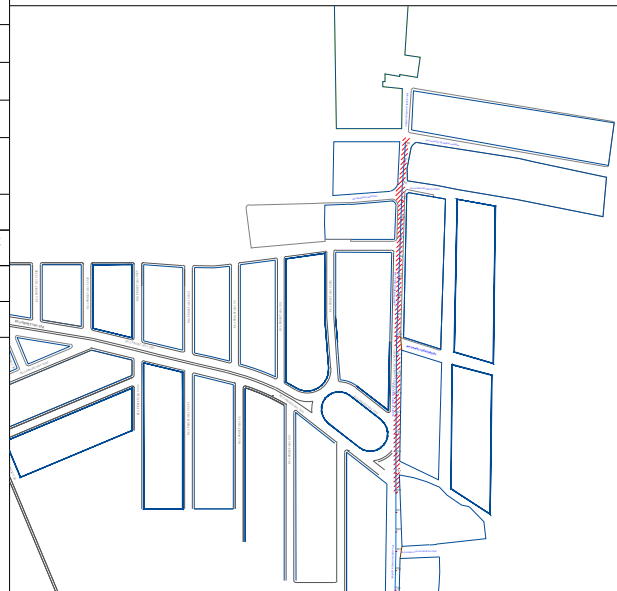


Área Total= 2.311,86 m<sup>2</sup>

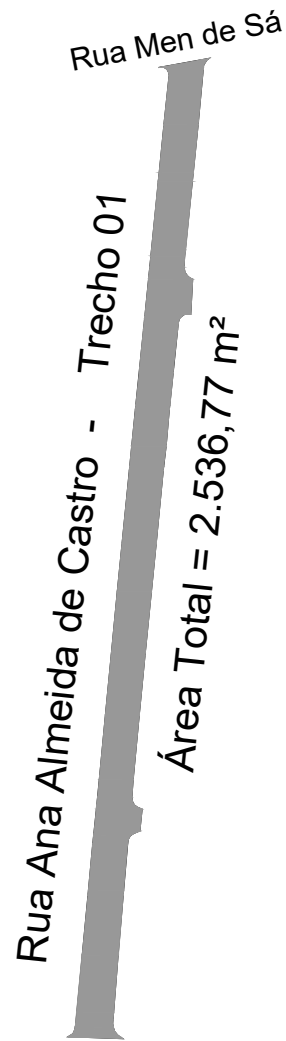
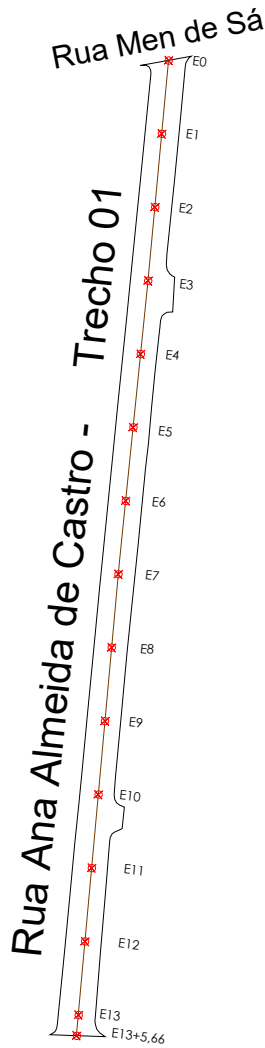
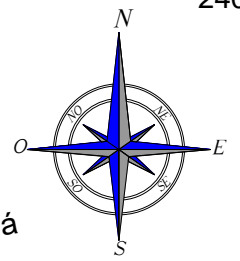
02 – Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Vicente Gomes de Almeida	
Bairro: Ramadinha	
Data/Ano: fevereiro/2021	Prancha: 2/2
RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA	
ÁREA DA BOCA DE RUA	48,97 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – CAPA	2.262,89 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	365,32 m
LARGURA DA RUA (média)	6,19 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento

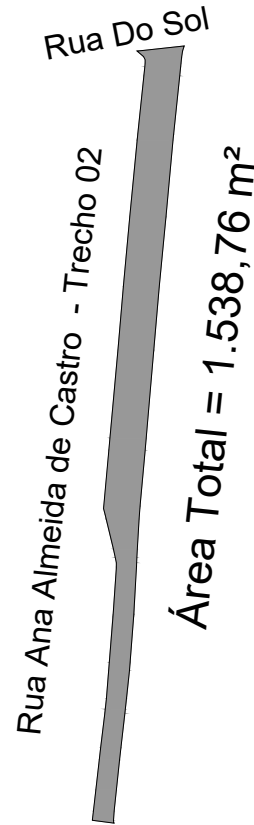
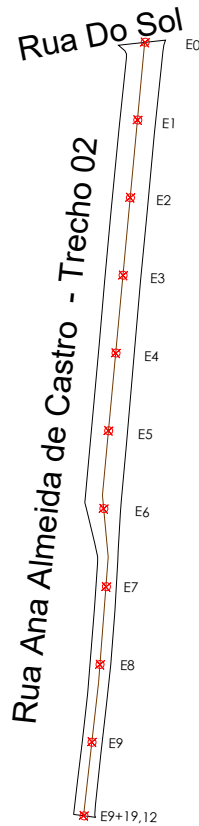
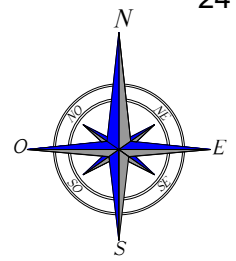
02 – Planta Baixa com Pavimentação  
Asfáltica (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Ana Almeida de Castro – Trecho 01	
Bairro: Santa Rosa	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 1/2
RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO – TRECHO 01	
ÁREA DA BOCA DE RUA	53,02 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.483,75 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	265,66 m
LARGURA DA RUA (média)	9,35 m

03 – Planta de Situação



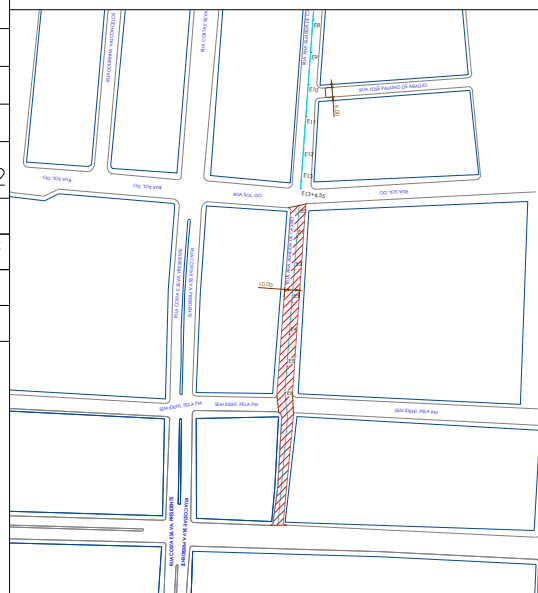
Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código E690-099F-820B-CE97



