

Nº CREDENCIAMENTO 1.047.251.22	Nº CONTRATO 857419	GESTOR MUNICÍPIO DE BELA VISTA	AÇÃO / MODALIDADE PROGRAMA DE MOBILIDADE URBANA	REDEIRO LOCU Edm/PAC
PROPRIETÁRIO / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	MUNICÍPIO / UF CAMPINA GRANDE/PB	LOCALIDADE / FUNDIÇÃO RECAPAMENTO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	VALORES CONTRATADOS (R\$)	
OBJETO RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BOBOCO, CORADINHA, CATOLÉ, CENTENÁRIO,	TIPO DO EMPREENDIMENTO RECAPAMENTO ASFÁLTICO DE 123 RUAS	REPASSO 49.935.184,90	CONTRAPARTIDA INVESTIMENTO 50.852.299,71	

Situação do TC/CR: Atasada	Percentual previsto em: abr-21	100,00%
Medição nº: 21	Repasso (R\$) 364.724,74	Contrapartida (R\$) 0,00

Acumulado Anterior: 75,96%

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do Repasse BM	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.	
								Valor Total (R\$)	Acum. Período Anterior	No Período		Acum. incluindo o Período
	TOTAL							49.473.460,16	37.680.218,62	615.870,69	38.196.089,31	
								1.017.105,91	772.997,23	12.661,45	765.259,68	77,21%
								0,00	0,00	0,00	0,00	
								50.490.565,97	38.352.815,85	628.532,14	38.981.347,99	
1	Meta 1.	Recapameamento asfáltico de 123 ruas em Campina Grande	Licitado / Em Execução	483.027,06	m²	2.08.002/2018	21	32.427.053,06	29.412.594,53	340.561,42	29.763.155,95	91,75%
1	Meta 2.	Execução de drenagem, pavimentação em paralelepípedos e em blocos intertravados	Licitado / Em Execução	179.821,03	m²	2.08.003/2018	15	18.063.512,91	8.940.221,32	287.970,72	9.228.192,04	51,09%

Local:

Data: 12 de abril de 2021

Responsável Técnico:
Nome: FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER
Cargo: RESPONSÁVEL TÉCNICO
ART/RRT Fiscal: PB20180221411

Francisco de Jesus C. Xavier

Representante Tomador / Agente Promotor
Nome: FERNANDA RIBEIRO BARBOZA
Cargo: SECRETARIA DE OBRAS

Fernanda Ribeiro Barboza

Responsável Social
Nome:
Cargo:

Responsável Financeiro
Nome:
Cargo:

Prof. Mun. de C. Grande

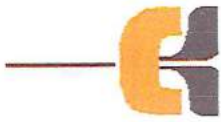
Francisco de Jesus C. Xavier

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PNMG

Adriano Gomes do Nascimento

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CRLA: 1606065208 D/PB

João Neto de Oliveira



Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

CNPJ: 09.323.098/0001-92 -Insc. Estadual:16.056.310-0

Rua Álvaro de Araújo Pereira, N° 255 – Jardim Tavares – CEP: 58.402-300 – Campina Grande – PB

Fone: (83) 3341-1471

Fax: (83) 3322-6933

CREA: 821 – 16ª

À

Prefeitura Municipal de Campina Grande – PB

A/C: Eng. (a).Fernanda Ribeiro Barboza – Secretária Municipal de Obras

Ref.: 21ª Medição da obra de recapeamento asfáltico nos bairros Alto Branco, Bela Vista, Bodocongó, Ramadinha II, Catolé, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinamérica, Distrito Industrial, Itararé, Jardim Paulistano, Jardim Tavares, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongó, Araxá, Palmeira, 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 no estado da Paraíba.

Assunto: Solicitação de Análise técnica da medição de serviços nº 21

Senhora Secretária,

Encaminhamos, em anexo, o **Boletim da Medição de Serviços nº 21 – Revisado e demais elementos técnicos integrantes**, relativo ao Contrato de Prestação de Serviços nº 2.08.008/2018, referente ao período de 01 de março/2020 a 03 de março/2021, para aprovação da fiscalização da obra e providencias cabíveis no tocante à liberação dos recursos.

Campina Grande, 09 de abril de 2021.

Atenciosamente,

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng. João Neto de Oliveira
CREA 1606055208 DPB



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

21ª MEDIÇÃO
CONTRATO 2.08.008/2018



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

FÍSICO-FINANCEIRO

		Estado de São Paulo 19/08/2018	
Nº do CTE (Contato Executivo/Item)		Nº do C.T.	
2.08.006/2018		1.047.353-22	
do obra - obra		Tomador/Ag. Tomador ou Tomador	
30/10/2018		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Preção Termino da obra		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
26/07/2019		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
C.T.E. de anotação		Fonte de Recursos	
Valor total inicial (R\$)		contra (Decreto)	
32.427.059,06		344.254,91	
Valor atual (R\$)		176,09	
32.396.497,62		176,09	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇO DO ORÇAMENTO			EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			DESEJO (%)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNID.	ANUENTE	ACUMULADO ANUENTE	ACUMULADO ANUENTE	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO			
1.0	RUA FÉLIX CAROLINO BARBOSA											
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	573,75	0,34	387.651,02	344.254,91	344.254,91	176,09	176,09	9,73	176,09	100,00
1.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua - dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	747,88	185,08	185,08	517,90	517,90	9,73	176,09	100,00
1.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
1.2.1	Pintura de ligação com emulsão BR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.145,00	1,70	383.409,94	383.409,94	383.409,94	11.664,19	11.664,19	11,27	19.849,12	11,27
1.2.2	CBUQ											
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	174,95	174,95	174,95	11,17	162.993,28	11,17
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	174,98	174,98	174,98	11,16	152.085,62	11,16
1.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabador	m³	399,90	4,03	1.587,42	349,93	349,93	349,93	349,93	11,16	1.410,22	11,16
1.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.609,53	1,14	5.253,84	4.094,19	4.094,19	4.094,19	4.094,19	11,16	4.687,38	11,16
1.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
1.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	9,00	13,50	3.493,20	3.493,20	3.493,20	3.493,20	3.493,20	11,16	3.493,20	11,16
1.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	1,83	1.833,93	9,00	9,00	9,00	9,00	1,74	1.833,93	1,74
1.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	6,00	6,00	100,00	349,32	100,00
1.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,35	1.309,95	9,00	9,00	9,00	9,00	6,58	1.309,95	6,58
2.0	RUA PRESIDENTE ROOSEVELT											
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
2.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	383,10	0,34	257.143,82	257.143,82	257.143,82	240.241,76	240.241,76	6,42	127,99	6,42
2.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua - dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	461,93	461,93	461,93	376,43	376,43	1,74	127,99	1,74
2.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
2.2.1	Pintura de ligação com emulsão BR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.709,84	1,70	331,68	254.351,09	254.351,09	8.130,98	8.130,98	6,58	237.784,97	6,58
2.2.2	CBUQ											
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	122,09	122,09	122,09	6,42	113.466,78	6,42
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	121,84	121,84	121,84	6,61	105.898,45	6,61
2.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabador	m³	269,92	4,03	1.051,51	243,68	243,68	243,68	243,68	6,61	982,03	6,61
2.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.391,96	1,14	3.856,83	3.171,09	3.171,09	3.171,09	3.171,09	6,51	3.615,04	6,51
2.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
2.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	2.329,90	2.329,90	2.329,90	2.329,90	2.329,90	11,17	2.329,90	11,17
2.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	6,00	6,00	1,74	1.222,62	1,74
2.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	9,00	145,35	1.309,95	9,00	9,00	9,00	9,00	6,58	1.309,95	6,58

Eng.º Francisco de Assis Xavier
 Eng.º Civil-CREA-PB 160283594-2
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Consistorio Rocha Cavalcante Ltda
 Eng.º João Neto de Oliveira
 CREA: 1666055208 D/PB


		Item - rubricado 21		Item - Data emissão 09/04/2021		Item - Período de validade da pesquisa de 01/03/2021 a 03/03/2021		Nº do CT 1.047.231-22		Data do CT 10/09/18	
RP do CTEI (Contrato Executivo/Antecipatório) 2.03.0007/2018		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		RP do CTEI (Resumo) 09.253.099/0001-82		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Agente Fornecedor ou Ag. Contratado CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de Recursos outra (descrever)	
Início da obra - data 30/10/2018		Previsão Término da obra 26/07/2019		Objeto do CTEI (resumo) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Objeto do CTEI (resumo) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALERITE E SÃO JOSÉ DA MATUA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Fonte de Recursos outra (descrever)			
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		CTE - de assinatura		Local de execução (município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO							
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTE - de último AdA.									

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS NO EMPILHAMENTO	PREÇO POR QUANTIDADE			EXECUÇÃO FÍSICA (ADMINISTRATIVO)			EXECUÇÃO FÍSICA (MATERIAL)			TOTAL	RECURSOS
		unidade	quantidade	preço unitário	quantidade em execução	preço unitário	preço total	quantidade em execução	preço unitário	preço total		
2.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	6,00	873,30	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30	1,00
3.0	RUA ADEMAR DE MAIA PAIVA					466.202,87				461.020,07	461.020,07	1,00
3.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					673,44				230,42	230,42	0,34
3.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	680,00	0,34	677,70	231,20	230,42	230,42	677,70	230,42	230,42	100,00
3.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	4,00	442,24	4,00	442,24	4,00	442,24	442,24	1,00
3.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					460.871,83				456.132,05	456.132,05	1,00
3.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.788,80	1,70	15.599,68	26.840,96	15.599,68	15.599,68	15.599,68	26.519,46	26.519,46	1,00
3.2.2	CRUQU											1,00
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	928,37	233,95	219.703,07	233,95	219.703,07	233,95	217.426,11	217.426,11	1,00
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	889,16	234,04	205.469,42	234,04	205.469,42	234,04	203.418,21	203.418,21	1,00
3.2.3	Carpa, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em viltro-acabadora	m³	472,80	4,03	467,99	1.905,38	467,99	1.905,38	467,99	1.886,00	1.886,00	1,00
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	6.037,08	6.037,08	6.037,08	6.882,27	6.882,27	1,00
3.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					4.657,60				4.657,60	4.657,60	1,00
3.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	12,00	2.445,24	12,00	2.445,24	12,00	2.445,24	2.445,24	1,00
3.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	8,00	58,22	8,00	465,76	8,00	465,76	8,00	465,76	465,76	1,00
3.3.3	Ensaio de transformação do agregado	ud	32,00	148,55	32,00	1.746,60	32,00	1.746,60	32,00	1.746,60	1.746,60	1,00
3.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	32,00	148,55	32,00	1.746,60	32,00	1.746,60	32,00	1.746,60	1.746,60	1,00
4.0	RUA DEPUTADO NOBERTO LEAL					169.343,80				153.780,49	153.780,49	1,00
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					307,75				87,24	87,24	0,70
4.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	254,80	0,34	86,63	86,63	256,59	86,63	86,63	87,24	87,24	100,00
4.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	2,00	221,12	2,00	221,12	2,00	221,12	221,12	1,00
4.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					166.707,25				151.364,45	151.364,45	1,00
4.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.707,52	1,70	5.182,19	9.702,76	5.182,19	5.182,19	5.182,19	8.809,72	8.809,72	9,20
4.2.2	CBUQ											1,00
4.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	85,61	928,37	77,76	79.563,37	77,76	79.563,37	77,76	71.267,81	71.267,81	9,17
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	860,16	77,70	74.408,79	77,70	74.408,79	77,70	67.533,73	67.533,73	9,24
4.2.3	Carpa, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em viltro-acabadora	m³	171,22	4,03	169,02	690,02	169,02	690,02	169,02	616,50	616,50	9,21
4.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.054,64	1,14	2.342,20	2.342,20	1.865,52	1.865,52	1.865,52	2.126,69	2.126,69	9,20
4.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					2.328,80				2.328,80	2.328,80	1,00
4.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	t	13,50	13,50	12,00	2.445,24	12,00	2.445,24	12,00	2.445,24	2.445,24	1,00
4.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1,00

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento-Obras
 SECOP/PMCG

Prof. Mun. de C. Granda
Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CPREA-PB 16028359-2

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CPREA: 1606055209-DPB


		Grau de Sigilo Data de CT	
Nº do CT 1.047.254-22		Data de CT 10/08/18	
Nº do CT 1.047.254-22		Data de CT 10/08/18	
Titular/Plata Promotor ou Fornecedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Titular/Plata Promotor ou Fornecedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Agência Financiadora ou Ag. Operadora Financeira CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Agência Financiadora ou Ag. Operadora Financeira CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Fonte de Recurso outra (descrever)		Fonte de Recurso outra (descrever)	

ITEM	DESCR. DOS SERVIÇOS	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUTADO FÍSICO (CANTIDADES)			ACUMULADO FÍSICO ANTERIOR	MEMBRO DO PREÇO	ACUMULADO INCLUINDO O PREÇO	PREÇO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		COMPRADO E NÃO ANTES	RECONSTRUÍDO	ACUMULADO INCLUINDO O PREÇO				
4.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	56,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88		232,88	
4.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30		873,30	
5.0	RUA CONSELHEIRO PAULO ARAÚJO SOARES				45.658,99			44.887,12	44.887,12		44.887,12	
5.1	SERVÇOS PRELIMINARES				232,32			30,03	30,03		30,03	
5.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	52,35	0,34	31,40	88,31	88,31	30,03	30,03		30,03	4,36
5.1.2	Placa esmaltada para identificação NIR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12			42.526,29	42.526,29		42.526,29	100,00
5.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				44.242,07			2.475,42	2.475,42		2.475,42	3,86
5.2.1	Pintura de ligação com emulsão IIR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.514,54	1,70	2.574,72	1.456,13	1.456,13					
5.2.2	CBUQ											
5.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a 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	21,83	20.288,15	20.288,15		20.288,15	3,92
5.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado a 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	21,85	18.991,15	18.991,15		18.991,15	3,83
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	43,68	176,03	176,03		176,03	3,87
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	524,16	597,54	597,54		597,54	3,87
5.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			2.328,80	2.328,80		2.328,80	
5.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
5.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62		1.222,62	(100,00)
5.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	4,00	4,00	232,88	232,88		232,88	(100,00)
5.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	6,00	6,00	873,30	873,30		873,30	(100,00)
6.0	RUA REVERENDO AUGUSTO SANTIAGO				81.342,82			77.882,61	77.882,61		77.882,61	
6.1	SERVÇOS PRELIMINARES				261,92			40,79	40,79		40,79	
6.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	120,00	0,34	40,80	119,96	119,96	40,79	40,79		40,79	0,02
6.1.2	Placa esmaltada para identificação NIR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12			76.677,42	76.677,42		76.677,42	100,00
6.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				79.916,50			4.462,93	4.462,93		4.462,93	4,05
6.2.1	Pintura de ligação com emulsão IIR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.736,90	1,70	4.651,20	2.625,25	2.625,25					
6.2.2	CBUQ											
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	39,42	36.635,77	36.635,77		36.635,77	3,95
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	39,33	34.184,06	34.184,06		34.184,06	4,17
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	330,76	76,75	76,75	317,36	317,36		317,36	4,06
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	915,00	915,00	1.077,30	1.077,30		1.077,30	4,06
6.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40		1.164,40	
6.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PB 146665208 DPB

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento de Obras
 SECOP/PMCG

Pref. Mun. de C. Granda
 Francisco de Jesus Cavaliari
 Eng. CNIT-CREA-PB 160283594-2

		Grau de Sigilo Data da CT	
Nº do CTE (Contrato Especial de Prestação de Serviços) 2.00.009/2018	Nº do CTE 1.037.231-22	Nº do CT 10/06/18	Data da CT 10/06/18
Início da obra - dia 30/10/2018	Data de referência da medição de 01/03/2021 a 03/03/2021	Tomador/Ag. Tomadora em Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06	Nº do CTE (emissão) 09/03/2021	Agente Financiador ou Ag. Operador Receptor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Localidade (Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Fonte de Recursos (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS/OBJETIVO	PERÍODO DE OBRAS			PERÍODO DE PAGAMENTO			PERÍODO DE RECEBIMENTO			PERÍODO DE EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			RESUMO (R\$)
		unidade	quant.	preço unit.	preço total	acumulado até o último dia anterior	preço no período	acumulado até o período anterior	preço no período	acumulado até o período anterior	preço no período	acumulado até o período anterior	preço no período	
6.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31	
6.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44	
6.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	
7.0	PROFESSORA LUÍSA DE CÁSTRO				67.567,68			67.567,68			67.567,68	67.567,68	67.567,68	
7.1	SERVÇOS PRELIMINARES				256,79			256,79			256,79	256,79	256,79	
7.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	104,90	0,34	35,67	104,90	104,90	35,67	104,90	104,90	35,67	35,67	35,67	
7.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	2,00	221,12	2,00	2,00	221,12	221,12	221,12	
7.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				66.146,49			66.146,49			66.146,49	66.146,49	66.146,49	
7.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.265,84	1,70	3.851,93	2.265,84	2.265,84	3.851,93	2.265,84	2.265,84	3.851,93	3.851,93	3.851,93	
7.2.2	CBUQ				31.579,99			31.579,99			31.579,99	31.579,99	31.579,99	
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	869,16	29.534,06	33,98	33,98	29.534,06	33,98	33,98	29.534,06	29.534,06	29.534,06	
7.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m³	67,97	4,03	273,92	67,97	67,97	273,92	67,97	67,97	273,92	273,92	273,92	
7.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	795,25	1,14	906,59	795,25	795,25	906,59	795,25	795,25	906,59	906,59	906,59	
7.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	33,98	13,50	458,73	33,98	33,98	458,73	33,98	33,98	458,73	458,73	458,73	
7.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40			1.164,40	1.164,40	1.164,40	
7.3.1	Ensaio de Concreto Afilítico	t	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31	
7.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44	
7.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	
7.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	
8.0	RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 02				194.244,00			194.244,00			194.244,00	194.244,00	194.244,00	
8.1	SERVÇOS PRELIMINARES				469,02			469,02			469,02	469,02	469,02	
8.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	403,95	0,34	137,34	403,95	403,95	137,34	403,95	403,95	137,34	137,34	137,34	
8.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	3,00	331,68	3,00	3,00	331,68	331,68	331,68	
8.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				191.777,86			191.777,86			191.777,86	191.777,86	191.777,86	
8.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.074,88	1,70	10.327,30	6.074,88	6.074,88	10.327,30	6.074,88	6.074,88	10.327,30	10.327,30	10.327,30	
8.2.2	CBUQ				31.579,99			31.579,99			31.579,99	31.579,99	31.579,99	
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	869,16	85.855,62	98,78	98,78	85.855,62	98,78	98,78	85.855,62	85.855,62	85.855,62	
8.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m³	197,57	4,03	796,21	197,57	197,57	796,21	197,57	197,57	796,21	796,21	796,21	
8.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	2.627,68	1,14	2.995,56	2.627,68	2.627,68	2.995,56	2.627,68	2.627,68	2.995,56	2.995,56	2.995,56	
8.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	33,98	13,50	458,73	33,98	33,98	458,73	33,98	33,98	458,73	458,73	458,73	
8.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80			2.328,80	2.328,80	2.328,80	

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng.º CIVIL-CREA-RN 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Constalora Rocha Cavalcante Lida
 Eng.º Neto de Oliveira
 CREA: 160805208 D/PB

CAIXA		Nº do CTE (Controlado Exceção/Valor Inicial)		Grau de Sigilo	
2.08.009/2018		26/07/2018		Total do CI	
Início do obra - data		Fechado (tombado da obra)		1.017.231,22	
30/10/2018		CTE - R. Assinatura		10/08/18	
Valor total inicial (R\$)		CTE - R. Última Assin.		Total do CI	
32.427.059,06		32.427.059,06		1.017.231,22	
Valor atual (R\$)		CTE - R. Última Assin.		Total do CI	
32.366.497,02		32.366.497,02		1.017.231,22	
Fonte de Recursos		Fonte de Recursos		outra (diferenc)	
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		outra (diferenc)	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		outra (diferenc)	
Agente (transcrito em Ag. Operador Registre)		Agente (transcrito em Ag. Operador Registre)		outra (diferenc)	
09.323.019/0001-92		09.323.019/0001-92		outra (diferenc)	
Data emissão		Data emissão		outra (diferenc)	
09/04/2021		09/04/2021		outra (diferenc)	
Data emissão		Data emissão		outra (diferenc)	
09/04/2021		09/04/2021		outra (diferenc)	
Data emissão		Data emissão		outra (diferenc)	
09/04/2021		09/04/2021		outra (diferenc)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPENHO	PREVISTO/EMPENHAMENTO			EXCULCADO (RÉCIBOS QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (FINANCIAMENTO)			ESPECIA (%)	
		unib.	qtds.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	Atenuação At. e Prático	MEDIANO EMPENHO	ACUMULADO AT. PRÁTICO	ACUMULADO EMPENHO	ACUMULADO RECURSOS EMPENHO		
8.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	1.222,62	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1,222,62	100,00
8.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	100,00
8.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	100,00
8.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30	873,30	100,00
9.0	RUA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO				168.276,16		168.276,16		168.276,16	168.276,16	168.276,16	
9.1	SERVÇOS PRELIMINARES				186,21		186,21		186,21	186,21	186,21	
9.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	222,50	0,34	75,65	221,06	221,06	221,06	221,06	221,06	221,06	100,00
9.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	1,00	110,56	1,00	110,56	110,56	110,56	100,00
9.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				162.761,15		162.761,15		162.761,15	162.761,15	162.761,15	
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	5.552,47	5.552,47	5.552,47	5.552,47	5.552,47	100,00
9.2.2	CBUQ											
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	83,50	83,50	83,50	83,50	83,50	100,00
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	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	100,00
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	163,66	163,66	163,66	163,66	163,66	100,00
9.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.725,35	1,14	1.965,90	1.685,70	1.685,70	1.685,70	1.685,70	1.685,70	1.685,70	100,00
9.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,90		2.328,90		2.328,90	2.328,90	2.328,90	
9.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	1.222,62	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	100,00
9.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	100,00
9.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	100,00
9.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30	873,30	100,00
10.0	RUA JOSÉ ALENCAR - TRECHO 02				39.434,24		39.434,24		39.434,24	39.434,24	39.434,24	
10.1	SERVÇOS PRELIMINARES				24,28		24,28		24,28	24,28	24,28	
10.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	71,40	0,34	24,28	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	71,40	100,00
10.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				38.245,56		38.245,56		38.245,56	38.245,56	38.245,56	
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	1.313,76	1.313,76	1.313,76	1.313,76	1.313,76	100,00
10.2.2	CBUQ											
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	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	100,00
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	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74	100,00
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	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41	100,00
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	370,45	370,45	370,45	370,45	370,45	100,00
10.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40		1.164,40	1.164,40	1.164,40	

