



## RECIBO DE PROTOCOLO

O Tribunal de Contas do Estado da Paraíba certifica que em 20/07/2021 às 12:37:32 foi protocolizado o processo sob o Nº 13882/21 da subcategoria Termo Aditivo , exercício 2021 , referente a(o) Secretaria de Obras e Serviços Urbanos de Campina Grande, mediante o recebimento de informações/arquivos eletrônicos encaminhados por Helga Valeria Casullo de Araujo.

Nº de Ordem do Aditivo: 9º Aditivo

Data da Assinatura do Aditivo: 15/07/2021

Data de Publicação do Aditivo: 16/07/2021

Tipo do Aditivo: Aditivo de Valor

Valor Adicionado: R\$ -376.870,96

Justificativa: O Contrato nr 2.08.008/2018 Rocha Cavalcante Ltda - terá supressão de R\$ 376.870,96 (trezentos e setenta e seis mil,oitocentos e setenta Reais e noventa e seis centavos) ao valor anterior que era de R\$ 37.684.353,07(trinta e sete milhões,seiscentos e oitenta e quatro mil,trezentos e cinquenta e tres Reais e sete centavos)passando esse para R\$ 37.307.482,11(trinta e sete milhões ,trezentos e sete mil,quatrocentos e oitenta e dois Reais e onze centavos)

[INFORMAÇÃO DO SISTEMA] Envio Fora do Prazo: Não

Documento	Informado?	Autenticação
(7) [PDF] Demonstrativo de vantajosidade econômica da prorrogação contratual, nos contratos de prestação de serviços de natureza contínua	Não	
(8) [PDF] Termo Aditivo	Sim	bfc5c2639ad5e39677356894fac30fa0
[PDF] Certidão negativa de débitos perante a Justiça do Trabalho e prova atual do cumprimento de acordo trabalhista, quando houver	Sim	d9e0d3e4c52483f3ea98161ab2b4b5b9
[PDF] CPF ou CNPJ	Sim	c6fb0f2cfd42a081d79b10bc8e7ae56d
[PDF] Justificativa técnica	Sim	16bc35c200302fa8a6d00b8c796db8ef
[PDF] Parecer jurídico, Lei 8.666/93, no seu art. 38	Sim	984e3bd22ff42dfd932b61d9acbd404e
[PDF] Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal	Não	
[PDF] Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal	Sim	26eb0bbfff9a7f7c42ab78fed45421d6
[PDF] Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao FGTS se Pessoa Jurídica	Sim	51108fbcba0988eab4974a455582ba71
[PDF] Publicação do Extrato de Aditivo	Sim	ac88b0ff967c210d25a2afa1b2c30b65
[PLANILHA] Planilhas com as alterações contratuais	Sim	01d80eab14adb75dc37b9be679599cf0

**João Pessoa, 20 de Julho de 2021**



**Sistema de Processo Eletrônico do TCE-PB**



## Tribunal de Contas do Estado da Paraíba

# Processo Nº 13882/21

**EXERCÍCIO:** 2021  
**SUBCATEGORIA:** Termo Aditivo  
**JURISDICIONADO:** Secretaria de Obras e Serviços Urbanos de Campina Grande  
**DATA DE ENTRADA:** 20/07/2021  
**ASSUNTO:** Encaminha Processo de Aditivo para o contrato de Nº 18160/18 do Processo de licitação de número 17330/18 .  
**INTERESSADOS:** Fernanda Ribeiro Barboza Silva Albuquerque  
Helga Valeria Casullo de Araujo



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

**JUSTIFICATIVA TÉCNICA – 3º 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 3º 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;



- 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, 07 de outubro de 2020.



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

## JUSTIFICATIVA TÉCNICA – 3º 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 3º aditivo da obra e formulação dos quantitativos do controle tecnológico da obra: **RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE- CAMPINA GRANDE / PB.**

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

### 1. RUA FÉLIX CAROLINO BARBOSA

Houve decréscimo de 55,85 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### 2. RUA PRESIDENTE ROOSEVELT

Houve decréscimo de 6,67 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### 3. RUA ADEMAR DE MAIA PAIVA

Houve decréscimo de 2,30 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **4. RUA DEPUTADO NOBERTO LEAL**

Houve acréscimo de 1,79 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **5. RUA CONSELHEIRO PAULO ARAÚJO SOARES**

Houve decréscimo de 4,40 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **6. RUA REVERENDO AUGUSTO SANTIAGO**

Houve decréscimo de 0,04 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **7. RUA PROFESSORA LUÍSA DE CASTRO**

Houve acréscimo de 2,97 m no comprimento da rua, provocando acréscimos nos outros quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **8. RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 02**

Houve acréscimo de 0,09 m no comprimento da rua, provocando acréscimos nos outros quantitativos da rua. Houve um acréscimo de maior proporção na pintura de ligação, pois havia um erro nas quantidades licitadas. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **9. RUA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO**

Houve decréscimo de 1,44 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **10. RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 02**

Houve decréscimo de 1,96 m<sup>3</sup> de CBUQ no reperfilamento devido as espessuras inconstantes. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **11. RUA ISOLDA BARROS TORQUATO**

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

### **12. RUA FRANCISCO MELQUIADES**

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

### **13. RUA ANTONIO VIEIRA DA ROCHA**

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

### **14. RUA MANOEL FRANCISCO MENDES**

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

### **15. RUA JOSÉ MOTA**

Houve decréscimo de 0,05 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **16. RUA JOSIENTE DE OLIVEIRA ALVES**

Houve decréscimo de 198,50 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

Como mostra projeto anexo, o comprimento da rua está correto, com o decréscimo de 198,50 m, houve erro no projeto.

### **17. RUA DENISE ALVES DE MADEIROS**

Houve acréscimo de 0,87 m no comprimento da rua, provocando acréscimos nos outros quantitativos da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **18. RUA THOMAZ SOARES**

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

#### **19. RUA MANOEL ALVES DE OLIVEIRA**

Devido a erros na memória de cálculos da planilha licitada, houve a diminuição dos quantitativos referentes a pintura de ligação, carga e transporte do CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **20. RUA APRÍGIO FERREIRA LEITE**

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

#### **21. RUA NAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE 2**

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

**Após verificar os ensaios, foram verificados que as espessuras estão acima do mínimo permitido, em anexo segue o resumo dos ensaios.**

#### **22. RUA HUMBERTO BATISTA DE LIMA**

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

#### **26. RUA PROFESSOR LUÍSA BEZERRA MOTTA**

Houve decréscimo de 1.255,41 m<sup>3</sup> de pintura de ligação devido erros nos quantitativos licitados. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **34. RUA SEVERINO VERÔNICA**

Houve decréscimo de 22,15 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **35. RUA ANTONIO PEREIRA FRUTUOSO**



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

### **36. RUA MARCELINO PEREIRA DA COSTA**

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

### **37. RUA FRANCISCO ALVES 2**

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

### **38. RUA MARIA DE LOURDES PEREIRA PINTO**

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

### **39. RUA TRANQUILINO COELHO LEMOS**

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

### **40. AVENIDA DINAMÉRICA**

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

### **42. AVENIDA JOÃO WALLIG**

Houve decréscimo de 226,20 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **47. AVENIDA SATURNINO DE BRITO**

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

### **48. RUA AUGUSTO BORBOREMA**

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

#### **49. RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA**

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

#### **50. RUA EPAMINONDAS MACAXEIRA**

Houve decréscimo de 285,44 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Houve a diminuição de 2 placas esmaltadas de identificação de rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **51. RUA AMARO COUTINHO**

Houve decréscimo de 11,35 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **55. RUA PAPA JOÃO XXIII**

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

#### **56. RUA MINAS GERAIS**

Houve acréscimo de 202,18 m no comprimento da rua, provocando acréscimos nos outros quantitativos da rua. Houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **57. RUA SERGIPE**

Houve acréscimo de 238,39 m no comprimento da rua, provocando acréscimos nos outros quantitativos da rua. Houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **59. RUA MANOEL LEONARDO GOMES**

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

### **63. RUA VILA VELHA**

Houve acréscimo de 2,00 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **66. RUA SEBASTIÃO MARTINS DE OLIVEIRA**

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

### **67. RUA DR. JOSÉ MOISÉS DE MEDEIROS NETO**

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

### **68. RUA JAMILA ABRAÃO JORGE**

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

### **69. RUA MARIA DA GUIA MUNIZ DE ALBUQUERQUE**

Devido as larguras variáveis e superiores 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.

### **70. RUA FRANCISCO CALIXTO**

Houve decréscimo de 10,73 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **71. RUA DR. ACÁCIO FIGUEIREDO**

Houve decréscimo de 20,79 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

### **73. RUA CEL. EUFRÁSIO CÂMARA**

Houve decréscimo de 3,83 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **76. RUA FRANCISCO MARIA DE OLIVEIRA**

Houve decréscimo de 22,05 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **77. RUA JOSÉ LINS DO RÊGO**

Houve decréscimo de 14,65 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos outros quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **79. RUA FRANCISCO ALVES 1**

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

#### **80. RUA ABDON NAPY**

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

#### **81. RUA BEL. AFONSO HENRIQUE DE ALBUQUERQUE**

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

#### **83. RUA MANOEL FELICIANO**

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

#### **84. RUA MANOEL DE FREITAS RAMOS**

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

#### **85. RUA ENFERMEIRA MARIA DE LOURDES**

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

#### **86. RUA JOSÉ SEBASTIÃO VIEIRA**

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

#### **87. RUA JOSEF THOMAS**

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

#### **88. RUA CELESTINO BERNARDO**

Houve acréscimo de 2,15 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **91. RUA EDMUNDO PEREIRA DE ASSIS**

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

#### **92. RUA NAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE 1**

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

#### **94. RUA JAIME PEREIRA COELHO**

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

#### **96. RUA ALAÍDE A. MEDEIROS**

Devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua e nem na largura. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **97. RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO**

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

#### **102. RUA JOAQUIM DA SILVA ZECA**

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

#### **110. RUA EDGAR BARBOSA DA COSTA**

Devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua e nem na largura. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **114. RUA RICARDO WAGNER DA PAZ**

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

#### **115. RUA JOSÉ DE ALENCAR 1**

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

#### **119. AVENIDA MANOEL DE BARROS OLIVEIRA**

Houve acréscimo de 0,21 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e superiores ao projeto licitado, houve a aumento dos outros quantitativos, devido a erros nos quantitativos do transporte de caminhão basculante (item 119.2.4), houve diminuição neste quantitativo. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **120. RUA ANTONIO JOAQUIM PEQUENO**

Houve decréscimo de 0,03 m no comprimento da rua e devido as larguras variáveis e inferiores ao projeto licitado, houve a diminuição dos quantitativos referentes ao CBUQ, não houve alteração no comprimento da rua. Houve acréscimo na pintura de ligação devido a erros nos quantitativos. Não houve alterações nas quantidades dos ensaios.

#### **121. RUA DA CONCEIÇÃO**

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

**127. RUA VEREADOR ANTONIO PIMENTEL - DISTRITO DE GALANTE - TRECHO: RUA DA CHÂ/RUA VEREADOR ANTOBNIO PIMENTEL**

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

**130. RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO - 2º TRECHO - BAIRRO DO QUARENTA - TRECHO: RUA EULÁLIA ARAÚJO/RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO**

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

Campina Grande, 07 de outubro de 2020.

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>387.651,02</b>			<b>344.807,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42.843,31</b>	
<b>1.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>747,88</b>			<b>728,89</b>				<b>18,99</b>	
1.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	573,75	0,34	195,08	517,90	0,34	176,09			55,85	18,99	
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>383.409,94</b>			<b>340.585,62</b>				<b>42.824,32</b>	
1.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.146,00	1,70	22.348,20	11.664,19	1,70	19.829,12		1.481,81		2.519,08	
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	196,95	929,37	183.039,42	174,95	929,37	162.593,28		22,00		20.446,14	
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	196,95	869,16	171.181,06	174,98	869,16	152.085,62		21,97		19.095,44	
1.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	393,90	4,03	1.587,42	349,93	4,03	1.410,22		43,97		177,20	
1.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.608,63	1,14	5.253,84	4.094,19	1,14	4.667,38		514,44		586,46	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>257.141,82</b>			<b>240.573,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.568,38</b>	
<b>2.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>461,93</b>			<b>459,67</b>				<b>2,26</b>	
2.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	383,10	0,34	130,25	376,43	0,34	127,99		6,67		2,26	
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>254.351,09</b>			<b>237.784,97</b>				<b>16.566,12</b>	
2.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.703,84	1,70	14.796,53	8.130,98	1,70	13.822,67		572,86		973,86	
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	130,46	929,37	121.245,61	122,09	929,37	113.466,78		8,37		7.778,83	
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	130,46	869,16	113.390,61	121,84	869,16	105.898,45		8,62		7.492,16	
2.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	260,92	4,03	1.051,51	243,68	4,03	982,03		17,24		69,48	
2.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.391,96	1,14	3.866,83	3.171,09	1,14	3.615,04		220,87		251,79	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>466.202,87</b>			<b>461.462,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.740,57</b>	
<b>3.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>673,44</b>			<b>672,66</b>				<b>0,78</b>	
3.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	680,00	0,34	231,20	677,70	0,34	230,42		2,30		0,78	
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>460.871,83</b>			<b>456.132,04</b>				<b>4.739,79</b>	
3.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.788,80	1,70	26.840,96	15.599,68	1,70	26.519,45		189,12		321,51	
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	236,40	929,37	219.703,07	233,95	929,37	217.426,11		2,45		2.276,96	

		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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
3.2.2.2		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	236,40	869,16	205.469,42	234,04	869,16	203.418,21		2,36		2.051,21	
3.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	472,80	4,03	1.905,38	467,99	4,03	1.886,00		4,81		19,38	
3.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.099,12	1,14	6.953,00	6.037,08	1,14	6.882,27		62,04		70,73	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>169.343,80</b>			<b>154.001,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,61</b>	<b>15.342,79</b>	
<b>4.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>307,75</b>			<b>308,36</b>			<b>0,61</b>		
4.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	254,80	0,34	86,63	256,59	0,34	87,24	1,79		0,61		
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			0,61		
<b>4.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>166.707,25</b>			<b>151.364,46</b>				<b>15.342,79</b>	
4.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.707,52	1,70	9.702,78	5.182,19	1,70	8.809,72		525,33		893,06	
4.2.2		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	85,61	929,37	79.563,37	77,76	929,37	72.267,81		7,85		7.295,56	
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	85,61	869,16	74.408,79	77,70	869,16	67.533,73		7,91		6.875,06	
4.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	171,22	4,03	690,02	155,46	4,03	626,50		15,76		63,52	
4.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.054,64	1,14	2.342,29	1.865,52	1,14	2.126,70		189,12		215,59	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>45.658,99</b>			<b>43.943,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.715,15</b>	
<b>5.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>252,52</b>			<b>251,15</b>				<b>1,37</b>	
5.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	92,35	0,34	31,40	88,31	0,34	30,03	4,04			1,37	
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>44.242,07</b>			<b>42.528,29</b>				<b>1.713,78</b>	
5.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.514,54	1,70	2.574,72	1.456,13	1,70	2.475,42		58,41		99,30	
5.2.2		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	22,72	929,37	21.115,29	21,83	929,37	20.288,15		0,89		827,14	
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	22,72	869,16	19.747,32	21,85	869,16	18.991,15		0,87		756,17	
5.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	45,44	4,03	183,12	43,68	4,03	176,03		1,76		7,09	
5.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	545,28	1,14	621,62	524,16	1,14	597,54		21,12		24,08	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>6.0</b>		<b>RUA REVERENDO AUGUSTO SANTIAGO</b>				<b>81.342,82</b>			<b>78.103,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.239,09</b>	
<b>6.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>261,92</b>			<b>261,91</b>				<b>0,01</b>	
6.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	120,00	0,34	40,80	119,96	0,34	40,79		0,04		0,01	
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>79.916,50</b>			<b>76.677,42</b>				<b>3.239,08</b>	
6.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.736,00	1,70	4.651,20	2.625,25	1,70	4.462,93		110,75		188,27	
6.2.2		<b>CBUQ</b>												
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	m³	41,04	929,37	38.141,34	39,42	929,37	36.635,77		1,62		1.505,57	
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 - Reperfilamento	m³	41,04	869,16	35.670,33	39,33	869,16	34.184,06		1,71		1.486,27	
6.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	82,08	4,03	330,78	78,75	4,03	317,36		3,33		13,42	
6.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	984,96	1,14	1.122,85	945,00	1,14	1.077,30		39,96		45,55	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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 LUÍSA DE CASTRO</b>				<b>67.567,68</b>			<b>69.903,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.336,04</b>	<b>0,00</b>	
<b>7.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>256,79</b>			<b>257,80</b>				<b>1,01</b>	
7.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	104,90	0,34	35,67	107,87	0,34	36,68		2,97		1,01	
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>66.146,49</b>			<b>68.481,52</b>				<b>2.335,03</b>	
7.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.265,84	1,70	3.851,93	2.345,42	1,70	3.987,21		79,58		135,28	
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	m³	33,98	929,37	31.579,99	35,18	929,37	32.695,24		1,20		1.115,25	
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 - Reperfilamento	m³	33,98	869,16	29.534,06	35,18	869,16	30.577,05		1,20		1.042,99	
7.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	67,97	4,03	273,92	70,36	4,03	283,55		2,39		9,63	
7.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	795,25	1,14	906,59	823,22	1,14	938,47		27,97		31,88	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>194.575,68</b>			<b>215.765,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.189,88</b>	<b>0,00</b>	
<b>8.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>469,02</b>			<b>469,05</b>				<b>0,03</b>	
8.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	403,95	0,34	137,34	404,04	0,34	137,37		0,09		0,03	
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>191.777,86</b>			<b>212.967,71</b>				<b>21.189,85</b>	
8.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.074,88	1,70	10.327,30	7.280,42	1,70	12.376,71		1.205,54		2.049,41	
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	m³	98,78	929,37	91.803,17	109,20	929,37	101.487,20		10,42		9.684,03	
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 - Reperfilamento	m³	98,78	869,16	85.855,62	109,20	869,16	94.912,27		10,42		9.056,65	