01 – Planta Baixa Estaqueamento 02 – Planta Baixa com Pavimentação em Asfalto (Reperfilamento)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Ana Almeida de Castro – Trecho 02	
Bairro: Santa Rosa	
Data/Ano: outubro/2020	Prancha: 2/2
RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO – TRECHO 02	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	1.538,76 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	199,92 m
LARGURA DA RUA (média)	7,73 m

03 – Planta de Situação



Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinggrande.1doc.com.br/verificacao/>



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: E690-099F-820B-CE97

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ RAFAEL GOMES LEITE (CPF 062.XXX.XXX-92) em 27/10/2021 09:48:08 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ ADRIANO GOMES NASCIMENTO (CPF 021.XXX.XXX-80) em 28/10/2021 09:14:56 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/E690-099F-820B-CE97>



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**  
**ASSESSORIA JURÍDICA**

*PARECER Nº 02.08.003/2022*

*CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG*

**CONTRATO ADMINISTRATIVO.**  
**ALTERAÇÃO. ADITIVO DE VALOR.**  
**COMPROVAÇÃO DE MOTIVO**  
**JUSTIFICADOR E OBEDEIÊNCIA AOS**  
**LIMITES PREVISTOS NA LEGISLAÇÃO**  
**QUE REGE A MATÉRIA.**

## I – RELATÓRIO

Cuida o presente parecer acerca da possibilidade jurídica de ser celebrado termo aditivo ao Contrato Administrativo nº **2.08.008/2018/SECOB/PMCG**, firmado entre a Prefeitura Municipal de Campina Grande/PB, através de sua **SECRETARIA DE OBRAS** e a Empresa **CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA**, o qual tem por escopo o acréscimo de R\$ **463.444,13** (quatrocentos e sessenta e três mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais e treze centavos), para a adequação das condições inicialmente pactuadas, em função da análise técnica realizada, de modo a adequar o objeto contratual às novas condições estabelecidas.

**Juntado:** Justificativa Técnica emitida pela Coordenadoria de Planejamento de Obras da SECOB, Certidões.

A mencionada alteração deve-se ao fato de que, no decorrer da execução, houve a necessidade de adequar a planilha orçamentária em razão da revisão em quantitativos do controle tecnológico de um rol de 123 ruas, as quais foram individualmente descritas, tudo em conformidade com a Justificativa Técnica apresentada pela Coordenadoria de Planejamento de Obras da SECOB.

É o relatório. Fundamento e opino.

Assinado por 1 pessoa: ANDRÉ TAVARES CAVALCANTI  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/CF99-8400-A049-515B> e informe o código CF99-8400-A049-515B



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**  
**ASSESSORIA JURÍDICA**

## II - FUNDAMENTAÇÃO

A necessidade de alterar o valor basear-se-á no art. Art. 65, I, "a" e "b", II e §1º da Lei 8.666/93, em decorrência de acréscimo nos quantitativos de seu objeto, nos limites permitidos por esta Lei e suas alterações, conforme interesse da administração. Vejamos:

*Art. 65. Os contratos regidos por esta Lei poderão ser alterados, com as devidas justificativas, nos seguintes casos:*

*I – unilateralmente pela Administração:*

- a) quando houver modificação do projeto ou das especificações, para melhor adequação técnica aos seus objetivos;*
- b) quando necessária a modificação do valor contratual em decorrência de acréscimo ou diminuição quantitativa de seu objeto, nos limites permitidos por esta Lei;*

*(...)*

*§ 1º O contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, serviços ou compras, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, e, no caso particular de reforma de edifício ou de equipamento, até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos.*

Serão mantidas as demais cláusulas do contrato e assegurado o equilíbrio econômico-financeiro. Todas essas condições, previstas no ato convocatório e respectivo contrato.

Da dicção dos dispositivos transcritos em conjunto com o termo contratual, pode-se depreender, a princípio, que é juridicamente possível a pretendida alteração, pois será efetivada para corrigir os valores apontados sem que haja desequilíbrio econômico-financeiro do contrato, haja vista tratar-se de acréscimo em percentual que respeita o dispositivo legal retro, como apontado pela Coordenadoria de Planejamento de Obras da SECOB.

É de se observar que fora apresentado junto à documentação, o competente demonstrativo de dotação orçamentária para custeio do presente aditivo.





**ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
ASSESSORIA JURÍDICA**

É importante ressaltar que a minuta do termo aditivo em análise ratifique todas as cláusulas e condições do contrato em curso.

Urge esclarecer, que toda a veracidade pelas informações e documentações apresentado **é de inteira responsabilidade dos contraentes.**

Nesse passo, convém chamar atenção para a possibilidade de aplicação de sanções de natureza administrativa, civil, pecuniária e penal **em caso de malversação da verba pública**, decorrentes de improbidade administrativa com a edição da Lei de Responsabilidade Fiscal, complementada pela Lei 10.028/2000, que criou novos tipos penais (crimes contra as finanças públicas), de modo a tornar mais efetivos os princípios constitucionais da Administração Pública (Art.37/CF).

Diante de todo o exposto, **opino pela viabilidade do presente Termo Aditivo nº 11 ao Contrato Administrativo nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG**, além das recomendações acima e publicações necessárias.

Como derradeiro argumento, devo esclarecer que o Parecer Jurídico é uma peça opinativa e que não vincula o Administrador e nem tampouco acarreta responsabilização para o Parecerista.

É o parecer.

À superior apreciação.

Campina Grande/PB, 04 de março de 2022.

---

**ANDRÉ TAVARES CAVALCANTI**  
ASSESSOR JURÍDICO - SECOB  
**OAB - 17.453/PB**



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**  
**ASSESSORIA JURÍDICA**

Assinado por 1 pessoa: ANDRÉ TAVARES CAVALCANTI  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/CF99-8400-A049-515B> e informe o código CF99-8400-A049-515B



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: CF99-8400-A049-515B

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ANDRÉ TAVARES CAVALCANTI (CPF 996.XXX.XXX-49) em 04/03/2022 12:16:28 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/CF99-8400-A049-515B>



ESTADO DA PARAIBA  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 SECRETARIA DE FINANÇAS  
 DIRETORIA DE ARRECADAÇÃO TRIBUTÁRIA  
 GERÊNCIA DE COBRANÇA

## CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITO DE NEGATIVA PARA COM A FAZENDA MUNICIPAL

Certificamos para os devidos fins, em atendimento ao requerimento protocolado, sob o nº **5875/2022**, que até a presente data, consta em nossos arquivos, débitos tributários para com a Fazenda Municipal, com a exigibilidade suspensa, nos termos do art. 151, VI da Lei 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional), de responsabilidade do contribuinte **CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA** de CNPJ nº **09.323.098/0001-92**, inscrito no Cadastro Municipal de Contribuinte (CMC) nº **10942**, ficando ressalvado o direito de a Fazenda Municipal cobrar qualquer débito que venha a ser apurado em levantamento posterior.

Certidão expedida nos termos do art. 23, da Lei Complementar nº 050, de 29 de dezembro de 2003, combinado com os arts. 205 e 206, da Lei nº 5.172, de 25.10.1966 (Código Tributário Nacional) e Portaria nº 035/2006 – GS/SEMUT, de 03 de maio de 2006.