Prof. Mun. de C. Grande
Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCC

Eng. João Neto de Oliveira
 Eng. Civil-CREA-PB 160283594-2

Consulтора Rocha Cavalcante Ltda
 CREA: 1606055208-DfPB




RP do CITE (Contrato Execução/Orçamento)	2.08.009/2018	Item - número	21	Item - data emissão	09/04/2021	Item - Período de referência da medição	1.047.251-22	Grau de Sigilo	10/09/18
Início da obra - data	30/10/2018	Empresa Contratada	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Objeto do CITE (resumo)	PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	CPPI	09.32.099/0001-92	Município/Estado	Pernambuco/Pernambuco
Valor total inicial (R\$)	32.427.053,06	Preço Unitário da obra	26/07/2019	CITE - di. assinada				PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CITE - DI Último Atual.						Agência Inscrição no Reg. Operatório	
								CARNA ECONÔMICA FEDERAL	
								Fonte de Recursos	outra (descrever)

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO COMPONENTE	PRESTIÇO DO COMPONENTE				PREÇO TOTAL	EXCUTIDO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				ACUMULADO EST. PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO DO COMPONENTE PERÍODO	DESCRIÇÃO
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREC. TOTAL		ANOMALIAS E OBSERVAÇÕES	MÉDIA DO PERÍODO	ESTIMADO	EXCUTIDO				
10.3.1	Ensaios de Concreto Asfáltico	t	13,50		611,31	3,00	3,00	611,31	3,00	611,31		611,31		
10.3.2	Ensaios Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	116,44		116,44		
10.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	56,22		436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	436,65		436,65		
10.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	145,55											
11.0	RUA ISOLDA BARROS TORQUATO				312.027,24			309.108,18		309.108,18		309.108,18		
11.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	825,90	0,34	280,81	825,90	825,90	280,81	825,90	280,81		280,81		
11.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	ud	4,00	110,36	442,24									
11.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud			307.810,99			305.394,17		305.394,17		305.394,17		
11.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				17.922,32			17.922,32		17.922,32		17.922,32		
11.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.542,54	1,70				10.446,00		10.446,00		10.446,00	100,00	
11.2.2	CBUQ												0,92	
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	m²	157,95	929,37	146.795,99			156,69		156,69		145.622,99	0,80	
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. - Reperflamento	m²	157,95	869,16	137.383,82			156,69		156,69		136.188,68	0,80	
11.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descrita em vibro-acabadora	m³	315,91	4,03	1.273,12			313,38		313,38		1.269,92	0,80	
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		4.501,38		4.501,38	0,80	
11.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20			3.493,20		3.493,20		3.493,20		
11.3.1	Ensaios de Concreto Asfáltico	t	13,50		611,31			611,31		611,31		611,31		
11.3.2	Ensaios Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		116,44			116,44		116,44		116,44		
11.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	56,22		436,65			436,65		436,65		436,65		
11.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	145,55											
12.0	RUA FRANCISCO MELQUIADES				334.839,66			323.816,41		323.816,41		323.816,41		
12.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	613,70	0,34	208,66	613,70	613,70	208,66	613,70	208,66		208,66		
12.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	ud	4,00	110,36	442,24									
12.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud			330.295,56			320.114,55		320.114,55		320.114,55		
12.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				19.196,54			19.177,05		19.177,05		19.177,05	0,10	
12.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.296,08	1,70				11.260,62		11.260,62		11.260,62	0,10	
12.2.2	CBUQ												0,15	
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	m²	169,38	929,37	157.416,69			169,13		169,13		157.484,35	0,15	
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. - Reperflamento	m²	169,38	869,16	147.216,32			158,01		158,01		137.335,97	0,71	
12.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descrita em vibro-acabadora	m³	336,76	4,03	1.365,20			327,14		327,14		1.316,37	3,43	
12.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	472,94	1,14	5.098,81			4.472,64		5.098,81		5.098,81		
12.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20			3.493,20		3.493,20		3.493,20		

Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1600055208 D/PB
 Constituinte Rocha Cavalcante Ltda

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CWR-CREA-PB 160283594-2


		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (contrato de execução financeira) 2.08.009/2018		Nº do CT 2.087.251-22	
Data da obra (data) 30/10/2018		Inicialização/Agendamento no Tribunal 10/09/18	
Valor total licitado (R\$) 32.477.053,06		Agência (Instituto ou Ag. Operadora) Repasse PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CITE -		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.586.497,62		Fonte de Recursos caixa (discreta)	
CITE -			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇO DO ORÇAMENTO				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			BETÃO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACABAMENTO E MONTAGEM ANTERIORES	ESTABELECIMENTO PRELIMINAR	ACABAMENTO DO CANTO DE ORÇAMENTO	ACUMULADO até período anterior	MISSÃO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO		
12.3.1	Ensaios de Concreto Asfáltico	t	13,50		1.833,93	9,00		9,00	1.833,93	1.833,93		1.833,93	
12.3.2	Ensaios Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	349,32	9,00		9,00	349,32	349,32		349,32	
12.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	5,00	58,22	291,10	5,00		5,00	291,10	291,10		291,10	
12.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00	1.309,95	1.309,95		1.309,95	
13.0	RUA ANTONIO VIEIRA DA ROCHA				67.653,31				66.555,03	66.555,03		66.555,03	
13.1	SERVÇOS PRELIMINARES				246,77				25,65	25,65		25,65	
13.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	75,45	0,34	25,65	75,45		75,45	25,65	25,65		25,65	
13.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12				65.564,98	65.564,98		65.564,98	
13.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				66.247,14				3.847,95	3.847,95		3.847,95	
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					
13.2.2	CBUQ												
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				30.771,44	2,47
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. - Repetimento	m³	33,95	869,16	29.507,98			33,86				29.429,76	0,27
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				269,89	1,37
13.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	950,23	1,14	1.060,46			917,49				1.045,94	1,37
13.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40	1.164,40		1.164,40	
13.3.1	Ensaios de Concreto Asfáltico	t	13,50		1.833,93				611,31	611,31		611,31	
13.3.2	Ensaios Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	349,32			3,00				186,44	
13.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44			2,00				436,65	
13.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65			3,00				25.676,42	
14.0	RUA MANOEL FRANCISCO MENDES				26.416,24				25,19	25,19		25,19	
14.1	SERVÇOS PRELIMINARES				133,75				68,20	68,20		68,20	
14.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	68,20	0,34	23,19			68,20				23,19	
14.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,75							331,75	
14.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				25.118,09				859,32	859,32		859,32	
14.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	859,32	1,70	1.460,84			859,32				1.460,84	
14.2.2	CBUQ												
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				11.719,36	2,17
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. - Repetimento	m³	12,89	869,16	11.209,47			12,48				10.847,12	3,18
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				101,11	2,68
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				360,40	2,68

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

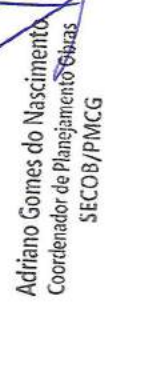
Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Engº Engenheiro Civil - CREA/PB
 CREA-PB 060605056899/PB

		Grau de Sigilo Data do CT 10/08/18	
Nº do CTE (Contato Executivo) ou Item (Item) 2.08.006/2018		Nº do CT 1.047.251-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Título/Objeto 10/09/2021 a 09/09/2021	
CTEF - Valor total inicial (R\$) 32.427.055,06		Município/Órgão Promotor ou Executor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.356.497,82		Agente Financiador CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Descrição dos serviços do empreendimento PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outros (descrever)	

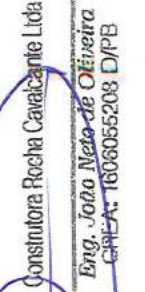
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPREENDIMENTO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTIDADE)			ACUMULADO FÍSICO ANTERIOR	ACUMULADO FÍSICO ATUAL	ACUMULADO FÍSICO O PRECISO	ORÇÃO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ANUNCIADA	RECORRIDO	ACUMULADO				
14.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40		1.164,40	
14.3.1	Ensaio de Concreto Astifático	t	13,50	85,93	1.164,40							
14.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	52,51
14.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	93,22	186,44	2,00		2,00	186,44		186,44	16,04
14.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	37,45
15.0	RUA JOSÉ NOTTA				110.336,25				110.336,25		110.336,25	
15.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				215,03				215,03		215,03	
15.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	307,20	0,34	104,45	307,15		307,15	104,43		104,43	0,02
15.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56							100,00
15.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				117.956,84				117.956,84		117.956,84	
15.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.870,84	1,70	3.870,84		3.870,84	6.580,43		6.580,43	100,00	
15.2.2	CBUQ											
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	56.384,83	60,43		60,43	56.161,83		56.161,83	0,40
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		56,71	49.290,06		49.290,06	6,53
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	488,00	117,14		117,14	472,07		472,07	3,46
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		1.499,39	1.709,30		1.709,30	3,46
15.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40		1.164,40	
15.3.1	Ensaio de Concreto Astifático	t	13,50	85,93	1.164,40							
15.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	52,51
15.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	93,22	186,44	2,00		2,00	186,44		186,44	16,04
15.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	37,45
16.0	RUA JOSEFTE DE OLIVEIRA ALVES				55.784,25				55.784,25		55.784,25	
16.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				348,96				348,96		348,96	
16.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,00	0,34	127,94	177,50		177,50	60,35		60,35	52,79
16.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
16.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				54.270,89				54.270,89		54.270,89	
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		1.857,12	3.157,10		3.157,10	100,00
16.2.2	CBUQ											
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	25.892,95	23,90		23,90	22.211,94		22.211,94	14,16
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		26,64	23.354,42		23.354,42	4,24
16.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	55,7	4,03	224,51	50,54		50,54	203,68		203,68	9,28



Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG




Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 160283594-4



Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PA 1606055208 D/PB

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (Contrato de Execução/Obramento) 2.08.009/2018		Nº do CT 1.047.231-22	
Data da obra - data 30/10/2018		Data do CT 10/06/18	
CITE - Valor total inicial (R\$) 32.427.035,00		Tomador/Ass.Prestador ou Tomadora PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financeira ou Fg. Operadora Repose	
CITE - Valor atual (R\$) 32.366.897,82		Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CITE (resumo) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÔNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITAMARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÔNGO, ARAZÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROZÃO, TAMBOIR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-NO ESTADO PARAÍBA		Nº do CTE (Resumo) 09.323.059/0001-92	
CITE - IN (último ANIL) 32.366.897,82		Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS NO EMPANTO	PRESTADOR DE SERVIÇOS				EXECUÇÃO FÍSICA (COMPRIMENTOS)				FATORIAÇÃO FINANCEIRA (R\$)				
		QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ANÁLISE DE PREÇOS ANTERIORES	ACUMULADO DO PERÍODO	ACUMULADO DO PERÍODO ANTERIOR	RESPOSTA FÍSICO	ACUMULADO DO PERÍODO	RESPOSTA FÍSICO	ACUMULADO DO PERÍODO	RESPOSTA FÍSICO		
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	725,95	636,80	725,95	636,80	725,95	636,80	725,95	9,28
16.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.169,40		1.169,40		1.169,40		1.169,40		1.169,40	
16.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	15,50				611,31		611,31		611,31		611,31	
16.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77			3,00	116,44		116,44		116,44		116,44	
16.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00			2,00	436,65		436,65		436,65		436,65	
16.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00			3,00								
17.0	RUA DENISE ALVES DE MADEIREIS				220.507,97		220.507,97		220.507,97		220.507,97		220.507,97	
17.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				357,12		357,12		357,12		357,12		357,12	
17.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	400,00	0,34	136,00	400,00	136,00	400,00	136,00	400,00	136,00	400,00	136,00	100,00
17.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12	2,00	221,12	2,00	221,12	2,00	221,12	
17.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				217.822,05		217.822,05		217.822,05		217.822,05		217.822,05	
17.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição a transporte	m²	7.507,60	1,70	12.762,92	7.507,60	12.762,92	7.507,60	12.762,92	7.507,60	12.762,92	7.507,60	12.762,92	
17.2.2	CBUQ													
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, exclusiva transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	112,47	929,37	104.526,24	112,47	104.526,24	112,47	104.526,24	112,47	104.526,24	112,47	104.526,24	
17.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusiva transporte. AF_03/2017. - Reparamento	m³	112,47	869,16	97.754,43	112,47	97.754,43	112,47	97.754,43	112,47	97.754,43	112,47	97.754,43	
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	224,94	906,51	224,94	906,51	224,94	906,51	224,94	906,51	
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	1.642,06	1.871,95	1.642,06	1.871,95	1.642,06	1.871,95	1.642,06	1.871,95	
17.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80		2.328,80		2.328,80		2.328,80	
17.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50				1.222,62		1.222,62		1.222,62		1.222,62	
17.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77			6,00	232,88		232,88		232,88		232,88	
17.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00			4,00	873,30		873,30		873,30		873,30	
17.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00			6,00								
18.0	RUA THOMAS SOARES				667.104,93		667.104,93		667.104,93		667.104,93		667.104,93	
18.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				708,15		708,15		708,15		708,15		708,15	
18.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	782,10	0,34	265,91	782,10	265,91	782,10	265,91	782,10	265,91	782,10	265,91	100,00
18.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	140,56	412,24	4,00	412,24	4,00	412,24	4,00	412,24	4,00	412,24	
18.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				659.410,35		659.410,35		659.410,35		659.410,35		659.410,35	
18.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	22.851,68	1,70	38.852,92	20.569,10	34.957,47	20.569,10	34.957,47	20.569,10	34.957,47	20.569,10	34.957,47	10,00
18.2.2	CBUQ													
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, exclusiva transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	339,50	929,37	315.335,24	339,50	315.335,24	339,50	315.335,24	339,50	315.335,24	339,50	315.335,24	9,07



Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECORB/PMCC



Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB/160263594-2



Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PB-160265298-DPE


CAIXA		RUA - número 21		RUA - número de referência da medição de 01/09/2021 a 09/09/2021		Nº do CT 1.042.251-22		Data do CT 10/09/18	
RUA - número 21		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Objeto do CTEF (resumo) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONÍO, SÃO JOSÉ, SERRODÃO, TAMBORA, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALILEU E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		RUA - finalidade 09/04/2021		Tomador/Beneficiário do Trabalho PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
32.427.055,06		30/10/2018		26/07/2019		Agente Financeiro em R\$ - Operante Impasse		CAUSA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTEF - DI (último Adil.)		CTEF - DI (último Adil.)		Fonte de Recursos		outra (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTADO NO ORÇAMENTO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ESCALONAMENTO (QUANTITATIVOS)		ACUMULADO ÀS REFIÇÕES ANTERIORES	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RESERVA
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.			COMPRIMIMENTO (m)	REFIÇÃO NO PERÍODO				
18.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ - BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusiva transporte. AF_03/2017 - Reperflamento	m²	339,30	869,16	294.305,99	308,54	308,54	268.170,63	268.170,63	268.170,63	9,07	
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	617,08	2.486,83	2.486,83	2.486,83	9,07	
18.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.659,38	1,14	7.581,43	6.047,38	6.047,38	6.094,01	6.094,01	6.094,01	9,07	
18.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				6.986,40			6.986,40		6.986,40		
18.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
18.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	18,00	3.667,86	3.667,86	3.667,86		
18.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	12,00	698,64	698,64	698,64		
18.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	18,00	2.619,90	2.619,90	2.619,90		
19.0	RUA MANOEL ALVES DE OLIVEIRA				912.824,06			912.824,06		912.824,06		
19.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				826,02			826,02		826,02		
19.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.128,77	0,34	383,78	1.128,77	1.128,77	383,78	383,78	383,78	100,00	
19.1.2	Placa esmalhada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	4,00	442,24	442,24	442,24		
19.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				902.492,84			902.492,84		902.492,84		
19.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	31.726,80	1,70	53.935,22	31.051,00	31.051,00	52.786,70	52.786,70	52.786,70	2,13	
19.2.2	CBUQ											
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, exclusiva transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	465,76	929,37	432.868,37	465,76	465,76	432.868,37	432.868,37	432.868,37		
19.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ - BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusiva transporte. AF_03/2017 - Reperflamento	m³	465,76	869,16	404.819,96	465,76	465,76	404.819,96	404.819,96	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	931,52	3.754,03	3.754,03	3.754,03	2,00	
19.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.176,57	1,14	7.043,57	6.054,88	6.054,88	6.902,56	6.902,56	6.902,56	2,00	
20.0	CONTROLE TECNOLÓGICO				9.315,20			9.315,20		9.315,20		
20.0.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
20.0.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	24,00	203,77	4.890,48	24,00	24,00	4.890,48	4.890,48	4.890,48		
20.0.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	16,00	58,22	931,52	16,00	16,00	931,52	931,52	931,52		
20.0.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	24,00	145,55	3.493,20	24,00	24,00	3.493,20	3.493,20	3.493,20		
20.1	RUA APRÍGIO FERREIRA LEITE				714.773,93			714.773,93		714.773,93		
20.1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				967,08			967,08		967,08		
20.1.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	893,29	0,34	303,72	893,29	893,29	303,72	303,72	303,72	100,00	
20.1.1.2	Placa esmalhada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	6,00	663,36	663,36	663,36		
20.2	SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM											
20.2.1	Escavação, carga e descarga de material, de 1ª categoria (corte)	m³	1,87									

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 160605208 D/PB

		Grau de Sigilo Data em CT	
Nº do CT 1.047.251-22		Data em CT 10/09/18	
Nº do CT 1.047.251-22		Data em CT 10/09/18	
Tomador/Pl Prestador ou Fornecedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Tomador/Pl Prestador ou Fornecedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Fonte de Recursos outra (descrever)		Fonte de Recursos outra (descrever)	


ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO CONTRATO	PREÇO NO ORÇAMENTO			RECURSOS (QUANTITATIVAS)			RECURSOS FINANCEIROS (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	QUANTIDADE DE SERVIÇOS	VALOR DO SERVIÇO	ACUMULADO ATÉ FINECIO AMERICA	VALOR DO SERVIÇO	ACUMULADO ATÉ FINECIO AMERICA	DESEJO (R\$)
20.2.2	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³		7,50						
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		3,25						
20.2.4	Regularização e compactação de sub-leito	m²		3,41						
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						
20.2.6	Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³		4,03						
20.3	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO									
20.3.1	Implantação de meio fio pré-moldado	m		38,93						
20.3.2	Implantação	m²		3,14						
20.3.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		21.249,82						
20.3.4	CBUQ									
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	m²		447,73						
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	m²		271,73						
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						
20.3.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		5.006,22						
20.3	CONTROLE TECNOLÓGICO									
20.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50						
20.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud		18,00						
20.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud		12,00						
20.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		18,00						
21.0	RUA NAZARINA GÓES DE ALBUQUERQUE - TRECHO 02									
21.1	SERVIÇOS PRELIMINARES									
21.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m		316,00						
21.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud		2,00						
21.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO									
21.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²		6.129,20						
21.2.2	CBUQ									
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	m²		93,20						
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	m²		869,16						

Eng. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil-CREA/PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PA 1668055208 D/PB

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

		Grau de Sigilo Data do CT 10/09/18	
Nº do CTE (Contato Executivo/Conceitual) 2.08.008/2018		Nº do CT 1.047.231-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Vencido/Antes do Vencido 10/09/2021	
CTEF - Valor total inicial (R\$) 32.427.055,06		Agência Financiadora/Operador Repasse PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.356.497,82		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Previsão Termino da obra 26/07/2019		Data de referência da medição de 01/09/2021 e 09/09/2021	
CTEF - Última Adm. 32.356.497,82		Nome/Assinatura do Responsável Engenheiro Civil 09.353.099/0604-92	
Objeto do CTEF (resumido) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA RECONTECIMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, APAZÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAÇO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA			
Local da obra (bairro/município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

ITEM	PRESTADOR/ORÇAMENTO	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (quantitativos)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			USUO (%)
						ACUMULADO INÍCIO ANTERIOR	ACUMULADO INÍCIO ANTERIOR	ACUMULADO INÍCIO ANTERIOR	ACUMULADO INÍCIO ANTERIOR	ACUMULADO INÍCIO ANTERIOR	ACUMULADO INÍCIO ANTERIOR	
21.2.3	escaninamentos servações do equipamento	m³	186,40	4,03	751,19	153,07	153,07	616,87	616,87	17,88		
21.2.4	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	1.248,88	1,14	1.423,72	1.025,57	1.025,57	1.169,15	1.169,15	17,88		
21.3	TRANSPORTE com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.328,80		2.328,80			2.328,80	2.328,80			
21.3.1	CONITROLE TECNOLÓGICO	t	13,50									
21.3.1.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62			
21.3.1.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88			
21.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30			
21.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30			
22.0	RUAS HUMBERTO BATISTA DE LIMA				368.648,59			340.246,53	340.246,53			
22.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	413,85	0,34	140,71	413,85	413,85	140,71	140,71	100,00		
22.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	ud	3,00	110,56	331,68							
22.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
22.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				364.683,00			336.612,62	336.612,62			
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	12.557,88	21.348,40	21.348,40	0,17		
22.2.2	CBUQ											
22.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m²	188,55	929,37	175.239,71	188,30	188,30	175.000,37	175.000,37	0,13		
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 - Reperflamento	m²	188,55	869,16	163.880,12	156,97	156,97	136.432,05	136.432,05	16,75		
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	345,27	1.391,44	1.391,44	8,44		
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	2.140,67	2.440,36	2.440,36	8,44		
22.3	CONITROLE TECNOLÓGICO				3.492,20			3.492,20	3.492,20			
22.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
22.3.1.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93			
22.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	349,32	349,32			
22.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95			
23.0	RUAS BASÍLIO DE ARAÚJO				361.443,77			339.947,69	339.947,69			
23.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				542,48			210,80	210,80			
23.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	620,00	0,34	210,80	620,00	620,00	210,80	210,80	100,00		
23.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
23.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				357.406,09			337.408,09	337.408,09			
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	7.260,38	12.342,65	12.342,65			
23.2.2	CBUQ											
23.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m²	359,02	880,03	315.948,37	359,02	359,02	315.948,37	315.948,37			




Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG



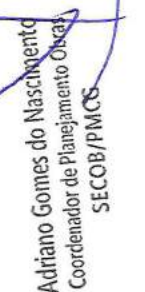
Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA-PB 160283594-2




Consutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1603055208 D/PB

 Nº do CTE (contrato executivo/omissão) 2.08.009/2018 Início 30/10/2018 Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Nº do CTE 1.047.251-22 Tomador/Ag. Remetente ou Remetedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência (inscrição ou Ag. Operador Responsável) CAUSA ECONÔMICA FEDERAL		Grupo de Sigilo 10/08/2018 Data do CTE 10/08/2018	
BIM - Número 21 Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTE (resumo) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARARÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROZÃO, YAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE SALENTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA Local da obra (bairro/município) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		INR - Data emissão 09/05/2021 INR - Protocolo de referência do medidor 09.323.099/0001-92 CIPR 09.323.099/0001-92		Data do CTE 09/05/2021	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82 CTE - em último Adit.					