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
8.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	197,57	4,03	796,21	218,40	4,03	880,15	20,83		83,94		
8.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.627,68	1,14	2.995,56	2.904,72	1,14	3.311,38	277,04		315,82		
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>9.0</b>		<b>RUA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO</b>				<b>165.276,16</b>			<b>161.809,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.466,92</b>	
<b>9.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>186,21</b>			<b>185,72</b>				<b>0,49</b>	
9.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	222,50	0,34	75,65	221,06	0,34	75,16		1,44		0,49	
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>162.761,15</b>			<b>159.294,72</b>				<b>3.466,43</b>	
9.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.583,70	1,70	9.492,29	5.552,47	1,70	9.439,20		31,23		53,09	
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	83,75	929,37	77.834,74	83,50	929,37	77.602,40		0,25		232,34	
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	83,75	869,16	72.792,15	80,16	869,16	69.671,87		3,59		3.120,28	
9.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	167,51	4,03	675,07	163,66	4,03	659,55		3,85		15,52	
9.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.725,35	1,14	1.966,90	1.685,70	1,14	1.921,70		39,65		45,20	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>39.434,24</b>			<b>37.730,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.703,55</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>38.245,56</b>			<b>36.542,01</b>				<b>1.703,55</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	19,70	869,16	17.122,45	17,74	869,16	15.418,90		1,96		1.703,55	
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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>312.027,24</b>			<b>309.550,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.476,82</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					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.idoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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>307.810,99</b>			<b>305.334,17</b>					<b>2.476,82</b>
11.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.542,54	1,70	17.922,32	10.446,00	1,70	17.758,20		96,54			164,12
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	157,95	929,37	146.793,99	156,69	929,37	145.622,99			1,26		1.171,00
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	157,95	869,16	137.283,82	156,69	869,16	136.188,68			1,26		1.095,14
11.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	315,91	4,03	1.273,12	313,38	4,03	1.262,92			2,53		10,20
11.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.980,47	1,14	4.537,74	3.948,58	1,14	4.501,38			31,89		36,36
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>334.439,66</b>			<b>324.258,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>10.181,01</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>330.295,56</b>			<b>320.114,55</b>					<b>10.181,01</b>
12.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.292,08	1,70	19.196,54	11.280,62	1,70	19.177,05		11,46			19,49
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	169,38	929,37	157.416,69	169,13	929,37	157.184,35			0,25		232,34
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	169,38	869,16	147.218,32	158,01	869,16	137.335,97			11,37		9.882,35
12.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão	m³	338,76	4,03	1.365,20	327,14	4,03	1.318,37			11,62		46,83
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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>67.653,31</b>			<b>66.776,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>877,16</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>66.242,14</b>			<b>65.364,98</b>					<b>877,16</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	33,95	929,37	31.552,11	33,11	929,37	30.771,44			0,84		780,67
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	33,95	869,16	29.507,98	33,86	869,16	29.429,76			0,09		78,22
13.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	67,90	4,03	273,64	66,97	4,03	269,89			0,93		3,75
13.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	930,23	1,14	1.060,46	917,49	1,14	1.045,94			12,74		14,52

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>13.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>								
13.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>26.416,24</b>			<b>25.786,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>629,26</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>25.118,09</b>			<b>24.488,83</b>				<b>629,26</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	12,89	929,37	11.979,58	12,61	929,37	11.719,36			0,28		260,22
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	12,89	869,16	11.203,47	12,48	869,16	10.847,12			0,41		356,35
14.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	25,78	4,03	103,89	25,09	4,03	101,11			0,69		2,78
14.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	324,83	1,14	370,31	316,14	1,14	360,40			8,69		9,91
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>119.336,25</b>			<b>115.593,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.743,17</b>	
<b>15.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>215,01</b>			<b>214,99</b>				<b>0,02</b>	
15.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	307,20	0,34	104,45	307,15	0,34	104,43			0,05		0,02
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>117.956,84</b>			<b>114.213,69</b>				<b>3.743,15</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					
15.2.2		<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	60,67	929,37	56.384,88	60,43	929,37	56.161,83			0,24		223,05
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	60,67	869,16	52.731,94	56,71	869,16	49.290,06			3,96		3.441,88
15.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	121,34	4,03	489,00	117,14	4,03	472,07			4,20		16,93
15.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.553,15	1,14	1.770,59	1.499,39	1,14	1.709,30			53,76		61,29
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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 JOSIEANE DE OLIVEIRA ALVES</b>				<b>55.784,25</b>			<b>50.898,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.885,29</b>	
<b>16.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>348,96</b>			<b>281,47</b>				<b>67,49</b>	
16.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,00	0,34	127,84	177,50	0,34	60,35			198,50		67,49
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>54.270,89</b>			<b>49.453,09</b>				<b>4.817,80</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					
16.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	27,85	929,37	25.882,95	23,90	929,37	22.211,94		3,95		3.671,01	
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	27,85	869,16	24.206,11	26,64	869,16	23.154,42		1,21		1.051,69	
16.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	55,71	4,03	224,51	50,54	4,03	203,68		5,17		20,83	
16.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	701,95	1,14	800,22	636,80	1,14	725,95		65,15		74,27	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>220.507,97</b>			<b>221.655,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.147,54</b>	<b>0,00</b>	
<b>17.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>357,12</b>			<b>357,42</b>			<b>0,30</b>		
17.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	400,00	0,34	136,00	400,87	0,34	136,30	0,87		0,30		
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>217.822,05</b>			<b>218.969,29</b>			<b>1.147,24</b>		
17.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.507,60	1,70	12.762,92	7.538,96	1,70	12.816,23	31,36		53,31		
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	112,47	929,37	104.526,24	113,07	929,37	105.083,87	0,60		557,63		
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	112,47	869,16	97.754,43	113,07	869,16	98.275,92	0,60		521,49		
17.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	224,94	4,03	906,51	226,14	4,03	911,34	1,20		4,83		
17.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.642,06	1,14	1.871,95	1.650,82	1,14	1.881,93	8,76		9,98		
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>667.104,93</b>			<b>606.961,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60.143,62</b>	
<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>659.410,38</b>			<b>599.266,76</b>			<b>60.143,62</b>		
18.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	22.854,66	1,70	38.852,92	20.569,10	1,70	34.967,47		2.285,56	3.885,45		
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	339,30	929,37	315.335,24	308,54	929,37	286.747,82		30,76	28.587,42		
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	339,30	869,16	294.905,99	308,54	869,16	268.170,63		30,76	26.735,36		
18.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	678,61	4,03	2.734,80	617,08	4,03	2.486,83		61,53	247,97		
18.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.650,38	1,14	7.581,43	6.047,38	1,14	6.894,01		603,00	687,42		
<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						

<b>CAIXA</b>		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador:	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse:	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido):		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	<b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF)	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		<b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
1.3.9		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>912.634,06</b>			<b>911.267,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.366,22</b>	
<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>902.492,84</b>			<b>901.126,62</b>				<b>1.366,22</b>	
19.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	31.726,60	1,70	53.935,22	31.051,00	1,70	52.786,70		675,60		1.148,52	
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	950,55	4,03	3.830,72	931,52	4,03	3.754,03		19,03		76,69	
19.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.178,57	1,14	7.043,57	6.054,88	1,14	6.902,56		123,69		141,01	
<b>19.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	24,00	203,77	4.890,48	24,00	203,77	4.890,48					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	16,00	58,22	931,52	16,00	58,22	931,52					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	24,00	145,55	3.493,20	24,00	145,55	3.493,20					
<b>20.0</b>		<b>RUA APRÍGIO FERREIRA LEITE</b>				<b>714.773,93</b>			<b>676.080,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.693,46</b>	
<b>20.1</b>		<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					
<b>20.2</b>		<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 (ROTA 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						
<b>20.3</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>706.820,45</b>			<b>668.126,99</b>				<b>38.693,46</b>	
20.3.1		Implantação de meio fio pré-moldado	m		38,93			38,93						
20.3.2		Imprimação	m²	3.111,90	3,14	9.771,37		3,14			3.111,90		9.771,37	
20.3.3		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	21.249,82	1,70	36.124,69	19.886,08	1,70	33.806,34		1.363,74		2.318,35	
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	447,73	929,37	416.106,83	427,60	929,37	397.398,61		20,13		18.708,22	
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	271,73	869,16	236.176,85	263,08	869,16	228.658,61		8,65		7.518,24	
20.3.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	719,46	4,03	2.899,42	682,83	4,03	2.751,80		36,63		147,62	
20.3.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.036,22	1,14	5.741,29	4.834,76	1,14	5.511,63		201,46		229,66	
<b>20.4</b>		<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						

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	145,55	2.619,90					
<b>21.0</b>		<b>RUA NAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE 2</b>				<b>182.970,10</b>			<b>180.204,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.766,00</b>	
<b>21.1</b>		<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					
<b>21.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>180.312,06</b>			<b>177.546,06</b>				<b>2.766,00</b>	
21.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.184,80	1,70	10.514,16	6.129,20	1,70	10.419,64		55,60		94,52	
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	93,20	929,37	86.617,28	91,78	929,37	85.297,58		1,42		1.319,70	
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	93,20	869,16	81.005,71	91,95	869,16	79.919,26		1,25		1.086,45	
21.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	186,40	4,03	751,19	183,73	4,03	740,43		2,67		10,76	
21.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.248,88	1,14	1.423,72	1.025,57	1,14	1.169,15		223,31		254,57	
<b>21.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
21.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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 HUMBERTO BATISTA DE LIMA</b>				<b>368.648,59</b>			<b>340.578,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28.070,38</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>364.683,00</b>			<b>336.612,62</b>				<b>28.070,38</b>	
22.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.579,48	1,70	21.385,12	12.557,88	1,70	21.348,40		21,60		36,72	
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	m³	188,55	929,37	175.232,71	188,30	929,37	175.000,37		0,25		232,34	
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	m³	188,55	869,16	163.880,12	156,97	869,16	136.432,05		31,58		27.448,07	
22.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	377,10	4,03	1.519,71	345,27	4,03	1.391,44		31,83		128,27	
22.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.338,02	1,14	2.665,34	2.140,67	1,14	2.440,36		197,35		224,98	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>341.443,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>23.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>542,48</b>			<b>542,48</b>					
23.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	620,00	0,34	210,80	620,00	0,34	210,80					
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>337.408,09</b>					
23.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.260,38	1,70	12.342,65	7.260,38	1,70	12.342,65					
23.2.2		<b>CBUQ</b>												

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	359,02	880,03	315.948,37	359,02	880,03	315.948,37					
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	m³	2,25	929,37	2.091,08	2,25	929,37	2.091,08					
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	m³	2,25	869,16	1.955,61	2,25	869,16	1.955,61					
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	363,52	4,03	1.464,99					
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	3.162,62	1,14	3.605,39					
<b>23.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
23.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>24.0</b>		<b>RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO</b>				<b>409.470,34</b>			<b>409.470,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>24.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>511,98</b>			<b>511,98</b>					
24.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	530,30	0,34	180,30	530,30	0,34	180,30					
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>404.300,76</b>					
24.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.904,14	1,70	23.637,04	13.904,14	1,70	23.637,04					
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	m³	208,42	929,37	193.699,30	208,42	929,37	193.699,30					
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	m³	208,42	869,16	181.150,33	208,42	869,16	181.150,33					
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	416,84	4,03	1.679,87					
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	3.626,51	1,14	4.134,22					
<b>24.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
<b>25.0</b>		<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>25.1</b>		<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					
<b>25.2</b>		<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	m³	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	m³	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					

		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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>25.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>26.0</b>		<b>RUA PROFESSOR LUÍSA BEZERRA MOTTA</b>				<b>74.381,90</b>			<b>72.247,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.134,19</b>	
<b>26.1</b>		<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					
<b>26.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>72.922,79</b>			<b>70.788,60</b>				<b>2.134,19</b>	
26.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.510,82	1,70	4.268,39	1.255,41	1,70	2.134,20		1.255,41		2.134,19	
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	m³	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	m³	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					
<b>26.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>216.406,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>28.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>363,48</b>			<b>363,48</b>					
28.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	418,71	0,34	142,36	418,71	0,34	142,36					
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>11.867,73</b>					
28.2.1		Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³	3,84	1,67	6,41	3,84	1,67	6,41					

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	73,00	63,51	4.636,23					
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 (ROTA FORA)	m³	4,80	7,50	36,00	4,80	7,50	36,00					
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	1.679,00	1,25	2.098,75					
28.2.5		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de rota fora.	m³ x km	30,72	1,25	38,40	30,72	1,25	38,40					
28.2.6		Regularização de sub leito	m²	194,49	1,41	274,23	194,49	1,41	274,23					
28.2.7		Compactação de aterro	m³	73,00	3,32	242,36	73,00	3,32	242,36					
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	38,90	112,56	4.378,58					
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	38,90	4,03	156,77					
28.3		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>201.846,12</b>			<b>201.846,12</b>					
28.3.1		Implantação de meio fio pré-moldado	m	43,22	38,93	1.682,55	43,22	38,93	1.682,55					
28.3.2		Imprimação	m²	194,49	3,14	610,70	194,49	3,14	610,70					
28.3.3		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.706,93	1,70	11.401,78	6.706,93	1,70	11.401,78					
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	108,31	929,37	100.660,06					
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	97,68	869,16	84.899,55					
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	206,00	4,03	830,18					
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	1.545,00	1,14	1.761,30					
28.4		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>					
28.4.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
29.0		<b>RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO</b>				<b>426.523,43</b>			<b>426.523,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
29.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>708,64</b>			<b>708,64</b>					
29.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.108,70	0,34	376,96	1.108,70	0,34	376,96					
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					
29.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>421.157,19</b>			<b>421.157,19</b>					
29.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.091,34	1,70	15.455,28	9.091,34	1,70	15.455,28					
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	454,57	880,03	400.035,24					
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	454,57	4,03	1.831,92					
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	3.363,82	1,14	3.834,75					
29.3		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>					
29.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	145,55	1.746,60					
30.0		<b>RUA ADIEL VALDEVINO</b>				<b>128.808,20</b>			<b>128.808,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
30.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>322,24</b>			<b>322,24</b>					
30.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	297,40	0,34	101,12	297,40	0,34	101,12					

<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>	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 ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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>127.321,56</b>					
30.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.368,96	1,70	7.427,23	4.368,96	1,70	7.427,23					
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	65,44	929,37	60.817,97					
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	65,44	869,16	56.877,83					
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	130,88	4,03	527,45					
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	1.465,86	1,14	1.671,08					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>448.438,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>31.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.213,84</b>			<b>1.213,84</b>					
31.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	968,72	0,34	329,36	968,72	0,34	329,36					
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>442.567,32</b>					
31.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.218,16	1,70	25.870,87	15.218,16	1,70	25.870,87					
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	228,12	929,37	212.007,88					
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	228,12	869,16	198.272,78					
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	456,25	4,03	1.838,69					
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	4.015,00	1,14	4.577,10					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>207.535,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>32.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>459,52</b>			<b>459,52</b>					
32.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,00	0,34	127,84	376,00	0,34	127,84					
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>204.746,87</b>					
32.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.036,80	1,70	11.962,56	7.036,80	1,70	11.962,56					
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	105,50	929,37	98.048,54					
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	105,50	869,16	91.696,38					
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	211,01	4,03	850,37					