Válida por 30 (trinta) dias

**Campina Grande, 8 de fevereiro de 2022.**



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 2839-1CA4-E1E1-BDEF

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ CLÁUDIO ROBERTO DA SILVEIRA (CPF 363.XXX.XXX-87) em 09/02/2022 10:44:15 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/2839-1CA4-E1E1-BDEF>



# CERTIDÃO

CÓDIGO: **0934.13BB.D509.4D03**

Emitida no dia 07/02/2022 às 13:34:22

Nome Empresarial:

**CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA**

Endereço:

**ALVARO DE ARAUJO PEREIRA**

Número:

**255**

Complemento:

Bairro:

**JARDIM TAVARES**

Município:

**CAMPINA GRANDE**

CEP:

**58402-300**

Inscr. Estadual:

**16.056.310-0**

Situação Cadastral:

**BAIXADO EX OFFICIO**

CNPJ/CPF:

**09.323.098/0001-92**

Certifico, observadas as disposições da legislação vigente e de acordo com os assentamentos existentes neste órgão, que o Contribuinte supra identificado está em situação **REGULAR** perante a Fazenda Pública Estadual, **com relação a débitos fiscais administrativos e inscritos em Dívida Ativa.**

A presente Certidão não compreende débitos cuja exigibilidade esteja suspensa, nem exclui o direito de a Fazenda Pública Estadual, a qualquer tempo, cobrar valores a ela porventura devidos pelo referido Contribuinte.

Esta certidão é válida **por 60 (sessenta) dias a partir da data de sua emissão**, devendo ser confirmada a sua autenticidade através do serviço *Validar Certidão de Débito* na página [www.sefaz.pb.gov.br](http://www.sefaz.pb.gov.br).

**OBS: Inválida para licitação no que se refere ao fornecimento de mercadorias ou prestação de serviços de transporte interestadual e intermunicipal ou comunicação não compreendidos na competência tributária dos municípios se o requerente supracitado estiver localizado no estado da Paraíba, ressalvada quando a licitação se referir à prestação de serviço de transporte entre municípios com características urbanas no âmbito das regiões metropolitanas no estado da Paraíba, reconhecida por Lei específica.**



**MINISTÉRIO DA FAZENDA**  
**Secretaria da Receita Federal do Brasil**  
**Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional**

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS  
 FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

**Nome: CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA**  
**CNPJ: 09.323.098/0001-92**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.  
 Emitida às 10:52:35 do dia 24/01/2022 <hora e data de Brasília>.  
 Válida até 23/07/2022.

Código de controle da certidão: **B429.B72D.E0AF.CC1A**  
 Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 09.323.098/0001-92  
**Razão Social:** CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA  
**Endereço:** R ALVARO DE ARAUJO PEREIRA 255 / JARDIM TAVARES / CAMPINA GRANDE / PB / 58402-300

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 20/02/2022 a 21/03/2022

**Certificação Número:** 2022022001015063881658

Informação obtida em 03/03/2022 08:02:57

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**



**TERMO DE RATIFICAÇÃO  
ADESÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
2.05.001/2022/SEMAS/PMCG  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2.05.017/2022**

O FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL – FMAS, através do seu ordenador de despesa, no uso das suas atribuições legais e de acordo com o que determina o **DECRETO Nº 9.488, DE 30 DE AGOSTO DE 2018** e o Decreto Municipal Nº 4.422 /19, bem como considerando o que consta na **ADESÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2.05.001/2022** celebrada em decorrência da ata de registro de preços nº 059/2021 derivada do pregão eletrônico (SRP) Nº 064/2021, promovido pela secretaria de administração, vem **RATIFICAR A ADESÃO**, para **AQUISIÇÃO DE IMPRESSOS DE GRÁFICA E SERVIÇOS DE IDENTIDADE VISUAL EM ATENDIMENTO AS UNIDADES PERTENCENTES A SEMAS. Funcional Programática:** 08.243.1018.2125/ 08.244.1018.2128/ 08.243.1019.2131/ 08.243.1019.2135/ 08.244.1019.2136/ 08.243.1019.2137/ 08.243.1026.2139/ 08.122.2001.2141. **Fonte de Recursos:** 15001000/ 16600000. **Elemento de Despesa:** 3390.39. **VIGÊNCIA:** 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ASSINATURA. **VALOR:** R\$: 324.235,00 (Trezentos e vinte e quatro mil, duzentos e trinta e cinco reais), em favor do fornecedor: **FLAVIA ALMEIDA SILVA - ME**, CNPJ nº 41.297.610/0001-86, Campina Grande – PB.

Campina Grande, 04 de março de 2022.

**VALKER NEVES SALES**  
Secretário de Assistência Social

**EXTRATO TERMO DE CONTRATO Nº  
2.05.015/2022/SEMAS/PMCG**

**INSTRUMENTO:** Termo DE CONTRATO Nº 2.05.015/2022/SEMAS/PMCG. **PARTES:** FMAS/SEMAS/PMCG e FLAVIA ALMEIDA SILVA - ME. **OBJETO CONTRATUAL:** ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 059/2021, DERIVADA DO PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 064/2021/SAD, PARA AQUISIÇÃO DE IMPRESSOS DE GRÁFICA E SERVIÇOS DE IDENTIDADE VISUAL EM ATENDIMENTO AS UNIDADES PERTENCENTES A SEMAS. **PRAZO:** 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ASSINATURA. **FUNDAMENTAÇÃO:** ADESÃO DE ATA Nº 2.05.001/2022 DE REGISTRO DE PREÇOS, Lei nº 8.666/93, DECRETO Nº 9.488, DE 30 DE AGOSTO DE 2018 e o Decreto Municipal Nº 4.422/19. **FUNCIONAL PROGRAMÁTICA:** 08.243.1018.2125/ 08.244.1018.2128/ 08.243.1019.2131/ 08.243.1019.2135/ 08.244.1019.2136/ 08.243.1019.2137/ 08.243.1026.2139/ 08.122.2001.2141 **ELEMENTO DE DESPESA:** 33.90.39. **FONTE DE RECURSOS:** 15001000/ 16600000. **SIGNATÁRIOS:** VALKER NEVES SALES e FLAVIA ALMEIDA SILVA. **VALOR GLOBAL:** R\$ 324.235,00 (Trezentos e vinte e quatro mil, duzentos e trinta e cinco reais). **DATA DE ASSINATURA:** 04/03/2022.

**VALKER NEVES SALES**  
Secretário de Assistência Social

**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

**PORTARIA Nº 215/2022, DE 03 DE MARÇO DE 2022**

**O SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO DE CAMPINA GRANDE**

Lei Nº 6.151 de 05 de Outubro de 2015 e suas alterações, que dispõe sobre as eleições de Gestores Escolares e Lei Complementar Nº 036/2008 – Estatuto e Plano de Cargos, Carreira e Remuneração do Magistério Público Municipal.