ITEM	DESCRIMINAÇÃO SERVIÇOS OU OBRAMENTO	PREVISÃO OBRAMENTO				PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUTIVO (QUANTITATIVOS)			PREÇO (VALORES)			DESCRIÇÃO
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL			RECURSOS ORÇAMENTOS	RECURSOS ORÇAMENTOS	RECURSOS ORÇAMENTOS	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO PERÍODO	
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	2,25	2,25	2,25	2,091,08	2.091,08	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	2,25	2,25	1.955,61	1.955,61	1.955,61	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	363,52	363,52	1.464,99	1.464,99	1.464,99	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	3.162,62	3.162,62	3.605,39	3.605,39	3.605,39	3.605,39		
23.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20			2.328,80	2.328,80	2.328,80		
23.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50										
23.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	6,00	6,00	6,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93	33,33	
23.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	4,00	4,00	4,00	349,32	349,32	349,32	349,32	33,33	
23.3.4	Ensaio de tração por compressão dimetral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	6,00	6,00	6,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	1.309,95	33,33	
24.0	RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO				409.470,34		409.470,34			370.425,71	370.425,71	370.425,71		
24.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				511,98		511,98			180,30	180,30	180,30		
24.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	530,30	0,34	180,30	530,30	530,30	530,30	180,30	180,30	180,30	180,30	100,00	
24.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	3,00	3,00	331,68	331,68	331,68	331,68		
24.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				404.300,76		404.300,76			365.587,81	365.587,81	365.587,81		
24.2.1	Plitura de ligação com emulsão IIR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.904,14	1,70	23.637,04	12.650,00	12.650,00	12.650,00	21.505,00	21.505,00	21.505,00	21.505,00	9,02	
24.2.2	CBUQ													
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	188,43	188,43	188,43	175.121,19	175.121,19	175.121,19	175.121,19	9,59	
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	188,35	188,35	188,35	163.706,29	163.706,29	163.706,29	163.706,29	9,63	
24.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	416,84	4,03	1.679,87	376,78	376,78	376,78	1.518,42	1.518,42	1.518,42	1.518,42	9,61	
24.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.626,51	1,14	4.134,22	3.277,99	3.277,99	3.277,99	3.736,91	3.736,91	3.736,91	3.736,91	9,61	
24.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.657,60		4.657,60			4.657,60	4.657,60	4.657,60		
24.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50										
24.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	12,00	12,00	2.445,24	2.445,24	2.445,24	2.445,24		
24.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	8,00	8,00	465,76	465,76	465,76	465,76		
24.3.4	Ensaio de tração por compressão dimetral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	12,00	12,00	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60		
25.0	RUA ANTONIO GUEDES DE ANORADE				132.265,46		132.265,46			132.544,34	132.544,34	132.544,34		
25.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				302,72		302,72			81,60	81,60	81,60		
25.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	240,00	0,34	81,60	240,00	240,00	240,00	81,60	81,60	81,60	81,60	100,00	
25.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	2,00	2,00	221,12	221,12	221,12	221,12		


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Orç.
 SECOP/PMOS


Francisco de Jesus C. Xavier
 Fmº CMI-CREA-PB 160283594-2

Consulтора Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 166605288 D/PB



RE do CTE (contrato de prestação de serviços)	2.08.000/2018	30/10/2018	Previdência Termino da obra	26/07/2019	BN - número	21	BN - número contrato	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	BN - data emissão	09/04/2021	BN - período de validade da medição	de 01/03/2021 a 09/09/2021	Nº do CT	1.042.251-22	Grau de Sigilo	Normal/CT		
início da obra - data							Objeto do CTE (resumo)										10/09/18	
CTE - Valor total inicial (R\$)							CTE - af. assinatura											
CTE - Valor atual (R\$)																		

Objeto do CTE (resumo): RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAÇÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE SALENTE E SÃO JOSÉ DA MATÁ, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA.

Local da obra (nome/rua/numero): PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPÍTERO	PREÇO NO EMPÍTERO			EXECUÇÃO PRECATORIA (MENSURADA)			EXECUÇÃO PRECATORIA (MENSURADA)			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MENSURADO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO	DESCRIÇÃO
		UNID.	QTD.	PREÇO UNID.	QUANTIDADE DE SERVIÇOS MENSURADA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	QUANTIDADE DE SERVIÇOS MENSURADA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL				
25.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
25.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.512,00	1,70		131.298,34	4.512,00			131.298,34	7.670,40	131.298,34	7.670,40	
25.2.2	CBUQ													
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			62.899,76	62.899,76	62.899,76	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		56.824,75	67,68			56.824,75	56.824,75	56.824,75	56.824,75	
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			545,50	545,50	545,50	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			1.357,93	1.357,93	1.357,93	1.357,93	
25.3	CONTROLE TECNOLÓGICO													
25.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		18,50		1.164,40				1.164,40	1.164,40	1.164,40	1.164,40	
25.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77		611,31	3,00			611,31	611,31	611,31	611,31	
25.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22		116,44	2,00			116,44	116,44	116,44	116,44	
25.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55		436,65	3,00			436,65	436,65	436,65	436,65	
26.0	RUA PROFESSORA LUÍSA BEZERRA MOUTA													
26.1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
26.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	216,45	0,34		294,71	216,45			294,71	294,71	294,71	294,71	
26.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56		221,12	2,00			221,12	221,12	221,12	221,12	
26.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
26.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.510,82	1,70		72.922,79	2.510,82			72.922,79	70.785,60	70.785,60	70.785,60	
26.2.2	CBUQ													
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			35.000,07	35.000,07	35.000,07	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			32.732,57	32.732,57	32.732,57	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			303,54	303,54	303,54	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			618,22	618,22	618,22	618,22	
26.3	CONTROLE TECNOLÓGICO													
26.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		18,50		1.164,40				1.164,40	1.164,40	1.164,40	1.164,40	
26.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77		611,31	3,00			611,31	611,31	611,31	611,31	
26.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22		116,44	2,00			116,44	116,44	116,44	116,44	
26.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55		436,65	3,00			436,65	436,65	436,65	436,65	
27.0	RUA SEBASTIÃO VIEIRA DA SILVA													
						405.329,79				405.329,79	405.329,79	405.329,79	405.329,79	

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus Xavier
Engº Civil-CREA-PB 160283594-2

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CREA: 1606935298 DFPB



CAIXA

Nº do CTE (Contato Técnico Consultivo) 2.08.009/2018	Nº do CTE (Contato Técnico Consultivo) 09/01/2021	Data de referência da prestação 06/03/2021 a 09/09/2021	Nº do CTE 1.037.251-22	Grau de Sigilo 10/09/18
Início do obra - data 30/10/2018	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Nº do CTE (resumo) 09.323.099/0001-92	Tipo de CTE Transferência de responsabilidade	Data de CTE 10/09/18
Valor total incluído (R\$) 32.427.053,06	Previsão Fim da obra CTE - a concluir	Objeto do CTE RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRIA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARARÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUIARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONIO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TANIBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CIBRIL E NOS DISTRITOS DE GALÊNTE E SÃO JOSÉ DA MATÁ NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.356.497,82	CTE - Di. Última Adit.	Fonte de recursos outros (descrever)		

PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (FINANCEIRO)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO ANTES	MEIOHOFEITO	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	MEIOHOFEITO	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	DESEJO (R\$)
27.1	SERVIÇOS PRELIMINARES									
27.1.1	Locação, nívelamento e acompanhamento topográfico	m	615,55	0,24	615,55		615,55		209,29	209,29
27.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68		331,68		209,29	209,29
27.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO									
27.2.1	Pintura de ligação com emulsão RIR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.788,32	1,70	23.440,14		13.788,32		400.662,85	400.662,85
27.2.2	CBUQ								23.440,14	23.440,14
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, exclusiva transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	206,82	929,37	192.212,30		206,82		192.212,30	192.212,30
27.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEK, com espessura de 3,0 cm, inclusive transporte. AF_03/2017. - Repperfilamento	m³	206,82	869,16	179.759,67		206,82		179.759,67	179.759,67
27.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betumínea a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	413,65	4,03	1.667,01		413,65		1.666,97	1.666,97
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		3.143,66		3.583,77	3.583,77
27.3	CONTROLE TECNOLÓGICO									
27.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		4.657,60				4.657,60	4.657,60
27.3.2	Ensaio Marshall - mistura betumínea a quente	ud	12,00	203,77	2.445,24		12,00		2.445,24	2.445,24
27.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76		8,00		465,76	465,76
27.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betumíneas	ud	32,00	145,55	1.746,60		12,00		1.746,60	1.746,60
28.0	RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRO									
28.1	SERVIÇOS PRELIMINARES									
28.1.1	Locação, nívelamento e acompanhamento topográfico	m	418,71	0,34	363,48		402,44		230,83	136,83
28.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12		402,44		136,83	136,83
28.2	SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM									
28.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³	3,84	1,67	11.867,73		3,84		5.783,11	5.783,11
28.2.2	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria e jazida ou empréstimo com DMT até 1 km - aterro	m³	73,00	63,51	4.636,23		9,34		6,41	6,41
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 (BOTAFORA)	m³	4,80	7,50	36,00		4,80		36,00	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		214,82		268,53	268,53
28.2.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento extraordinário de boia fora.	m³ x km	30,72	1,25	38,40		30,72		38,40	38,40
28.2.6	Regularização de sub leito	m²	194,49	1,41	274,23		194,49		274,23	274,23
28.2.7	Compactação de aterro	m²	73,00	3,32	242,36		9,34		31,01	31,01
28.2.8	Eexecução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusiva carga e transporte. AF_09/2017	m²	36,90	112,56	4.378,58		38,90		4.378,58	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		156,77	156,77
28.3	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO									
					201.846,12		170.087,00		170.087,00	170.087,00

Pref. Mun. de C. Grande
Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCC

Eng. Francisco de Jesus Xavier
 Eng. CIVIL-CREA/PB 160283594/4

Consulora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PA 160085208 DPB



Nº do CITE (Contrato Decretal/Forma Inscrito) 2.08.008/2018		Grau de Sigilo Data do CITE 1.047.291.22 / 10/06/18	
Nº do CITE (Contrato Decretal/Forma Inscrito) 30/10/2018		RRE - Retribuição referencial da prestação de serviços de 03/03/2021 a 09/09/2021	
Nome do obra - data 26/07/2019		Tomador/Ag. Promotor na Formação PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total Inscrito (R\$) 32.427.059,06		Agência Financiadora/Ag. Operadora Pagadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos (verificar)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTADOR DO SERVIÇO			EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)				
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIF.	PREÇO TOTAL	ANULADO ATÉ FIM DO PERÍODO	MEMBRADO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ FIM DO PERÍODO	MÉDIO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	DESTINO (R\$)
28.3.1	Implantação de meio fio pré-moldado	m	43,22	38,29	1.652,58							100,00
28.3.2	Implicação	m²	194,49	3,14	610,70	194,49	194,49	610,70	610,70	610,70	610,70	13,15
28.3.3	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.705,93	1,70	11.401,78	5.825,27	5.825,27	9.902,96	9.902,96	9.902,96	9.902,96	13,15
28.3.4	CBUQ											
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	106,11	929,37	100.060,06	90,69	90,69	84.284,57	84.284,57	84.284,57	84.284,57	16,27
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. - Reparelamento	m³	97,68	869,16	84.899,58	84,07	84,07	73.070,28	73.070,28	73.070,28	73.070,28	13,91
28.3.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	206,00	4,03	830,18	174,76	174,76	704,28	704,28	704,28	704,28	15,17
28.3.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.545,00	1,14	1.761,30	1.310,71	1.310,71	1.494,21	1.494,21	1.494,21	1.494,21	15,16
28.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
28.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	11,50	11,50	2.326,80							
28.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
28.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	
28.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	873,30	
29.0	RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO											
29.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
29.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.108,70	0,34	376,96	1.108,70	1.108,70	376,96	376,96	376,96	376,96	100,00
29.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
29.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
29.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m³	9.091,34	1,70	15.455,28	9.091,34	9.091,34	15.455,28	15.455,28	15.455,28	15.455,28	
29.2.2	CBUQ											
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	459,54	880,69	400.015,24	459,54	459,54	396.488,72	396.488,72	396.488,72	396.488,72	0,89
29.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	454,57	4,03	1.831,92	454,54	454,54	1.815,68	1.815,68	1.815,68	1.815,68	0,89
29.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.383,82	1,14	3.834,75	3.334,00	3.334,00	3.800,76	3.800,76	3.800,76	3.800,76	0,89
29.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
29.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	4.657,60							
29.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93	25,00
29.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	6,00	6,00	345,32	345,32	345,32	345,32	25,00
29.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	1.309,95	25,00
30.0	RUA ADEL VALDEVINO											
30.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
30.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	297,40	0,34	101,12	297,40	297,40	101,12	101,12	101,12	101,12	

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL-CREA-PB 160283942

Constituinte Rocha Cavalcante Nida
 Eng. Ado. Neto de Oliveira
 CREA: 1608055203 D/PB



CPF: 32.427.033,06

Valor atual (R\$): 32.356.497,82

30/10/2018

30/09/2019

31

21

09/04/2021

01/03/2021 a 03/03/2021

10/09/18

1.047.251-22

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

19/09/18

1.047.251-22

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

10/09/18

1.047.251-22


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	PRESTIÇO DE SERVIÇOS			PREÇO TOTAL	VALOR DO EMPENHO	RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS		ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PRESENTE	ACUMULADO INCLUINDO O PRESENTE	DESEJO (%)
		UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PRESENTE				
30.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12			126.921,75	126.921,75	126.921,75	100,00	
30.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				137.321,56			7.427,23	7.427,23	7.427,23		
30.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.368,96	1,70	7.427,23			4.368,96	4.368,96	4.368,96		
30.2.2	CBUQ											
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	939,37	60.817,97			65,44	65,44	60.817,97	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	56.877,43			64,98	64,98	56.478,02	56,478,02	
30.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	130,88	4,03	537,45			130,88	130,88	537,45	537,45	
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	1.465,86	1.671,08	1.671,08	
30.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40	1.164,40	1,164,40	
30.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
30.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31			3,00	3,00	611,31	611,31	
30.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	116,44	232,88			2,00	2,00	232,88	232,88	
30.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	146,55	439,65			3,00	3,00	439,65	439,65	
31.0	RUA DA REPÚBLICA				444.686,08			444.686,08	444.686,08	444.686,08		
31.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.213,84			329,36	329,36	329,36		
31.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	968,72	0,34	329,36			968,72	968,72	329,36	100,00	
31.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	8,00	110,56	884,48							
31.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				482.567,32			439.659,12	439.659,12	439.659,12		
31.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.218,16	1,70	25.870,87			15.218,16	15.218,16	25.870,87		
31.2.2	CBUQ											
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	228,12	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			224,86	224,86	195.439,32	1,43	
31.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	456,25	4,03	1.838,69			453,78	453,78	1.828,73	0,54	
31.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.015,00	1,14	4.577,10			3.993,26	3.993,26	4.552,32	0,54	
31.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.637,60			4.637,60	4.637,60	4.637,60		
31.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
31.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24			12,00	12,00	2.445,24	2,445,24	
31.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76			8,00	8,00	465,76	465,76	
31.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	146,55	1.746,60			12,00	12,00	1.746,60	1.746,60	

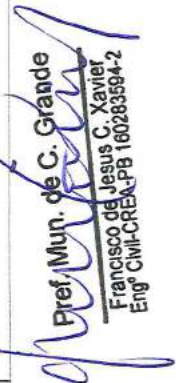
Pref. Mun. de Campina Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CWI-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

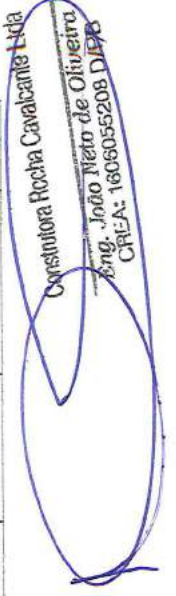
Constância Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PB 4000055208 D/PB

		Grau de Sigilo Baixo de CT	
Nº do CTE (Contato com o cliente) 2.08.008/2018	Nº do CTE 1.047.251-22	Data de CT 10/09/18	Fonte de Recursos Prefeitura Municipal de Campina Grande
início 30/10/2018	Prazo (em dias) 26/07/2019	Período de referência da medição de 01/09/2021 a 09/09/2021	Tomador/Agr. Promotor ou Titular Prefeitura Municipal de Campina Grande
Valor total incluído (R\$) 32.427.059,06	CTE - B. Adicional 	Nº do CTE 09.323.088/0001-92	Agente Financiador ou Ag. Operador de Risco Caixa Econômica Federal
Valor atualizado 32.386.497,82	CTE - D. Último Adit.	Local da obra (município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Fonte de Recursos caixa (descrever)

ITEM	DISCIPLINA/DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO CONTRATO	PREÇOS DE ENGENDAMENTO				EXCLUSÃO FÍSICA (CANTASINOS)				EXCLUSÃO DE PERÍODO				DESEJO (%)	
		UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO DE PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO DE PERÍODO INCLUIDO O PRECISO	ACUMULADO DE PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO DE PERÍODO INCLUIDO O PRECISO	MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO DO PERÍODO O PRECISO	MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO DO PERÍODO O PRECISO		
32.0	RUA NILO PEÇANHA														
32.1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
32.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,00	0,34	127,84	367,10	367,10	367,10	367,10	205.603,11	324,81	324,81	324,81	2,37	129,81
32.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68					201.149,50				100,00	201.149,50
32.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.036,80	1,70	11.962,56	6.910,07	6.910,07	6.910,07	6.910,07	11.747,12				1,80	11.747,12
32.2.2	CBUQ														
32.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	105,50	929,37	98.048,54	103,63	103,63	103,63	103,63	96.310,61				1,77	96.310,61
32.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	105,50	869,16	91.696,38	103,67	103,67	103,67	103,67	90.106,82				1,75	90.106,82
32.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descida em vibro-acabadora	m³	211,01	4,03	850,37	207,30	207,30	207,30	207,30	835,42				1,76	835,42
32.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.970,19	1,14	2.189,02	1.896,43	1.896,43	1.896,43	1.896,43	2.150,53				1,76	2.150,53
32.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
32.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		2.328,00					2.328,00					2.328,00
32.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	6,00	6,00	1.222,62					1.222,62
32.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	4,00	4,00	232,88					232,88
32.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	6,00	873,30					873,30
33.0	RUA TAVARES CAVALCANTE														
33.1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
33.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	372,70	0,34	126,72	372,70	372,70	372,70	372,70	189.679,18	126,72	126,72	126,72		189.679,18
33.1.2	Placa esmaltada para identificação NR da rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12					187.223,66				100,00	187.223,66
33.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO														
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	4.025,16	4.025,16	4.025,16	6.842,77					6.842,77
33.2.2	CBUQ														
33.2.2.1	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	201,26	890,03	177.114,84	201,26	201,26	201,26	201,26	177.114,84					177.114,84
33.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descida em vibro-acabadora	m³	201,26	4,03	811,08	201,26	201,26	201,26	201,26	811,08					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	2.153,48	2.153,48	2.153,48	2.454,97					2.454,97
33.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
33.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		2.328,00					2.328,00					2.328,00
33.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	6,00	6,00	1.222,62					1.222,62
33.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	4,00	4,00	232,88					232,88
33.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	6,00	873,30					873,30


Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 160285594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG


Consultora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 160605208 DPE



RP da CITEI (Contrato Executivo/Orçamento)

2.08.008/2018

30/10/2018

Previsão Total da obra

26/07/2019

CITEI - R. última ADL

35.427.053,06

Valor atual (R\$)

32.356.497,82

CITEI - R. última ADL

30/10/2018

Previsão Total da obra

26/07/2019

CITEI - R. última ADL

35.427.053,06

Valor atual (R\$)

32.356.497,82

CITEI - R. última ADL

30/10/2018

Previsão Total da obra

26/07/2019

CITEI - R. última ADL

35.427.053,06

Valor atual (R\$)

32.356.497,82

CITEI - R. última ADL

30/10/2018

Previsão Total da obra

26/07/2019

CITEI - R. última ADL

35.427.053,06

Valor atual (R\$)

32.356.497,82

CITEI - R. última ADL

30/10/2018

Previsão Total da obra

26/07/2019

RP da CITEI (Contrato Executivo/Orçamento)	2.08.008/2018	30/10/2018	Previsão Total da obra	26/07/2019	CITEI - R. última ADL	35.427.053,06	Valor atual (R\$)	32.356.497,82	CITEI - R. última ADL
Item	30/10/2018	Previsão Total da obra	26/07/2019	CITEI - R. última ADL	35.427.053,06	Valor atual (R\$)	32.356.497,82	CITEI - R. última ADL	30/10/2018
CITEI - R. última ADL	30/10/2018	Previsão Total da obra	26/07/2019	CITEI - R. última ADL	35.427.053,06	Valor atual (R\$)	32.356.497,82	CITEI - R. última ADL	30/10/2018
CITEI - R. última ADL	30/10/2018	Previsão Total da obra	26/07/2019	CITEI - R. última ADL	35.427.053,06	Valor atual (R\$)	32.356.497,82	CITEI - R. última ADL	30/10/2018

ITEM	DESCR. DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO DO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO RECURRENDO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (R\$)
34.0	RUA SEVERINO VERÔNICA				371.594,41				368.888,56		368.888,56	
34.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				829,28				266,95		266,95	
34.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	813,17	0,34	276,48			791,02	268,95		268,95	2,72
34.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
34.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				367.271,96				365.126,41		365.126,41	
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	21.242,62		21.242,62	0,68
34.2.2	CBUQ											
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	186,53	929,37	175.214,13			187,44	174.201,11		174.201,11	0,58
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	186,53	869,16	163.862,73			187,44	162.915,35		162.915,35	0,58
34.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	377,06	4,03	1.519,55			374,88	1.510,77		1.510,77	0,58
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	5.256,56		5.256,56	0,58
34.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20				3.493,20		3.493,20	
34.3.1	Ensaio de Concreto Afáltico	t		13,50								
34.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93			9,00	1.833,93		1.833,93	
34.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32			6,00	349,32		349,32	
34.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95			9,00	1.309,95		1.309,95	
35.0	RUA ANTONIO PEREIRA FRUTUOSO				280.080,54				279.240,51		279.240,51	
35.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				523,83				192,15		192,15	
35.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	565,15	0,34	192,15			565,15	192,15		192,15	
35.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
35.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				276.063,51				275.555,16		275.555,16	
35.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.546,28	1,70	16.232,08			9.520,50	16.189,85		16.189,85	0,29
35.2.2	CBUQ											
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	132.723,33		132.723,33	0,15
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	124.063,90		124.063,90	0,20
35.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	286,06	4,03	1.154,82			285,55	1.150,77		1.150,77	0,18
35.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.258,65	1,14	1.434,87			1.256,41	1.432,31		1.432,31	0,18
35.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20				3.493,20		3.493,20	
35.3.1	Ensaio de Concreto Afáltico	t		13,50								
35.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93			9,00	1.833,93		1.833,93	
35.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32			6,00	349,32		349,32	

Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Eng. CIVIL-CREA-PB 160265594

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CREA: 1608055208 D/PB

CAIXA		R# do CTEF (contrato de compra/consórcio)		R# do CTEF		Grau de Sigilo	
2.08.008/2018		26/07/2019		1.047.251.22		10/08/18	
Início da obra - data		Preção Termino da obra		Número/Ag Promotor ou Tomador		Data do CT	
30/10/2018		CTEF - M. Rômulo Adil.		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE			
Valor total (R\$)		CTEF - M. Rômulo Adil.		Agente Financiador ou Aj. Operador Financeiro			
32.427.095,06		CTEF - M. Rômulo Adil.		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			
Valor atual (R\$)		CTEF - M. Rômulo Adil.		Fonte de Recursos		outra (descrever)	
32.366.497,82		CTEF - M. Rômulo Adil.					