		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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	1.920,19	1,14	2.189,02					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>371.594,44</b>			<b>369.441,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.153,08</b>	
<b>34.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>829,28</b>			<b>821,75</b>				<b>7,53</b>	
34.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	813,17	0,34	276,48	791,02	0,34	268,95		22,15		7,53	
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>367.271,96</b>			<b>365.126,41</b>				<b>2.145,55</b>	
34.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.581,42	1,70	21.388,41	12.495,66	1,70	21.242,62		85,76		145,79	
34.2.2		<b>CBUQ</b>												
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	m³	188,53	929,37	175.214,13	187,44	929,37	174.201,11		1,09		1.013,02	
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	m³	188,53	869,16	163.862,73	187,44	869,16	162.915,35		1,09		947,38	
34.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	377,06	4,03	1.519,55	374,88	4,03	1.510,77		2,18		8,78	
34.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.637,84	1,14	5.287,14	4.611,02	1,14	5.256,56		26,82		30,58	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>280.080,54</b>			<b>279.572,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>508,35</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>276.063,51</b>			<b>275.555,16</b>				<b>508,35</b>	
35.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.548,28	1,70	16.232,08	9.520,50	1,70	16.184,85		27,78		47,23	
35.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	143,03	929,37	132.927,79	142,81	929,37	132.723,33		0,22		204,46	
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	m³	143,03	869,16	124.315,95	142,74	869,16	124.063,90		0,29		252,05	
35.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	286,06	4,03	1.152,82	285,55	4,03	1.150,77		0,51		2,05	
35.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.258,66	1,14	1.434,87	1.256,41	1,14	1.432,31		2,25		2,56	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>300.451,23</b>			<b>298.781,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.669,98</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>296.033,38</b>			<b>294.363,40</b>				<b>1.669,98</b>	
36.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.207,62	1,70	17.352,95	10.146,42	1,70	17.248,91		61,20		104,04	
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	m³	153,06	929,37	142.249,37	152,20	929,37	141.450,11		0,86		799,26	
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	m³	153,06	869,16	133.033,63	152,20	869,16	132.286,15		0,86		747,48	
36.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	306,13	4,03	1.233,70	304,40	4,03	1.226,73		1,73		6,97	
36.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.898,01	1,14	2.163,73	1.887,28	1,14	2.151,50		10,73		12,23	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95					
<b>37.0</b>		<b>RUA FRANCISCO ALVES 2</b>				<b>188.355,17</b>			<b>181.919,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.435,82</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>185.660,72</b>			<b>179.224,90</b>				<b>6.435,82</b>	
37.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.411,84	1,70	10.900,13	6.363,44	1,70	10.817,85		48,40		82,28	
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	95,84	929,37	89.070,82	95,45	929,37	88.708,37		0,39		362,45	
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	95,84	869,16	83.300,29	89,05	869,16	77.398,70		6,79		5.901,59	
37.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	191,68	4,03	772,47	184,50	4,03	743,54		7,18		28,93	
37.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.418,43	1,14	1.617,01	1.365,30	1,14	1.556,44		53,13		60,57	
<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						

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>91.332,78</b>			<b>94.868,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.535,47</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>89.764,18</b>			<b>93.299,65</b>			<b>3.535,47</b>		
38.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.071,52	1,70	5.221,58	3.212,50	1,70	5.461,25	<b>140,98</b>			<b>239,67</b>	
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	46,07	929,37	42.816,08	48,19	929,37	44.786,34	<b>2,12</b>			<b>1.970,26</b>	
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	46,07	869,16	40.042,20	47,52	869,16	41.302,48	<b>1,45</b>			<b>1.260,28</b>	
38.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	92,14	4,03	371,32	95,71	4,03	385,71	<b>3,57</b>			<b>14,39</b>	
38.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.151,75	1,14	1.313,00	1.196,38	1,14	1.363,87	<b>44,63</b>			<b>50,87</b>	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>474.262,01</b>			<b>455.673,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.588,11</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>468.829,25</b>			<b>450.241,14</b>			<b>18.588,11</b>		
39.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.083,38	1,70	27.341,75	16.032,98	1,70	27.256,07		<b>50,40</b>		<b>85,68</b>	
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	240,91	929,37	223.894,53	240,49	929,37	223.504,19		<b>0,42</b>		<b>390,34</b>	
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	240,91	869,16	209.389,34	220,48	869,16	191.632,40		<b>20,43</b>		<b>17.756,94</b>	
39.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	481,83	4,03	1.941,77	460,97	4,03	1.857,71		<b>20,86</b>		<b>84,06</b>	
39.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.492,86	1,14	6.261,86	5.255,06	1,14	5.990,77		<b>237,80</b>		<b>271,09</b>	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>171.430,17</b>			<b>161.358,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.071,43</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>168.793,53</b>			<b>158.722,10</b>			<b>10.071,43</b>		
40.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.799,52	1,70	9.859,18	5.448,00	1,70	9.261,60		<b>351,52</b>		<b>597,58</b>	
40.2.2		<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>	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 ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	86,90	929,37	80.762,25	81,72	929,37	75.948,12		5,18		4.814,13	
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	86,90	869,16	75.530,00	81,72	869,16	71.027,76		5,18		4.502,24	
40.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	173,80	4,03	700,41	163,44	4,03	658,66		10,36		41,75	
40.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.703,24	1,14	1.941,69	1.601,72	1,14	1.825,96		101,52		115,73	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>1.247.806,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>41.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>761,60</b>			<b>761,60</b>					
41.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.240,00	0,34	761,60	2.240,00	0,34	761,60					
<b>41.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</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	1.774,00	1,67	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	2.217,50	7,50	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	12.418,00	1,25	15.522,50					
41.2.4		Regularização de sub leito	m³	7.096,00	1,41	10.005,36	7.096,00	1,41	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	1.419,20	112,56	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	1.419,20	4,03	5.719,38					
<b>41.3</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>1.025.979,32</b>			<b>1.025.979,32</b>					
41.3.1		Imprimação	m²	7.096,00	3,14	22.281,44	7.096,00	3,14	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	21.616,00	1,70	36.747,20					
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	1.080,80	880,03	951.136,42					
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	1.080,80	4,03	4.355,62					
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	10.051,44	1,14	11.458,64					
<b>41.4</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>10.479,60</b>			<b>10.479,60</b>					
41.4.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00	203,77	5.501,79	27,00	203,77	5.501,79					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00	58,22	1.047,96	18,00	58,22	1.047,96					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	27,00	145,55	3.929,85	27,00	145,55	3.929,85					
<b>42.0</b>		<b>AVENIDA JOÃO WALLIG</b>				<b>541.364,21</b>			<b>455.909,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.454,64</b>	
<b>42.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.086,22</b>			<b>1.009,31</b>				<b>76,91</b>	
42.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.243,70	0,34	422,86	1.017,50	0,34	345,95		226,20		76,91	
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>534.455,99</b>			<b>449.078,26</b>				<b>85.377,73</b>	
42.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	18.480,54	1,70	31.416,92	15.503,66	1,70	26.356,22		2.976,88		5.060,70	
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	276,77	929,37	257.221,73	232,58	929,37	216.152,87		44,19		41.068,86	

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 99BA-3308-48FB-80FB

		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>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>1.047.251-22</b> <b>2.08.008/2018</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	276,77	869,16	240.557,41	232,58	869,16	202.149,23		44,19		38.408,18	
42.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	553,56	4,03	2.230,85	465,16	4,03	1.874,59		88,40		356,26	
42.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.657,09	1,14	3.029,08	2.232,76	1,14	2.545,35		424,33		483,73	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00	203,77	3.056,55					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	58,22	582,20					
1.3.9		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>98.664,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>43.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>423,29</b>			<b>423,29</b>					
43.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	269,45	0,34	91,61	269,45	0,34	91,61					
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>97.076,68</b>					
43.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.341,18	1,70	5.680,01	3.341,18	1,70	5.680,01					
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	50,11	929,37	46.570,73					
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	50,11	869,16	43.553,61					
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	100,23	4,03	403,93					
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	761,75	1,14	868,40					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>19.076,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>44.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>127,25</b>			<b>127,25</b>					
44.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	49,10	0,34	16,69	49,10	0,34	16,69					
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>17.785,24</b>					
44.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	608,84	1,70	1.035,03	608,84	1,70	1.035,03					
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	9,13	929,37	8.485,15					
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	9,13	869,16	7.935,43					
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	18,26	4,03	73,59					
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	224,60	1,14	256,04					
<b>44.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>45.0</b>		<b>RUA 24 DE MAIO</b>				<b>127.637,43</b>			<b>127.637,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>45.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>336,72</b>			<b>336,72</b>					
45.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	340,00	0,34	115,60	340,00	0,34	115,60					
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					
<b>45.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>126.136,31</b>			<b>126.136,31</b>					
45.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.352,00	1,70	7.398,40	4.352,00	1,70	7.398,40					
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	65,28	929,37	60.669,27					
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	65,28	869,16	56.738,76					
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	130,56	4,03	526,16					
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	705,02	1,14	803,72					
<b>45.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>46.0</b>		<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>	
<b>46.1</b>		<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					
<b>46.2</b>		<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					
<b>46.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>47.0</b>		<b>AVENIDA SATURNINO DE BRITO</b>				<b>532.636,34</b>			<b>533.289,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>653,44</b>	<b>0,00</b>	
<b>47.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>571,45</b>			<b>571,45</b>					
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>526.242,89</b>			<b>526.896,33</b>			<b>653,44</b>		
47.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	18.050,02	1,70	30.685,03	18.059,62	1,70	30.701,35	<b>9,60</b>		<b>16,32</b>		
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	272,21	929,37	252.983,81	272,56	929,37	253.309,09	<b>0,35</b>		<b>325,28</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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
47.2.2.2		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	272,21	869,16	236.594,04	272,56	869,16	236.898,25	0,35		304,21		
47.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	544,43	4,03	2.194,05	545,13	4,03	2.196,87	0,70		2,82		
47.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.321,02	1,14	3.785,96	3.325,24	1,14	3.790,77	4,22		4,81		
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00	203,77	3.056,55					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	58,22	582,20					
1.3.9		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>398.528,71</b>			<b>393.253,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.275,02</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>393.183,10</b>			<b>387.908,08</b>				<b>5.275,02</b>	
48.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.559,64	1,70	23.051,39	13.516,44	1,70	22.977,95		43,20		73,44	
48.2.2		CBUQ												
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	203,11	929,37	188.764,34	202,76	929,37	188.439,06		0,35		325,28	
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	203,11	869,16	176.535,09	197,58	869,16	171.728,63		5,53		4.806,46	
48.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	406,21	4,03	1.637,03	400,34	4,03	1.613,37		5,87		23,66	
48.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.802,85	1,14	3.195,25	2.762,34	1,14	3.149,07		40,51		46,18	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>182.394,23</b>			<b>182.111,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>283,12</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>179.621,31</b>			<b>179.338,19</b>				<b>283,12</b>	
49.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.192,90	1,70	10.527,93	6.176,50	1,70	10.500,05		16,40		27,88	
49.2.2		CBUQ												
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	92,79	929,37	86.236,24	92,65	929,37	86.106,13		0,14		130,11	
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	92,79	869,16	80.649,36	92,65	869,16	80.527,67		0,14		121,69	
49.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	185,59	4,03	747,93	185,30	4,03	746,76		0,29		1,17	
49.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.280,57	1,14	1.459,85	1.278,58	1,14	1.457,58		1,99		2,27	
<b>49.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>50.0</b>		<b>RUA EPAMINONDAS MACAXEIRA</b>				<b>299.182,84</b>			<b>268.853,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.329,78</b>	
<b>50.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>407,90</b>			<b>89,73</b>				<b>318,17</b>	
50.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	549,35	0,34	186,78	263,91	0,34	89,73				97,05	
50.1.2		Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12		110,56				2,00	221,12	
<b>50.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>295.281,74</b>			<b>265.270,13</b>				<b>30.011,61</b>	
50.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.108,04	1,70	17.183,67	9.080,44	1,70	15.436,75			1.027,60	1.746,92	
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	151,62	929,37	140.911,08	136,21	929,37	126.589,49		15,41		14.321,59	
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	151,62	869,16	131.782,04	136,21	869,16	118.388,28		15,41		13.393,76	
50.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	303,24	4,03	1.222,06	272,42	4,03	1.097,85			30,82	124,21	
50.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.669,20	1,14	4.182,89	3.296,28	1,14	3.757,76			372,92	425,13	
<b>50.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
50.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>52.414,51</b>			<b>40.581,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.832,63</b>	
<b>51.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>265,52</b>			<b>261,67</b>				<b>3,85</b>	
51.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	130,60	0,34	44,40	119,25	0,34	40,55		11,35		3,85	
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					
<b>51.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>50.984,59</b>			<b>39.155,81</b>				<b>11.828,78</b>	
51.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.750,04	1,70	2.975,07	1.343,82	1,70	2.284,49			406,22	690,58	
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	26,25	929,37	24.395,96	20,16	929,37	18.736,10		6,09		5.659,86	
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	26,25	869,16	22.815,45	20,16	869,16	17.522,27		6,09		5.293,18	
51.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	52,50	4,03	211,58	40,32	4,03	162,49			12,18	49,09	
51.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	514,50	1,14	586,53	395,14	1,14	450,46			119,36	136,07	
<b>51.3</b>		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>246.187,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>52.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>480,36</b>			<b>480,36</b>					
52.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	437,30	0,34	148,68	437,30	0,34	148,68					
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					
<b>52.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>243.378,33</b>			<b>243.378,33</b>					
52.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.366,58	1,70	14.223,19	8.366,58	1,70	14.223,19					
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	m³	125,31	929,37	116.459,35	125,31	929,37	116.459,35					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

		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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
52.2.2.2		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	125,31	869,16	108.914,44	125,31	869,16	108.914,44					
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	250,62	4,03	1.010,00					
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	2.431,01	1,14	2.771,35					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>344.235,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>53.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>655,71</b>			<b>655,71</b>					
53.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	627,85	0,34	213,47	627,85	0,34	213,47					
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>340.086,51</b>					
53.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.682,04	1,70	19.859,47	11.682,04	1,70	19.859,47					
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	m³	175,08	929,37	162.714,10	175,08	929,37	162.714,10					
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	m³	175,08	869,16	152.172,53	175,08	869,16	152.172,53					
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	350,17	4,03	1.411,19					
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	3.446,68	1,14	3.929,22					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>205.924,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>54.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>581,61</b>			<b>581,61</b>					
54.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	409,90	0,34	139,37	409,90	0,34	139,37					
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>203.014,05</b>					
54.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.005,56	1,70	11.909,45	7.005,56	1,70	11.909,45					
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	m³	104,79	929,37	97.388,68	104,79	929,37	97.388,68					
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	m³	104,79	869,16	91.079,28	104,79	869,16	91.079,28					
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	209,59	4,03	844,65					
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	1.571,92	1,14	1.791,99					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>827.903,32</b>			<b>824.092,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.810,50</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>818.695,17</b>			<b>814.884,67</b>				<b>3.810,50</b>	
55.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	28.260,36	1,70	48.042,61	28.056,26	1,70	47.695,64		<b>204,10</b>		<b>346,97</b>	
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	422,79	929,37	392.928,34	420,89	929,37	391.162,54		<b>1,90</b>		<b>1.765,80</b>	
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	422,79	869,16	367.472,16	420,89	869,16	365.820,75		<b>1,90</b>		<b>1.651,41</b>	
55.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	845,60	4,03	3.407,77	841,78	4,03	3.392,37		<b>3,82</b>		<b>15,40</b>	
55.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.003,76	1,14	6.844,29	5.976,64	1,14	6.813,37		<b>27,12</b>		<b>30,92</b>	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	21,00	203,77	4.279,17	21,00	203,77	4.279,17					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	14,00	58,22	815,08	14,00	58,22	815,08					
1.3.9		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>171.983,42</b>			<b>261.446,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>89.463,45</b>	<b>0,00</b>	
<b>56.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>556,86</b>			<b>625,60</b>			<b>68,74</b>		
56.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	337,12	0,34	114,62	539,30	0,34	183,36	<b>202,18</b>		<b>68,74</b>		
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>169.097,76</b>			<b>257.328,07</b>			<b>88.230,31</b>		
56.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.835,96	1,70	9.921,13	8.853,64	1,70	15.051,19	<b>3.017,68</b>		<b>5.130,06</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	87,25	929,37	81.087,53	132,80	929,37	123.420,34	<b>45,55</b>		<b>42.332,81</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	87,25	869,16	75.834,21	132,80	869,16	115.424,45	<b>45,55</b>		<b>39.590,24</b>		
56.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	174,50	4,03	703,24	265,60	4,03	1.070,37	<b>91,10</b>		<b>367,13</b>		
56.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.361,10	1,14	1.551,65	2.071,68	1,14	2.361,72	<b>710,58</b>		<b>810,07</b>		
<b>56.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>3.493,20</b>			<b>1.164,40</b>		
56.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	9,00	203,77	1.833,93	<b>3,00</b>		<b>611,31</b>		
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	6,00	58,22	349,32	<b>2,00</b>		<b>116,44</b>		
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	9,00	145,55	1.309,95	<b>3,00</b>		<b>436,65</b>		
<b>57.0</b>		<b>RUA SERGIPE</b>				<b>199.811,49</b>			<b>328.827,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>129.016,33</b>	<b>0,00</b>	
<b>57.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>563,72</b>			<b>644,77</b>			<b>81,05</b>		
57.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	357,30	0,34	121,48	595,69	0,34	202,53	<b>238,39</b>		<b>81,05</b>		
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>196.918,97</b>			<b>324.689,85</b>			<b>127.770,88</b>		
57.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.802,32	1,70	11.563,94	11.190,88	1,70	19.024,50	<b>4.388,56</b>		<b>7.460,56</b>		
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	101,79	929,37	94.600,57	167,86	929,37	156.004,05	<b>66,07</b>		<b>61.403,48</b>		