**RESOLVE:**

**Art. 1º. - Designar o(a) Servidor(a) MARIA ANGÉLICA LEAL BARROS, matrícula 13651, ocupante do cargo efetivo de Supervisor Educacional, lotado(a) nesta Secretaria de Educação, para responder pela função gratificada de Diretor(a) Adjunto(a) - Símbolo GFDE - 3 da Escola Municipal EMEF Professora Maria Anunciada Bezerra, retroativo ao período de 01 de fevereiro de 2022 a 31 de janeiro de 2025.**

**RAYMUNDO ASFORA NETO**  
Secretário de Educação

**SECRETARIA DE OBRAS**

**EXTRATO DE CONTRATO**

**INSTRUMENTO:** CONTRATO Nº 2.08.002/2022. **PARTES:** SECRETARIA DE OBRAS E UNIVERSIDADE PATATIVA ASSARÉ – UPA. **OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAR SERVIÇO COMO AGENTE DE INTEGRAÇÃO DO PROGRAMA DE ESTÁGIO, NOS TERMOS ESTABELECIDOS PELA LEI Nº 11.788/2008, DE 25 DE SETEMBRO DE 2008 PARA INTERMEDIÇÃO DE CONTRATOS DE ESTUDANTES DE NÍVEL SUPERIOR DE CURSOS VARIADOS, AFIM DE ATENDER AS DEMANDAS DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DA PREFEITURA DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA. **VIGÊNCIA:** 12 (DOZE) MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE PUBLICAÇÃO. **LICITAÇÃO:** PREGÃO ELETRÔNICO Nº 143/2021. **FUNDAMENTAÇÃO:** LEI Nº 8.666/93, DA LEI Nº 10.520/2002 E NA LEI Nº 8.078/1990 – CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR, DECRETO MUNICIPAL Nº 4.422 DE 16 DE SETEMBRO DE 2019, DECRETO MUNICIPAL Nº 4.444 DE 30 DE DEZEMBRO DE 2019, E PELA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006. **FUNCIONAL PROGRAMÁTICA:** 04 122 2001 2056 | 3390.39 | 15001000. **SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE E FRANCISCO PALACIO LEITE **DATA DE ASSINATURA:** 04 DE MARÇO DE 2022.

**FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA  
ALBUQUERQUE**  
Secretária de Obras

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE VALOR**

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO Nº 11 AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. **PARTES:** SECOB/PMCG E CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA. **OBJETO CONTRATUAL:** RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS: ALTO BRANCO, BELAVISTA, BODOCONGÓ/RAMADINHAI, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ESTAÇÃO VELHA, ITATARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO.

NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ/ARAXÁ, PALMEIRA, PRATA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA. **OBJETO DO ADITIVO: ACRÉSCIMO DE R\$ 463.444,13 (QUATROCENTOS E SESSENTA E TRÊS MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS E TREZE CENTAVOS) AO VALOR ATUAL DE CONTRATO QUE ERA DE R\$ 37.307.482,11 (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS) PASSANDO ESSE PARA R\$ 37.770.926,24 (TRINTA E SETE MILHÕES, SETECENTOS E SETENTA MIL NOVECIENTOS E VINTE E SEIS REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS).** **FUNCIÓNAL PROGRAMÁTICA:** 15 451 1020 1016. **ELEMENTO DA DESPESA:** 4490.51. **FONTE DE RECURSOS:** 15001000. **RESERVA ORÇAMENTÁRIA:** 5311. **FUNDAMENTAÇÃO:** CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/SECOB/PMCG E ARTIGO 65, I “A” E “B”, II, § 1º DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93 E SUAS ALTERAÇÕES. **SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. **DATA DE ASSINATURA:** 04 DE MARÇO DE 2022.

## SECRETARIA DE SAÚDE

PORTARIA Nº 009, DE 07 DE MARÇO DE 2022.

O SECRETÁRIO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB, no uso das suas atribuições legais conferidas pela Lei nº 2.182, de 26 de Dezembro de 1990, e,

Considerando a **Portaria nº 030/2021/PMCG/SMS-GS**, que determina a imediata abertura de **Sindicância Administrativa** para apurar as causas e os eventuais causadores da situação que gerou a aquisição de produtos sem a observância dos requisitos legais, conforme o Ofício Interno / Memorando 39.798/2021 emanado pela Procuradoria Geral do Município.

### RESOLVE:

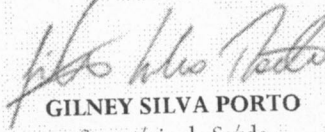
**Art. 1º** – Alterar os membros da Comissão de Sindicância, nos termos do Art. 146, da Lei Municipal nº 2.378/1992, com a saída da servidora **ELIZABETH CAVALCANTI DE MENEZES** – Matrícula 12.125, Médica Auditora em Saúde, permanecendo os servidores: **TERESA RACHEL BRITO NEVES PEREIRA RABELLO** – Matrícula 4.283, Assistente Jurídico, **SAYYO DE MELO BARROS** – Matrícula 100004872, Assistente Jurídico **WANDERLAN WALDEZ DE SOUSA FIGUEIREDO** – Matrícula 7.519, Agente Administrativo e **JOSÉ AFONSO PEREIRA DA SILVA** – Matrícula 1238, *como Membro Suplente*, para apurar as causas e os eventuais causadores da situação que gerou a aquisição de produtos sem a observância dos requisitos legais.

**Art. 2º** - Fica estabelecido o prazo de 60 (trinta) dias, renováveis por igual período, a contar da data de publicação deste ato, para conclusão dos trabalhos de sindicância, devendo a Comissão apresentar no mesmo prazo o relatório final.

**Art. 4º** - A presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-sc.

Campina Grande, 07 de março de 2022.

  
GILNEY SILVA PORTO  
Secretário de Saúde

### DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 16.026/2022 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 220/2022/SMS/FMS/PMCG AVISO DE RATIFICAÇÃO

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE em observância aos requisitos previstos na legislação pertinente, **RATIFICA** a **DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 16.026/2022**, cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE IBRANCE 125MG PARA ATENDER A DEMANDA JUDICIAL NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE/PB NO PERÍODO DE 180 DIAS. DEMANDA JUDICIAL DE: JUDITE RODRIGUES FERREIRA DOS SANTOS, PROCESSO Nº 0823054 - 33.2021.8.15.0001**, em favor da Empresa: **AGILLE COMÉRCIO DE MEDICAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob Nº 11.697.594/0003-10, no valor de R\$ 116.831,92 (cento e dezessis mil, oitocentos e trinta e um reais e noventa e dois centavos), com fundamento no **Artigo 24, inciso IV da LEI FEDERAL Nº 8.666/93** e alterações, conforme Análise da Comissão Permanente de Licitação e Parecer da Assessoria Jurídica.

Campina Grande, 07 de março de 2022.