ITEM	DENOMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO EMPACOTAMENTO			EXECUTADO (RECORRIDO/REMANEJADO)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			RESPOSTA
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
35.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	
36.0	RUA MARCELINO PEREIRA DA COSTA				300.451,23			298.117,89	298.117,89	298.117,89	
36.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				924,65			261,29	261,29	261,29	
36.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	768,50	0,34	261,29	768,50	768,50	261,29	261,29	261,29	100,00
36.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36						
36.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				296.033,38			294.363,40	294.363,40	294.363,40	
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	10.146,42	17.248,91	17.248,91	17.248,91	0,60
36.2.2	CBUQ										
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	152,20	141.450,11	141.450,11	141.450,11	0,56
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	849,16	133.033,63	152,20	152,20	132.286,15	132.286,15	132.286,15	0,56
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	304,40	1.226,73	1.226,73	1.226,73	0,56
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	1.887,28	2.151,50	2.151,50	2.151,50	0,57
36.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20			3.493,20	3.493,20	3.493,20	
36.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50								
36.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		1.855,93	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	
36.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	349,32	349,32	349,32	
36.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	
37.0	RUA FRANCISCO ALVES 2				188.355,17			181.699,23	181.699,23	181.699,23	
37.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				365,65			144,53	144,53	144,53	
37.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	425,10	0,34	144,53	425,10	425,10	144,53	144,53	144,53	100,00
37.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12						
37.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				185.600,72			179.224,90	179.224,90	179.224,90	
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	6.363,44	10.817,85	10.817,85	10.817,85	0,75
37.2.2	CBUQ										
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	95,45	88.706,37	88.706,37	88.706,37	0,41
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	849,16	83.300,29	89,05	89,05	77.496,70	77.496,70	77.496,70	7,08
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	184,50	743,54	743,54	743,54	3,75
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	1.365,30	1.556,44	1.556,44	1.556,44	3,75
37.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80	2.328,80	2.328,80	

Prof. Mlyn. de C. Gianda
Francisco de Jesus C. Xavier
Engº Civil-CREA-PB 160263594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCC

Constância Rocha Cavalcante Ltda
Engº Civil-CREA-PB 1605055208 D/JPB
CREA: 1605055208 D/JPB


RP do CTEF (Contrato Execução/ômites (revisão))	2.08.009/2018	30/10/2018	26/07/2019	21	09/04/2021	de 01/05/2021 a 03/05/2021	1.047.251-22	10/09/18
Início da obra - data								
CTEF - Valor total inicial (R\$)								
CTEF - Valor atual (R\$)								
CTEF - DI (Revisão Adm.)								

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DE SERVIÇOS/EMPANHO	PREVISÃO DE OBRAS			EXECUÇÃO FÍSICA (COMITATÁRIOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA			RECURSOS	
		UNID.	QTD.	PREQUIT.	PREQUITADO	PREQUITADO	PREQUITADO	PREQUITADO	PREQUITADO	PREQUITADO		
37.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50								
37.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,63	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	100,00
37.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	100,00
37.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30	873,30	100,00
38.0	RUA MARIA DE LOURDES PEREIRA PINTO			91.352,78			91.352,78			91.352,78	91.352,78	
38.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			404,20			404,20			404,20	404,20	
38.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	213,30	0,34	73,52	213,30	73,52	213,30	73,52	73,52	73,52	100,00
38.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,66							
38.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			89.764,18			89.764,18			89.764,18	89.764,18	
38.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.071,52	1,70	5.221,58	3.071,52	5.221,58	3.071,52	5.221,58	5.221,58	5.221,58	
38.2.2	CBUQ											
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	46,07	42.816,08	46,07	42.816,08	42.816,08	42.816,08	
38.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEK, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperfilamento	m³	46,07	869,16	40.042,20	46,07	40.042,20	46,07	40.042,20	40.042,20	40.042,20	
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	92,14	371,32	92,14	371,32	371,32	371,32	
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	1.151,75	1.313,00	1.151,75	1.313,00	1.313,00	1.313,00	
38.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
38.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50								
38.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	
38.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	
38.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	
39.0	RUA TRANQUILINO COELHO LEMOS			474.262,01			474.262,01			474.262,01	474.262,01	
39.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			775,16			775,16			775,16	775,16	
39.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	654,00	0,34	222,36	654,00	222,36	654,00	222,36	222,36	222,36	
39.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							
39.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			468.829,25			468.829,25			468.829,25	468.829,25	
39.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.083,38	1,70	27.341,75	16.083,38	27.341,75	16.083,38	27.341,75	27.341,75	27.341,75	
39.2.2	CBUQ											
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	240,91	223.894,53	240,91	223.894,53	223.894,53	223.894,53	
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	240,91	209.389,34	240,91	209.389,34	209.389,34	209.389,34	
39.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	461,83	4,03	1.941,77	461,83	1.941,77	461,83	1.941,77	1.941,77	1.941,77	

Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Eng.º CML-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng.º João Neto da Oliveira
CRLA-160605208 D/PB

		Nº do CTE (Contato Executivo/Contratante) 3.082.008/2018		Nº do CTE 2.037.251-22		Grau de Sigilo 10/08/18	
Início 30/10/2018		Prazo (Término da obra) 26/07/2019		Nº do CTE 2.037.251-22		Data do CTE 10/08/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.059,06		Valor atual (R\$) 32.366.497,92		Objeto do CTE (resumo) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Tipo de contrato 09/04/2021	
Valor atual (R\$) 32.366.497,92		CTE - Di último Adil.		Local de obra (cidade/município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Nº do CTE 09.323.099/0001-92	
Valor atual (R\$) 32.366.497,92		CTE - Di último Adil.		Local de obra (cidade/município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Nº do CTE 09.323.099/0001-92	
Valor atual (R\$) 32.366.497,92		CTE - Di último Adil.		Local de obra (cidade/município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Nº do CTE 09.323.099/0001-92	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS POR QUANTIDADE	PREVISTO NO EMPROMETO				EXECUTADO (FISCAL/QUANTITATIVAS)				EXECUTADO (FINANCEIRO (R\$))		DEBITO (R\$)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO/UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO EM MONEDA FINANCEIRA	RECEBIDO EM FISCAL	ACUMULADO INCLUSIVE O PREVISÃO	ACUMULADO INCLUSIVE O PREVISÃO	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE O PERÍODO	
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	5.255,06	5.990,77	5.990,77	4,33	5.990,77	4,33
39.3	CONTROLE TECNOLÓGICO	t		13,50	4.637,60			4.637,60	4.637,60		4.637,60	
39.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
39.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	12,00	2.445,24	2.445,24		2.445,24	
39.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	59,22	473,76	8,00	8,00	473,76	473,76		473,76	
39.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	12,00	1.746,60	1.746,60		1.746,60	
40.0	AVENIDA DINAMÉRICA				171.430,17			161.137,62	161.137,62		161.137,62	
40.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	255,05	0,34	307,84	255,05	255,05	86,72	86,72		86,72	
40.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	255,05	0,34	307,84	255,05	255,05	86,72	86,72		86,72	
40.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,96	221,92	2,00	2,00	158,722,10	158,722,10		158,722,10	100,00
40.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				168.793,35			158.722,10	158.722,10		158.722,10	
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	5.448,00	9.281,60	9.281,60		9.281,60	6,06
40.2.2	CBUQ											
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	m²	86,90	929,37	80.762,25	81,72	81,72	75.948,12	75.948,12		75.948,12	5,96
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. - Reporfilamento	m²	86,90	869,16	75.530,00	81,72	81,72	71.027,76	71.027,76		71.027,76	5,96
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	163,44	638,66	638,66		638,66	5,96
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	1.601,72	1.825,96	1.825,96		1.825,96	5,96
40.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80	2.328,80		2.328,80	
40.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
40.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62		1.222,62	
40.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88		232,88	
40.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	125,55	753,30	6,00	6,00	753,30	753,30		753,30	
41.0	AVENIDA FLORIANO PEIXOTO 2				1.247.805,74			986.210,64	986.210,64		986.210,64	
41.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	2.240,00	0,34	761,60	2.231,38	2.231,38	758,67	758,67		758,67	0,38
41.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.240,00	0,34	761,60	2.231,38	2.231,38	758,67	758,67		758,67	0,38
41.2	SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM				210.586,22							
41.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria	m³	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							
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	12.416,00	7,43	15.522,50							
41.2.4	Regularização de sub-blo	m³	74.86,00	1,41	10.905,36							




Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG




Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA-RFB 160283594-2





Consórcio Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CNPJ: 16.669.656/0001-77

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CITE (contrato/Execução/financiamento) 2.06.009/2018		Nº do CT 1.097.231.22	
Início da obra - data 30/10/2018		Tomador/Ag. Promotor ou Beneficiário PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Prazo final da obra 26/07/2019		Agente financeiro ou Ag. Operador Baspase CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Fonte de Recursos outra (descrever)	
Valor atual (R\$) 32.386.497,82			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTO				EXECUTADO PERÍODO QUANTITATIVO				EXECUTADO PERÍODO VALOR		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	QUANTIDADE	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	VALOR	ORÇAMENTO
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							100,00
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							100,00
41.3	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				1.023.979,32				982.338,47		982.338,47	
41.3.1	Imprimação	m²	7.096,00	3,14	22.281,44							100,00
41.3.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	21.616,00	1,70	36.747,20				21.571,64		36.671,79	0,21
41.3.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	1.080,80	880,03	951.136,42				1.057,01		950.200,51	2,20
41.3.4	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.080,80	4,03	4.355,62				1.057,01		4.259,75	2,20
41.3.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	10.051,44	1,14	11.450,64				9.830,19		11.206,42	2,20
41.4	CONTROLE TECNOLÓGICO				10.979,60						3.113,50	
41.4.1	Ensaio de Concreto Afáltico	t	13,50			15,00		35,00			202,50	
41.4.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00		5.501,79	10,00		2.037,70			2.037,70	62,96
41.4.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00		1.047,96	15,00		873,30			873,30	16,67
41.4.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	27,00		3.929,85							100,00
42.0	AVENIDA JOÃO WALLUG				541.364,21						455.246,21	
42.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.086,22						945,95	
42.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.243,70	0,34	422,86						345,95	15,19
42.1.2	Placa esmaltada para identificação RR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36				1.017,50		945,95	100,00
42.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				534.455,99						409.078,26	
42.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	18.460,54	1,70	31.910,92				15.503,66		28.556,22	16,11
42.2.2	CBUQ											
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	257.231,73				232,58		216.152,87	15,97
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. - Reperflamento	m³	276,77	869,16	240.557,41				232,58		201.149,23	15,97
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		1.874,59	15,97
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		2.545,35	15,97
42.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				5.822,00						5.822,00	
42.3.1	Ensaio de Concreto Afáltico	t	13,50			13,50		35,00			3.056,55	
42.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00		3.056,55	15,00		3.056,55			3.056,55	
42.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00		582,20	10,00		582,20			582,20	
42.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00		2.183,25	15,00		2.183,25			2.183,25	


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG


Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CNIL-CREA-PB 160283594-2


Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1605055203 D/PB

Construtora Rocha Cavalcante Ltda



Nº do CTEI (contato Executivo/financeiro) 2.05.009/2018	Grau de Sigilo DIA-10 CT
Nº do CTEI (contato Executivo/financeiro) 2.05.009/2018	Nº do CT 1.017.281-22
Início da obra - data 30/10/2018	Data do CT 10/09/18
Valor total inicial (R\$) 32.427.059,95	Tomador/Obj. Promotor ou Titular PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
CTEI - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Agente Financeiro em At. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CTEI - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Fonte de Recursos outa (des-rev)

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS CONTRATADO	PREVISÃO DE OBRAMENTO			EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		
		UNID.	QTDRES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (R\$)
43.0	RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE				98.664,37			98.332,69	98.332,69	
43.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				423,29			91,61	91,61	
43.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	269,45	0,34	91,61			269,45	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	331,68	
43.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				97.076,68			97.076,68	97.076,68	
43.2.1	Pintura de ligação com emulsão RIR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.341,18	1,70	5.680,01			3.341,18	5.680,01	
43.2.2	CBUQ									100,00
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. - Copa	m³	50,11	929,37	46.570,73			50,11	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. - Repetimento	m³	50,11	869,46	43.553,61			50,11	43.553,61	
43.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em viltro-acabadora	m³	100,23	4,03	403,93			100,23	403,93	
43.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	761,75	1,44	866,40			761,75	866,40	
43.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40	
43.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
43.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31			3,00	611,31	
43.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44			2,00	116,44	
43.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65			3,00	436,65	
44.0	RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE				19.076,89			18.566,33	18.566,33	
44.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				327,25			16,69	16,69	
44.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	49,10	0,34	16,69			49,10	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	
44.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				17.785,24			17.785,24	17.785,24	
44.2.1	Pintura de ligação com emulsão RIR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	608,84	1,70	1.035,03			608,84	1.035,03	
44.2.2	CBUQ									100,00
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. - Copa	m³	9,13	929,37	8.485,15			9,13	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. - Repetimento	m³	9,13	869,46	7.935,43			9,13	7.935,43	
44.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em viltro-acabadora	m³	18,26	4,03	73,59			18,26	73,59	
44.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	224,60	1,44	256,04			224,60	256,04	
44.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40	
44.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
44.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31			3,00	611,31	
44.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44			2,00	116,44	

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL-CREA/PB 160283594-4

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento-Obras
 SECOP/PMCG

Constimora Rocha Cavalcade Ltd.
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1605055208 D/PB




RP do CITE (Contrato Execução/Execução)	2.08.006/2018	RP do CITE (Período de referência da medição)	1.047.253-22	RP do CT	1.047.253-22	Grau de Sigilo	Basta do CT
Índice	30/10/2018	RP - Data emissão	09/04/2021	Tomador/Ag. Promotor ou Financiador	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/08/18
CITE - Valor total (incluindo IPTU)	32.427.059,05	Objeto do CITE (resumido)	09.323.099/0001-92	Agente Financeiro ou Ag. Operador Regime	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CITE - Valor atual (R\$)	32.366.497,62	Local de obra (Bairro/Município/UF)					

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS/DESCRIÇÃO	PREVISÃO DE OBRAS			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (COMPRIMIMENTO)			EXECUÇÃO FÍSICA (PERÍODO)			ACUMULADO DE PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO DE PERÍODO ATUAL	ACUMULADO DO BOMBEIRO	ESQUELO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.			PERÍODO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	PERÍODO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO						
44.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65	4,71
45.0	RUA 24 DE MAIO						127.637,43					121.463,29		121.463,29	57.704,58	4,89
45.1	SERVIÇOS PRELIMINARES						336,72					111,03		111,03	54.166,05	4,53
45.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	340,00	0,34	115,60	376,55	221,13					120.187,86		120.187,86	7.049,99	4,71
45.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,13	221,13	7.398,40					57.704,58		57.704,58	765,87	4,71
45.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO															
45.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C. Inclusive aquisição e transporte	m²	4.352,00	1,70	7.398,40	7.398,40	62,09					62,09		62,09	501,37	4,71
45.2.2	CHUQU															
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	60.669,27	671,82					671,82		671,82	765,87	4,71
45.2.2.2	BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m³	65,28	869,16	56.738,76	56.738,76	124,41					124,41		124,41	501,37	4,71
45.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	130,56	4,03	526,16	526,16	671,82					671,82		671,82	765,87	4,71
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	803,72	671,82					671,82		671,82	765,87	4,71
45.3	CONTROLE TECNOLÓGICO						1.164,40							1.164,40	1.164,40	4,71
45.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	611,31	611,31	3,00					3,00		3,00	611,31	4,71
45.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	611,31	2,00					2,00		2,00	116,44	4,71
45.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	116,44	3,00					3,00		3,00	436,65	4,71
45.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	436,65										
46.0	RUA DA CHÁ						253.856,56					253.856,56		253.856,56	118.020,70	
46.1	SERVIÇOS PRELIMINARES						679,80					698,70		698,70	237,56	
46.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	699,70	0,34	237,56	237,56	698,70					698,70		698,70	237,56	
46.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	442,24	250.847,96					250.847,96		250.847,96	14.399,02	100,00
46.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO															
46.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C. Inclusive aquisição e transporte	m²	8.466,48	1,70	14.399,02	14.399,02	8.466,48					8.466,48		8.466,48	118.020,70	
46.2.2	CHUQU															
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	118.020,70	126,99					126,99		126,99	110.374,63	
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. - Reperflamento	m³	126,99	869,16	110.374,63	110.374,63	126,99					126,99		126,99	1.023,54	
46.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	253,98	4,03	1.023,54	1.023,54	253,98					253,98		253,98	7.035,76	
46.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.171,72	1,14	7.035,76	7.035,76	6.171,72					6.171,72		6.171,72	2.328,80	
46.3	CONTROLE TECNOLÓGICO						2.328,80									

Pref. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Engº CML-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CRLA: 1606030203 D/FE

		Grau de Sigilo Dados CT	
Nº do CTE (Contrato Execução/Complemento) 2.08.008/2018	Nº de CT 1.047.251-22	Data do CT 10/08/18	Grau de Sigilo Dados CT
Início 26/07/2018	Data de emissão 09/09/2021	Período de referência da medição de 01/03/2021 a 03/03/2021	Data do CT 10/08/18
Valor total inicial (R\$) 32.477.053,05	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Objeto do CTE (resumido) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÔNIO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEIRÃO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÔNIO, ARAMÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE SALENTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	Nº de CT 1.047.251-22
Valor atual (R\$) 32.566.097,82	Local da obra (município/distrito) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Valor do CTE (resumido) 59.323.009/0001-92	Município/Estado Promotor ou Executor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
CTE - em último Adm. 32.566.097,82	CTE - em último Adm. 32.566.097,82	Valor do CTE (resumido) 59.323.009/0001-92	Agência Financiadora (se houver) CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

ITEM	UNID.	PREÇO DE EXECUÇÃO			PREÇO TOTAL	ESCALONAMENTO FÍSICO (QUANTITATIVOS)		ESCALONAMENTO FINANCEIRO (R\$)		DESCRIÇÃO (R\$)	DESCRIÇÃO (R\$)
		QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT.		QUANTIDADE	VALOR	VALOR	VALOR		
46.3.1	t	6,00	13,50	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
46.3.2	ud	4,00	203,77	815,08	4,00	4,00	815,08	815,08	815,08	815,08	
46.3.3	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	
46.3.4	ud	6,00	145,59	873,50	6,00	6,00	873,50	873,50	873,50	873,50	
47.0				532.536,34			532.536,34	532.536,34	532.536,34	532.536,34	
47.1				571,45			571,45	571,45	571,45	571,45	
47.1.1	m	705,20	0,34	239,77	705,20	705,20	239,77	239,77	239,77	239,77	
47.1.2	ud	3,00	110,56	331,65	3,00	3,00	331,65	331,65	331,65	331,65	
47.2				576.242,89			576.242,89	576.242,89	576.242,89	576.242,89	
47.2.1	m²	18.050,02	1,70	30.685,03	18.050,02	18.050,02	30.685,03	30.685,03	30.685,03	30.685,03	100,00
47.2.2	m³	272,21	939,37	255.983,81	272,21	272,21	255.983,81	255.983,81	255.983,81	255.983,81	
47.2.2.1	m³	272,21	869,16	236.594,04	272,21	272,21	236.594,04	236.594,04	236.594,04	236.594,04	
47.2.2.2	m³	544,43	4,03	2.194,05	544,43	544,43	2.194,05	2.194,05	2.194,05	2.194,05	
47.2.3	m³ x km	3.321,02	1,14	3.785,96	3.321,02	3.321,02	3.785,96	3.785,96	3.785,96	3.785,96	
47.2.4				5.822,00			5.822,00	5.822,00	5.822,00	5.822,00	
47.3				3.985,28,71			3.985,28,71	3.985,28,71	3.985,28,71	3.985,28,71	
47.3.1	t	13,50	13,50	182,25	13,50	13,50	182,25	182,25	182,25	182,25	
47.3.2	ud	203,77	203,77	40.822,00	203,77	203,77	40.822,00	40.822,00	40.822,00	40.822,00	
47.3.3	ud	15,00	58,72	880,80	15,00	15,00	880,80	880,80	880,80	880,80	
47.3.4	ud	10,00	146,55	1.465,50	10,00	10,00	1.465,50	1.465,50	1.465,50	1.465,50	
48.0				398.528,71			398.528,71	398.528,71	398.528,71	398.528,71	
48.1				688,01			688,01	688,01	688,01	688,01	
48.1.1	m	722,85	0,34	245,77	722,85	722,85	245,77	245,77	245,77	245,77	
48.1.2	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	4,00	442,24	442,24	442,24	442,24	
48.2				393.183,10			393.183,10	393.183,10	393.183,10	393.183,10	
48.2.1	m²	13.516,44	1,70	22.977,95	13.516,44	13.516,44	22.977,95	22.977,95	22.977,95	22.977,95	0,32
48.2.2	m³	203,11	929,37	188.764,34	203,11	203,11	188.764,34	188.764,34	188.764,34	188.764,34	0,17
48.2.2.1	m³	203,11	869,16	176.535,09	203,11	203,11	176.535,09	176.535,09	176.535,09	176.535,09	2,72
48.2.3	m³	400,34	4,03	1.637,03	400,34	400,34	1.637,03	1.637,03	1.637,03	1.637,03	1,45

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CWI-CREA-PB 160283594-2

Construtora Rocha Cavalcante Lda.
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1006055208 D/PB



RP do CTEI (Contrato Execução/Contratante)

2.08.008/2018

data de obra data

30/10/2018

Previdência Identificada em obra

26/07/2019

CTEI - de Assistência

32.427.059,06

Valor atual (R\$)

32.396.497,82

CTEI - de último Adit.