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
57.2.2.2		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	101,79	869,16	88.471,80	167,86	869,16	145.897,20	66,07		57.425,40		
57.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	203,59	4,03	820,47	335,72	4,03	1.352,95	132,13		532,48		
57.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.282,62	1,14	1.462,19	2.115,04	1,14	2.411,15	832,42		948,96		
<b>57.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>3.493,20</b>			<b>1.164,40</b>		
57.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	9,00	203,77	1.833,93	3,00		611,31		
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	6,00	58,22	349,32	2,00		116,44		
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	9,00	145,55	1.309,95	3,00		436,65		
<b>58.0</b>		<b>RUA SANTA FILOMENA</b>				<b>87.238,30</b>			<b>87.238,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>282,32</b>			<b>282,32</b>					
58.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	180,00	0,34	61,20	180,00	0,34	61,20					
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>85.791,58</b>					
58.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.952,00	1,70	5.018,40	2.952,00	1,70	5.018,40					
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	44,28	929,37	41.152,50					
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	44,28	869,16	38.486,40					
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	88,56	4,03	356,90					
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	681,91	1,14	777,38					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>225.931,41</b>			<b>218.810,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.121,28</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>223.137,99</b>			<b>216.016,71</b>				<b>7.121,28</b>	
59.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.695,80	1,70	13.082,86	7.677,40	1,70	13.051,58		18,40	31,28		
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	115,34	929,37	107.193,54	115,16	929,37	107.026,25		0,18	167,29		
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	115,34	869,16	100.248,91	107,48	869,16	93.417,32		7,86	6.831,59		
59.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	230,68	4,03	929,64	222,64	4,03	897,24		8,04	32,40		
59.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.476,35	1,14	1.683,04	1.424,84	1,14	1.624,32		51,51	58,72		
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>60.0</b>		<b>RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA</b>				<b>109.327,43</b>			<b>109.327,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>60.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>290,79</b>			<b>290,79</b>					
60.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	204,90	0,34	69,67	204,90	0,34	69,67					
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>107.872,24</b>					
60.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.315,37	1,70	3.936,13	2.315,37	1,70	3.936,13					
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	m³	115,79	880,03	101.898,67	115,79	880,03	101.898,67					
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	115,79	4,03	466,63					
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	1.377,90	1,14	1.570,81					
<b>60.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
60.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>				<b>62.425,11</b>			<b>62.425,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>61.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>448,25</b>			<b>448,25</b>					
61.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	342,85	0,34	116,57	342,85	0,34	116,57					
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					
<b>61.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>60.812,46</b>			<b>60.812,46</b>					
61.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.437,67	1,70	4.144,04	2.437,67	1,70	4.144,04					
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	m³	3,72	929,37	3.457,26	3,72	929,37	3.457,26					
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	m³	55,54	880,03	48.876,87	55,54	880,03	48.876,87					
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	m³	3,72	869,16	3.233,28	3,72	869,16	3.233,28					
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	62,98	4,03	253,81					
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	743,16	1,14	847,20					
<b>61.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>					
61.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>				<b>46.332,27</b>			<b>46.332,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>62.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>418,82</b>			<b>418,82</b>					
62.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	256,30	0,34	87,14	256,30	0,34	87,14					
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					
<b>62.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>44.749,05</b>			<b>44.749,05</b>					
62.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.582,36	1,70	2.690,01	1.582,36	1,70	2.690,01					
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	m³	3,36	929,37	3.122,68	3,36	929,37	3.122,68					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	39,98	880,03	35.183,60	39,98	880,03	35.183,60					
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	m³	3,36	869,16	2.920,38	3,36	869,16	2.920,38					
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	46,70	4,03	188,20					
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	565,07	1,14	644,18					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>110.181,28</b>			<b>105.300,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,68</b>	<b>4.881,36</b>	
<b>63.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>316,32</b>			<b>317,00</b>			<b>0,68</b>		
63.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	280,00	0,34	95,20	282,00	0,34	95,88	2,00		0,68		
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>108.700,56</b>			<b>103.819,20</b>				<b>4.881,36</b>	
63.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.740,00	1,70	6.358,00	3.595,20	1,70	6.111,84		144,80		246,16	
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	55,86	929,37	51.914,61	53,92	929,37	50.111,63		1,94		1.802,98	
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	55,86	869,16	48.551,28	52,70	869,16	45.804,73		3,16		2.746,55	
63.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	111,72	4,03	450,23	106,62	4,03	429,68		5,10		20,55	
63.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.251,26	1,14	1.426,44	1.194,14	1,14	1.361,32		57,12		65,12	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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						

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>												
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	m³	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	m³	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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>167.946,65</b>			<b>159.710,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.236,23</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>165.156,97</b>			<b>156.920,74</b>				<b>8.236,23</b>	
66.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.670,00	1,70	9.639,00	5.372,46	1,70	9.133,18		297,54		505,82	
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	m³	84,81	929,37	78.819,87	80,60	929,37	74.907,22		4,21		3.912,65	
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	m³	84,81	869,16	73.713,46	80,60	869,16	70.054,30		4,21		3.659,16	
66.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	169,62	4,03	683,57	158,61	4,03	639,20		11,01		44,37	
66.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.018,48	1,14	2.301,07	1.918,28	1,14	2.186,84		100,20		114,23	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>219.721,24</b>			<b>210.442,18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.279,06</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>216.733,77</b>			<b>207.454,71</b>				<b>9.279,06</b>	
67.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.496,94	1,70	12.744,80	7.303,33	1,70	12.415,66		193,61		329,14	
67.2.2		<b>CBUQ</b>												

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	111,59	929,37	103.708,40	107,84	929,37	100.223,26		3,75		3.485,14	
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	m³	111,59	869,16	96.989,56	105,47	869,16	91.670,31		6,12		5.319,25	
67.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	223,18	4,03	899,42	213,31	4,03	859,64		9,87		39,78	
67.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.097,89	1,14	2.391,59	2.005,12	1,14	2.285,84		92,77		105,75	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	145,55	873,30					
<b>68.0</b>		<b>RUA JAMILA ABRAÃO JORGE</b>				<b>110.218,74</b>			<b>104.903,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.315,45</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>108.611,45</b>			<b>103.296,00</b>				<b>5.315,45</b>	
68.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.748,06	1,70	6.371,70	3.701,26	1,70	6.292,14		46,80		79,56	
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	55,79	929,37	51.849,55	55,52	929,37	51.598,62		0,27		250,93	
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	55,79	869,16	48.490,44	50,17	869,16	43.605,76		5,62		4.884,68	
68.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	111,58	4,03	449,67	105,69	4,03	425,93		5,89		23,74	
68.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.272,01	1,14	1.450,09	1.204,87	1,14	1.373,55		67,14		76,54	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>146.747,94</b>			<b>139.290,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.337,41</b>	<b>8.795,13</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>145.287,72</b>			<b>137.830,00</b>			<b>1.337,41</b>	<b>8.795,13</b>	
69.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.977,68	1,70	8.462,06	5.015,43	1,70	8.526,23		37,75		64,17	
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	74,57	929,37	69.303,12	75,94	929,37	70.576,36		1,37		1.273,24	
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	74,57	869,16	64.813,26	64,63	869,16	56.173,81		9,94		8.639,45	
69.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	149,14	4,03	601,03	140,57	4,03	566,50		8,57		34,53	
69.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.849,34	1,14	2.108,25	1.743,07	1,14	1.987,10		106,27		121,15	
<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						

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>117.831,13</b>			<b>102.748,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.083,01</b>	
<b>70.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>429,26</b>			<b>425,61</b>				<b>3,65</b>	
70.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	287,00	0,34	97,58	276,27	0,34	93,93		10,73		3,65	
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>116.237,47</b>			<b>101.158,11</b>				<b>15.079,36</b>	
70.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.988,80	1,70	6.780,96	3.577,24	1,70	6.081,31		411,56		699,65	
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	59,78	929,37	55.557,74	53,59	929,37	49.804,94		6,19		5.752,80	
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	59,78	869,16	51.958,38	50,15	869,16	43.588,37		9,63		8.370,01	
70.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	119,57	4,03	481,87	103,74	4,03	418,07		15,83		63,80	
70.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.279,40	1,14	1.458,52	1.110,02	1,14	1.265,42		169,38		193,10	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>344.785,29</b>			<b>311.371,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.414,24</b>	
<b>71.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>599,39</b>			<b>592,32</b>				<b>7,07</b>	
71.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	462,20	0,34	157,15	441,41	0,34	150,08		20,79		7,07	
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>340.692,70</b>			<b>307.285,53</b>				<b>33.407,17</b>	
71.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.635,28	1,70	19.779,98	11.035,56	1,70	18.760,45		599,72		1.019,53	
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	174,14	929,37	161.840,49	158,35	929,37	147.165,74		15,79		14.674,75	
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	174,14	869,16	151.355,52	154,66	869,16	134.424,29		19,48		16.931,23	
71.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	348,29	4,03	1.403,61	313,01	4,03	1.261,43		35,28		142,18	
71.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.537,81	1,14	6.313,10	4.976,86	1,14	5.673,62		560,95		639,48	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>455.000,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>72.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.002,71</b>			<b>1.002,71</b>					
72.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	998,10	0,34	339,35	998,10	0,34	339,35					
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>448.175,36</b>					
72.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.642,52	1,70	16.392,28	9.642,52	1,70	16.392,28					
72.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	482,13	880,03	424.288,86					
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	482,13	4,03	1.942,98					
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	4.869,51	1,14	5.551,24					
<b>72.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>			<b>5.822,00</b>					
72.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00	203,77	3.056,55					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	58,22	582,20					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00	145,55	2.183,25					
<b>73.0</b>		<b>RUA CEL. EUFRÁSIO CÂMARA</b>				<b>262.907,37</b>			<b>241.591,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.316,24</b>	
<b>73.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>601,63</b>			<b>600,33</b>				<b>1,30</b>	
73.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	468,80	0,34	159,39	464,97	0,34	158,09		3,83			1,30
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>259.976,94</b>			<b>238.662,00</b>				<b>21.314,94</b>	
73.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.933,12	1,70	15.186,30	8.396,43	1,70	14.273,93		536,69			912,37
73.2.2		CBUQ												
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	m³	133,71	929,37	124.266,06	125,82	929,37	116.933,33		7,89			7.332,73
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	m³	133,71	869,16	116.215,38	119,09	869,16	103.508,26		14,62			12.707,12
73.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	267,42	4,03	1.077,70	244,91	4,03	986,99		22,51			90,71
73.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.834,65	1,14	3.231,50	2.596,04	1,14	2.959,49		238,61			272,01
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>524.792,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>74.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.071,42</b>			<b>1.071,42</b>					
74.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.525,35	0,34	518,62	1.525,35	0,34	518,62					
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>517.898,87</b>					
74.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.269,32	1,70	19.157,84	11.269,32	1,70	19.157,84					
74.2.2		CBUQ												
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	m³	3,42	929,37	3.178,45	3,42	929,37	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	m³	549,13	880,03	483.250,87	549,13	880,03	483.250,87					
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	m³	3,42	869,16	2.972,53	3,42	869,16	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	555,97	4,03	2.240,56					
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	6.226,86	1,14	7.098,62					
<b>74.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>			<b>5.822,00</b>					
74.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00	203,77	3.056,55					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	58,22	582,20					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00	145,55	2.183,25					
<b>75.0</b>		<b>ENTORNO DO AÇUDE DE BODOCÓNGO 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	m³	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	m³	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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00	203,77	5.501,79	27,00	203,77	5.501,79					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00	58,22	1.047,96	18,00	58,22	1.047,96					
1.3.9		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>243.389,59</b>			<b>230.440,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.949,26</b>	
<b>76.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>481,79</b>			<b>474,29</b>				<b>7,50</b>	
76.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	441,50	0,34	150,11	419,45	0,34	142,61		22,05			7,50
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>240.579,00</b>			<b>227.637,24</b>				<b>12.941,76</b>	
76.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.234,00	1,70	13.997,80	7.846,52	1,70	13.339,08		387,48			658,72
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	123,41	929,37	114.693,55	116,72	929,37	108.476,07		6,69			6.217,48
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	123,41	869,16	107.263,04	116,72	869,16	101.448,36		6,69			5.814,68
76.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	246,83	4,03	994,72	233,44	4,03	940,76		13,39			53,96
76.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.184,11	1,14	3.629,89	3.011,38	1,14	3.432,97		172,73			196,92
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>258.791,85</b>			<b>237.741,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.050,72</b>	
<b>77.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>486,33</b>			<b>481,35</b>				<b>4,98</b>	
77.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	454,85	0,34	154,65	440,20	0,34	149,67		14,65			4,98
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>255.976,72</b>			<b>234.930,98</b>				<b>21.045,74</b>	
77.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.771,98	1,70	14.912,37	8.297,13	1,70	14.105,12		474,85			807,25
77.2.2		<b>CBUQ</b>												

<b>CAIXA</b>		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador:	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse:	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido):		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	<b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF)	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		<b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento)		Empresa Contratada:	CNPJ:	
<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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	131,38	929,37	122.100,63	124,48	929,37	115.687,98		6,90		6.412,65	
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	131,38	869,16	114.190,24	115,94	869,16	100.770,41		15,44		13.419,83	
77.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	262,77	4,03	1.058,96	240,42	4,03	968,89		22,35		90,07	
77.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.258,35	1,14	3.714,52	2.981,21	1,14	3.398,58		277,14		315,94	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>113.447,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>78.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>311,90</b>			<b>311,90</b>					
78.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	267,00	0,34	90,78	267,00	0,34	90,78					
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>111.971,34</b>					
78.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.844,80	1,70	6.536,16	3.844,80	1,70	6.536,16					
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	57,67	929,37	53.596,77					
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	m³	57,67	869,16	50.124,46	57,67	869,16	50.124,46					
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	115,34	4,03	464,82					
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	1.095,73	1,14	1.249,13					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>336.421,43</b>			<b>331.709,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.712,09</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>332.233,08</b>			<b>327.520,99</b>				<b>4.712,09</b>	
79.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.549,76	1,70	19.634,59	11.406,04	1,70	19.390,27		143,72		244,32	
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	m³	172,12	929,37	159.963,16	169,66	929,37	157.676,91		2,46		2.286,25	
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	m³	172,12	869,16	149.599,82	169,66	869,16	147.461,69		2,46		2.138,13	
79.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	344,24	4,03	1.387,29	339,32	4,03	1.367,46		4,92		19,83	
79.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.445,81	1,14	1.648,22	1.425,14	1,14	1.624,66		20,67		23,56	
<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						

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>124.703,26</b>			<b>124.581,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>121,81</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>122.981,78</b>			<b>122.859,97</b>				<b>121,81</b>	
80.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.231,30	1,70	7.193,21	4.224,10	1,70	7.180,97		7,20		12,24	
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	m³	63,42	929,37	58.940,65	63,36	929,37	58.884,88		0,06		55,77	
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	m³	63,42	869,16	55.122,13	63,36	869,16	55.069,98		0,06		52,15	
80.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	126,84	4,03	511,17	126,72	4,03	510,68		0,12		0,49	
80.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.065,46	1,14	1.214,62	1.064,44	1,14	1.213,46		1,02		1,16	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>184.937,74</b>			<b>184.463,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>473,80</b>	
<b>81.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>604,00</b>			<b>604,00</b>					
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>182.004,94</b>			<b>181.531,14</b>				<b>473,80</b>	
81.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.281,60	1,70	10.678,72	6.249,60	1,70	10.624,32		32,00		54,40	
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	93,98	929,37	87.342,19	93,75	929,37	87.128,44		0,23		213,75	
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	93,98	869,16	81.683,66	93,75	869,16	81.483,75		0,23		199,91	
81.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	187,97	4,03	757,52	187,50	4,03	755,63		0,47		1,89	
81.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.353,38	1,14	1.542,85	1.350,00	1,14	1.539,00		3,38		3,85	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>												

<b>CAIXA</b>		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador:	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse:	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido):		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	<b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF)	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		<b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento)		Empresa Contratada:	CNPJ:	
<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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>228.990,30</b>			<b>221.625,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.364,99</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>226.075,58</b>			<b>218.710,59</b>				<b>7.364,99</b>	
83.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.775,84	1,70	13.218,93	7.523,12	1,70	12.789,30		252,72		429,63	
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	116,63	929,37	108.392,42	112,83	929,37	104.860,82		3,80		3.531,60	
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	116,63	869,16	101.370,13	112,83	869,16	98.067,32		3,80		3.302,81	
83.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	233,27	4,03	940,08	225,66	4,03	909,41		7,61		30,67	
83.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.889,49	1,14	2.154,02	1.827,84	1,14	2.083,74		61,65		70,28	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>131.215,63</b>			<b>131.036,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>179,13</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>129.600,57</b>			<b>129.421,44</b>				<b>179,13</b>	
84.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.464,56	1,70	7.589,75	4.455,38	1,70	7.574,15		9,18		15,60	
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	66,92	929,37	62.193,44	66,83	929,37	62.109,80		0,09		83,64	
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	66,92	869,16	58.164,19	66,83	869,16	58.085,96		0,09		78,23	
84.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	133,84	4,03	539,38	133,80	4,03	539,21		0,04		0,17	
84.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	977,03	1,14	1.113,81	975,72	1,14	1.112,32		1,31		1,49	
<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						