GILNEY SILVA PORTO  
Secretário de Saúde

### INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 16.075/2022 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 201/2022/SMS/FMS/PMCG AVISO DE RATIFICAÇÃO

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE em observância aos requisitos previstos na legislação pertinente, **RATIFICA** a **INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 16.075/2022**, cujo objeto é a **CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAIS MÉDICOS COM COMPROVAÇÃO DE EXPERIÊNCIA DE ATUAÇÃO, PARA O ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA, DE FORMA COMPLEMENTAR, EM REGIME DE ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS, CIRURGIAS, PARECERES MÉDICOS, PLANTÕES PRESENCIAIS E/OU SOBREVISO, PROCEDIMENTOS AMBULATORIAIS E VISITAS CLÍNICAS, PARA DESEMPENHAREM SUAS ATIVIDADES JUNTO AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAMPINA GRANDE, PELO PERÍODO DE ATÉ 12 (DOZE) MESES**, em favor da **PESSOA JURÍDICA DE GURGEL INTENSIVA LTDA - ME**, inscrita no CNPJ sob Nº 44.930.110/0001-28, no valor de R\$ 550.000,00 (quinhentos e cinquenta mil reais), com fundamento no **Artigo 25 da LEI FEDERAL Nº 8.666/93** e alterações, conforme

**CAMPINA GRANDE – PB.** O Edital e seus anexos se encontram disponíveis para retirada gratuita no endereço eletrônico ([www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)), (<https://tramita.tce.pb.gov.br/tramita/pages/main.jsf>), (<https://campinagrande.pb.gov.br/portal-da-transparencia/licitacoes-e-contratos/>) ou por solicitação através do e-mail: [pregaoeletronicosaudecg@gmail.com](mailto:pregaoeletronicosaudecg@gmail.com). Outras informações poderão ser obtidas junto à Comissão Permanente de Licitações, pelo telefone (83) 3331-1060.

Campina Grande, 07 de março de 2022.

**PEDRO JORGE DE MEDEIROS FIRMINO**  
**PREGOEIRO OFICIAL**

## EXTRATOS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Instrumento: Termo Aditivo N° 002 Ao Contrato N° 16808/2021/Sms/Pmcg Oriundo Do Pregão Eletrônico N°. 0041/2021/Sad/Pmcg. Partes: Sms/Pmcg E R P De Oliveira Produtos Eireli. Objeto Contratual: Aquisição De Eletrodomésticos Para Atender As Necessidades Demandadas Das Unidades De Saúde Do Município De Campina Grande - Pb. Objeto Do Aditivo: Aumento De Valor Na Importância De R\$ 15.113,40 – Realinhamento De Preços. Fundamentação: Artigo 65, Da Lei N°. 8.666/93. Signatários: Gilney Silva Porto E Luciana Maria Pereira.

**Gilney Silva Porto**  
**Secretário de Saúde**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

### EXTRATO DE CONTRATO

**Objeto:** Contratação de profissionais médicos, com comprovação de experiência de atuação, para atendimento de urgência e emergência, de forma complementar, em regime de atendimentos ambulatoriais, cirurgias, pareceres médicos, plantões presenciais e/ou sobreaviso, procedimentos ambulatoriais e visitas clínicas, para desempenharem suas atividades junto ao Fundo Municipal de Saúde de Campina Grande. **Prazo contratual:** 12 (doze) meses. **Fundamentação Legal:** Lei n°. 8666/93, alterada e ratificada através de processo de Inexigibilidade de Licitação. **Funcional programática:** 10.302.1015.2117. **Elemento da despesa:** 3390.39. **Fonte dos recursos:** 16000000.

Número do Contrato	Número da Inexigibilidade de Licitação	Valor Estimado do Contrato	Nome do Contratado
16283/2022	16.027/2022	R\$ 650.000,00	Kimmedical Serviços Ambulatorial Médicos Eireli

**Gilney Silva Porto**  
**Secretário de Saúde**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

### EXTRATO DE CONTRATO

**Objeto:** Contratação de profissionais médicos, com comprovação de experiência de atuação, para atendimento de urgência e emergência, de forma complementar, em regime de atendimentos ambulatoriais, cirurgias, pareceres médicos, plantões presenciais e/ou sobreaviso, procedimentos ambulatoriais e visitas clínicas, para desempenharem suas atividades junto ao Fundo Municipal de Saúde de Campina Grande. **Prazo contratual:** 12 (doze) meses. **Fundamentação Legal:** Lei n°. 8666/93, alterada e ratificada através de processo de Inexigibilidade de Licitação. **Funcional programática:** 10.302.1015.2117. **Elemento da despesa:** 3390.36. **Fonte dos recursos:** 16000000.

Número do Contrato	Número da Inexigibilidade de Licitação	Valor Estimado do Contrato	Nome do Contratado
16263/2022	16.064/2022	R\$ 324.000,00	Marco Aurélio de Oliveira Gaudencio

**Gilney Silva Porto**  
**Secretário de Saúde**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

### EXTRATO DE RESCISÃO

**INSTRUMENTO:** Termo de Rescisão Amigável do Contrato n° 16581/2021. **PARTES:** Secretaria Municipal de Saúde de Campina Grande e Kimmedical Serviços Ambulatorial Médicos Eireli. **OBJETO:** Contratação de profissionais médicos, com comprovação de experiência de atuação, para atendimento de urgência e emergência, de forma complementar, em regime de atendimentos ambulatoriais, cirurgias, pareceres médicos, plantões presenciais e/ou sobreaviso, procedimentos ambulatoriais e visitas clínicas, para desempenharem suas atividades junto ao Fundo Municipal de Saúde de Campina Grande - PB. **FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Art. 79, II da Lei n° 8.666/93, alterada. **LICITAÇÃO/MODALIDADE:** Inexigibilidade de Licitação n° 16.398/2021.

**Gilney Silva Porto**  
**Secretário de Saúde**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Instrumento: Termo Aditivo N° 001 Ao Contrato N° 16444/2021/Sms/Pmcg Oriundo Da Inexigibilidade De Licitação N°. 16316/2021/Fms/Sms. Partes: Sms/Pmcg E Borba & Correia Serviços De Diagnóstico Por Imagem Ltda (Clinfeto - Clínica De Medicina Fetal De Campina Grande). Objeto Contratual: Contratação De Profissionais Médicos, Com Comprovação De Experiência De Atuação, Para Atendimento De Urgência E Emergência, De Forma Complementar, Em Regime De Atendimentos Ambulatoriais, Cirurgias, Pareceres Médicos, Plantões Presenciais E/Ou Sobreaviso, Procedimentos Ambulatoriais E Visitas Clínicas, Para Desempenharem Suas Atividades Junto Ao Fundo Municipal De Saúde De Campina Grande. Objeto Do Aditivo: Aumento De Valor Na Importância De R\$ 125.000,00. Fundamentação: Artigo 65, § 1º Da Lei N°. 8.666/93. Signatários: Gilney Silva Porto E Rafaella Correia Tiburuno De Queiroz Lima.