IM - Número	21	IM - Data emissão	09/04/2021	IM - Período de referência da medição	do 01/03/2021 a 03/03/2021	IM - Grau de Sigilo	
Empresa Contratada	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Tomador/Objeto	09/03/2021	Tomador/Objeto	09/03/2021	Data de CT	10/08/18
Objeto do CTEI (remissão)	RECONTECIMENTO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE	CPF	09.523.099/0001-92	CPF	09.523.099/0001-92	Tomador/Objeto	10/08/18
Local de execução (Município/UF)	Local de execução (Município/UF)	Agente Financiador (Ag. Operador/Responsável)		Agente Financiador (Ag. Operador/Responsável)			

IM - Número	21	IM - Data emissão	09/04/2021	IM - Período de referência da medição	do 01/03/2021 a 03/03/2021	IM - Grau de Sigilo	
Empresa Contratada	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Tomador/Objeto	09/03/2021	Tomador/Objeto	09/03/2021	Data de CT	10/08/18
Objeto do CTEI (remissão)	RECONTECIMENTO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE	CPF	09.523.099/0001-92	CPF	09.523.099/0001-92	Tomador/Objeto	10/08/18
Local de execução (Município/UF)	Local de execução (Município/UF)	Agente Financiador (Ag. Operador/Responsável)		Agente Financiador (Ag. Operador/Responsável)			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO	MENSURANDO O EMPORTE				RECORRIDO FÍSICO (COMPRIMENTO)			RECORRIDO FÍSICO (MUNICÍPIO)			DETALHE
		unidade	qtd.	preço unit.	preço total	Anterior	Atualizado	Atualizado	Anterior	Atualizado	Atualizado	
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	3.149,07	3.149,07	3.149,07	3.149,07	3.149,07	1,45
48.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.657,60		4.657,60	4.657,60	4.657,60	4.657,60	4.657,60	
48.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	l	13,50		2.445,24	12,00	2.445,24	2.445,24	2.445,24	2.445,24	2.445,24	
48.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	8,00		465,76	8,00	465,76	465,76	465,76	465,76	465,76	
48.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00		1.746,60	12,00	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60	
48.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00		1.746,60	12,00	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60	
49.0	RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA				182.394,23		181.779,43	181.779,43	181.779,43	181.779,43	181.779,43	
49.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				444,12		444,12	444,12	444,12	444,12	444,12	
49.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,70	0,34	112,44	330,70	112,44	112,44	112,44	112,44	112,44	
49.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
49.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				179.621,31		179.398,19	179.398,19	179.398,19	179.398,19	179.398,19	
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	6.176,50	6.176,50	6.176,50	6.176,50	6.176,50	0,26
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	m²	92,79	929,37	86.106,24	92,65	86.106,13	86.106,13	86.106,13	86.106,13	86.106,13	0,15
49.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	92,79	889,16	80.640,36	92,65	80.577,67	80.577,67	80.577,67	80.577,67	80.577,67	0,15
49.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.85,59	4,03	747,93	1.85,30	746,76	746,76	746,76	746,76	746,76	0,16
49.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.280,57	1,14	1.459,83	1.278,58	1.457,58	1.457,58	1.457,58	1.457,58	1.457,58	0,16
49.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	
49.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	l	13,50		2.328,80		2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	
49.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
49.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	232,88	
49.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	873,30	873,30	873,30	873,30	
50.0	RUA EPAMINONDAS MACAIEIRA				299.182,84		268.853,06	268.853,06	268.853,06	268.853,06	268.853,06	
50.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				407,90		407,90	407,90	407,90	407,90	407,90	
50.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	540,35	0,34	186,78	263,91	186,78	186,78	186,78	186,78	186,78	51,96
50.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
50.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				295.281,74		265.270,13	265.270,13	265.270,13	265.270,13	265.270,13	
50.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.108,04	1,70	17.183,67	9.090,44	15.436,75	15.436,75	15.436,75	15.436,75	15.436,75	10,17
50.2.2	CBUQ											
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	m²	151,62	929,37	140.911,08	136,21	126.589,49	126.589,49	126.589,49	126.589,49	126.589,49	10,16

Prof. Mun. de Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Engº Civil-CREA-PB 160263694-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CREA - 1600055208 DYPB



RP do CTE (Contrato Específico/Forçat/Instituído)	2.061.009/2018	26/07/2018	21	09/03/2021	09/03/2021 a 09/03/2021	10/05/18
Início da obra - data	30/10/2018	Previsão Término da obra	Empres contratada	09/03/2021	09/03/2021 a 09/03/2021	10/05/18
CTE - Valor total incluído (R\$)	32.427.053,06	CTE - Di adicional	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09/03/2021	09/03/2021 a 09/03/2021	10/05/18
CTE - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CTE - Di último Adil.	RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRCIA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARANI, JARDIM TAVERNES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, APARÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRITÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALINHEIRO E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	09/03/2021	09/03/2021 a 09/03/2021	10/05/18
CTE - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CTE - Di último Adil.	Local da obra (bairro/Município/UF)	09/03/2021	09/03/2021 a 09/03/2021	10/05/18
CTE - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CTE - Di último Adil.	PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	09/03/2021	09/03/2021 a 09/03/2021	10/05/18

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUTADO FÍSICO (COMBUSTÍVEIS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			ESPECÍFICO
		unib.	qtd.	preço unit.		ACUMULADO ANTES DA ANÁLISE	MESES DO PERÍODO (ACUMULADO)	ACUMULADO (ACUMULADO)	ACUMULADO ANTES DO PERÍODO ANTERIOR	MESES DO PERÍODO	ACUMULADO ANTES DO PERÍODO ANTERIOR	
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	m²	151,62	869,16	131.782,04	136,21		136,21	118.348,28		118.348,28	10,16
50.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa e quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	303,24	4,03	1.222,06	272,42		272,42	1.097,85		1.097,85	10,16
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		3.296,28	3.757,76		3.757,76	10,16
50.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20				3.493,20		3.493,20	
50.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
50.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
50.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00		349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
50.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00		1.309,95	9,00		9,00	1.309,95		1.309,95	
51.0	RUA AMARO COUTINHO				52.414,51				40.350,76		40.350,76	
51.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				265,52				40,55		40,55	
51.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	130,60	0,34	44,40	119,25		119,25	40,55		40,55	8,67
51.1.2	Placa esmaltada para identificação NR da rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
51.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				50.964,59				38.155,81		38.155,81	
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		1.343,82	2.284,49		2.284,49	23,21
51.2.2	CBUQ											
51.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, comada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m²	26,25	929,37	24.395,96	20,16		20,16	18.736,10		18.736,10	23,20
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	m²	26,25	869,16	22.815,45	20,16		20,16	17.522,27		17.522,27	23,20
51.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa e quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	52,50	4,03	211,58	40,32		40,32	162,49		162,49	23,20
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		395,14	450,46		450,46	33,20
51.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40		1.164,40	
51.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
51.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		1.833,93	3,00		3,00	611,31		611,31	
51.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
51.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
52.0	RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA				246.167,49				231.932,46		231.932,46	
52.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				489,56				142,65		142,65	
52.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	437,30	0,34	148,69	419,55		419,55	342,65		342,65	4,06
52.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
52.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				243.378,33				228.461,01		228.461,01	
52.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.316,58	1,70	14.223,19	7.876,79		7.876,79	13.350,54		13.350,54	9,85
52.2.2	CBUQ											

Pref. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Engº Civil-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obra
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CREA-166665203 DPB

Nº do CTE (contrato de execução financeira) 2.08.009/2018	Nº do CTE (contrato de execução) 09/03/2021	Nº do CTE (contrato de execução) 09/03/2021	Nº do CTE (contrato de execução) 10/08/18
Data de início da obra 30/10/2018	Data de emissão do CTE 09/03/2021	Data de referência da prestação de serviços 09/03/2021 e 09/03/2021	Data do CTE 10/08/18
Valor total inicial (R\$) 32.427.059,06	Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Nº do CTE (contrato de execução) 09.333.089/0001-92	Tomador/Objeto contratados PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTE nº atualizada CTE nº 03/2021	Agência Financiadora/Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Fonte de Recursos outra (especificar)

RECAPENAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA I, CATOLÉ, CENTEIMÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DIMMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITAPIARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, APAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, FERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA.

Localidade obra/obra/Município/UF
 PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇÃO DE SERVIÇOS				RECURSOS FÍSICO (QUANTITATIVOS)			RECURSOS FINANCEIROS (R\$)		
		unidade	qtd.	preço unit.	preço total	quantidade física	valor unitário	valor total	valor unitário	valor total	valor total
52.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	125,31	929,37	116.659,35	118,15	109,805,07	109,805,07	108,805,07	5,71	
52.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	125,31	869,16	108.934,44	118,16	102,699,95	102,699,95	102,699,95	5,71	
52.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	250,62	4,03	1.010,00	236,31	952,33	952,33	952,33	5,71	
52.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.431,01	1,14	2.771,35	2.292,21	2.613,12	2.613,12	2.613,12	5,71	
52.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,00		2.328,00	2.328,00	2.328,00		
52.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50							
52.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62		
52.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	56,22	224,88	4,00	224,88	224,88	224,88		
52.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	873,30	873,30		
53.0	RUA ESTÁCIO DE SÁ				344.235,42		332.937,59	332.937,59	332.937,59		
53.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				659,71		208,08	208,08	208,08		
53.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	627,85	0,34	213,47	612,00	612,00	612,00	612,00	2,52	
53.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24					100,00	
53.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				340.086,31		329.236,31	329.236,31	329.236,31		
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	19.859,47	19.859,47	19.859,47		
53.2.2	CBUQ				162.714,10	172,10	159.944,58	159.944,58	159.944,58	1,70	
53.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	175,08	929,37	162.714,10	172,10	159.944,58	159.944,58	159.944,58	1,70	
53.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	175,08	869,16	152.172,35	165,09	143.489,62	143.489,62	143.489,62	5,71	
53.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	350,17	4,03	1.411,19	502,28	2.024,19	2.024,19	2.024,19	(43,44)	
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	3.437,24	3.918,45	3.918,45	3.918,45	0,27	
53.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20	3.493,20	3.493,20		
53.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50							
53.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93		
53.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	56,22	349,32	6,00	349,32	349,32	349,32		
53.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95		
54.0	RUA ALAGOAS				205.924,46		205.482,22	205.482,22	205.482,22		
54.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				581,61		139,37	139,37	139,37		
54.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	469,50	0,34	139,37	469,90	469,90	469,90	469,90	100,00	
54.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24						

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 160283594-2

Constância Rocha Cavalcante Heil
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1606035206-D/PB




CAIXA	CPF: 07.000.000/0001-91	CPF: 09.323.098/0001-92	CPF: 09.323.098/0001-92	CPF: 09.323.098/0001-92	CPF: 09.323.098/0001-92
Nome do CTEF (Contrato Execução/Financiamento)	2.06.009/2018	26/07/2019	09/04/2021	01/03/2021 a 03/03/2021	1.042.293-22
Inicio da obra - data	30/10/2018	Prestação Termino da obra	09/04/2021	01/03/2021 a 03/03/2021	10/05/18
CTEF - Valor total inicial (R\$)	32.427.059,06	CTEF - R\$ acumulada	09.323.098/0001-92	09.323.098/0001-92	09.323.098/0001-92
CTEF - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CTEF - R\$ último AMI			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇÃO DE SERVIÇOS				EXECUÇÃO (PREÇO QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO (PREÇO UNITÁRIOS)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR	PREÇO UNIDADE	ACUMULADO INCLUIDO O PREÇO ANTERIOR	ACUMULADO ANTERIOR	PREÇO UNIDADE	ACUMULADO INCLUIDO O PREÇO ANTERIOR	PREÇO UNIDADE	ACUMULADO INCLUIDO O PREÇO ANTERIOR
54.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				203.034,05								
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	104,79	203.034,05	11.909,45	104,79	203.034,05	11.909,45	203.034,05
54.2.2	CBUQ												
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	104,79	97.388,68	104,79	104,79	97.388,68	104,79	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. - Reperflamento	m³	104,79	869,16	91.079,28	104,79	104,79	91.079,28	104,79	104,79	91.079,28	104,79	91.079,28
54.2.3	Carpa, 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	209,59	844,65	209,59	209,59	844,65	209,59	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	1.571,92	1.791,99	1.571,92	1.571,92	1.791,99	1.571,92	1.791,99
54.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.326,80			2.326,80			2.326,80		2.326,80
54.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	6,00	13,50	81,00	6,00	6,00	81,00	6,00	6,00	81,00	6,00	81,00
54.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	0,34	69,28	203,77	203,77	69,28	203,77	203,77	69,28	203,77	69,28
54.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	56,22	224,88	4,00	4,00	224,88	4,00	4,00	224,88	4,00	224,88
54.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	6,00	6,00	873,30	6,00	873,30
55.0	RUA PAPA JOÃO XXIII				877.903,32			877.903,32			877.903,32		877.903,32
55.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.057,35			1.057,35			1.057,35		1.057,35
55.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.158,80	0,34	393,99	1.158,80	1.158,80	393,99	1.158,80	1.158,80	393,99	1.158,80	393,99
55.1.2	Placa emalada para identificação NR da rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	6,00	6,00	663,36	6,00	6,00	663,36	6,00	663,36
55.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				818.695,17			818.695,17			818.695,17		818.695,17
55.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	28.260,36	1,70	48.042,61	28.260,36	28.260,36	48.042,61	28.260,36	28.260,36	48.042,61	28.260,36	48.042,61
55.2.2	CBUQ												
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	422,79	422,79	392.928,34	422,79	422,79	392.928,34	422,79	392.928,34
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. - Reperflamento	m³	422,79	869,16	367.472,16	422,79	422,79	367.472,16	422,79	422,79	367.472,16	422,79	367.472,16
55.2.3	Carpa, 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	845,60	845,60	3.407,77	845,60	845,60	3.407,77	845,60	3.407,77
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	6.003,76	6.003,76	6.844,29	6.003,76	6.003,76	6.844,29	6.003,76	6.844,29
55.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				8.150,80			8.150,80			8.150,80		8.150,80
55.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	110,25	13,50	13,50	110,25	13,50	13,50	110,25	13,50	110,25
55.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	0,34	69,28	203,77	203,77	69,28	203,77	203,77	69,28	203,77	69,28
55.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	14,00	56,22	787,08	14,00	14,00	787,08	14,00	14,00	787,08	14,00	787,08
55.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	21,00	145,55	3.056,55	21,00	21,00	3.056,55	21,00	21,00	3.056,55	21,00	3.056,55
56.0	RUA MINAS GERAIS				171.983,42			171.983,42			171.983,42		171.983,42

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CPF: 16.666.665.208-DPB


		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTEI (Contrato Execução/Execução)	Nº do CT	Nº do CT	Data do CT
2.08.009/2018	1.047.251-22	1.047.251-22	10/09/18
Início da obra - data	Prazo máximo da obra	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	Agência Executora ou Ag. Operadora Repasse
30/10/2018	26/07/2019	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	Agência Executora ou Ag. Operadora Repasse
Valor total inicial (R\$)	CTEI - dt assinatura	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
32.427.093,00	32.427.093,00	Fonte de Recursos	
Valor atual (R\$)	CTEI - dt último Afl.	out(a) (descrever)	
32.366.497,82	32.366.497,82	out(a) (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	RESULTADO DO LICITAMENTO				EXECUTADO (R\$) (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO (R\$) (VALORES)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RECORRIDO PERÍODO	RECORRIDO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESTAQUE
56.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				556,86								
56.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	337,12	0,34	114,62	337,12	337,12	114,62	114,62		114,62	114,62	
56.1.2	Plica esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24								100,00
56.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				169.097,76								
56.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.835,96	1,70	9.921,13	5.835,96	5.835,96	169.097,76	169.097,76		169.097,76	169.097,76	
56.2.2	CBUQ												
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	87,25	87,25	81.087,53	81.087,53		81.087,53	81.087,53	
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	87,25	87,25	75.834,21	75.834,21		75.834,21	75.834,21	
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	174,50	174,50	703,24	703,24		703,24	703,24	
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	1.361,10	1.361,10	1.551,65	1.551,65		1.551,65	1.551,65	
56.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80								
56.3.1	Ensaio de Concreto Afáltico	t	13,50										
56.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62		1.222,62	1.222,62	
56.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88		232,88	232,88	
56.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30		873,30	873,30	
57.0	RUA SERGIPE				199.811,49								
57.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				563,72								
57.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	357,30	0,34	121,48	357,30	357,30	121,48	121,48		121,48	121,48	
57.1.2	Plica esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24								100,00
57.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				196.918,97								
57.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.802,32	1,70	11.563,94	6.802,32	6.802,32	196.918,97	196.918,97		196.918,97	196.918,97	
57.2.2	CBUQ												
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	101,79	101,79	94.600,57	94.600,57		94.600,57	94.600,57	
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	101,79	101,79	88.471,80	88.471,80		88.471,80	88.471,80	
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	203,59	203,59	820,47	820,47		820,47	820,47	
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	1.282,62	1.282,62	1.462,19	1.462,19		1.462,19	1.462,19	
57.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80								
57.3.1	Ensaio de Concreto Afáltico	t	13,50										
57.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62		1.222,62	1.222,62	
57.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88		232,88	232,88	
57.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30		873,30	873,30	

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 End. João Neto de Oliveira
 CEP: 56100-000
 CNPJ: 06.655.208/0001-92

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 16028399-4

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (Contrato Execução/Contratante)		Nº do CT	
2.065.009/2018		1.047.251-22	
Início da obra - data		Tomador/Ag. Promotor ou Fornecedor	
30/10/2018		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Fim da obra - data		Agência Financiadora/Ag. Operadora Registro	
26/07/2019		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTE - Valor total inicial (R\$)		Fonte de Recursos	
32.497.059,96		outra (descrever)	
CTE - Valor atual (R\$)		Data de Início da Medição	
32.366.497,82		de 01/09/2021 a 03/09/2021	
Descrição Termino da obra		Valor (R\$)	
CTE - R\$ acoberta		05.923.089/0601-92	
CTE - R\$ último Atil.		Descrição do Objeto	
32.366.497,82		RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAÇO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAURAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	
Local da obra (bairro/bairro: (p/CT)		Local de Execução (bairro/bairro: (p/CT)	
PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SER EXECUTADOS	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ANULADO/ADICIONADO	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEMBRADO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEMBRADO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR
58.0	RUA SANTA FILOMENA				87.238,30		79.521,45		79.521,45		79.521,45
58.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				282,52		35,57		35,57		35,57
58.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	180,00	0,34	61,20		163,44		163,44		163,44
58.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12		243,44		243,44		243,44
58.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				85.791,58		78.901,48		78.901,48		78.901,48
58.2.1	Pintura de ligação com emulsão BR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.952,00	1,70	5.018,40		2.694,20		2.694,20		2.694,20
58.2.2	CBUQ										
58.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	44,28	929,37	41.152,50		40,39		40,39		37.537,25
58.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	44,28	869,16	38.466,40		40,44		40,44		35.148,83
58.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	88,56	4,03	356,90		80,83		80,83		325,74
58.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	681,91	1,14	777,38		622,39		622,39		709,52
58.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40		1.164,40		1.164,40
58.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		33,59							
58.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	3,00	203,77	611,31		3,00		3,00		611,31
58.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	59,22	118,44		2,00		2,00		116,44
58.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65		3,00		3,00		436,65
59.0	RUA MANOEL LEONARDO GOMES				225.931,41		218.478,45		218.478,45		218.478,45
59.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				464,62		432,94		432,94		432,94
59.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	391,00	0,34	132,94		391,00		391,00		391,00
59.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68		3,00		3,00		331,68
59.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				223.137,99		216.016,71		216.016,71		216.016,71
59.2.1	Pintura de ligação com emulsão BR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.695,80	1,70	13.082,86		7.677,40		7.677,40		13.051,58
59.2.2	CBUQ										
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		115,16		107.026,25
59.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	115,34	869,16	100.248,91		107,48		107,48		93.417,32
59.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	230,68	4,03	929,64		222,64		222,64		897,24
59.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.748,35	1,14	1.683,04		1.424,84		1.424,84		1.624,32
59.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80		2.328,80		2.328,80
59.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		33,59							



Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG



Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 160283594-2




Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PB 1608055208-DPB


Construtora Rocha Cavalcante Ltda

CAIXA		Grau de Sigilo	
RP do CITE (Contrato Execução/Financiamento)	2.06.009/2018	RP do CT	1.047.251-22
Início da obra - data	30/10/2018	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador	10/08/18
Previsão Término da obra	26/07/2019	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CITE - Valor total inicial (R\$)	32.427.059,06	Agente Financeiro ou Ag. Operador Espesso	
CITE - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
		Fonte de Recursos outra (descrever)	


ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTO			EXECUTADO (RESCISÃO/AMENDAMENTOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ANULADO ANTES DO INÍCIO DO SERVIÇO	ACUMULADO ATÉ O INÍCIO DO SERVIÇO	ACUMULADO DO INÍCIO DO SERVIÇO	RECORRIDO ATÉ O INÍCIO DO SERVIÇO	ACUMULADO INCLUINDO O SERVIÇO	SERVIDO (R\$)
59.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	
59.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	59,22	236,88	4,00	236,88	4,00	236,88	236,88	
59.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30	
60.0	RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA				109.327,49						
61.0	RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS				62.425,11						
62.0	RUA GUARABIRA				46.332,27						
63.0	RUA VILA VELHA				110.181,28						
63.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				316,32						
63.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	280,00	0,34	96,20	282,00	282,00	282,00	95,88	95,88	0,71
63.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12				95,88	95,88	100,00
63.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				108.700,56						
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	3.595,20	3.595,20	6.111,84	6.111,84	3,87
63.2.2	CRUQ										
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	59,92	59,92	59,92	50.111,63	50.111,63	3,47
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. - Reperflimento	m³	55,86	869,16	48.551,28	52,70	52,70	52,70	45.804,73	45.804,73	5,66
63.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	111,72	4,03	450,23	106,62	106,62	106,62	429,68	429,68	4,56
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	1.194,14	1.194,14	1.361,32	1.361,32	4,57
63.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40	1.164,40	
63.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	13,50	40,50						
63.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	3,00	611,31	611,31	
63.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	
63.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	
64.0	RUA PARNAÍBA				60.606,44						
64.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				286,19						
64.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	191,20	0,34	65,01	191,20	191,20	191,20	65,01	65,01	
64.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12				65,01	65,01	100,00
64.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				59.155,93						
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	2.026,72	2.026,72	3.445,42	3.445,42	
64.2.2	CRUQ										
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	30,40	30,40	28.252,85	28.252,85	



Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG



Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL-CREA-FB-160283594/0



Constâncio Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1605655208 D/PB

CAIXA

RF de CTEF (Contrato Recuperação/Manutenção): 2.088.008/2018
 Início da obra - data: 30/10/2018
 Preção Trabalho da obra: CTEF - III (Rlimo ADR)

RF de CTEF (Contrato Recuperação/Manutenção): 32.427.093.06
 Valor total inicial (R\$): CTEF - III (Rlimo ADR)

RF de CTEF (Contrato Recuperação/Manutenção): 2.088.008/2018
 Início da obra - data: 30/10/2018
 Preção Trabalho da obra: CTEF - III (Rlimo ADR)

RF de CTEF (Contrato Recuperação/Manutenção): 32.427.093.06
 Valor total inicial (R\$): CTEF - III (Rlimo ADR)

RF de CTEF (Contrato Recuperação/Manutenção): 2.088.008/2018
 Início da obra - data: 30/10/2018
 Preção Trabalho da obra: CTEF - III (Rlimo ADR)

RF de CTEF (Contrato Recuperação/Manutenção): 32.427.093.06
 Valor total inicial (R\$): CTEF - III (Rlimo ADR)

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO OBTIMENTO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO (SÉRIAS QUANTITATIVAS)			ACUMULADO DE FÉRIAS ANTERIOR	ACUMULADO ANTE FÉRIAS ATUAL	ACUMULADO DE FÉRIAS (RECORRIDO)	ACUMULADO DE FÉRIAS (RECORRIDO) - ACUMULADO ANTERIOR	MÉDIO DO FÉRIAS	ACUMULADO DO FÉRIAS (RECORRIDO)	MÉDIO DO FÉRIAS	ACUMULADO DO FÉRIAS (RECORRIDO)	MÉDIO DO FÉRIAS	ACUMULADO DO FÉRIAS (RECORRIDO)		
		unil.	qtes.	preço unit.		unil.	qtes.	preço unit.											unil.	qtes.
66.2.2.1	Construção de pavimento em 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			74.907,22		80,60			74.907,22		80,60			74.907,22	4,96
66.2.2.2	Construção de pavimento em 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			70.054,30		80,60			70.054,30		80,60			70.054,30	4,96
66.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acaaladora	m³	169,62	4,03	689,57	158,61			639,20		158,61			639,20		158,61			639,20	6,49
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	1.919,28			2.186,64		1.919,28			2.186,64		1.919,28			2.186,64	4,96
66.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80				2.328,80					2.328,80					2.328,80	
66.3.1	Ensaio de Concreto Afítilico	t	6,00	13,50	81,00															
66.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00			1.222,62		6,00			1.222,62		6,00			1.222,62	
66.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00			232,88		4,00			232,88		4,00			232,88	
66.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00			873,30		6,00			873,30		6,00			873,30	
67.0	RUA DR. JOSÉ INOÍSES DE MEDEIROS NETO				219.721,24				219.721,24					219.721,24					219.721,24	
67.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				658,67				658,67					658,67					658,67	
67.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	696,55	0,34	236,83	696,55			236,83		696,55			236,83		696,55			236,83	
67.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00			442,24		4,00			442,24		4,00			442,24	
67.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				216.733,77				216.733,77					216.733,77					216.733,77	
67.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2c, inclusive aquisição e transporte	m²	7.495,94	1,70	12.744,80	7.303,33			12.744,80		7.303,33			12.744,80		7.303,33			12.744,80	
67.2.2	CBUQ																			
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			103.708,40		107,84			103.708,40		107,84			103.708,40	3,26
67.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	111,59	869,16	96.989,56	105,47			96.989,56		105,47			96.989,56		105,47			96.989,56	5,48
67.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acaaladora	m³	223,18	4,03	899,42	213,31			899,42		213,31			899,42		213,31			899,42	4,42
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	2.095,12			2.391,59		2.095,12			2.391,59		2.095,12			2.391,59	4,42
67.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80				2.328,80					2.328,80					2.328,80	
67.3.1	Ensaio de Concreto Afítilico	t	6,00	13,50	81,00															
67.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00			1.222,62		6,00			1.222,62		6,00			1.222,62	
67.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00			232,88		4,00			232,88		4,00			232,88	
67.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00			873,30		6,00			873,30		6,00			873,30	
68.0	RUA JAMILIA ABRAÃO JORGE				110.218,74				110.218,74					110.218,74					110.218,74	
68.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				402,89				402,89					402,89					402,89	
68.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	327,10	0,34	111,21	327,10			111,21		327,10			111,21		327,10			111,21	
68.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	327,10			331,68		327,10			331,68		327,10			331,68	

Prof. Mun. de C. Grande

Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL-CPA-PB 168483042

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCC

Consilho Procha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CPA: 1606055208 D/PR

CAIXA		Grau de Sigilo	
Nº do CTE (Contato Especial/Execução)		Data do CT	
2.06.09/2018		10/09/18	
Início do obra - data		Data do CT	
30/10/2018		1.097.291-22	
Preçaba Termino de obra		Tomador/Ag tomador ou Fornecedor	
26/07/2019		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTE - di assinatura		Agente Financeiro ou Ag. Operador Impasse	
Valor total licitação (R\$)		00.323.098/0001-92	
32.422.053,06		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTE - di dillimo Aflit.		Fonte de Recursos	
32.466.497,62		outro (especere)	

ITEM	DESCRICOES DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISÃO DE OBRAS				EXECUÇÃO (até o presente)				SALDO DO FINANCIAMENTO			
		unid.	qtd.	preço unif.	preço total	ACUMULADO ATÉ PRECISO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ PRECISO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ PRECISO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ PRECISO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUIDO O PRECISO	ACUMULADO INCLUIDO O PRECISO	DEVIDO (R\$)	
68.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
68.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.748,05	1,70	6.371,70	3.701,26	3.701,26	3.701,26	3.701,26	6.292,14	6.292,14	1,25	
68.2.2	CBUQ												
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	55,52	55,52	55,52	51.598,62	51.598,62	0,46	
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. - Reperflamento	m³	55,79	869,16	48.490,44	50,17	50,17	50,17	50,17	43.605,76	43.605,76	10,07	
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	105,69	105,69	105,69	425,93	425,93	5,28	
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	1.204,87	1.204,87	1.204,87	1.373,55	1.373,55	5,28	
68.3	CONTROLE TECNOLÓGICO												
68.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	33,50		1.164,40					1.164,40	1.164,40		
68.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	3,00	3,00	611,31	611,31		
68.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	2,00	2,00	116,44	116,44		
68.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	3,00	3,00	436,65	436,65		
69.0	RUA MARIA DA GUIA MUNIZ DE ALBUQUERQUE												
69.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
69.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	219,70	0,34	74,70	219,70	219,70	219,70	219,70	74,70	74,70		
69.1.2	Faixa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões: 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
69.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
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	5.015,43	5.015,43	5.015,43	8.526,23	8.526,23	(0,76)	
69.2.2	CBUQ												
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	75,94	75,94	75,94	70.576,36	70.576,36	(1,84)	
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. - Reperflamento	m³	74,57	869,16	64.813,26	64,63	64,63	64,63	64,63	56.173,81	56.173,81	13,33	
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	140,57	140,57	140,57	566,50	566,50	5,75	
69.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.869,34	1,14	2.108,25	1.743,07	1.743,07	1.743,07	1.743,07	1.987,10	1.987,10	5,75	
69.3	CONTROLE TECNOLÓGICO												
69.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	33,50		1.164,40					1.164,40	1.164,40		
69.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	3,00	3,00	611,31	611,31		
69.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	2,00	2,00	116,44	116,44		
69.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	3,00	3,00	436,65	436,65		
70.0	RUA FRANCISCO CALVILO												
					117.831,13					102.416,44	102.416,44		




Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng Civil-CREA-PB 160283594-2



Adirano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG



Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1606056200-DFPB


		Grau de Sigilo Data da CT	
Nº do CTEI (Formulário de contratação) 2.003.009/2018	Nº do CT 1.002.253-22	Nº do CTEI 1.002.253-22	Data da CT 10/06/18
Início da obra - dia 30/10/2018	Início da obra - mês 10	Tomador/Ag. Promotor ou Financiador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total (incluindo IPI) 32.427.053,06	CTEI - nº e data 003.323-009/0001-92	Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (IPI) 32.366.497,82	CTEI - nº e data atual. 003.323-009/0001-92	Fonte de Recursos outca (Decreto)	

ITEM	BENEFICIÁRIO DOS SERVIÇOS ORÇAMENTOS	PREVISTO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	ACRÉSCIMOS DE PREÇOS ANTERIORES		RECORTE DE PREÇOS QUANTITATIVOS		RECORTE DE PREÇOS QUANTITATIVOS		ACUMULADO INCLUIDO OFERTAS	DESVIO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ACRÉSCIMOS DE PREÇOS ANTERIORES	RECORTE DE PREÇOS ANTERIORES	ACUMULADO INCLUIDO OFERTAS	RECORTE DE PREÇOS ANTERIORES	ACUMULADO INCLUIDO OFERTAS			
70.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				429,26							99,93	
70.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	287,00	0,34	97,58							99,93	3,74
70.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68			276,27				99,93	100,00
70.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				116.237,47							101.156,11	
70.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.986,80	1,70	6.780,96			3.577,24				6.081,31	10,32
70.2.2	CBUQ												
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			59,59				49.804,94	10,35
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. - Reperflamento	m³	59,78	869,16	51.956,38			50,15				43.586,37	16,11
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				418,07	13,24
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			1.110,62				1.265,42	13,24
70.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40							1.164,40	
70.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		611,31							611,31	
70.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31			3,00				611,31	
70.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44			2,00				116,44	
70.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65			3,00				436,65	
71.0	RUA DR. ACÁCIO FIGUEIREDO				344.785,29							310.928,81	
71.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				599,39							150,08	
71.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	482,20	0,34	157,15			441,41				150,08	4,50
71.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,36	442,24							150,08	100,00
71.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				340.692,70							307.285,53	
71.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.635,28	1,70	19.779,98			11.035,56				18.760,45	5,15
71.2.2	CBUQ												
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				147.165,74	9,07
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. - Reperflamento	m³	174,14	869,16	151.355,52			154,66				134.424,29	11,19
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				1.261,43	10,13
71.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.537,81	1,14	6.333,10			4.976,86				5.673,62	10,13
71.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20							3.493,20	
71.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		611,31							611,31	
71.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31			3,00				611,31	
71.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44			2,00				116,44	
71.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65			3,00				436,65	

Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 150805208-Df/RS
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG


Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL-CREA-PB 180283594-2

		Nº do CTE (contrato executivo/resumo)		Nº do CTE		Gran de Siglo	
2.08.009/2018		21		1.017.251-22		10/08/18	
data obra - dia		Empresa Contratada		Tomador/Obj. Promotor ou Tomador		Data do CT	
30/10/2018		CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/08/2021	
Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTE (resumo)		CNPJ		Agente Financiador ou Ag. Operador Financeiro	
32.427.093,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CAYOLÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, COCICÓ, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TANAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDAD, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANGRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONÍO, SÃO JOSÉ, SENROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIBAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		09.323.099/0001-92		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$)		Local da obra (bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos		outra (descrever)	
32.366.497,82		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		100,00		2,98	

ITEM	EXTENSÃO/VALOR DOS SERVIÇOS DO OBRAMENTO	PREVISTO NO OBRAMENTO			EXECUTADO (PREÇO QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (FINANCIAMENTO)			DÍVULG (H)	
		Unid.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO DE SERVIÇOS ANTERIORES	ACUMULADO INCLUIDO O PRECISO	ACUMULADO ATÉ O PRECISO ANTERIOR	MENOR DO PRECISO	ACUMULADO INCLUIDO O PRECISO		
72.0	RUA ARROJADO LISBOA				455.000,07							
72.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.002,71							
72.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	998,10	0,34	339,35							
72.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	119,65	669,36							
72.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				448.175,36							
72.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C. Inclusive aquisição e transporte	m²	9.642,52	1,70	16.392,28							
72.2.2	CBUQ				16.392,28							
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	424.284,86							
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							
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							
72.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				5.822,00							
72.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
72.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	15,00	203,77	3.056,55							
72.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,20	582,20							
72.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25							
73.0	RUA CEL. EUFRÁSIO CÂMARA				262.907,37							
73.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				601,63							
73.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	468,80	0,34	159,39							
73.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							
73.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				259.976,94							
73.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C. Inclusive aquisição e transporte	m²	8.933,12	1,70	15.186,30							
73.2.2	CBUQ				15.186,30							
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							
73.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	133,71	869,16	116.215,36							
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							
73.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.834,65	1,14	3.231,60							
73.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.828,80							
73.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	6,00	13,50								
73.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	6,00	203,77	1.222,62							
73.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	38,22	232,88							
73.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30							

Pref. Mun. de C. Grande
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1506062208 DFPB

		Grau de Sigilo Data da CT	
Nº do CT 1.042.231-22		Data da CT 10/06/18	
Tomador/Ag. Promotor ou Beneficiário PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Fonte de Recursos outra (descrever)	
Agente Financeiro ou Ag. Operador Impasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de Recursos outra (descrever)	
IM - número 21		IM - Data emissão 09/04/2021	
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		IM - Fatores de referência da medição de 03/03/2021 a 03/03/2021	
Objeto do CTEF (escrito) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITAMARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ANAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CEM 09.233.099/0001-92	
Local da obra(Bairro/Município)		Local da obra(Bairro/Município)	
PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTEF - R. Wilmo Adil.	

ITEM	SITUAÇÃO DOS SERVIÇOS OCORRIDOS	REQUERIDO NO EMPENHO			PREÇO TOTAL	VALOR DA ÚLTIMA ANTERIOR	EXECUÇÃO PREVIS. (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO PREVIS. ANTERIOR	ACUMULADO REALIZADO OPERÁRIO	USUO (H)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.			RECURSO NO PREVIS. (INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR)	ACUMULADO REALIZADO OPERÁRIO	RECURSO NO PERÍODO			
74.0	RUA FRANCISCO ANTONIO DO NASCIMENTO				524.792,29					384.881,37	384.881,37	
74.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.071,42					399,69	399,69	
74.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.525,35	0,34	516,62			1.175,56		399,69	399,69	22,93
74.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,58	552,80							100,00
74.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				517.898,87					379.824,08	379.824,08	
74.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.269,32	1,70	19.157,84			9.031,28		15.353,18	15.353,18	19,86
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							100,00
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			406,40		406,40	357.644,19	25,99
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. - Repretilamento	m³	3,42	869,16	2.972,53							100,00
74.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	556,97	4,03	2.240,56			406,40		406,40	1.637,79	26,90
74.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.226,86	1,14	7.098,62			4.551,68		4.551,68	5.188,92	26,90
74.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				5.822,00						4.637,60	
74.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
74.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55			12,00		12,00	2.445,24	20,00
74.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20			8,00		8,00	465,76	20,00
74.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25			12,00		12,00	1.746,60	20,00
75.0	ENTORNO DO AGUDE DE BODOCONGÓ E ACESSO AO HOSPITAL DA FAP				1.046.609,64					1.046.055,76	1.046.055,76	
75.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.311,90					759,10	759,10	
75.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.232,65	0,34	759,10			2.232,65		759,10	759,10	
75.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,58	552,80							100,00
75.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				1.034.817,14					1.034.817,06	1.034.817,06	
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		34.913,80	59.353,46	
75.2.2	CBUQ											
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		529,26	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. - Repretilamento	m³	529,26	869,16	460.011,62			529,26		529,26	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	1.058,52	4,03	4.265,84			1.058,52		1.058,52	4.265,84	
75.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	14.936,64	1,14	16.936,64			16.936,64		16.936,64	19.307,77	

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil - CREA - PB 1608838942

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1608055208-DPE


		RP do CITE (Contrato Escopo/Orçamento) 2.08.008/2018		RM - número 21		RM - Data emissão 09/08/2021		RM - Projeto de referência da modificação de 01/09/2021 a 09/09/2021 (Cm)		Nº do C1 1.007.251-22		Grão de Sigilo 10/09/18	
Inscrição da obra - obra		30/10/2018		Previsão Término da obra 26/07/2019		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA, CAVALCANTE LTDA		Tomador/Aç. Promotor ou Beneficiário PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Data do CT	
CITE - Valor total inicial (R\$)		32.427.093,06		CITE - dt assinatura		Supervisor CITE (assinado) RECAPENAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVIHAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ANAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOI, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA.		Fonte de Recursos outra (descrever)					
CITE - Valor atual (R\$)		32.366.497,82		CITE - dt último Atr.		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO							

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)				RESUMO (R\$)	
		unib.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	Atenuação até período anterior	RECORRIDO NO PERÍODO	RECORRIDO até período anterior	ACUMULADO até período anterior	RECORRIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RESUMO (R\$)			
75.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
75.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50											
75.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00	203,77											
75.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00	58,22											
75.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	27,00	145,55											
76.0	RUA FRANCISCO MARIA DE OLIVEIRA														
76.1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
76.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	441,50	0,34											
76.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	9,00	110,96											
76.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO														
76.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.234,00	1,70											
76.2.2	CBUQ														
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											
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											
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											
76.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.184,11	1,14											
76.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
76.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50											
76.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77											
76.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22											
76.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55											
77.0	RUA JOSÉ LINS DO RÊGO														
77.1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
77.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	454,85	0,34											
77.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56											
77.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO														
77.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.771,98	1,70											
77.2.2	CBUQ														
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											
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											

Pref. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus S. Xavier
Eng. CIVIL/CREA 513928594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CREA: 1605055208 D/PB


		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CITE (contrato Execução/Manutenção) 2.06.009/2018	Nº do CT 1.027.291-22	Data do CT 10/06/18	
Início da obra - data 30/10/2018	Nº de CITE (emprego) 09.323.099/0001-92	Data do CITE 09/08/2021	
CITE - Valor total inicial (R\$) 32.427.059,06	Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Descrição do objeto da obra 26/10/2019	
CITE - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CITE - nº adicional CITE - (R. Último Adit.)	Descrição do objeto da obra 26/10/2019	
Fonte de Recursos outra (descrever)			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇÃO DE SERVIÇO				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			DESEJO (%)
		unidade	quantidade	preço unit.	preço total	quantidade	preço unit.	preço total	valor em R\$	valor em R\$	valor em R\$		
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	240,42	240,42	968,89	968,89	968,89	8,51	
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	2.981,21	2.981,21	3.398,58	3.398,58	3.398,58	8,51	
77.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80				2.328,80	2.328,80	2.328,80		
77.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
77.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62		
77.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88		
77.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30		
78.0	RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA				113.447,64				113.226,52	113.226,52	113.226,52		
78.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				311,90				90,78	90,78	90,78		
78.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	267,00	0,34	90,78	267,00	267,00	267,00	90,78	90,78	90,78		
78.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
78.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				111.971,34				111.971,34	111.971,34	111.971,34		
78.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	3.844,80	1,70	6.536,16	3.844,80	3.844,80	3.844,80	6.536,16	6.536,16	6.536,16		
78.2.2	CHUQ												
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, exclusivo transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	57,67	929,37	53.595,77	57,67	57,67	57,67	53.595,77	53.595,77	53.595,77		
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. - Repersifamento	m²	57,67	869,16	50.124,46	57,67	57,67	57,67	50.124,46	50.124,46	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	115,34	115,34	464,82	464,82	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	1.095,73	1.095,73	1.249,13	1.249,13	1.249,13		
78.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40	1.164,40	1.164,40		
78.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
78.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31		
78.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44		
78.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65		
79.0	RUA FRANCISCO ALVES 1				336.421,43				331.267,10	331.267,10	331.267,10		
79.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				695,15				252,91	252,91	252,91		
79.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	743,85	0,34	252,91	743,85	743,85	743,85	252,91	252,91	252,91		
79.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24								
79.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				332.233,08				327.520,99	327.520,99	327.520,99		
79.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	11.549,76	1,70	19.634,59	11.406,04	11.406,04	11.406,04	19.390,27	19.390,27	19.390,27	1,24	
79.2.2	CHUQ												
79.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	172,11	919,17	159.983,16	169,66	169,66	169,66	157.676,91	157.676,91	157.676,91	1,43	

Prof. Mun. de C. Grapôla
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº Civil-CREA-PB 160283984-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG


Construtora Rocha Cavalcante Ltc
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PA 1606055208 D/FPB

		Grau de Sigilo Total do CT	
Nº do CT 1.097.251-22		Data do CT 10/08/18	
Título 30/10/2018		Tomador/Ag. Promotor ou Titular PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF 32.427.093.06		Agente Financeiro ou Ag. Operador Balcão CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos outros (descrever)	
Nº do Contrato (Serviço/Financiamento) 2.084.008/2018		Período de referência da medição do 01/03/2021 a 03/03/2021	
Início da obra - data 26/07/2019		Data de emissão 07/04/2021	
CTEF - de assinatura 32.427.093.06		CUP 09.323.099/0001-92	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	
CTEF - de último Adil. 32.366.497,82		Local de obra (bairro/Município/UF) RECAMPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉNCIA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE CRUZ, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIBRAL E NOS DISTRITOS DE SALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	
CTEF - de último Adil. 32.366.497,82		Descrição do Objeto PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUÇÃO REALIZADA (QUANTITATIVOS)				RESULTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	QUANTIDADE REALIZADA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO REALIZADO	ACUMULADO EM PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO INCLUINDO O FISCAL	RESCISÃO (%)
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	149.509,42	169,66		147.401,69		147.401,69	1,43	
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		1.387,46		1.387,46	1,43	
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		1.624,66		1.624,66	1,43	
79.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20			3.493,20		3.493,20		
79.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
79.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00		1.833,93		
79.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	349,32	2.095,92	6,00		6,00		2.095,92		
79.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00		1.309,95		
80.0	RUA ARDONI MAPY				124.709,26			124.709,26		124.709,26		
80.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				557,08			557,08		557,08		
80.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	337,75	0,34	114,84	337,75		337,75		114,84		
80.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00		442,24		110,56		
80.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				122.981,78			122.981,78		122.981,78		
80.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.231,30	1,70	7.193,21	4.224,10		4.224,10		7.180,97	0,17	
80.2.2	CRUQ											
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. - Copa	m³	63,42	929,37	58.940,65	63,36		58.894,88		58.894,88	0,09	
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	55.122,43	63,36		55.069,98		55.069,98	0,09	
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		510,68		510,68	0,10	
80.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.005,46	1,14	1.214,62	1.064,44		1.213,46		1.213,46	0,10	
80.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40		1.164,40		
80.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
80.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		1.833,93		1.833,93		
80.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	349,32	2.095,92	6,00		2.095,92		2.095,92		
80.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		1.309,95		1.309,95		
81.0	RUA BEL AFONSO HENRIQUE DE ALBUQUERQUE				184.937,74			184.937,74		184.937,74		
81.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				604,00			604,00		604,00		
81.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	475,75	0,34	161,76	475,75		161,76		161,76		
81.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00		442,24		110,56		
81.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				182.004,94			182.004,94		182.004,94		
81.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.281,00	1,70	10.678,72	6.249,60		10.624,32		10.624,32	0,21	
81.2.2	CRUQ											




Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obra
 SECOP/PMCG



Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil-CREA-PB 160283594-2



Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1606055208 D/PB

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTEI (Contrato Decisivo/ Termo Mensal) 2.08.006/2018		Nº do CT 1.007.251-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Data do CT 10/09/18	
Valor total (R\$) (RHS) 32.427.093,06		Função/Ag. Promotor ou Remissor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Agente Financiador ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEI - Descrição do Objeto 26/07/2019 CTEI - Descrição do Objeto CTEI - Descrição do Objeto		Descrição do Objeto PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	
CTEI - Descrição do Objeto CTEI - Descrição do Objeto		Descrição do Objeto outra (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTAL				EXERCÍCIO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXERCÍCIO FINANCEIRO (R\$)		RESUMO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO EM VALOR	PREÇO UNIT.	ACUMULADO EM VALOR	ACUMULADO EM VALOR	ACUMULADO EM VALOR		
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	87.942,19	93,75	93,75	87.128,44	87.128,44	87.128,44	0,24	
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	869,18	81.683,66	93,75	93,75	81.483,75	81.483,75	81.483,75	0,24	
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	757,32	187,50	187,50	755,63	755,63	755,63	0,25	
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	1.350,00	1.539,00	1.539,00	1.539,00	0,25	
81.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80	2.328,80	2.328,80		
81.3.1	Ensaios de Concreto Asfáltico	t		13,50								
81.3.2	Ensaios Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62		
81.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	4,00	58,72	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88		
81.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30		
82.0	RUA JOSÉ PEQUENO				42.822,22			42.601,10	42.601,10	42.601,10		
82.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				258,98			37,86	37,86	37,86		
82.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	111,35	0,34	37,46	111,35	111,35	37,46	37,46	37,46		
82.1.2	Placa emalada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							
82.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				41.398,84			41.398,84	41.398,84	41.398,84	100,00	
82.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.425,28	1,70	2.422,08	1.425,28	1.425,28	2.422,08	2.422,08	2.422,08		
82.2.2	CBUQ											
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	21,38	19.869,93	19.869,93	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	21,38	18.582,64	18.582,64	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	42,76	172,32	172,32	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	307,87	350,97	350,97	350,97		
82.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40	1.164,40		
82.3.1	Ensaios de Concreto Asfáltico	t		13,50								
82.3.2	Ensaios Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31		
82.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	2,00	58,72	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44		
82.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65		
83.0	RUA MANOEL FELICIANO				228.990,30			221.183,07	221.183,07	221.183,07		
83.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				585,92			143,68	143,68	143,68		
83.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	422,69	0,34	143,68	422,69	422,69	143,68	143,68	143,68		
83.1.2	Placa emalada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	442,24							

Constitutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1608055208 D/PB

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Pref. Mun. de Campina Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL-CREA-PB 160283584-2



Proj. do CTE (Contrato de prestação de serviços)	2.08.008/2018	Previsão Termino da obra	26/07/2019
Inicio	30/10/2018	CTE - Inicial	
CTE -		Valor atual (R\$)	32.427.053,06
CTE -		Valor atual (R\$)	32.466.497,82

CTE - PI (R\$) Adil.

PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO DO ORÇAMENTO	PREÇO DO COMPONENTO			PREÇO TOTAL (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO (PREÇOS)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO PERÍODO ANTERIOR	MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO PERÍODO	RESUMO (R\$)
83.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				226.075,58		218.710,59		218.710,59	3,25
83.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.775,84	1,70	13.216,93	7.523,12	12.789,30		12.789,30	3,25
83.2.2	CBUQ									
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	108.399,42	112,63	104.860,82		104.860,82	3,26
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	112,63	98.087,32		98.087,32	3,26
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	940,06	225,66	909,41		909,41	3,26
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	2.083,74		2.083,74	3,26
83.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80		2.328,80	
83.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
83.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	205,77	1.222,62	6,00	1.222,62		1.222,62	
83.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88		232,88	
83.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30		873,30	
84.0	RUA MANOEL DE FREITAS RAMOS				131.215,63		130.704,82		130.704,82	
84.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				450,66		450,66		450,66	
84.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	349,95	0,34	118,98	349,95	118,98		118,98	
84.1.2	Placa emalada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68					
84.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				129.864,87		129.864,87		129.864,87	
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	129.864,87		129.864,87	100,00
84.2.2	CBUQ									
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	66,52	929,37	62.109,44	66,83	62.109,80		62.109,80	0,13
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	66,52	869,16	58.164,19	66,83	58.085,96		58.085,96	0,13
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	539,21		539,21	0,03
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	1.112,32		1.112,32	0,13
84.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40		1.164,40	
84.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
84.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31		611,31	
84.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44		116,44	
84.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65		436,65	
85.0	RUA FERREIRA MARIA DE LOURDES				262.636,50		260.969,70		260.969,70	

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Eng. João Neto de Oliveira
C.R.C. - 148805/5208 D/PB

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Prof. Mun. de C. Grande
Flávia de Jesus C. Xavier
Eng. Civil-CRBA-PB 160283594-2




Nº do CTE (contrato) Recuperação/Manutenção		Grau de Sigilo	
2.06.009/2018		Data do CTE	
30/10/2018		10/09/18	
Prestação Termino da obra		1.047.291-22	
CTE nº 01/2018		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	
CTE nº 01/2018		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$)		Agente financeiro em Ag. Operador Registre	
32.427.053,06		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$)		Fonte de Recursos	
32.366.497,82		outros (Especificar)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				PREÇO TOTAL	EXECUTADO (R\$) (QUANTITATIVOS)				ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	DESAJO (%)	
		UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO INCLUINDO ANTERIOR		QUANT. REALIZADO	ACUMULADO INCLUINDO ANTERIOR	VALOR REALIZADO	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO			
85.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					600,34							
85.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	465,00	0,34		158,10	465,00		158,10		158,10		158,10
85.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56		442,24							
85.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					259.707,36							
85.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.995,20	1,70		15.240,84	8.899,00		15.111,30		258.482,80		15.111,30
85.2.2	CBUQ												0,85
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		133,35		126.991,49		126.991,49
85.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	133,95	869,16		116.423,69	133,35		133,35		115.902,49		115.902,49
85.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	267,90	4,03		1.079,64	266,70		266,70		1.074,80		1.074,80
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		2.160,28		2.462,72		2.462,72
85.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					2.328,80					2.328,80		2.328,80
85.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
85.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77		1.222,62	6,00		6,00		1.222,62		1.222,62
85.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22		232,88	4,00		4,00		232,88		232,88
85.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,59		873,30	6,00		6,00		873,30		873,30
86.0	RUA JOSÉ SEBASTIÃO DA SILVA					179.753,79					179.422,11		179.422,11
86.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					437,42					437,42		437,42
86.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,00	0,34		105,74	311,00		311,00		105,74		105,74
86.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56		331,68							
86.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					170.987,57					170.987,57		170.987,57
86.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.892,40	1,70		10.017,03	5.892,40		5.892,40		10.017,03		10.017,03
86.2.2	CBUQ												
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	88,09		88,09		81.868,20		81.868,20
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	88,09		88,09		76.564,30		76.564,30
86.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	176,20	4,03		710,09	176,20		176,20		710,09		710,09
86.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.603,42	1,14		1.827,96	1.603,42		1.603,42		1.827,96		1.827,96
86.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					2.328,80					2.328,80		2.328,80
86.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
86.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77		1.222,62	6,00		6,00		1.222,62		1.222,62
86.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22		232,88	4,00		4,00		232,88		232,88
86.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,59		873,30	6,00		6,00		873,30		873,30

Prof. Mun. de C. Grande
Franiscoque Jesus C. Xavier
 Eng. Civil-CREA-PB 60283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 160605208 D/PB

		Grande Sigilo	
Nº do CTEF (contrato de execução)	Nº do CTEF	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018	1.057.251-22	10/06/18	
Início da obra - data	30/10/2018	Tomada/Ag. Primeira ou Última	
Valor total (R\$)	32.427.693,06	Agência Financeira em Ag. Operador Repasse	
CTEF - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor em R\$	32.366.497,82	Fonte de Recursos	outa (excesso)
Nº do contrato	21	Nº do contrato de referência da execução	
Empresa contratada	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Data do contrato de referência da execução	
Objeto do CTEF (resumido)	RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRIA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ FINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA COBRAL E NOS DISTRITOS DE GALIENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	CTEF	
Local da obra (bairro/município/UF)	Local da obra (bairro/município/UF)	CTEF	
PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		CTEF	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇO DE EMPREGO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	RECURSO FISCAL (OBRAS/ATIVIDADES)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			
		UNID.	QTD.	VALOR TOTAL			ACUMULADO INCLUINDO O PRESTIÇO	ACUMULADO ATÉ PRECISO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PRESTIÇO	MEDIDO NO PRESTIÇO	ACUMULADO INCLUINDO O PRESTIÇO	PRESTIÇO (R\$)	
87.0	RUA JOSEF THOMAS												
87.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
87.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,20	0,34	119.660,49								
87.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	437,49								
87.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
87.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.069,76	1,70	118.098,60								
87.2.2	CBUQ												
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								
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								
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								
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								
87.3	CONTROLE TECNOLÓGICO												
87.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		1.164,40								
87.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31								
87.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44								
87.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65								
88.0	RUA CELESTINO BERNARDO												
88.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
88.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,35	0,34	65.276,79								
88.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	261,70								
88.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
88.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.196,04	1,70	65.890,69								
88.2.2	CBUQ												
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								
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								
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								
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								
88.3	CONTROLE TECNOLÓGICO												
88.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		1.164,40								

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Consórcio Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PA 1666055208 D/PB




Nº do CITE (Contrato Execução/Contratante) 2.088.008/2018		Nº do CTE 30/10/2018		Nº do CTE 32.427.093.06			
Início da obra - data 26/07/2019		Início da obra - data 09/04/2021		Data do CT 10/09/18			
CITE - Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA.		Prazo de referência da medição de 01/09/2021 a 09/09/2021			
CITE - Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Objeto do CITE (resumido) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ FINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, APAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRAZÃO, TANIBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALERITE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CANIPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Agência Financeira ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL.		Grau de Sigilo Outra (descrever)	
CITE - Descrição dos serviços no orçamento PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Local de execução (município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos Outra (descrever)			

ITEM	DISTRIBUIÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO			PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				PREVISTO NO PIS/POLO			PIS/POLO (%)
	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ANULADO DE PRESTADO ANTES	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	PIS/POLO (%)	
88.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,21	3,00	3,00	611,21	3,00	611,21	3,00	611,21	611,21	100,00	
88.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	100,00	
88.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	100,00	
89.0	ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II			423.051,19				423.051,19					423.051,19		
89.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			650,35				650,35					650,35		
89.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	612,10	0,34	208,11	585,38	585,38	208,11	585,38	585,38	585,38	199,03	199,03	4,36	
89.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24			442,24					442,24		
89.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			481.749,24				481.749,24					481.749,24		
89.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	14.280,16	1,70	24.276,27	14.021,13	14.021,13	24.276,27	14.021,13	14.021,13	14.021,13	23.835,92	405.418,84	100,00	
89.2.2	CBUQ												23.835,92	1,81	
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	959,37	199.071,05	206,12	206,12	199.071,05	206,12	206,12	206,12	191.561,74	191.561,74	3,77	
89.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	214,20	869,16	186.174,07	209,45	209,45	186.174,07	209,45	209,45	209,45	182.045,56	182.045,56	2,22	
89.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	428,40	4,03	1.726,45	415,57	415,57	1.726,45	415,57	415,57	415,57	1.674,75	1.674,75	2,99	
89.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.697,72	1,14	6.495,40	5.527,08	5.527,08	6.495,40	5.527,08	5.527,08	5.527,08	6.300,87	6.300,87	2,99	
89.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			4.657,60				4.657,60					4.657,60		
89.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50												
89.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	12,00	2.445,24	12,00	12,00	12,00	2.445,24	2.445,24		
89.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	8,00	465,76	8,00	8,00	8,00	465,76	465,76		
89.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	12,00	1.746,60	12,00	12,00	12,00	1.746,60	1.746,60		
90.0	RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA			387.102,01				387.102,01					387.102,01		
90.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			968,26				968,26					968,26		
90.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	896,75	0,34	304,90	896,75	896,75	304,90	896,75	896,75	896,75	304,90	304,90		
90.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36			663,36					663,36		
90.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			382.640,55				382.640,55					382.640,55		
90.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.092,00	1,70	22.256,40	11.611,92	11.611,92	22.256,40	11.611,92	11.611,92	11.611,92	19.740,26	332.764,02	100,00	
90.2.2	CBUQ												19.740,26	11,31	
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	919,37	182.333,10	166,20	166,20	182.333,10	166,20	166,20	166,20	154.461,29	154.461,29	35,29	
90.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	196,19	869,16	170.570,50	174,90	174,90	170.570,50	174,90	174,90	174,90	152.016,08	152.016,08	10,85	
90.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	392,36	4,03	1.581,29	341,10	341,10	1.581,29	341,10	341,10	341,10	1.374,63	1.374,63	19,07	

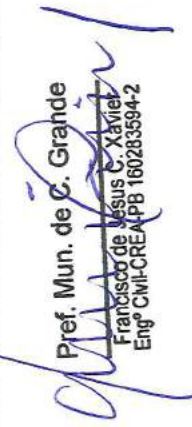
Pref. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil-CREAPB-160283984-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Urbano
 SECOP/PMCG

Constância Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-1600055208 D/PB

		Grau da Sigilo	
Nº do CTE (contrato) (sempre obrigatório)	Nº do CT	Nº do CT	Data do CT
2.06.009/2018	21	3.042.231-22	10/09/18
Início da obra - data	Empresa Contratada	Tomador/Ag. Promotor ou Titular	
30/10/2018	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$)	Objeto do CTE (resumo)	Agente Financeiro em Ag. Operador Receptor	
32.427.093,06	RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGOS, RAMADINHA II, CANTOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGOS, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MEDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALIÊNTE E SÃO JOSÉ DA MATÁ DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$)	Local da obra (Estado/Município/UF)	Fonte de Recursos	
32.356.497,82	PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outras (descrever)	

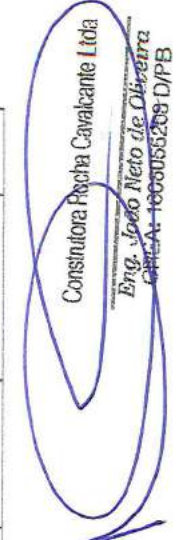
ITEM	DESCR. DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO (VALORES)		DESEJO (H)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO		
90.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.218,65	1,14	5.949,26	4.536,63	5.171,76	5.171,76	5.171,76	13,07		
90.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20	3.493,20	3.493,20			
90.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	l	13,50									
90.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93			
90.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	340,32	340,32	6,00	340,32	340,32	340,32			
90.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95			
91.0	RUA EDMUNDO PEREIRA DE ASSIS				185.904,59		176.894,69	176.894,69	176.894,69			
91.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				445,63		113,95	113,95	113,95			
91.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	335,15	113,95	335,15	335,15	335,15	335,15	335,15			
91.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
91.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				185.130,16		174.451,94	174.451,94	174.451,94			
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	10.631,12	10.631,12	10.631,12	0,26		
91.2.2	CBUQ											
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	m²	93,95	929,37	87.314,31	93,75	87.128,44	87.128,44	87.128,44	0,21		
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. - Reperflimento	m²	93,95	869,16	81.657,56	84,42	73.374,49	73.374,49	73.374,49	10,14		
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	718,03	718,03	718,03	5,18		
91.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.405,25	3,14	2.741,99	2.280,58	2.599,86	2.599,86	2.599,86	5,18		
91.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80	2.328,80	2.328,80			
91.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	l	13,50									
91.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62			
91.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	56,22	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88			
91.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	873,30	873,30	873,30			
92.0	RUA NAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE - TRECHO 01				139.279,88		138.301,35	138.301,35	138.301,35			
92.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				455,97		124,29	124,29	124,29			
92.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	365,55	0,34	365,55	365,55	365,55	365,55	365,55			
92.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
92.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				137.659,51		137.012,66	137.012,66	137.012,66			
92.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.737,82	1,70	6.089,29	4.720,32	6.054,54	6.054,54	6.054,54	0,79		
92.2.2	CBUQ											
92.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	71,12	929,37	66.096,79	70,80	65.799,40	65.799,40	65.799,40	0,45		




Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG



Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA/PB 160283594-2



Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-PA 1000055208 D/PE


		Grau de Sigilo 10/06/18	
Nº do CTE (contrato/licitação/termo de referência) 2.06.008/2018		Nº do CTE 1.072.231-22	
Data de início da obra 30/10/2018		Data de fim da obra 09/09/2021	
Preção final da obra CTE - R. Acabada		Valor atualizado em R\$ 32.427.053,06	
CTE - R. Acabada		Valor atualizado em R\$ 32.427.053,06	
CTE - B (último Adil.)		Valor atualizado em R\$ 32.366.497,82	
Empresa contratada CONSTRUTORA BOCHA CAVALCANTE LTDA (Objeto do CTE)		Nº do CTE 09/04/2021	
Descrição do objeto RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA I, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITAIPARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAÇO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAIBA.		Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos outros (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREFÓRTO ORÇAMENTÁRIO				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			
		unidade	qtd.	preço unit.	preço total	quantidade realizada	preço unit.	preço total	valor realizado	preço unit.	preço total	valor realizado	preço unit.
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 - Repetramento	m³	71,12	869,16	61.814,66	70,80		61.536,53	70,80		61.536,53	0,45	
92.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa e quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	142,35	4,03	573,27	141,60		570,65	141,60		570,65	0,46	
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		1.081,54	948,72		1.081,54	0,46	
92.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40			1.164,40		
92.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
92.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		611,31	3,00		611,31	3,00		611,31		
92.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00		116,44	2,00		116,44	2,00		116,44		
92.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00		436,65	3,00		436,65	3,00		436,65		
93.0	RUA JAIME BARROSA DA SILVA				65.848,21			65.827,09			65.827,09		
93.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				264,98			43,86			43,86		
93.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,00	0,34	43,86	129,00		129,00	129,00		129,00		
93.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
93.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				64.418,83			64.418,83			64.418,83		
93.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.218,80	1,70	3.771,95	2.218,80		3.771,95	2.218,80		3.771,95	100,00	
93.2.2	CBUQ												
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		30.929,43	33,28		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 - Repetramento	m³	33,28	869,16	28.925,64	33,28		28.925,64	33,28		28.925,64		
93.2.3	Cargas, 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		268,24	66,56		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		523,56	459,26		523,56		
93.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40			1.164,40		
93.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
93.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		611,31	3,00		611,31		
93.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		116,44	2,00		116,44		
93.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,35	436,65	3,00		436,65	3,00		436,65		
94.0	RUA JAIME PEREIRA CORREIO				200.449,03			199.922,12			199.922,12		
94.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				627,30			185,06			185,06		
94.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	544,30	0,34	185,06	544,30		185,06	544,30		185,06		
94.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24								
94.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				197.491,93			197.408,26			197.408,26		
94.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.780,32	1,70	11.526,54	6.780,32		11.526,54	6.780,32		11.526,54	100,00	
94.2.2	CBUQ												

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CMI-CREA-PA 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Bocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 160605209 D/PA

		Grau de Sigilo 10/08/18	
Nº do Contrato (Contrato Recuperação/Contratante)		Nº do CT	
2.09.009/2018		1.097.251-22	
Início da obra - data		Data do CT	
30/10/2018		10/08/18	
Preção Estimada da obra		Tomador/Ag. Promotor da Obra	
26/07/2019		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CITE - Nº Inscrição		Agente Financeiro ou Ag. Operador Bepace	
32.427.053.06		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual(R\$)		Fonte de Recursos	
32.366.497,82		outa (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISÃO ORÇAMENTAL			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO (ISOLADO QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO (FINANÇAMENTO)			RESERVA (%)
		UNID.	QTD.	VALOR			ACUMULADO COMISSÃO AGENTE	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUIDO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	INDICADOR PERÍODO	ACUMULADO INCLUIDO PERÍODO	
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	m²	101,75	94.563,40	929,37	94.563,40	101,71	101,71	94.526,22	94.526,22	0,04		
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. - Reperflamento	m³	101,75	88.437,03	869,16	88.437,03	101,71	101,71	88.402,26	88.402,26	0,04		
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	820,11	4,03	820,11	203,42	203,42	819,78	819,78	0,04		
94.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.872,20	2.134,31	1,14	2.134,31	1.871,46	1.871,46	2.133,46	2.133,46	0,04		
94.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			2.328,80		2.328,80			2.328,80	2.328,80			
94.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		13,50								
94.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62			
94.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	4,00	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88			
94.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	6,00	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30			
95.0	RUA ALAIDE A. MEDEIROS			59.322,66		59.322,66			59.322,66	59.322,66			
95.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			268,07		268,07			268,07	268,07			
95.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	138,10	0,34	0,34	46,95	138,10	138,10	46,95	46,95			
95.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	110,56	221,12	2,00	2,00	221,12	221,12			
95.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			57.890,19		57.890,19			57.890,19	57.890,19			
95.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.988,64	1,70	1,70	3.380,69	1.988,64	1.988,64	3.380,69	3.380,69	100,00		
95.2.2	CRUQ												
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	m²	29,83	929,37	929,37	27.723,11	29,83	29,83	27.723,11	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. - Reperflamento	m³	29,83	869,16	869,16	25.927,04	29,83	29,83	25.927,04	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	4,03	240,43	59,66	59,66	240,43	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	1,14	618,92	542,90	542,90	618,91	618,91			
95.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			1.164,40		1.164,40			1.164,40	1.164,40			
95.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		13,50								
95.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31			
95.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	2,00	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44			
95.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	3,00	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65			
96.0	RUA IARA AMARAL			201.423,04		201.423,04			201.423,04	201.423,04			
96.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			560,08		560,08			560,08	560,08			
96.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	346,60	0,34	0,34	117,84	346,60	346,60	117,84	117,84			
96.1.2	Placa esmaltada para identificação NR-de-rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	110,56	442,24	4,00	4,00	442,24	442,24			