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>262.636,50</b>			<b>261.411,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.224,56</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>259.707,36</b>			<b>258.482,80</b>				<b>1.224,56</b>	
85.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.965,20	1,70	15.240,84	8.889,00	1,70	15.111,30		76,20		129,54	
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	133,95	929,37	124.489,11	133,35	929,37	123.931,49		0,60		557,62	
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	133,95	869,16	116.423,98	133,35	869,16	115.902,49		0,60		521,49	
85.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	267,90	4,03	1.079,64	266,70	4,03	1.074,80		1,20		4,84	
85.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.169,99	1,14	2.473,79	2.160,28	1,14	2.462,72		9,71		11,07	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>173.753,79</b>			<b>181.816,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.062,72</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>170.987,57</b>			<b>179.050,29</b>			<b>8.062,72</b>		
86.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.892,40	1,70	10.017,08	6.572,20	1,70	11.172,74		679,80		1.155,66	
86.2.2		<b>CBUQ</b>												
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	m³	88,09	929,37	81.868,20	91,87	929,37	85.381,22		3,78		3.513,02	
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	m³	88,09	869,16	76.564,30	91,87	869,16	79.849,73		3,78		3.285,43	
86.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	176,20	4,03	710,09	183,74	4,03	740,47		7,54		30,38	
86.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.603,42	1,14	1.827,90	1.672,04	1,14	1.906,13		68,62		78,23	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>119.660,49</b>			<b>119.435,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>225,06</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>118.058,60</b>			<b>117.833,54</b>				<b>225,06</b>	
87.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.069,76	1,70	6.918,59	4.055,36	1,70	6.894,11		14,40		24,48	
87.2.2		<b>CBUQ</b>												

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 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	60,95	929,37	56.645,10	60,84	929,37	56.542,87		0,11		102,23	
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	m³	60,95	869,16	52.975,30	60,84	869,16	52.879,69		0,11		95,61	
87.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	121,90	4,03	491,26	121,68	4,03	490,37		0,22		0,89	
87.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	902,06	1,14	1.028,35	900,44	1,14	1.026,50		1,62		1,85	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>65.276,79</b>			<b>66.421,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.144,75</b>	<b>0,00</b>	
<b>88.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>261,70</b>			<b>262,43</b>			<b>0,73</b>		
88.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,35	0,34	40,58	121,50	0,34	41,31	2,15			0,73	
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>63.850,69</b>			<b>64.994,71</b>			<b>1.144,02</b>		
88.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.196,04	1,70	3.733,27	2.235,60	1,70	3.800,52	39,56			67,25	
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	m³	32,94	929,37	30.613,45	33,53	929,37	31.161,78	0,59			548,33	
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	m³	32,94	869,16	28.630,13	33,53	869,16	29.142,93	0,59			512,80	
88.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	65,88	4,03	265,50	67,06	4,03	270,25	1,18			4,75	
88.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	533,63	1,14	608,34	543,18	1,14	619,23	9,55			10,89	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65					
<b>89.0</b>		<b>ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II</b>				<b>423.051,19</b>			<b>423.051,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>89.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>650,35</b>			<b>650,35</b>					
89.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	612,10	0,34	208,11	612,10	0,34	208,11					
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>417.743,24</b>					
89.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	14.280,16	1,70	24.276,27	14.280,16	1,70	24.276,27					
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	214,20	929,37	199.071,05					
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	214,20	869,16	186.174,07					
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	428,40	4,03	1.726,45					
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	5.697,72	1,14	6.495,40					
<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						

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

		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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>387.102,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>90.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>968,26</b>			<b>968,26</b>					
90.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	896,75	0,34	304,90	896,75	0,34	304,90					
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>382.640,55</b>					
90.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.092,00	1,70	22.256,40	13.092,00	1,70	22.256,40					
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	196,19	929,37	182.333,10					
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	196,19	869,16	170.520,50					
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	392,38	4,03	1.581,29					
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	5.218,65	1,14	5.949,26					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>185.904,59</b>			<b>177.226,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.678,22</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>183.130,16</b>			<b>174.451,94</b>				<b>8.678,22</b>	
91.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.270,00	1,70	10.659,00	6.253,60	1,70	10.631,12			16,40		27,88
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	93,95	929,37	87.314,31	93,75	929,37	87.128,44			0,20		185,87
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	93,95	869,16	81.657,58	84,42	869,16	73.374,49			9,53		8.283,09
91.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	187,91	4,03	757,28	178,17	4,03	718,03			9,74		39,25
91.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.405,25	1,14	2.741,99	2.280,58	1,14	2.599,86			124,67		142,13
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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 GÔES DE ALBUQUERQUE 1</b>				<b>139.279,88</b>			<b>138.633,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>646,85</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>137.659,51</b>			<b>137.012,66</b>				<b>646,85</b>	
92.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.757,82	1,70	8.088,29	4.720,32	1,70	8.024,54			37,50		63,75
92.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	71,12	929,37	66.096,79	70,80	929,37	65.799,40		0,32		297,39	
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	m³	71,12	869,16	61.814,66	70,80	869,16	61.536,53		0,32		278,13	
92.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	142,25	4,03	573,27	141,60	4,03	570,65		0,65		2,62	
92.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	953,07	1,14	1.086,50	948,72	1,14	1.081,54		4,35		4,96	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		3,00	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud		2,00	58,22	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		3,00	145,55	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					
<b>93.2.2</b>		<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	m³	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	m³	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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		3,00	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud		2,00	58,22	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		3,00	145,55	3,00	145,55	436,65					
<b>94.0</b>		<b>RUA JAIME PEREIRA COELHO</b>				<b>200.448,03</b>			<b>200.364,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,67</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>197.491,93</b>			<b>197.408,26</b>				<b>83,67</b>	
94.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.786,52	1,70	11.537,08	6.780,32	1,70	11.526,54		6,20		10,54	
<b>94.2.2</b>		<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	101,75	929,37	94.563,40	101,71	929,37	94.526,22		0,04		37,18	
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	101,75	869,16	88.437,03	101,71	869,16	88.402,26		0,04		34,77	
94.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	203,50	4,03	820,11	203,42	4,03	819,78		0,08		0,33	
94.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.872,20	1,14	2.134,31	1.871,46	1,14	2.133,46		0,74		0,85	
<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						

		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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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 ALÁIDE 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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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 ALÁIDE A. MEDEIROS</b>				<b>201.423,04</b>			<b>193.470,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.952,09</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>198.534,16</b>			<b>190.582,07</b>				<b>7.952,09</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	102,22	929,37	95.000,20	101,26	929,37	94.108,01			<b>0,96</b>	<b>892,19</b>	
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	102,22	869,16	88.845,54	94,25	869,16	81.918,33			<b>7,97</b>	<b>6.927,21</b>	
96.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	204,44	4,03	823,89	195,51	4,03	787,91			<b>8,93</b>	<b>35,98</b>	
96.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.942,18	1,14	2.214,09	1.857,35	1,14	2.117,38			<b>84,83</b>	<b>96,71</b>	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>127.371,60</b>			<b>126.740,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>631,14</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>125.778,53</b>			<b>125.147,39</b>				<b>631,14</b>	
97.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.335,60	1,70	7.370,52	4.297,60	1,70	7.305,92			<b>38,00</b>	<b>64,60</b>	
97.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	64,79	929,37	60.213,88	64,48	929,37	59.925,78		0,31		288,10	
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	64,79	869,16	56.312,88	64,48	869,16	56.043,44		0,31		269,44	
97.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	129,58	4,03	522,21	128,96	4,03	519,71		0,62		2,50	
97.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.192,14	1,14	1.359,04	1.186,44	1,14	1.352,54		5,70		6,50	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>253.029,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>99.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>489,08</b>			<b>489,08</b>					
99.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	462,95	0,34	157,40	462,95	0,34	157,40					
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>250.211,67</b>					
99.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.604,68	1,70	14.627,96	8.604,68	1,70	14.627,96					
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	128,97	929,37	119.860,85					
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	m³	128,97	869,16	112.095,57	128,97	869,16	112.095,57					
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	257,95	4,03	1.039,54					
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	2.269,96	1,14	2.587,75					
<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						

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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	m³	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	m³	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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
1.3.9		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>329.877,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>101.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.008,86</b>			<b>1.008,86</b>					
101.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	691,00	0,34	234,94	691,00	0,34	234,94					
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>325.375,63</b>					
101.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.180,90	1,70	19.007,53	11.180,90	1,70	19.007,53					
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	m³	167,47	929,37	155.641,59	167,47	929,37	155.641,59					
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	m³	167,47	869,16	145.558,23	167,47	869,16	145.558,23					
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	334,95	4,03	1.349,85					
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	3.349,50	1,14	3.818,43					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>331.620,24</b>			<b>323.190,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.429,89</b>	
<b>102.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>760,27</b>			<b>760,27</b>					
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>327.366,77</b>			<b>318.936,88</b>				<b>8.429,89</b>	
102.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.227,68	1,70	19.087,06	11.006,36	1,70	18.710,81			<b>221,32</b>	<b>376,25</b>	
102.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
102.2.2.1		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	168,41	929,37	156.515,20	165,09	929,37	153.429,69		3,32		3.085,51	
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	168,41	869,16	146.375,24	165,09	869,16	143.489,62		3,32		2.885,62	
102.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	336,83	4,03	1.357,42	330,18	4,03	1.330,63		6,65		26,79	
102.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.536,71	1,14	4.031,85	1.733,45	1,14	1.976,13		1.803,26		2.055,72	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		9,00	1.833,93		9,00	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud		6,00	349,32		6,00	349,32					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		9,00	1.309,95		9,00	1.309,95					
<b>103.0</b>		<b>AV. MARECHAL FLORIANO PEIXOTO 1</b>				<b>443.954,87</b>			<b>443.954,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>103.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>295,87</b>			<b>295,87</b>					
103.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	870,20	0,34	295,87	870,20	0,34	295,87					
<b>103.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>439.001,40</b>			<b>439.001,40</b>					
103.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.412,30	1,70	26.200,91	15.412,30	1,70	26.200,91					
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	457,91	880,03	402.974,54					
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	1,15	929,37	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	1,15	869,16	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	461,82	4,03	1.861,13					
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	5.172,38	1,14	5.896,51					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		12,00	2.445,24		12,00	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud		8,00	465,76		8,00	465,76					
1.3.9		Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		12,00	1.746,60		12,00	1.746,60					
<b>104.0</b>		<b>RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO</b>				<b>89.983,46</b>			<b>89.983,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>104.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>438,07</b>			<b>438,07</b>					
104.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	312,90	0,34	106,39	312,90	0,34	106,39					
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 TERRAPIENAGEM E PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>88.380,99</b>			<b>88.380,99</b>					
104.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.011,96	1,70	5.120,33	3.011,96	1,70	5.120,33					
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	58,20	929,37	54.089,33					
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	32,16	869,16	27.952,19					
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	90,36	4,03	364,15					
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	749,99	1,14	854,99					
<b>104.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
104.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>47.460,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>105.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>253,56</b>			<b>253,56</b>					
105.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	95,40	0,34	32,44	95,40	0,34	32,44					
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>46.042,87</b>					
105.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.583,64	1,70	2.692,19	1.583,64	1,70	2.692,19					
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	23,75	929,37	22.072,54					
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	23,75	869,16	20.642,55					
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	47,51	4,03	191,47					
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	389,58	1,14	444,12					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>127.340,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>106.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>444,12</b>			<b>444,12</b>					
106.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,70	0,34	112,44	330,70	0,34	112,44					
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>125.731,70</b>					
106.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.711,74	1,70	4.609,96	2.711,74	1,70	4.609,96					
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	135,59	880,03	119.323,27					
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	135,59	4,03	546,43					
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	1.098,28	1,14	1.252,04					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>180.944,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>107.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>470,69</b>			<b>470,69</b>					
107.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	408,85	0,34	139,01	408,85	0,34	139,01					
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>178.144,97</b>					
107.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.843,19	1,70	6.533,42	3.843,19	1,70	6.533,42					
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	192,16	880,03	169.106,56					

		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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	192,16	4,03	774,40					
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	1.518,06	1,14	1.730,59					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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 BENÍCIO FERNANDES</b>				<b>81.964,62</b>			<b>81.964,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>108.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>270,81</b>			<b>270,81</b>					
108.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	146,15	0,34	49,69	146,15	0,34	49,69					
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>80.529,41</b>					
108.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.738,36	1,70	4.655,21	2.738,36	1,70	4.655,21					
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	m³	41,02	929,37	38.122,76	41,02	929,37	38.122,76					
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	m³	41,02	869,16	35.652,94	41,02	869,16	35.652,94					
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	82,05	4,03	330,66					
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	1.550,74	1,14	1.767,84					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>111.011,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>109.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>323,12</b>			<b>323,12</b>					
109.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	300,00	0,34	102,00	300,00	0,34	102,00					
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>109.523,54</b>					
109.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.720,00	1,70	6.324,00	3.720,00	1,70	6.324,00					
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	m³	55,80	929,37	51.858,85	55,80	929,37	51.858,85					
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	m³	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	111,60	4,03	449,75					
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	2.098,08	1,14	2.391,81					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>315.034,33</b>			<b>307.513,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.520,57</b>	
<b>110.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>625,84</b>			<b>625,84</b>					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
110.1.1		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>310.915,29</b>			<b>303.394,72</b>				<b>7.520,57</b>	
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	159,60	929,37	148.327,45	151,65	929,37	140.938,96		7,95		7.388,49	
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	319,20	4,03	1.286,38	311,79	4,03	1.256,51		7,41		29,87	
110.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.862,32	1,14	4.403,04	3.772,66	1,14	4.300,83		89,66		102,21	
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>RUA GENERAL CARONBERT</b>				<b>90.183,86</b>			<b>90.183,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>111.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>291,21</b>			<b>291,21</b>					
111.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	206,15	0,34	70,09	206,15	0,34	70,09					
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>88.728,25</b>					
111.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.063,96	1,70	5.208,73	3.063,96	1,70	5.208,73					
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	45,86	929,37	42.620,91					
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	45,86	869,16	39.859,68					
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	91,73	4,03	369,67					
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	587,07	1,14	669,26					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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 MAJOR VENEZIANO I, II, III E IV</b>				<b>473.265,08</b>			<b>473.265,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>112.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>434,08</b>			<b>434,08</b>					
112.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.276,70	0,34	434,08	1.276,70	0,34	434,08					
<b>112.2</b>		<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>468.173,40</b>			<b>468.173,40</b>					
112.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.086,42	1,70	27.346,91	16.086,42	1,70	27.346,91					
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	241,30	929,37	224.256,98					
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	241,30	869,16	209.728,31					
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	482,59	4,03	1.944,84					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

<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>	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>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
112.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.295,05	1,14	4.896,36	4.295,05	1,14	4.896,36					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	203,77	2.445,24					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	58,22	465,76					
1.3.9		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>382.864,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>113.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.192,46</b>			<b>1.192,46</b>					
113.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.231,00	0,34	418,54	1.231,00	0,34	418,54					
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>378.178,98</b>					
113.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.024,80	1,70	22.142,16	13.024,80	1,70	22.142,16					
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	195,18	929,37	181.394,44					
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	195,18	869,16	169.642,65					
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	390,36	4,03	1.573,15					
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	3.005,77	1,14	3.426,58					
<b>113.3</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>					
113.3.1		Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50			13,50						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>285.712,15</b>			<b>264.535,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.177,14</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>281.488,56</b>			<b>260.311,42</b>				<b>21.177,14</b>	
114.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.648,08	1,70	16.401,74	9.518,26	1,70	16.181,04		129,82			220,70
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	144,67	929,37	134.451,96	133,18	929,37	123.773,50		11,49			10.678,46
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	144,67	869,16	125.741,38	133,29	869,16	115.850,34		11,38			9.891,04
114.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	289,35	4,03	1.166,08	266,47	4,03	1.073,87		22,88			92,21
114.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.269,65	1,14	3.727,40	3.011,11	1,14	3.432,67		258,54			294,73
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>69.997,46</b>			<b>66.572,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.424,60</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>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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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>115.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>68.568,01</b>			<b>65.143,41</b>				<b>3.424,60</b>	
115.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.352,48	1,70	3.999,22	2.348,33	1,70	3.992,16			4,15		7,06
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	35,19	929,37	32.704,53	32,81	929,37	30.492,63			2,38		2.211,90
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	35,19	869,16	30.585,74	33,88	869,16	29.447,14			1,31		1.138,60
115.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	70,38	4,03	283,63	66,69	4,03	268,76			3,69		14,87
115.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	872,71	1,14	994,89	826,95	1,14	942,72			45,76		52,17
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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</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	m³	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	m³	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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>58.464,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>117.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>40,80</b>			<b>40,80</b>					
117.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	120,00	0,34	40,80	120,00	0,34	40,80					
<b>117.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>57.259,71</b>			<b>57.259,71</b>					
117.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.224,00	1,70	2.080,80	1.224,00	1,70	2.080,80					
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	m³	61,20	880,03	53.857,84	61,20	880,03	53.857,84					
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	61,20	4,03	246,64					
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	942,48	1,14	1.074,43					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					