**Gilney Silva Porto**  
**Secretário de Saúde**

[PDF] Publicação do Extrato de Aditivo. Proc. 04610/22. Data: 04/11/2022 08:59. Validação: 5403.80BE49BE0F77738D840084C50.FE48.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**

### EXTRATO TERMO DE CONTRATO N° 2.05.015/2022/SEMAS/PMCG

**INSTRUMENTO:** TERMO DE CONTRATO N° 2.05.015/2022/SEMAS/PMCG. **PARTES:** FMAS/SEMAS/PMCG E FLAVIA ALMEIDA SILVA - ME. **OBJETO CONTRATUAL:** ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 059/2021, DERIVADA DO PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) N° 064/2021/SAD, PARA AQUISIÇÃO DE IMPRESSOS DE GRÁFICA E SERVIÇOS DE IDENTIDADE VISUAL EM ATENDIMENTO AS UNIDADES PERTENCENTES A SEMAS. **PRAZO:** 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ASSINATURA. **FUNDAMENTAÇÃO:** ADESÃO DE ATA N° 2.05.001/2022 DE REGISTRO DE PREÇOS, LEI N° 8.666/93, DECRETO N° 9.488, DE 30 DE AGOSTO DE 2018 E O DECRETO MUNICIPAL N° 4.422/19. **FUNCIONAL PROGRAMÁTICA:** 08.243.1018.2125/08.244.1018.2128/08.243.1019.2131/08.243.1019.2135/08.244.1019.2136/08.243.1019.2137/08.243.1026.2139/08.122.2001.2141 **ELEMENTO DE DESPESA:** 33.90.39. **FONTE DE RECURSOS:** 15001000/16600000. **SIGNATÁRIOS:** VALKER NEVES SALES E FLAVIA ALMEIDA SILVA **VALOR GLOBAL:** R\$ 324.235,00 (TREZENTOS E VINTE E QUATRO MIL, DUZENTOS E TRINTA E CINCO REAIS). **DATA DE ASSINATURA:** 04/03/2022. **VALKER NEVES SALES**  
**SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO N° 01 AO CONTRATO N° 2.05.007/2021. **PARTES:** FMAS/SEMAS/PMCG E UNIDAS VEÍCULOS ESPECIAIS S.A. **OBJETO CONTRATUAL:** PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE VEÍCULOS (PICK UP CABINE SIMPLES E CAMINHONETE FURGÃO). **OBJETO DO ADITIVO:** PRORROGAÇÃO DO PRAZO A PARTIR DE 08/03/2022, ATÉ 08/03/2023. **VALOR DO ADITIVO:** R\$ 36.395,52 (TRINTA E SEIS MIL, TREZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS). **DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** 08.122.2001.2141 **ELEMENTO DE DESPESA:** 3390.39. **FONTE DE RECURSOS:** 15001000. **FUNDAMENTAÇÃO:** ART. 57, I, § 1º, DA LEI N° 8.666/93, ALTERADA. **SIGNATÁRIOS:** VALKER NEVES SALES E PAULO EMÍLIO PIMENTEL UZÊDA E ALEXANDE SAMPAIO SILVA. **DATA DE ASSINATURA:** 07/03/2022. **VALKER NEVES SALES**  
**SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO N° 02 AO CONTRATO N° 2.08.017/2020/SECOB/PMCG. **PARTES:** SECOB/PMCGE EMPRESA KME TOPOGRAFIA E OBRAS EIRELI. **OBJETO CONTRATUAL:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E AGRIMENSURA, TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO, DE FORMA A ATENDER AS DEMANDAS DE COMPETÊNCIA DA SECRETARIA DE OBRAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA. **OBJETO DO ADITIVO:** PRORROGAÇÃO DO PRAZO POR MAIS 120 (CENTO E VINTE DIAS) A CONTAR DE 03/03/2022. **FUNDAMENTAÇÃO:** ART. 57, II, § 1º E § 2º, DA LEI 8.666/93. **ETOMADA DE PREÇON° 2.08.002/2019/SECOB/PMCG. SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE EKELVIN MARQUES ESTEVES. **DATA DA ASSINATURA:** 25/02/2022.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA DE OBRAS**

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE VALOR

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO N° 11 AO CONTRATO N° 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. **PARTES:** SECOB/PMCG E CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA. **OBJETO CONTRATUAL:** RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS: ALTO BRANCO, BELAVISTA, BODOCONGÓ/RAMADINHAI, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ESTAÇÃO VELHA, ITATARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ/ARAXÁ, PALMEIRA, PRATA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA. **OBJETO DO ADITIVO:** ACRÉSCIMO DE R\$ 463.444,13 (QUATROCENTOS E SESSENTA E TRES MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS E TREZE CENTAVOS) AO VALOR ATUAL DE CONTRATO QUE ERA DE R\$ 37.307.482,11 (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS) PASSANDO ESSE PARA R\$ 37.770.926,24 (TRINTA E SETE MILHÕES, SETECENTOS E SETENTA MIL NOVECIENTOS E VINTE E SEIS REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS). **FUNCIONAL PROGRAMÁTICA:** 15 451 1020 1016. **ELEMENTO DA DESPESA:** 4490.51. **FONTE DE RECURSOS:** 15001000. **RESERVA ORÇAMENTÁRIA:** 5311. **FUNDAMENTAÇÃO:** CONCORRÊNCIA N° 2.08.002/2018/SECOB/PMCG E ARTIGO 65, I "A" E "B", II, § 1º DA LEI FEDERAL N° 8.666/93 E SUAS ALTERAÇÕES. **SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. **DATA DE ASSINATURA:** 04 DE MARÇO DE 2022.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

### EXTRATO DE CONTRATO

**Objeto:** Contratação de profissionais médicos, com comprovação de experiência de atuação, para atendimento de urgência e emergência, de forma complementar, em regime de atendimentos ambulatoriais, cirurgias, pareceres médicos, plantões presenciais e/ou sobreaviso, procedimentos ambulatoriais e visitas clínicas, para desempenharem suas atividades junto ao Fundo Municipal de Saúde de Campina Grande. **Prazo contratual:** 12 (doze) meses. **Fundamentação Legal:** Lei n°. 8666/93, alterada e ratificada através de processo de Inexigibilidade de Licitação. **Funcional programática:** 10.302.1015.2117. **Elemento da despesa:** 3390.39. **Fonte dos recursos:** 16000000.

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2022**

Torna público que fará realizar através do Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio, sediada na Rua Cel. Antonio Pessoa, 375 - Centro - Bananeiras - PB, por meio do site [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), licitação modalidade Pregão Eletrônico, do tipo menor preço, restrita à participação de Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Equiparados, para: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS DESTINADOS A SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE BANANEIRAS-PB. Abertura da sessão pública: 13:00 horas do dia 18 de Março de 2022. Início da fase de lances: 13:01 horas do dia 18 de Março de 2022. Referência: horário de Brasília - DF. Recursos: previstos no orçamento vigente. Fundamento legal: Lei Federal nº 10.520/02 e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93; Lei Complementar nº 123/06; Decreto Federal nº 10024/19; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas. Informações: das 08:00 as 12:00 horas dos dias úteis, no endereço supracitado. Telefone: (083) 991443471. E-mail: [pmblicita2021@gmail.com](mailto:pmblicita2021@gmail.com). Edital: [www.bananeiras.pb.gov.br](http://www.bananeiras.pb.gov.br); [www.tce.pb.gov.br](http://www.tce.pb.gov.br); [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br).