<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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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 APRÍGIO VELOSO</b>				<b>642.985,64</b>			<b>642.985,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>118.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>354,28</b>			<b>354,28</b>					
118.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.042,00	0,34	354,28	1.042,00	0,34	354,28					
<b>118.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>635.644,96</b>			<b>635.644,96</b>					
118.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.596,41	1,70	23.113,90	13.596,41	1,70	23.113,90					
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	m³	679,80	880,03	598.244,39	679,80	880,03	598.244,39					
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	679,80	4,03	2.739,59					
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	10.129,02	1,14	11.547,08					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	203,77	3.667,86					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	58,22	698,64					
1.3.9		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>310.648,08</b>			<b>337.234,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27.325,93</b>	<b>739,95</b>	
<b>119.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>823,27</b>			<b>823,34</b>			<b>0,07</b>		
119.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	795,50	0,34	270,47	795,71	0,34	270,54	<b>0,21</b>		<b>0,07</b>		
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>306.331,61</b>			<b>332.917,52</b>			<b>27.325,86</b>	<b>739,95</b>	
119.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.508,30	1,70	17.864,11	12.040,02	1,70	20.468,03	<b>1.531,72</b>		<b>2.603,92</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	m³	157,43	929,37	146.310,72	174,14	929,37	161.840,49	<b>16,71</b>		<b>15.529,77</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	m³	157,43	869,16	136.831,86	167,88	869,16	145.914,58	<b>10,45</b>		<b>9.082,72</b>		
119.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	314,86	4,03	1.268,89	342,02	4,03	1.378,34	<b>27,16</b>		<b>109,45</b>		
119.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.557,92	1,14	4.056,03	2.908,84	1,14	3.316,08		<b>649,08</b>		<b>739,95</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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32					
1.3.9		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>243.327,30</b>			<b>228.418,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,60</b>	<b>14.917,71</b>	
<b>120.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>482,30</b>			<b>482,29</b>				<b>0,01</b>	
120.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	443,00	0,34	150,61	442,97	0,34	150,61		<b>0,03</b>		<b>0,01</b>	
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>240.516,20</b>			<b>225.607,10</b>			<b>8,60</b>	<b>14.917,70</b>	
120.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.206,40	1,70	13.950,88	8.211,46	1,70	13.959,48	<b>5,06</b>		<b>8,60</b>		
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	m³	123,05	929,37	114.358,98	114,89	929,37	106.775,32		<b>8,16</b>		<b>7.583,66</b>	
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	m³	123,05	869,16	106.950,14	115,01	869,16	99.962,09		<b>8,04</b>		<b>6.988,05</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>	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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
120.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	246,10	4,03	991,78	229,90	4,03	926,50		16,20		65,28	
120.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.740,72	1,14	4.264,42	3.494,48	1,14	3.983,71		246,24		280,71	
120.3		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>209.294,35</b>			<b>208.806,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>487,91</b>	
121.1		<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					
121.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>206.449,39</b>			<b>205.961,48</b>				<b>487,91</b>	
121.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.124,08	1,70	12.110,94	7.094,28	1,70	12.060,28		29,80		50,66	
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	106,67	929,37	99.135,90	106,43	929,37	98.912,85		0,24		223,05	
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	106,67	869,16	92.713,30	106,43	869,16	92.504,70		0,24		208,60	
121.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	213,34	4,03	859,76	212,86	4,03	857,83		0,48		1,93	
121.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.429,38	1,14	1.629,49	1.426,16	1,14	1.625,82		3,22		3,67	
121.3		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>181.182,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
122.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>499,86</b>			<b>499,86</b>					
122.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	494,65	0,34	168,18	494,65	0,34	168,18					
122.1.2		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					
122.2		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>178.353,53</b>			<b>178.353,53</b>					
122.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.133,66	1,70	10.427,22	6.133,66	1,70	10.427,22					
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	92,00	929,37	85.502,04					
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	92,00	869,16	79.962,72					
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	184,00	4,03	741,52					
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	1.508,80	1,14	1.720,03					
122.3		<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	203,77	1.222,62					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	58,22	232,88					
1.3.9		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>45.267,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
123.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>267,51</b>			<b>267,51</b>					

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

		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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
123.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	136,45	0,34	46,39	136,45	0,34	46,39					
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>43.835,40</b>					
123.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.519,88	1,70	2.583,80	1.519,88	1,70	2.583,80					
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	22,60	929,37	21.003,76					
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	22,60	869,16	19.643,02					
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	45,21	4,03	182,20					
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	370,72	1,14	422,62					
<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						
1.3.7		Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31					
1.3.8		Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44					
1.3.9		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>633.746,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</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	774,00	2,35	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	182,75	176,15	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	590,00	298,36	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	184,00	383,17	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	11,00	4.243,67	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	2,00	6.133,95	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	1,00	9.730,98	9.730,98					
124.2.2		Boca de lobo em alvenaria de tijolo maciço, 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	24,00	728,94	17.494,56					
124.2.3		Grelha de ferro 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	24,00	368,49	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	663,95	11,23	7.456,16					
124.2.5		Escavação de material de 3ª categoria até 2,00 m	m³	779,41	161,01	125.492,80	779,41	161,01	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	99,38	85,30	8.477,11					
124.2.7		ENVOLVIMENTO: Aterro mecanizado de vala com retroescavadeira (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	337,60	80,11	27.045,14					
124.2.8		Reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira (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	132,79	12,43	1.650,58					
124.2.9		Aterro mecanizado de vala com retroescavadeira (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 - FMPRÉSTIMO	m³	873,59	28,07	24.521,67	873,59	28,07	24.521,67					

<b>CAIXA</b>		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador:	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse:	DATA BASE: MARÇO/2018 BDI = 26,85%
Objeto do CTEF( resumido):		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	<b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
<b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM 123 RUAS DE CAMPINA GRANDE</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF)	VALOR INICIAL DO CONTRATO: <b>32.427.053,06</b>	
Nº do CT: <b>1.047.251-22</b>		<b>DIVERSOS BAIRROS DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</b>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		Empresa Contratada:	CNPJ:	
		<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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
124.2.10		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	1.638,21	7,50	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	9.174,00	1,25	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	16.336,10	1,25	20.420,13					
124.2.13		Sinalização de trânsito noturna	m	270,90	1,26	341,33	270,90	1,26	341,33					
124.2.14		Sinalização de trânsito com barreiras	m	116,10	2,42	280,96	116,10	2,42	280,96					
124.2.15		Esgotamento de Valas	h	110,00	5,90	649,00	110,00	5,90	649,00					
124.2.16		Passadiços em pranchas de madeira para pedestres	m²	77,40	8,48	656,35	77,40	8,48	656,35					
124.2.17		Cadastro técnico de rede de drenagem	m	956,75	1,26	1.205,51	956,75	1,26	1.205,51					
124.2.18		Limpeza e teste de estanqueidade	m	956,75	1,82	1.741,29	956,75	1,82	1.741,29					
124.3		<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	8,51	58,97	501,83					
124.3.1.2		Escavação de material de 3ª categoria até 2,00 m	m³	9,99	161,01	1.608,49	9,99	161,01	1.608,49					
124.3.1.3		Fundação em pedra argamassada	m³	3,20	500,97	1.603,10	3,20	500,97	1.603,10					
124.3.1.4		Concreto ciclópico	m³	8,55	353,46	3.022,08	8,55	353,46	3.022,08					
124.3.1.5		Reaterro mecanizado de vala com retroesvadeira (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	1,70	12,43	21,13					
124.3.1.6		Aterro mecanizado de vala com retroesvadeira (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 areilo-arenoso. AF_05/2016 - EMPRÉSTIMO	m³	5,05	28,07	141,75	5,05	28,07	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	21,00	3,80	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	117,59	1,25	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	94,40	1,25	118,00					
124.3.2		Retirada e reposição de pavimentação em paralelepípedos, com reaproveitamento	m²	241,60	30,00	7.248,00	241,60	30,00	7.248,00					
125.0		<b>PLACAS DE OBRAS (4:2,5)m - 20 PLACAS</b>				<b>60.000,00</b>			<b>60.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
125.1		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>60.000,00</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					
126.0		<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>	
126.1		<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					78.472-REF
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					73.916/002
126.2		<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					72.943-REF
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					95.990-REF
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					95.992-REF
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					COMPOSIÇÃO

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB

		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>	
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>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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					95.303-REF
<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>249.361,69</b>			<b>248.840,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>521,16</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					78.472-REF
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					73.916/002
<b>127.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>246.617,87</b>			<b>246.096,71</b>				<b>521,16</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					72.943-REF
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	124,92	929,37	116.096,90	124,92	929,37	115.836,68			<b>0,28</b>	<b>260,22</b>	95.990-REF
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	m³	124,92	869,16	108.575,47	124,92	869,16	108.332,10			<b>0,28</b>	<b>243,37</b>	95.992-REF
127.2.5		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	249,83	4,03	1.006,81	249,83	4,03	1.004,60			<b>0,55</b>	<b>2,21</b>	COMPOSIÇÃO
127.2.6		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.120,83	1,14	6.977,75	6.107,36	1,14	6.962,39			<b>13,47</b>	<b>15,36</b>	95.303-REF
<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>153.135,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>128.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>343,52</b>			<b>343,52</b>					
128.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	360,00	0,34	122,40	360,00	0,34	122,40					78.472-REF
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					73.916/002
<b>128.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>150.463,37</b>			<b>150.463,37</b>					
128.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.184,00	1,70	8.812,80	5.184,00	1,70	8.812,80					72.943-REF
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	m³	77,76	929,37	72.267,81	77,76	929,37	72.267,81					95.990-REF
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	77,76	869,16	67.585,88					95.992-REF
128.2.2.3		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	155,52	4,03	626,75					COMPOSIÇÃO
128.2.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.026,43	1,14	1.170,13	1.026,43	1,14	1.170,13					95.303-REF
<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					78.472-REF
<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					72.943-REF
129.2.2		<b>CBUQ</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>	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>	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>1.047.251-22</b> / <b>2.08.008/2018</b>		Empresa Contratada: <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	VALOR DO ADITIVO: <b>-376.870,96</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.	2ª ADEQUAÇÃO CT Nº 1.047.251-22			3ª 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 (-)	
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	m³	61,47	929,37	57.128,37	61,47	929,37	57.128,37					95.990-REF
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					95.992-REF
129.2.2.3		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					COMPOSIÇÃO
129.2.2.4		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					95.303-REF
<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 - 2º TRECHO - BAIRRO DO QUARENTA - TRECHO: RUA EULÁLIA ARAÚJO/RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO</b>				<b>39.741,77</b>			<b>39.669,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,04</b>	
<b>130.1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>31,04</b>			<b>31,04</b>					
130.1.1		Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	91,30	0,34	31,04	91,30	0,34	31,04					78.472-REF
<b>130.2</b>		<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>38.546,33</b>			<b>38.474,29</b>				<b>72,04</b>	
130.2.1		Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.441,92	1,70	2.451,26	1.420,72	1,70	2.415,22			<b>21,20</b>	<b>36,04</b>	72.943-REF
130.2.2		CBUQ												
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					95.990-REF
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					95.992-REF
130.2.2.3		Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	43,26	4,03	174,34	40,78	4,03	164,34			<b>2,48</b>	<b>10,00</b>	COMPOSIÇÃO
130.2.2.4		Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	397,99	1,14	453,71	375,18	1,14	427,71			<b>22,81</b>	<b>26,00</b>	95.303-REF
<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</b>		<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>93.900,69</b>			<b>90.832,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.068,65</b>	
131.1		Ensaio de Penetração	ud	153,00	98,95	15.139,35	148,00	98,95	14.644,60			<b>5,00</b>	<b>494,75</b>	
131.2		Ensaio de viscosidade Saybolt - Furol - Material Betuminoso	ud	153,00	128,06	19.593,18	148,00	128,06	18.952,88			<b>5,00</b>	<b>640,30</b>	
131.3		Ensaio ponto de fulgor - material betuminoso	ud	153,00	93,14	14.250,42	148,00	93,14	13.784,72			<b>5,00</b>	<b>465,70</b>	
131.4		Ensaio de susceptibilidade térmica - índice Pfeiffer- material asfáltico	ud	153,00	145,55	22.269,15	148,00	145,55	21.541,40			<b>5,00</b>	<b>727,75</b>	
131.5		Ensaio de espuma - amterial asfáltico	ud	153,00	104,79	16.032,87	148,00	104,79	15.508,92			<b>5,00</b>	<b>523,95</b>	
131.6		Ensaio de densidade de material betuminoso	ud	153,00	43,24	6.615,72	148,00	43,24	6.399,52			<b>5,00</b>	<b>216,20</b>	
							31.233,27							
<b>TOTAL</b>				<b>32.366.497,82</b>				<b>31.989.626,86</b>			<b>285.222,85</b>	<b>662.093,81</b>		

Assinado por 2 pessoas: RAFAEL GOMES LEITE e ADRIANO GOMES NASCIMENTO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.tdoc.com.br/verificacao/> e informe o código 99BA-3308-48FB-80FB





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: 8124982/2021

Expedição: 08/03/2021, às 10:57:09

Validade: 03/09/2021 - 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) *****		PORTE <b>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  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
ASSESSORIA JURÍDICA**

*PARECER Nº 02.08.022/2021*

*CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG*

**CONTRATO ADMINISTRATIVO.  
ALTERAÇÃO. ADITIVO DE VALOR.  
COMPROVAÇÃO DE MOTIVO  
JUSTIFICADOR E OBEDIÊNCIA 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 **CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA**, o qual tem por escopo a supressão de R\$ **376.870,96** (trezentos e setenta e seis mil, oitocentos e setenta reais e noventa e seis centavos), para a ajuste 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, Certidão da Empresa.

A mencionada alteração deve-se ao fato de que, no decorrer da execução fora constatadas alterações de quantitativo em relação ao projeto licitados, havendo alteração em diversas ruas, tudo em conformidade com a Justificativa Técnica apresentada pela Coordenadoria de Planejamento de Obras da SECOB.

É o relatório. Fundamento e opino.



**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 e supressão 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 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 supressão em percentual que respeita dispositivo legal retro, tudo isso, indicado pela Coordenadoria de Planejamento de Obras da SECOB.

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



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

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 09 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, 07 de julho de 2021.

---

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

Assinado por 1 pessoa: ANDRÉ TAVARES CAVALCANTI  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://campinagrande.1doc.com.br/verificacao/> e informe o código CCF4-A446-3CF9-2FF2



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: CCF4-A446-3CF9-2FF2

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

- ✓ ANDRÉ TAVARES CAVALCANTI (CPF 996.XXX.XXX-49) em 07/07/2021 10:46:00 (GMT-03:00)  
Papel: Assinante  
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/CCF4-A446-3CF9-2FF2>

[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:** 22/04/2021 a 19/08/2021

**Certificação Número:** 2021042213195599654239

Informação obtida em 02/06/2021 12:39:02

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)**



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

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE SUPRESSÃO**

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO Nº 09 AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/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,ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIMTAVARES, 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:** SUPRESSÃO NO VALOR DE **R\$376.870,96** (TREZENTOS E SETENTA E SEIS MIL,OITOCENTOS E SETENTA REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS),AO VALOR DO CONTRATO ATUAL , PASSANDO ESTE DE R\$ **37.684.353,07** (TRINTA E SETE MILHÕES, SEISCENTOS E OITENTA E QUATRO MIL TREZENTOS E CINQUENTA E TRES REAIS E SETE CENTAVOS) PARA R\$ **37.307.482,11** (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL,QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS). **FUNDAMENTAÇÃO:** ARTIGO 65, I "A" E "B" ,II, E § 1º, DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93. **SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. DATA DE ASINATURA: 15 DE JULHO DE 2021.

**RESOLVE:**

Indicar o(a) servidor(a) **TEREZINHA EVANGELISTA DA COSTA**, matrícula 13613, ocupante do cargo efetivo de **Psicólogo Educacional**, lotado(a) nesta Secretaria de Educação, para responder pela função gratificada de **Diretor(a) Adjunto(a) - Símbolo GFDE-2**, da **Escola Municipal José Guilhermino Barbosa**, no período de 12 de julho de 2021 a 31 de janeiro de 2022.