Bananeiras - PB, 07 de Março de 2022  
MARCELO HENRIQUE SILVA DE SOUZA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARAÚNA**

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00002/2022**

Torna público que fará realizar através da Pregoeira Oficial e Equipe de Apoio, sediada na Rua Getúlio Vargas, 15 - Centro - Baraúna - PB, por meio do site [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), licitação modalidade Pregão Eletrônico, do tipo menor preço, visando formar Sistema de Registro de Preços objetivando contratações futuras, para: AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS PSICOTRÓPICOS DE CONTROLE ESPECIAL, DE FORMA PARCELADA, PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE. Abertura da sessão pública: 09:00 horas do dia 17 de Março de 2022. Início da fase de lances: 09:15 horas do dia 17 de Março de 2022. Referência: horário de Brasília - DF. Recursos: previstos no orçamento vigente. Fundamento legal: Lei Federal nº 10.520/02 e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93; Lei Complementar nº 123/06; Decreto Federal nº 9.488/18; Decreto Federal nº 10.024/19; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas. Informações: das 07:00 as 12:00 horas dos dias úteis, no endereço supracitado. Telefone: (083) 36331180. E-mail: [licitacaobarauna@gmail.com](mailto:licitacaobarauna@gmail.com) Edital: [www.barauna.pb.gov.br](http://www.barauna.pb.gov.br); [www.tce.pb.gov.br](http://www.tce.pb.gov.br); [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br)

Baraúna - PB, 07 de Março de 2022  
DAIANA AZEVEDO SOUSA LIMA  
Pregoeira

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DE SANTA ROSA**

**EXTRATO DE CONTRATOS**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 6/2022. OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DESTA MUNICÍPIO, CONFORME PROPOSTA Nº 11404.690000/1170-04 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. FUNDAMENTO LEGAL: Pregão Eletrônico nº 00006/2022. DOTAÇÃO: TRANSFERÊNCIA DE RECURSOS DO SUS. VIGÊNCIA: até o final do exercício financeiro de 2022. PARTES CONTRATANTES: Prefeitura Municipal de Barra de Santa Rosa e: CT Nº 00027/2022 - 22.02.22 - M CARREGA COM?RCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES - R\$ 25.449,98; CT Nº 00028/2022 - 22.02.22 - DMAV SUPORTE MÉDICO LTDA. - R\$ 16.500,00; CT Nº 00029/2022 - 22.02.22 - ODONTOMED COMERCIO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA - ME - R\$ 2.320,00; CT Nº 00030/2022 - 22.02.22 - RITA DE ANDRADE VIEIRA - ME - R\$ 2.367,00; CT Nº 00031/2022 - 22.02.22 - CIRURGICA IZAMED LTDA - R\$ 1.257,00.

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 6/2022**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00006/2022, que objetiva: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DESTA MUNICÍPIO, CONFORME PROPOSTA Nº 11404.690000/1170-04 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE; HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório em favor de: CIRURGICA IZAMED LTDA - R\$ 1.257,00; DMAV SUPORTE MÉDICO LTDA. - R\$ 16.500,00; M CARREGA COM?RCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES - R\$ 25.449,98; ODONTOMED COMERCIO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA - ME - R\$ 2.320,00; RITA DE ANDRADE VIEIRA - ME - R\$ 2.367,00.

Barra de Santa Rosa - PB, 1º de Fevereiro de 2022  
JOVINO PEREIRA NEPOMUCENO NETO  
Prefeito

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO**  
**TOMADA DE PREÇOS Nº 5/2021**

2ª Colocada

O município de Barra de Santa Rosa/PB, através da CPL, considerando a renúncia expressa da empresa D2R3 SERVICOS DE CONSTRUCAO CIVIL EIRELI em assinar o contrato referente à Tomada de Preços nº 00005/2021 cujo objeto é CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A EXECUÇÃO DE AMPLIAÇÃO E REFORMA DE DIVERSAS ESCOLAS DESTA MUNICÍPIO, e em conformidade com o artigo. 24, XI, da Lei 8.666/93, CONVOCA o licitante remanescente, na ordem de classificação, JOÃO HIGOR PINTO DIAS, classificada em segundo lugar no certame, para no prazo de 05 (cinco) dias consecutivos, considerados da data desta publicação, comparecer junto a Comissão Permanente de Licitação objetivando a assinatura do respectivo contrato. A contratação se dará nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado, inclusive quanto aos preços de conformidade com o ato convocatório, conforme art. 64, § 2º, da Lei de Contratos e Licitações. INFORMAÇÕES: na sede da CPL, Rua Manoel de Sousa Lima, 118 - Centro - Barra de Santa Rosa - Barra de Santa Rosa - PB, no horário das 08:00 as 12:00 horas dos dias úteis. Telefone: (083) 3376-1040.

Barra de Santa Rosa - PB, 07 de Março de 2022  
JOVINO PEREIRA NEPOMUCENO NETO  
Prefeito

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM**

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2/2022**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00002/2022, que objetiva: AQUISIÇÃO DE UMA PATRULHA AGRÍCOLA PARA O MUNICÍPIO DE BELÉM-PB (Convênio nº 911185/2021); HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório em favor de: MOR COMERCIO DE MAQUINAS E VEICULOS EIRELI - R\$ 201.000,00.

Belém - PB, 04 de março de 2022  
ALINE BARBOSA DE LIMA  
Prefeita

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DO CRUZ**

**EXTRATO DE CONTRATO**

Contratação de Serviço de Consultoria e Assessoria especializada na área institucional de assistência social para atender a Secretaria de Desenvolvimento Social de Brejo do Cruz - PB. FUNDAMENTO LEGAL: Pregão Presencial nº 00008/2022. DOTAÇÃO: Recursos Próprios do Município de Brejo do Cruz: Unidade: 08 Secretaria de Desenvolvimento Social Funcional: 08.122.1003.2.008 Manutenção das Atividades da Secretaria de Desenvolvimento Social 3.3.90.36.00.00.00.00 0500 Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física - Recursos vinculados de impostos 3.3.90.39.00.00.00.00 0500 Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica - Recursos não vinculados de impostos Unidade: 13 Fundo Municipal de Assistência Social Funcional: 08.244.2011.2.033 Aprimoramento da Gestão do SUAS/IGD SUAS 3.3.90.36.00.00.00.00 0660 Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física - Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS 3.3.90.39.00.00.00.00 0660 Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica - Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS. VIGÊNCIA: até o final do exercício financeiro de 2022. PARTES CONTRATANTES: Prefeitura Municipal de Brejo do Cruz e: CT Nº 00033/2022 - 07.03.22 - MAPE CONSULTORIA E PROJETOS EIRELI - R\$ 22.000,00.

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 10/2022**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Presencial nº 00010/2022, que objetiva: Contratação de Serviços de Radiodiagnóstico e exames de imagem para atender as necessidades da Secretaria de Saúde do Município de Brejo do Cruz - PB; HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório e convoco: CENTRO DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM SANTA CECILIA LTDA - R\$ 135.160,00; POLICLINICA POPULAR PATOENSE LTDA - R\$ 128.710,00. Para que surta os efeitos legais conforme as Leis nº 8.666/93 e 10.520/2002 e alterações posteriores.

Brejo do Cruz - PB, 07 de Março de 2022  
TALES TORRICELLI DE SOUSA COSTA E SILVA  
Prefeito

**AVISO DE RETIFICAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2022**

A Prefeitura Municipal de Brejo do Cruz-PB, comunica a todos os interessados que o PREGÃO Eletrônico Nº 00001/2022, tendo como objeto: Aquisição gradativa de Pneus e Câmaras de ar novas para uso preventivo e corretivo de veículos e máquinas pertencentes à frota das diversas Secretarias Municipais de Brejo do Cruz - PB, retifica o aviso de Homologação com data de 04 de março de 2022, onde consta: "A B CAVALCANTE - R\$ 176.322,66; LUANA DANTAS COMERCIO VAREJISTA DE PECAS PARA VEICULOS AUTOMOTORES EIRELI - R\$ 290.572,00." Leia-se "A B CAVALCANTE - R\$ 290.572,00; LUANA DANTAS COMERCIO VAREJISTA DE PECAS PARA VEICULOS AUTOMOTORES EIRELI - R\$ 176.322,66.". Informações: no horário das 08:00 as 12:00 horas dos dias úteis, no endereço supracitado. Telefone: (83) 3443-2240. E-mail: [pmblicita@gmail.com](mailto:pmblicita@gmail.com).

Brejo do Cruz - PB, 07 de março de 2022  
TALES TORRICELLI DE SOUSA COSTA E SILVA  
Prefeito

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2022**

Torna público que fará realizar através do Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio, sediada na Rua Solon de Lucena, 10 - Centro - Brejo do Cruz - PB, por meio do site [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), licitação modalidade Pregão Eletrônico, do tipo menor preço, restrita à participação de Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Equiparados, visando formar Sistema de Registro de Preços objetivando contratações futuras, para: Registro de Preço para aquisição de material de consumo (gêneros alimentícios), visando satisfazer as eventuais necessidades das Secretarias do Município de Brejo do Cruz - PB. Abertura da sessão pública: 08:00 horas do dia 21 de Março de 2022. Início da fase de lances: 08:15 horas do dia 21 de Março de 2022. Referência: horário de Brasília - DF. Recursos: previstos no orçamento vigente. Fundamento legal: Lei Federal nº 10.520/02 e subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666/93; Lei Complementar nº 123/06; Decreto Federal nº 7.892/13; Decreto Federal nº 10.024/19; Decreto Municipal nº 755/08; Decreto Municipal nº 1.206/21; Decreto Municipal nº 1.207/21; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas. Informações: das 08:00 as 12:00 horas dos dias úteis, no endereço supracitado. Telefone: (83) 3443-2240. E-mail: [pmblicita@gmail.com](mailto:pmblicita@gmail.com). Edital: [www.brejo docruz.pb.gov.br](http://www.brejo docruz.pb.gov.br); [www.tce.pb.gov.br](http://www.tce.pb.gov.br); [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br).

Brejo do Cruz - PB, 07 de março de 2022  
ALISON DE SOUSA SILVA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

INSTRUMENTO: Termo Aditivo nº 02 ao Contrato nº 2.08.017/2020/SECOB/PMCG. PARTES: Secob/PMCG E EMPRESA KME TOPOGRAFIA E OBRAS EIRELI. objeto Contratual: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços e agrimensura, topografia e georreferenciamento, de forma a atender as demandas de competência da Secretaria de Obras da Prefeitura Municipal de Campina Grande, Estado da Paraíba. objeto do aditivo: prorrogação do prazo por mais 120 (cento e vinte) dias a contar de 03/03/2022. Fundamentação: Art. 57, II, §1º e §2º, da Lei 8.666/93, e TOMADA DE PREÇO Nº 2.08.002/2019 /SECOB/ PMCG. SIGNATÁRIOS: FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE E KELVIN MARQUES ESTEVES. DATA DA ASSINATURA: 25/02/2022.

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

INSTRUMENTO: TERMO ADITIVO Nº 11 AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. PARTES: SECOB/PMCG E CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA. objeto contratual: recapeamento asfáltico nos bairros: Alto Branco, Bela vista, Bodocongó/ Ramadinha II, Catolé, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Estação Velha, Itataré, Jardim Paulistano, Jardim Tavares, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongó/Araxá, Palmeira, Prata, Presidente Médico, Quarenta, Ramadinha, Sandra Cavalcante, Santa Cruz, Santa Rosa, Santo Antônio, São José, Serrotão, Tambor, Três Irmãs, Universitário, Velame, Vila Cabral E Nos Distritos De Galante E São José Da Mata, No Município De Campina Grande ,Estado Da Paraíba. objeto do aditivo: acréscimo de R\$ 463.444,13 (quatrocentos e sessenta e tres mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais e treze centavos) ao valor atual de contrato que era de R\$ 37.307.482,11 (trinta e sete milhões, trezentos e sete mil, quatrocentos e oitenta e dois reais e onze centavos) passando esse para R\$ 37.770.926,24 (trinta e sete milhões, setecentos e setenta mil novecentos e vinte e seis reais e vinte e quatro centavos). FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 15 451 1020 1016. ELEMENTO DA DESPESA: 4490.51. FONTE DE RECURSOS: 15001000. RESERVA ORÇAMENTÁRIA: 5311. FUNDAMENTAÇÃO: CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/SECOB/PMCG E ARTIGO 65, I "A" E "B", II, § 1º DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93 E SUAS ALTERAÇÕES. SIGNATÁRIOS: FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. DATA DE ASSINATURA: 04 DE MARÇO DE 2022.





ESTADO DA PARAÍBA...  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

---

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE VALOR**

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO Nº 11 AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. **PARTES:** SECOB/PMCG E CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA.  
**OBJETO CONTRATUAL:** RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS: ALTO BRANCO, BELAVISTA, BODOCONGÓ/RAMADINHAI, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ESTAÇÃO VELHA, ITATARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ/ARAXÁ, PALMEIRA, PRATA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA. **OBJETO DO ADITIVO:** ACRÉSCIMO DE R\$ 463.444,13 (QUATROCENTOS E SESSENTA E TRES MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS E TREZE CENTAVOS) AO VALOR ATUAL DE CONTRATO QUE ERA DE R\$ 37.307.482,11 (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS) PASSANDO ESSE PARA R\$ 37.770.926,24 (TRINTA E SETE MILHÕES, SETECENTOS E SETENTA MIL NOVECENTOS E VINTE E SEIS REAIS E VINTE E QUATRO CENTAVOS). **FUNCIONAL PROGRAMÁTICA :** 15 451 1020 1016. **ELEMENTO DA DESPESA:** 4490.51. **FONTE DE RECURSOS:** 15001000. **RESERVA ORÇAMENTÁRIA:** 5311. **FUNDAMENTAÇÃO:** CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/SECOB/PMCG E ARTIGO 65, I “A” E “B”, II, § 1º DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93 E SUAS ALTERAÇÕES. **SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. DATA DE ASSINATURA: 04 DE MARÇO DE 2022.