**PORTARIA Nº 179/2021, DE 13 DE JULHO DE 2021**

O **SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO DE CAMPINA GRANDE**, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a Lei Nº 6.151 de 05 de Outubro de 2015, 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:**

Revogar a **Portaria nº 105/2019** e no mesmo ato retirar a Gratificação de Diretor(a) – Símbolo GFEI-2 do(a) servidor(a) **KARLA CRISTINA CORREIA DE SOUSA** matrícula 12470, ocupante do cargo efetivo de Professor(a) de Educação Infantil 1, lotado(a) na Secretaria de Educação, que exerceu a função gratificada de Diretor(a) da Creche Municipal Walnyza Borborema Cunha Lima no período de 01 de fevereiro de 2019 até de 30 de junho de 2021.

**PORTARIA Nº 180/2021, DE 01 DE JULHO DE 2021**

O **SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO DE CAMPINA GRANDE**, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a Lei Nº 6.151 de 05 de Outubro de 2015, 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:**

Indicar o(a) Servidor(a) **IONE ALVES MOREIRA DOS SANTOS**, matrícula 16729, ocupante do cargo efetivo de **Professor(a) Educação Infantil 1**, lotado(a) nesta Secretaria de Educação, para responder pela função gratificada de **Diretor(a) - Símbolo GFEI-2**, da **Creche Municipal Walnyza Borborema Cunha Lima**, a partir do dia 01 de julho de 2021 a 31 de janeiro de 2022.

**PORTARIA Nº 181/2021, DE 01 DE JULHO DE 2021**

O **SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO DE CAMPINA GRANDE**, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a Lei Nº 6.151 de 05 de Outubro de 2015, 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:**

Indicar o(a) Servidor(a) **JOSELENE DE ASSIS BISPO XAVIER**, matrícula 7163, ocupante do cargo efetivo de **Professor(a) Educação Infantil 1**, lotado(a) nesta Secretaria de Educação, para responder pela função gratificada de **Diretor(a) - Símbolo GFEI-2**, da **Creche Municipal**

**Galdina Barbosa da Silveira**, a partir do dia 01 de julho de 2021 a 31 de janeiro de 2022.

**RAYMUNDO ASFORA NETO**  
Secretário de Educação

**SECRETARIA DE OBRAS****EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE SUPRESSÃO**

**INSTRUMENTO:** TERMO ADITIVO Nº 09 AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. **CONCORRÊNCIA** Nº 2.08.002/2018/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,ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIMTAVARES, 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:** SUPRESSÃO NO VALOR DE **R\$376.870,96** (TREZENTOS E SETENTA E SEIS MIL, OITOCENTOS E SETENTA REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS),AO VALOR DO CONTRATO ATUAL , PASSANDO ESTE DE R\$ **37.684.353,07** (TRINTA E SETE MILHÕES, SEISCENTOS E OITENTA E QUATRO MIL TREZENTOS E CINQUENTA E TRES REAIS E SETE CENTAVOS) PARA R\$ **37.307.482,11** (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL,QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS). **FUNDAMENTAÇÃO:** ARTIGO 65, I “A” E “B” ,II, E § 1º, DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93. **SIGNATÁRIOS:** FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. DATA DE ASINATURA: 15 DE JULHO DE 2021.

**SECRETARIA DE SAÚDE****EXTRATO DE CONTRATO**

**Instrumento:** Termo De Contrato Nº 16642/2021/Sms/Pmcg. **Partes:** Sms/Pmcg E Servmed Equipamentos Médicos E Hospitalares. **Objeto:** Aquisição De Equipamentos Hospitalares, Monitor Mult Parâmetros, Para Atender As Necessidades Do Hospital Pedro I No Enfrentamento À Covid-19. **Valor Global:** R\$ 25.000,00. **Prazo Contratual:** 03 Meses. **Fundamentação Legal:** Dispensa De Licitação Nº. 16340/2021/Fms/Sms - Lei Nº 8.666/93. **Funcional Programática:** 10.302.1010.2104. **Elemento Da Despesa:** 4490.52. **Fontes De Recursos:** 1211. **Signatários:** Filipe Araújo Reul E Willian Chaves Junior.

**FILIFE ARAÚJO REUL**  
Secretário de Saúde

**EXTRATO DE CONTRATO**

**Instrumento:** Termo De Contrato Nº 16643/2021/Sms/Pmcg. **Partes:** Sms/Pmcg E Yape Engenharia

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE SUPRESSÃO

INSTRUMENTO: TERMO ADITIVO Nº 09 AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG. CONCORRÊNCIA Nº 2.08.002/2018/SECOB/PMCG PARTES: SECOB/PMCG E CONSTRUTORA ROCHIA CAVALCANTE LTDA. OBJETO CONTRATUAL: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS: ALTO BRANCO, BELAVISTA, BODOCONGÓ/RAMADINHAI, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ESTACÇÃO VELHA,ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIMTAVARES, 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: SUPRESSÃO NO VALOR DE R\$376.870,96 (TREZENTOS E SETENTA E SEIS MIL, OITOCENTOS E SETENTA REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS),AO VALOR DO CONTRATO ATUAL , PASSANDO ESTE DE R\$ 37.684.353,07 (TRINTA E SETE MILHÕES, SEISCENTOS E OITENTA E QUATRO MIL TREZENTOS E CINQUENTA E TRES REAIS E SETE CENTAVOS) PARA R\$ 37.307.482,11 (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS). FUNDAMENTAÇÃO: ARTIGO 65, Iº "A" E "B", II, E § 1º, DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93. SIGNATÁRIOS: FERNANDA RIBEIRO BARBOZA SILVA ALBUQUERQUE E JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA. DATA DE ASSINATURA: 15 DE JULHO DE 2021.

Prefeitura Municipal  
de Jericó

LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JERICÓ

AVISO DE ADIAMENTO  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 00020/2021

O Pregoeiro Oficial comunica o adiamento do Pregão Presencial nº 00020/2021, para o dia 28 de Julho de 2021 às 08:30 horas, no mesmo local inicialmente divulgado: Praça Frei Damião, S/N - Centro - Jericó - PB. Informações: no horário das 07:30 as 11:30 e das 13:30 as 17:00 horas dos dias úteis, no referido endereço. Telefone: (083) 34351089. E-mail: licitajericó@yahoo.com.br.

Jericó - PB, 14 de Julho de 2021

FRANCISCO AROLDO PEREIRA MUNIZ  
Pregoeiro Oficial

Prefeitura Municipal  
de Bayeux

LICITAÇÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX  
GABINETE DA PREFEITA

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO  
DE PREÇOS Nº 00040/2021/PMBEX

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX - PB, em conformidade com o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 00020/2021 - PMBEX regido pelo PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00076/2021 - PMBEX, que objetiva o REGISTRO DE PREÇOS CONSIGNADO EM ATA, PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE EXPEDIENTES E DESCARTÁVEIS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BAYEUX-PB, O DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO E A SECRETARIA DE SAÚDE DESTA MUNICÍPIO COMO ÓRGÃOS PARTICIPANTES, publica o extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS sendo que o prazo de validade é de um ano contado da data da assinatura da mesma e deste extrato, tendo sua eficácia através da publicação em imprensa oficial conforme fornecedor, itens, marcas e valores abaixo relacionados.

EMPRESA: JAQUELINE FERREIRA SILVA, CNPJ: 17.428.078/0001-04  
ENDEREÇO: RUA VALDEMAR GALDINO NAZIAZENO, 460, BAIRRO JOÃO PAULO II, JOÃO PESSOA-PB, CEP: 58.075-000, FONE: (83) 2179-7487 / 9610-5297,

E-MAIL: PAPELARIASILVA123@HOTMAIL.COM

VIGÊNCIA: 05 DE JULHO DE 2021 ATÉ 05 DE JULHO DE 2022

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. PREFEITURA	QUANT. DISTRITO	QUANT. SAÚDE	TOTAL GLOBAL	UNID.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	ALMOFADA PARA CABIMBO TIPO DE EMBALAGEM PLÁSTICA COM SUPERFÍCIE DE ESPUMA, REVESTIDA EM TÊXTO PARA APLICAÇÃO DE TINTA DE TAMANHO MÉDIO-NEL COR DA TINTA AZUL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTINTADA.	170	30	50	250	UND	BADEX	R\$ 4,49	R\$ 1.122,50
2	APALIMPON QUADRO BRANCO MAGNÉTICO MATERIAL CORPO PLÁSTICO E COMPRIIMENTO 15CM, LARGURA 4 CM, ALTURA 4 CM MATERIAL DA BASE SENDO FELTRO FORMATO RETANGULAR ESPECIAL PARA QUADRO BRANCO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE PINCEL COM ENCAIXE.	400	20	100	600	UND	BADEX	R\$ 3,64	R\$ 2.190,00

3	APONTADOR DE LÁPIS. MATERIAL PLÁSTICO, CONTENDO UM FIBRO, COM LÂMINA DE AÇO, UTILIZAÇÃO APONTAR LÁPIS TIPO SIMPLICA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPOSITO, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS CX 24 UNIDADES.	3.950	50	500	4.500	UND	TRIS	R\$ 0,45	R\$ 2.025,00
4	BALÃO CINTILANTE CORES DIVERSAS, PACOTE COM 50 UNIDADES	300	-	150	650	PCT	SÃO ROQUE	R\$ 6,80	R\$ 4.420,00
5	BORRACHA APASIVADA ESCRITA GRAFITE, MATERIAL BORRACHA, APRESENTAÇÃO BRANCA, COMPRIIMENTO 10MM, LARGURA 15MM, ALTURA 10MM, COR BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CX COM 40 UNIDADES.	120	-	36	156	CX	RED BOR	R\$ 9,60	R\$ 1.497,60
6	BORRACHA TIPO PONTERRA MATERIAL BORRACHA DE APRESENTAÇÃO SUAVE APLICÁVEL EM QUALQUER ORIENTAÇÃO DE GRAFITE, USADAS EM CIMA DO LÁPIS GRAFITE, COM DIMENSÕES DE 1 CM DE ALTURA, CIRCUNFERÊNCIA DE 10 MM, ESTILO PONTERRA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	94	06	20	120	CX	RED BOR	R\$ 13,50	R\$ 1.620,00
7	BORRACHA MATERIAL BORRACHA TIPO CORES ESPECIAL PARA APONTAR CANETA E LÁPIS EM TODAS AS ORIENTAÇÕES, COM DIMENSÕES 10MMX15MMX10MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CX COM 40 UNIDADES, ESTILO BICOLOR.	72	08	20	100	CX	RED BOR	R\$ 14,60	R\$ 1.460,00
8	CADEIRÃO BROCHURÃO 96 FOLHAS CORES VARIADAS TAM 14 DE OFÍCIO COSTURADO	1.150	50	300	1.500	UND	MAIS	R\$ 1,20	R\$ 1.800,00
9	CADEIRÃO BROCHURÃO 96 FOLHAS CORES VARIADAS TAM OFÍCIO COSTURADO ESTILO UNIVERSITÁRIO	1.150	50	300	1.500	UND	MAIS	R\$ 5,20	R\$ 7.800,00
10	CADEIRÃO DE DESENHO E CARTOGRAFIA 96 FOLHAS CAPA DURA, FORMATO 278MM X 395MM, CAPA E CONTRACAPA PAPELÃO (750G/M²)	900	-	100	1.000	UND	MAIS	R\$ 2,80	R\$ 2.800,00
11	CALCULADORA MÉDIA 12 DÍGITOS COM VÍDEO ELETRÔNICA MOVIDA A BATERIA - 80LAR	220	-	30	250	UND	SHENG	R\$ 9,20	R\$ 2.300,00
12	CANETA ESFEROGRÁFICA, CORPO MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTES COR VARIADA, FORMATO CORPO SEXTAVADO COM ACOPLAMENTO DE BOCAL LISA, MATERIAL PONTA METAL COM ESTERA DE TUNGSTÊNIO REVESTIDA EM PLÁSTICO CINZA, TIPO ESCRITA FINA, COR DE TINTA VARIADA DESCARTÁVEL, COM GRAVAÇÃO DE MARCA E TIPO DE ESCRITA NO CORPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CX COM 20 UNIDADES.	950	50	300	1.300	CX	COMPACTO	R\$ 21,50	R\$ 27.950,00
13	CANETA MARCA TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, PONTA FIBRADA, DESCARTÁVEL, DIÂMETRO DA PONTA 1,0MM, CARBÃO NÃO RECARDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMARELO, CAIXA COM 06 UNIDADES	400	10	150	650	CX	MASTERP	R\$ 9,90	R\$ 6.435,00
14	CANETA PARA RETRO-PROJETOR NA COR AZUL OU PRETA, PONTA POLIACETAL 2,0MM (PONTA MÉDIA), TINTA À BASE DE ALCOL E RESISTENTE À ÁGUA, NA COR FLUORESCENTE AMARELO, CAIXA COM 06 UNIDADES	15	-	05	20	CX	MASTERP	R\$ 20,50	R\$ 410,00
15	CARTOLINA MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 150G/M2, CORES SÓLIDAS, CARACTERÍSTICA COMIDA, COMPRIIMENTO 460MM, LARGURA 508MM, TIPO ESCOLAR.	6.700	300	1.000	8.000	UND	REPEL	R\$ 6,70	R\$ 5.600,00
16	CLIPS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO OU GALVANIZADO, MATERIAL TIPO METAL, TAMANHO 28, ACONDICIONADO EM CAIXA DE PAPEL COM 180 UND, FORMATO PARALELO	750	50	200	1.000	CX	BACCHI	R\$ 1,55	R\$ 1.550,00
17	CLIPS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO OU GALVANIZADO, MATERIAL TIPO METAL, TAMANHO 28, ACONDICIONADO EM CAIXA DE PAPEL COM 50 UND, FORMATO PARALELO	750	50	200	1.000	CX	BACCHI	R\$ 1,60	R\$ 1.600,00
18	CLIPS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO OU GALVANIZADO, MATERIAL TIPO METAL, TAMANHO 28, ACONDICIONADO EM CAIXA DE PAPEL COM 25 UND, FORMATO PARALELO	450	50	100	600	CX	BACCHI	R\$ 1,60	R\$ 960,00
19	CLIPS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO OU GALVANIZADO, MATERIAL TIPO METAL, TAMANHO 28, ACONDICIONADO EM CAIXA DE PAPEL COM 25 UND, FORMATO PARALELO	480	20	100	600	CX	BACCHI	R\$ 1,60	R\$ 960,00
20	COLA ADESIVA INSTANTÂNEA PARA DIVERSOS TIPOS DE MATERIAIS, COMO COMPOSTOS DE BORRACHA, EPDM, BORRACHA NITRILICA, NEOPRENE, EVA, VITON, TUBO DE 100G.	100	-	20	120	UND	KK	R\$ 9,50	R\$ 1.140,00

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 7/2021**

Nos termos do relatório final apresentado pela Pregoeira Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00007/2021, que objetiva: Aquisição de peças e materiais diversos de forma parcelada destinados a manutenção dos veículos de propriedade do Município de Cacimba de Dentro/PB, para o exercício de 2021; HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório e ADJUDICO o seu objeto a: A SERTANEJA SERVICOS E DISTRIBUIDORA DE VEICULOS E PECAS LTDA - R\$ 46.400,00; GRANPECAS - COMERCIO E DISTRIBUICAO DE PECAS, RETIFICA E SERVICOS LTDA - R\$ 1.200.799,94.

Cacimba de Dentro - PB, 13 de Julho de 2021.  
VALDINELE GOMES COSTA  
Prefeito

**RESULTADO DE JULGAMENTO**  
**TOMADA DE PREÇOS Nº 9/2021**

OBJETO: Contratação de empresa do ramo da construção civil, destinada a execução dos serviços de RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NA RUA ALFREDO BARELA, localizada na Zona Urbana do Município de Cacimba de dentro - PB, objeto do Contrato de Repasse nº: 900940/2020/MDR/CAIXA - SICONV nº 896659/2019 - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL. LICITANTE DECLARADO VENCEDOR e respectivo valor total da contratação: TCPAV - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO E PAVIMENTAÇÃO EIRELI - Valor: R\$ 250.035,07. Dos atos decorrentes do procedimento licitatório, caberão recursos nos termos do Art. 109, da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações. Maiores informações poderão ser obtidas junto a Comissão Permanente de Licitação, Rua Capitão Pedro Moreira, 15 - Centro - Cacimba de Dentro - PB, no horário das 08:00 as 12:00 horas dos dias úteis. Telefone: (83) 33791045. E-mail: cplcacimbadedentro@hotmail.com.

Cacimba de Dentro - PB, 14 de Julho de 2021.  
GLÁUCIA KALINE ALVES DA FONSECA CARVALHO  
Presidente da Comissão.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS**

**EXTRATO DE CONTRATO**

OBJETO: Execução de Obras de Engenharia visando às reformas por lote individuais: REFORMA DA UBS PATAMUTÉ DO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS-PB; REFORMA DA UBS DR. JOSÉ LEITE ROLIM NO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS - PB; REFORMA DA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - SIMÃO DE OLIVEIRA; REFORMA DAB UBS FRANCISCO NUNES DA SILVA NO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS - PB; REFORMA DA UBS JOSÉ ANTÔNIO PESSOA MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS. FUNDAMENTO LEGAL: Tomada de Preços nº 60002/2020. DOTAÇÃO: 02.130 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE 10.301.1004.1061 - INVESTIMENTO NA REDE DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE SAÚDE DA ATENÇÃO BÁSICA 4490.51 - OBRAS E INSTALAÇÕES 1211 - RECEITAS DE IMPOSTOS E DE TRANSFERÊNCIA DE IMPOSTOS - SAÚDE 1215 - TRANSFERÊNCIAS FUNDO A FUNDO DE RECURSOS DO SUS PROVENIENTES DO GOVERNO FEDERAL - BLOCO DE INVESTIMENTOS. VIGÊNCIA: até 13/07/2022. PARTES CONTRATANTES: Fundo Municipal de Saúde de Cajazeiras e: CT Nº 60099/2021 - 13.07.21 - DEL ENGENHARIA - EIRELE - ME - R\$ 566.463,94.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMALÁU**

**AVISO DE CHAMADA PÚBLICA Nº 1/2021**

Torna público que fará realizar através da Comissão Permanente de Licitação, Chamada Pública de Compra objetivando: AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DA AGRICULTURA FAMILIAR E DO EMPREENDEDOR FAMILIAR RURAL PARA O ATENDIMENTO AO PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - PNAE. Os interessados deverão apresentar envelope contendo a documentação e respectiva propositura até as 10:00 horas do dia 04 de Agosto de 2021, na sala da referida comissão, sediada na Rua Nominando Firmo, 56 - Centro - Camaláu - PB. Neste mesmo local, data e horário será realizada a sessão pública para abertura do respectivo envelope. Recursos: previstos no orçamento vigente. Fundamento legal: Lei Federal nº 8.666/93; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas. Informações: no horário das 08:00 as 14:00 horas dos dias úteis, no endereço supracitado. Telefone: (83) 33021013. E-mail: cplcamalaulicita@gmail.com.

Camaláu - PB, 14 de Julho de 2021  
URANIO E SILVA MAYER  
Presidente da Comissão

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

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Instrumento: Termo Aditivo Nº 09 Ao Contrato Nº 2.08.008/2018/Secob/Pmcc. Concorrência Nº 2.08.002/2018/Secob/Pmcc Partes: Secob/Pmcc e Construtora Rocha Cavalcante Ltda. Objeto Contratual: Recapeamento Asfáltico Nos Bairros: Alto Branco, Belavista, Bodocongó/Ramadinhal, Catolé, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Estação Velha, Itararé, Jardim Paulistano, Jardimtares, 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: Supressão No Valor De R\$376.870,96 (Trezentos e Setenta e Seis Mil, Oitocentos e Setenta e Seis Centavos). Ao Valor Do Contrato Atual , Passando Este De R\$ 37.684.353,07 (Trinta e Sete Milhões, Seiscentos e Oitenta e Quatro Mil Trezentos e Cinquenta e Três Reais e Sete Centavos) Para R\$ 37.307.482,11 (Trinta e Sete Milhões, Trezentos e Sete Mil, Quatrocentos e Oitenta e Dois Reais e Onze Centavos). Fundamentação: Artigo 65, I "A" e "B", II, e § 1º, Da Lei Federal Nº 8.666/93. Signatários: Fernanda Ribeiro Barboza Silva Albuquerque e José De Arimatéa Rocha. Data De Assinatura: 15 De Julho De 2021.

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**

**AVISO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 16.461/2021**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE no uso das atribuições que lhe são conferidas e, considerando as disposições contidas na letra do art. 26, "caput" da Lei regente; considerando, ainda, o estrito cumprimento à supremacia do incommensurável interesse público para atendimento às diversas atividades desenvolvidas no âmbito da Secretaria Municipal de Saúde, RATIFICA a Inexigibilidade de Licitação Nº 16.461/2021, 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, PERÍODO DE ATÉ 12 (DOZE) MESES, em favor da PESSOA JURÍDICA: SDJ SERVIÇOS MÉDICOS LTDA, inscrita no CNPJ sob Nº 21.081.003/0001-77, no valor de R\$ 400.000,00 (quatrocentos mil reais), com fundamento no Artigo 25, Inciso I da Lei FEDERAL Nº 8.666/93 e alterações, conforme Análise da Comissão Permanente de Licitação e Parecer da Assessoria Jurídica.

Campina Grande, 13 de julho de 2021.  
FILIPE ARAUJO REUL

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16.261/2021**

Processo nº 16.261/2021

O Secretário Municipal de Saúde HOMOLOGA O PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16.261/2021, cujo OBJETO É AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE DO INSTITUTO DE SAÚDE ELPÍDIO DE ALMEIDA, PERTENCENTE À SECRETARIA DE SAÚDE DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA, em favor das Empresas: DMAV SUPORTE MEDICO L TDA, inscrita no CNPJ sob o nº 02.154.924/0001-78, vencedora do ITEM 9 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 933,50 (novecentos e trinta e três reais e cinquenta centavos), TOTALIZANDO R\$1.867,00 (um mil e oitocentos e sessenta e sete reais); Empresa ADOVANDRO LUIZ FRAPORTI, inscrita no CNPJ sob o nº 07.554.943/0001-05, com VALOR TOTAL DE R\$ 15.579,98 (quinze mil e quinhentos e setenta e nove reais e oito centavos), vencedora do item: ITEM 13 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 340,00 (trezentos e quarenta reais), TOTALIZANDO R\$ 1.020,00 (um mil e vinte reais); ITEM 14 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 366,66 (trezentos e sessenta e seis reais e sessenta e seis centavos), TOTALIZANDO R\$ 1.099,98 (um mil e noventa e nove reais e noventa e oito centavos), ITEM 18 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 2.050,00 (dois mil e cinquenta reais), TOTALIZANDO R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais), ITEM 22 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 120,00 (cento e vinte reais), TOTALIZANDO R\$ 360,00 (trezentos e sessenta reais); ITEM 24 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 4.500,00 (quatro mil e quinhentos reais), TOTALIZANDO R\$ 9.000,00 (nove mil reais); Empresa GIGANTE PRODUTOS MEDICOS EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 11.050.321/0001-17, ITEM 5 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 11.116,00 (onze mil e cento e dezesseis reais), TOTALIZANDO R\$ 33.348,00 (trinta e três mil e trezentos e quarenta e oito reais); Empresa HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 17.737.428/0001-14, ITEM 1 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 12.250,00 (doze mil e duzentos e cinquenta reais), TOTALIZANDO R\$ 24.500,00 (vinte e quatro mil e quinhentos reais); Empresa SILVANDRO DIEGO DE ALBUQUERQUE FERREIRA E CIA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 33.613.876/0001-62, com VALOR TOTAL DE R\$ 3.590,00 (três mil e quinhentos e noventa reais), vencedora do item: ITEM 11 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 1.590,00 (um mil e quinhentos e noventa reais), TOTALIZANDO R\$ 1.590,00 (um mil e quinhentos e noventa reais), ITEM 16 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 200,00 (duzentos reais), TOTALIZANDO R\$ 2.000,00 (dois mil reais); Empresa EQUIMED EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 38.408.899/0001-59, com VALOR TOTAL DE R\$ 48.356,00 (quarenta e oito mil e trezentos e cinquenta e seis reais), vencedora do item: ITEM 6 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 10.455,00 (dez mil e quatrocentos e cinquenta e cinco reais), TOTALIZANDO R\$ 41.820,00 (quarenta e um mil e oitocentos e vinte reais), ITEM 7 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 583,00 (quinhentos e oitenta e três reais), TOTALIZANDO R\$ 5.830,00 (cinco mil e oitocentos e trinta reais), ITEM 10 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 163,00 (cento e sessenta e três reais), TOTALIZANDO R\$ 326,00 (trezentos e vinte e seis reais); ITEM 15 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 190,00 (cento e noventa reais), TOTALIZANDO R\$ 380,00 (trezentos e oitenta reais); Empresa GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 62.413.869/0001-15, ITEM 21 com VALOR UNITÁRIO DE R\$ 23.900,00 (vinte e três mil e novecentos reais), TOTALIZANDO R\$ 71.700,00 (setenta e um mil e setecentos reais); O VALOR TOTAL HOMOLOGADO no referido PREGÃO ELETRÔNICO é de R\$ 198.940,98 (cento e noventa e oito mil e novecentos e quarenta reais e noventa e oito centavos).

Campina Grande, 14 de julho de 2021.  
FILIPE ARAUJO REUL

**RESULTADO DE JULGAMENTO UASG 927671**  
**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 16.261/2021**

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO, através da PREGOEIRA OFICIAL torna público, para o conhecimento dos interessados, que os itens 2,3,4,8,12,17,19,20,23,25 e 26 do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16.261/2021, realizado às 08:00 horas do dia 01 de julho de 2021, cujo OBJETO É AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE DO INSTITUTO DE SAÚDE ELPÍDIO DE ALMEIDA, PERTENCENTE À SECRETARIA DE SAÚDE DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA, foram DECLARADOS FRACASSADOS.

Campina Grande, 15 de julho de 2021.  
ANA LUCIA SILVA TOMÉ

**FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL**

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25.008/2021**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25008/2021 que objetiva: AQUISIÇÃO DE HORTIFRUTIS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS UNIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório em favor de: ROSEMBLITH DE ARAUJO SILVA CNPJ: 00.821.449/0001-10 Valor: R\$ R\$ 6.882,50; MARIA CAROLINA CALADO PINHO CNPJ: 35.173.009/0001-89 Valor: R\$ R\$ 59.178,00; DAVID SOUSA SILVA CNPJ: 40.098.754/0001-40 Valor: R\$ R\$ 26.716,00, Perfazendo um Valor Total do Pregão de R\$ 92.776,5000 (Noventa e dois mil, Setecentos e setenta e Seis reais e cinquenta centavos).

Campina Grande - PB, 12 de julho de 2021  
WALKER NEVES SALES  
Secretário

**AVISO DE HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25.009/2021**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25009/2021 que objetiva: AQUISIÇÃO DE RECARGA DE BOTOÕES E CILINDROS DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS UNIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL, HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório em favor de: ANDRE FELIPE DE SOUZA SANTOS CNPJ: 40.979.684/0001-30 ITEM 01,02 Valor Total R\$ 52.535,60

Campina Grande - PB, 12 de julho de 2021  
WALKER NEVES SALES  
Secretário

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAÚBAS**

**EXTRATOS DE CONTRATOS**

Contratação de Empresa para Implantação de Sistema de Abastecimento de Água no Município de Caraúbas, Através do Convênio FUNASA Nº 679649/2014. Fundamento Legal: Tomada de Preços nº 0001/2021. Dotação: Convênio nº 679649/2014, firmado entre a FUNASA e a Prefeitura Municipal de Caraúbas e Recursos Próprios do Município de Caraúbas a título de contrapartida: 04.00 - Secretaria de Agricultura e AB Abastecimento 20.605.0002.1009-Implantação de Abastecimento de Água em Comunidades Rurais 5100000.07 - Transferências de Convênio - Capital-União 4.4.90.51.01 - Obras e Instalações 20.605.0002.2011 - Perfuração e Instalação de Poços Artesianais 0010000.01 - Recursos Ordinários 5100000.07 - Transferências de Convênio - Capital-União 4.4.90.51.01 - Obras e Instalações. Vigência: Até 13/12/2021. Partes Contratantes: Prefeitura Municipal de Caraúbas e: CT Nº 20101/2021 - 13.07.21 - MFA Construções LTDA - R\$ 1.046.697,19





ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

9º TERMO DE ADITIVO AO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG

9º 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-SUPRESSÃO, 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** A IMPERIOSA NECESSIDADE DE VIABILIZAÇÃO DAS OBRAS CONTRATADAS, VISANDO PROMOVER À ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA OTIMIZAR AS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS AO CONTRATO, FACE A ALTERAÇÃO DE QUANTITATIVOS EM RELAÇÃO AOS PROJETOS INICIAIS, COM MODIFICAÇÕES EM DIVERSAS RUAS, EM CONFORMIDADE COM APROVAÇÃO DA CEF, O QUE ALTERA SEU VALOR, 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 9º 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 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, 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 – DA SUPRESSÃO**

FICA SUPRIMIDO O VALOR DE **R\$ 376.870,96** (TREZENTOS E SETENTA E SEIS MIL, OITOCENTOS E SETENTA REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS), PASSANDO O VALOR DO CONTRATO QUE ERA DE R\$ **37.684.353,07** (TRINTA E SETE MILHÕES SEISCENTOS E OITENTA E QUATRO MIL TREZENTOS E CINQUENTA E TRES REAIS E SETE CENTAVOS), PARA R\$ **37.307.482,11** (TRINTA E SETE MILHÕES TREZENTOS E SETE MIL QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE 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
PERCENTUAL ATUALIZADO DE ADITIVO AO CONTRATO	15,05%

O VALOR DESSA 7ª ADEQUAÇÃO DE VALOR , OU SEJA, SUPRESSÃO DE R\$ 376.870,96(TREZENTOS E SETENTA E SEIS MIL OITOCENTOS E SETENTA REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS ) GERA UM VALOR FINAL DE CONTRATO IGUAL A R\$ 37.307.482,11 (TRINTA E SETE MILHÕES, TREZENTOS E SETE MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS E ONZE CENTAVOS) E DIFERE PORTANTO DO VALOR GERADO DE CONVÊNIO, ABAIXO MENCIONADO, QUE SERÁ DE R\$31.989.626,86 (TRINTA E UM MILHÕES NOVECENTOS E OITENTA E NOVE MIL, SEISCENTOS E VINTE E SEIS REAIS E OITENTA E SEIS CENTAVOS) EM VIRTUDE DE ALGUMAS ADEQUAÇÕES ANTERIORES DE ACRÉSCIMO DE VALORES TEREM SIDO DE RESPONSABILIDADE APENAS DA PMCG.

VALOR FINAL DE CONTRATO – R\$ **37.307.482,11**  
VALOR FINAL DE CONVÊNIO - R\$ **31.989.626,86**

**CLÁUSULA SEGUNDA - 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.



ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
SECRETARIA DE OBRAS

**CLÁUSULA TERCEIRA -DA RATIFICAÇÃO:**

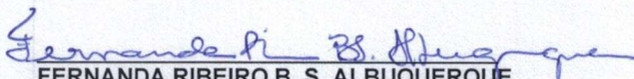
SÃO MANTIDAS TODAS AS DEMAIS CLÁUSULAS DO CONTRATO Nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG, DESDE QUE NÃO CONTRARIADAS PELO PRESENTE TERMO ADITIVO.

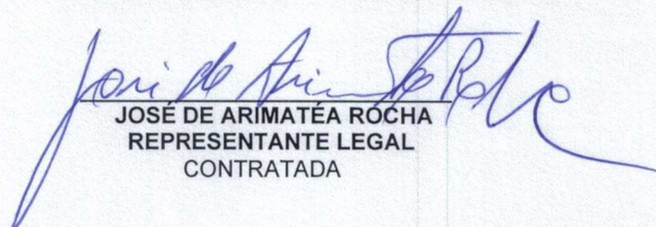
**CLAUSULA QUARTA – DO FORO:**

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.

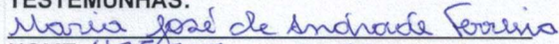
E POR ESTAREM DE PLENO ACORDO, FOI LAVRADO O PRESENTE TERMO EM 03(TRÊS) VIAS, DE IGUAL TEOR E FORMA, PARA UM SÓ EFEITO, QUE AS PARTES CONTRATANTES ASSINAM NA PRESENÇA DAS TESTEMUNHAS QUE A TUDO ASSISTIRAM.

CAMPINA GRANDE/PB, 15 DE JULHO DE 2021.

  
FERNANDA RIBEIRO B. S. ALBUQUERQUE  
SECRETÁRIA DE OBRAS  
CONTRATANTE

  
JOSÉ DE ARIMATÉA ROCHA  
REPRESENTANTE LEGAL  
CONTRATADA

**TESTEMUNHAS:**

  
NOME: 475715-354-68

  
NOME: 068 475 244-13



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 **30.995/2021**, 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) **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 90 (noventa) dias

Campina Grande, 22 de Junho de 2021.



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6585-3F48-3096-49B0

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

- ✓ SHEILA CARTAXO LIMA DO RÊGO (CPF 028.XXX.XXX-41) em 22/06/2021 10:18:07 (GMT-03:00)  
Papel: Assinante  
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/6585-3F48-3096-49B0>



# CERTIDÃO

CÓDIGO: E303.A3ED.CD67.F1CB

Emitida no dia 02/06/2021 às 12:46:51

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.**

Certidão de Débito emitida via 'Internet'.



**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 08:31:38 do dia 19/05/2021 <hora e data de Brasília>.  
Válida até 15/11/2021.

Código de controle da certidão: **6DDF.7B83.92D5.1485**  
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.