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CIVIL/CREA-PR-160283594-2
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 160605208 D/P3




Nº do CITE (Contrato Execução/Contratante) 2.08.008/2018 Nº do CITE (Contrato Execução/Contratante) 2.08.008/2018		Nº do CT 1.047.251-22 Tomador/Ag. Promotor ou Financiador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Grau de Sigilo Íntimo do CT Data do CT 10/08/18	
Data da obra - data 30/10/2018 Previsão término da obra 26/07/2019		IM - Data emissão 09/04/2021 IM - Período de referência da medição de 01/09/2021 a 09/09/2021		Nº do CT 1.047.251-22 Tomador/Ag. Promotor ou Financiador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06 CITE - nº último Adil.		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CITE (resumido) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CANTOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM INDUSTRIAL, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ANAXÁ, PALMEIRA, FRIEDRICH MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SENHOTOÁ, TAMBOIR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Agente Financiador no Ag. Operador Inspec CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82 CITE - nº último Adil.		Local de cadastramento (Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO (FISCAL QUANTITATIVOS)				EXECUTADO (FINANCEIRO)		ESTIMIO (M)
		LIMITE	QDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	AMOUNTADO ATÉ OBRAS	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ OBRAS ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ OBRAS ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	
96.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
96.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m ²	6.853,20	1,70	11.650,44	6.853,20	6.853,20	190.582,07	11.650,44	190.582,07	11.650,44	0,94
96.2.2	CBUQ	m ³	102,22	929,37	95.000,20	101,26	101,26	94.108,01		94.108,01		7,90
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	m ³	102,22	869,16	88.845,54	94,25	94,25	81.918,33		81.918,33		4,37
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	m ³	204,44	4,03	823,89	195,51	195,51	787,91		787,91		4,37
96.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m ³ , descarga em vibro-acabadora	m ³ x km	3.940,18	1,14	2.314,09	1.857,35	1.857,35	2.117,36		2.117,36		4,37
96.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
96.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50	2.328,80			2.328,80		2.328,80		
96.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62		1.222,62		
96.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88		232,88		
96.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30		873,30		
97.0	RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO											
97.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
97.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	285,25	0,34	426,67	285,25	285,25	126.408,78		126.408,78		
97.1.2	Piça e sanhaia para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	3,00	96,99		96,99		
97.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
97.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m ²	4.335,60	1,70	7.370,52	4.297,60	4.297,60	125.147,39		125.147,39		100,00
97.2.2	CBUQ	m ³	64,79	929,37	60.213,89	64,48	64,48	59.925,78		59.925,78		0,48
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	m ³	64,79	869,16	56.312,48	64,48	64,48	56.043,44		56.043,44		0,48
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	m ³	129,58	4,03	522,21	128,96	128,96	519,71		519,71		0,48
97.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m ³ , descarga em vibro-acabadora	m ³ x km	1.192,14	1,14	1.359,04	1.186,44	1.186,44	1.352,54		1.352,54		0,48
97.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	t		13,50	1.164,40			1.164,40		1.164,40		
97.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
97.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31		611,31		
97.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44		116,44		
97.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65		436,65		
97.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas											
98.0	RUA ANTONIO DE CARVALHO SOUZA											
					86.898,50			86.566,82		86.566,82		

Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C Xavier
 Eng. Civil-CREA-PB 16028359/2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 Setor de Engenharia

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA-146665588/D/PB

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CT 1.042.231-22		10/06/18	
Nº do CT 1.042.231-22		10/06/18	
Formado/Aç. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/06/18	
Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		10/06/18	
Fonte de Recursos outora (discreet)		10/06/18	
Nº do CT 06.303.099/0001-92		10/06/18	
Período de referência da medição de 01/09/2021 a 03/09/2021		10/06/18	
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		10/06/18	
Objeto do CTEF (resumido) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, BAMAADINHA II, CANTOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITABARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, AIRAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICA, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO AMRÔNIO SÃO JOSÉ, SENROTO, TAMBORÍ, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CARVAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		10/06/18	
Local da obra (município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		10/06/18	
Nº do CTEF (contato técnico/suporte) 2.082.009/2018		10/06/18	
Início 30/10/2018		10/06/18	
Previsão Término da obra CTEF - Rf instalada		10/06/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,00		10/06/18	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		10/06/18	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPENHO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO (FÍSICO QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (FINANCEIROS)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO DE EXECUÇÃO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
98.1	SERVIÇOS PRELIMINARES									
98.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	236,35	0,34	412,04		236,35	80,36	80,36	
98.1.2	Plicca esmalhada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	80,36		236,35	80,36	80,36	
98.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				85.322,06		85.322,06	85.322,06	85.322,06	100,00
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	4.982,26	4.982,26	
98.2.2	CBUQ									
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	m²	43,96	929,37	40.855,11		43,96	40.855,11	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. - Reperflamento	m²	43,96	869,16	36.208,27		43,96	36.208,27	36.208,27	
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	354,32	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	922,10	922,10	
98.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40	1.164,40	1.164,40	
98.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
98.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31		3,00	611,31	611,31	
98.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	56,22	116,44		2,00	116,44	116,44	
98.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65		3,00	436,65	436,65	
99.0	RUANA ALMEIDA DE CASTRO				253.029,55		253.029,55	253.029,55	253.029,55	
99.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				489,08		489,08	489,08	489,08	
99.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	462,95	0,34	157,40		462,95	157,40	157,40	
99.1.2	Plicca esmalhada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68		3,00	331,68	331,68	
99.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				250.211,67		250.211,67	250.211,67	250.211,67	
99.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.604,68	1,70	14.627,06		8.604,68	14.627,06	14.627,06	
99.2.2	CBUQ									
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	m²	128,97	929,37	119.869,85		128,97	119.869,85	119.869,85	
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. - Reperflamento	m²	128,97	869,16	112.095,57		128,97	112.095,57	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	1.039,54	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	2.587,75	2.587,75	
99.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80	2.328,80	2.328,80	
99.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
99.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62		6,00	1.222,62	1.222,62	
99.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	56,22	232,88		4,00	232,88	232,88	
99.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30		6,00	873,30	873,30	

Eng. Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. GUILHERME A. P. 160283594-2
 T. 3524. 1608056208 DPB

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Pref. Mun. de Campina Grande
 Eng. Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. GUILHERME A. P. 160283594-2



Nº do CTEI (Contrato Execução/Financiamento) 2.06.009/2018		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE 1.047.231-22		Data do CT 10/08/18	
Título 30/10/2018		Nº do CTE 1.047.231-22	
Descrição Técnica da obra 26/07/2018		Tomador/Ag. Promotor ou Executor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$) 35.427.059,06		Agência Financiadora/Ag. Operadora Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos outros (especificar)	
CTEI - IN último ABR.		CTEI - IN último ABR.	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPRÉTIMO	PRESTIÇO DO EMPRÉTIMO				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVAS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PRECISO ANTERIOR	MEIO DO PRECISO INCLUIDO O PRECISO	ACUMULADO INCLUIDO O PRECISO	ACUMULADO ATÉ PRECISO ANTERIOR	MEIO DO PRECISO	ACUMULADO INCLUIDO O PRECISO	RESUMO (%)
100.0	RUA DAMASCO											
100.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
100.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	811,00	0,34	699.797,70							699.338,29
100.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	811,00	811,00	811,00	275,74	275,74	275,74	275,74
100.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
100.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	23.820,94	1,70	692.076,15	23.820,94	23.820,94	23.820,94	40.495,43	40.495,43	40.495,43	100,00
100.2.2	CRUQ											
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	829,37	331.720,03	356,93	356,93	356,93	331.720,03	331.720,03	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. - Reperflamento	m³	356,93	869,16	310.229,28	356,93	356,93	356,93	310.229,28	310.229,28	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	713,86	713,86	2.876,86	2.876,86	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	5.925,04	5.925,04	6.754,55	6.754,55	6.754,55	
100.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
100.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			6.986,40				6.986,40	6.986,40	6.986,40	
100.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	18,00	18,00	3.667,86	3.667,86	3.667,86	
100.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	12,00	12,00	698,64	698,64	698,64	
100.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	18,00	18,00	2.619,90	2.619,90	2.619,90	
101.0	RUA MEN DE SÁ											
101.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
101.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	691,00	0,34	1.008,86							
101.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	110,56	773,92	691,00	691,00	691,00	234,94	234,94	234,94	
101.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
101.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.180,90	1,70	325.375,63	11.180,90	11.180,90	11.180,90	311.765,93	311.765,93	311.765,93	100,00
101.2.2	CRUQ								18.294,86	18.294,86	18.294,86	3,75
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	155.644,59	167,47	167,47	167,47	149.777,27	149.777,27	149.777,27	3,77
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. - Reperflamento	m³	167,47	869,16	145.558,23	167,47	167,47	167,47	138.744,01	138.744,01	138.744,01	4,68
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	334,95	334,95	1.297,78	1.297,78	1.297,78	4,23
101.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.207,90	1,14	3.818,43	3.207,90	3.207,90	3.207,90	3.657,01	3.657,01	3.657,01	4,23
101.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
101.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			3.493,20				3.493,20	3.493,20	3.493,20	

Pref. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus G. Xavier
 Eng. CIVIL-OR-PA-PB160883691-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1606055208 D/PB



RFB - CTEFF (emissão de execução/financeira)		RFB - Número		RFB - Data emissão		RFB - Período de referência da emissão		RFB - Nº do CT		Grau de Sigilo	
2.083.008/2018		21		09/04/2021		do 01/09/2021 a 09/03/2021		1.052.251.22		ENLAV 01	
Início da obra - data		Empresa Contratada		Objeto do CTEFF (resumido)		Tomador/Ag. Promotor ou Fornecedor		10/08/18			
30/10/2018		CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CAVALÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDÃO, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGO, ANAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALILEU E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL					
Valor total inicial (R\$)		CITEF - Atividade		Local da obra (bairro/Av. ou nº/UF)		Fonte de Recursos					
32.427.033,05		CITEF - 01 último Adit.		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outros (especificar)					
32.366.497,82											

ITEM	DESCRITIVÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTO				EXECUÇÃO FÍSICA (em unidades físicas)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESEJO (R\$)	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESEJO (R\$)	
101.3.2	Ensai Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93		
101.3.3	Ensai de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	6,00	349,32	349,32	349,32		
101.3.4	Ensai de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95		
102.0	RUA JOAQUIM DA SILVA ZECA				331.620,24					322.637,55	322.637,55		
102.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				760,27					207,47	207,47		
102.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	610,20	0,34	207,47	610,20	610,20	610,20	610,20	207,47	207,47		
102.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80								
102.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				327.366,77					318.936,88	318.936,88		
102.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	11.227,68	1,70	19.087,05	11.006,36	11.006,36	11.006,36	11.006,36	18.710,81	18.710,81		
102.2.2	CRUQU										1,97		
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	165,09	165,09	165,09	153.429,69	153.429,69		
102.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m³	168,41	869,16	146.375,24	165,09	165,09	165,09	165,09	143.469,62	143.469,62		
102.2.3	Carra, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, decarrega em vibro-osciladora	m³	336,83	4,03	1.357,42	330,18	330,18	330,18	330,18	1.330,63	1.330,63		
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	1.733,45	1.733,45	1.733,45	1.976,13	1.976,13		
102.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20					3.493,20	3.493,20		
102.3.1	Ensai de Concreto Asfáltico	t		13,50									
102.3.2	Ensai Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93		
102.3.3	Ensai de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	6,00	349,32	349,32	349,32		
102.3.4	Ensai de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95		
103.0	AV. MARECHAL FLORIANO PEKOTO 1				443.954,87					439.249,54	439.249,54		
103.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				295,87					275,57	275,57		
103.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	870,20	0,34	295,87	810,50	810,50	810,50	810,50	275,57	275,57		
103.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				439.001,40					434.316,37	434.316,37		
103.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	15.412,30	1,70	26.200,91	13.873,05	13.873,05	13.873,05	13.873,05	23.584,19	23.584,19		
103.2.2	CBUQ										9,99		
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	457,91	457,91	457,91	402.974,54	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						100,00		
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. - Reperflamento	m³	1,15	869,16	999,53						100,00		

Pref. Mun. de Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Engº Civil-CREA-PB-160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CRA-A-160605203 D/PB



PP da CITEF (contrato rescisivo/funcionários)	2.08.009/2018	30/10/2018	30/09/2019	MM - Número	21	MM - Data emissão	09/04/2021	PP de CT	1.007.251-22	Grau de Sigilo	10/08/18
Início da obra - data		30/10/2018	26/09/2019	Empresa Contratada	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA						
CITEF - Valor total inicial (R\$)	32.327.093,06			Objeto do CITEF (resumido)	RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, COINCEÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITABARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SAMTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTA, TAMBOUR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA						
CITEF - Valor atual (R\$)	32.366.497,82			Local de execução (mun./proj./CT)	PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO						
				CITEF - R\$ (bilhões AdR)	Fonte de Recursos						
					outra (descrever)						

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				PREÇ. UNIT.	PREÇ. TOTAL	ADMINISTRAÇÃO GERAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	RESÍDUO (R\$)
		Unid.	Qtd	PREÇ. UNIT.	PREÇ. TOTAL				ADMINISTRAÇÃO GERAL	MÉDIA DO PRECISO	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO			
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	1.861,13	461,82	461,82	1.861,13	1.861,13	1.861,13	0,00	
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	5.896,51	5.172,38	5.172,38	5.896,51	5.896,51	5.896,51	0,00	
103.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.657,60		4.657,60		4.657,60	4.657,60	4.657,60	4.657,60	0,00	
103.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50										
103.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	2.445,24	12,00	12,00	2.445,24	2.445,24	2.445,24	0,00	
103.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	465,76	3.726,40	8,00	3.726,40	8,00	8,00	3.726,40	3.726,40	3.726,40	0,00	
103.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	1.746,60	12,00	12,00	1.746,60	1.746,60	1.746,60	0,00	
104.0	RUA JOSÉ PAULO RAPOSO				89.983,46		89.983,46			89.983,46	89.983,46	89.983,46	0,00	
104.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				438,07		438,07			438,07	438,07	438,07	0,00	
104.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	312,90	0,34	106,39	312,90	106,39	312,90	312,90	106,39	106,39	106,39	0,00	
104.1.2	Placa esmaltada para identificação NIR de ruas, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	331,68	3,00	3,00	331,68	331,68	331,68	0,00	
104.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				88.380,99		88.380,99			88.380,99	88.380,99	88.380,99	0,00	
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	5.120,33	3.011,96	3.011,96	5.120,33	5.120,33	5.120,33	0,00	
104.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	58,20	929,37	54.089,13	58,20	54.089,13	58,20	58,20	54.089,13	54.089,13	54.089,13	0,00	
104.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEK, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reparelamento	m²	32,16	869,16	27.952,19	32,16	27.952,19	32,16	32,16	27.952,19	27.952,19	27.952,19	0,00	
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	364,15	90,36	90,36	364,15	364,15	364,15	0,00	
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	854,99	749,99	749,99	854,99	854,99	854,99	0,00	
104.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40			1.164,40	1.164,40	1.164,40	0,00	
104.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50										
104.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31	0,00	
104.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	116,44	232,88	2,00	232,88	2,00	2,00	232,88	232,88	232,88	0,00	
104.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	0,00	
105.0	RUA OLEGÁRIO DE AZEVEDO				47.460,83		47.460,83			47.460,83	47.460,83	47.460,83	0,00	
105.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				253,56		253,56			253,56	253,56	253,56	0,00	
105.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	95,40	0,34	32,44	95,40	32,44	95,40	95,40	32,44	32,44	32,44	0,00	
105.1.2	Placa esmaltada para identificação NIR de ruas, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12	2,00	2,00	221,12	221,12	221,12	0,00	
105.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				46.042,87		46.042,87			46.042,87	46.042,87	46.042,87	0,00	
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	2.692,19	1.583,64	1.583,64	2.692,19	2.692,19	2.692,19	0,00	
105.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	23,75	929,37	22.072,54	23,75	22.072,54	23,75	23,75	22.072,54	22.072,54	22.072,54	0,00	


 Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA-PB 100283994-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SEC0B/PMCC

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Engº João Nogueira de Oliveira
 CREA: 1606055208 D/P/B

CAIXA		RUA DO CITEC (contrato de compra/consórcio)		RUA - número		RUA - Data de início		RUA - Data de término da obra		RUA - Data de entrega		RUA - Data de início da obra		RUA - Data de término da obra		RUA - Data de entrega		RUA - Data de início da obra		RUA - Data de término da obra		RUA - Data de entrega	
1.08.008/2018		30/10/2018		26/07/2019		21		Empreitada		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021	
44.000.000		30/10/2018		26/07/2019		21		Empreitada		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021	
32.427.093,06		30/10/2018		26/07/2019		21		Empreitada		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021	
32.366.497,82		30/10/2018		26/07/2019		21		Empreitada		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021		09/04/2021	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E OBRAS	PRÉVIO ORGANIZADO				EXECUÇÃO (RESUMO QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRAS			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO DE QTD. ANTERES	ACUMULADO DE PREÇO ANTERES	ACUMULADO DE QTD. ATUALIZADO	ACUMULADO DE PREÇO ATUALIZADO	MEMBRADO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	MEMBRADO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO
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 - Repetimento	m²	23,75	869,16	20.642,55	23,75	23,75	20.642,55	20.642,55	20.642,55	20.642,55	20.642,55	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	47,51	191,47	191,47	191,47	191,47	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	389,58	444,12	444,12	444,12	444,12	444,12	
105.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.164,40			3.164,40	3.164,40	3.164,40	3.164,40	3.164,40	
105.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
105.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	611,31	
105.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	116,44	
105.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	148,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65	
106.0	RUA DR. CARLOS CHAGAS				327.340,22			327.340,22	327.340,22	327.340,22	327.340,22	327.340,22	
107.0	RUA ANISTIDES LODO				180.944,46			180.944,46	180.944,46	180.944,46	180.944,46	180.944,46	
107.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				470,69			470,69	470,69	470,69	470,69	470,69	
107.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	408,85	0,34	139,01	408,85	408,85	139,01	139,01	139,01	139,01	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	3,00	331,68	331,68	331,68	331,68	331,68	
107.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				176.144,97			176.144,97	176.144,97	176.144,97	176.144,97	176.144,97	
107.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	3.643,19	1,70	6.334,42	3.643,19	3.643,19	6.334,42	6.334,42	6.334,42	6.334,42	6.334,42	
107.2.2	CBUQ				169.106,56			169.106,56	169.106,56	169.106,56	169.106,56	169.106,56	
107.2.2.1	Construção do pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m²	192,16	880,03	169.106,56	192,16	192,16	169.106,56	169.106,56	169.106,56	169.106,56	169.106,56	
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	192,16	774,40	774,40	774,40	774,40	774,40	
107.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.518,03	1,14	1.730,59	1.518,03	1.518,03	1.730,59	1.730,59	1.730,59	1.730,59	1.730,59	
107.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	
107.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
107.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
107.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	232,88	
107.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	148,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	873,30	873,30	
108.0	RUA BERGÍCIO FERNANDES				81.964,62			81.964,62	81.964,62	81.964,62	81.964,62	81.964,62	
108.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				270,01			270,01	270,01	270,01	270,01	270,01	
108.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	146,15	0,34	49,69	146,15	146,15	49,69	49,69	49,69	49,69	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	2,00	221,12	221,12	221,12	221,12	221,12	
108.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				80.529,41			80.529,41	80.529,41	80.529,41	80.529,41	80.529,41	
108.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	2.738,36	1,70	4.655,21	2.738,36	2.738,36	4.655,21	4.655,21	4.655,21	4.655,21	4.655,21	
108.2.2	CBUQ				76.874,20			76.874,20	76.874,20	76.874,20	76.874,20	76.874,20	

Eng.º Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng.º Civil-CREA/PB 1602835942


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng.º João Neto de Oliveira
 CREA: 1608055208-D/PB

CAIXA		Grau de Sigilo	
№ do CITEC (Contrato Execução/Contratante)	2.08.008/2018	№ do CT	3.057.251-22
Início	30/10/2018	Tomador/Agremiação ou Titular	10/09/18
4a. edição - data	26/07/2019	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total (incluindo IPI)	CITEC - II acostada	Agente Financeiro ou Ag. Operador Regase	
32.427.093,06		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$)	CITEC - III último mês.	Fonte de Recursos	
32.366.497,02		outra (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS MATERIAIS OU SERVIÇOS	PREVISTO ORÇAMENTO				PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO (até 03/09/2021)			EXECUÇÃO (PRELIMINAR)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADA ATÉ O MÊS ANTERIOR		MÊS DO MÊS ANTERIOR	ACUMULADA ATÉ O MÊS ANTERIOR	MÊS DO MÊS ANTERIOR	ACUMULADO INCLUIDO O MÊS ANTERIOR	DESAVO (%)
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	41,02	38.122,76	38.122,76	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	41,02	35.652,94	35.652,94	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 x km	82,05	4,03	330,66	82,05	82,05	330,66	330,66	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	1.550,74	1.767,84	1.767,84	1.767,84	
108.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40	1.164,40	
108.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	15,50	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31	
108.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	3,00	203,77	203,77	203,77	203,77	203,77	203,77	
108.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44	
108.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	
109.0	RUA JOÃO MIGUEL LEÃO				111.011,06			111.011,06	108.110,93	108.110,93	
109.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				323,12			323,12	97,50	97,50	
109.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	300,00	0,34	102,00	286,77	286,77	102,00	97,50	97,50	4,41
109.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12			221,12	97,50	97,50	100,00
109.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				109.523,54			109.523,54	106.849,03	106.849,03	
109.2.1	Plintura de ligação com argamassa RR-7C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.720,00	1,70	6.324,00	2.146,76	2.146,76	6.324,00	3.649,49	3.649,49	42,29
109.2.2	CBUQ										
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	55,80	51.858,85	51.858,85	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	55,80	48.499,13	48.499,13	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	111,60	449,75	449,75	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	2.098,08	2.391,81	2.391,81	2.391,81	
109.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40	1.164,40	1.164,40	
109.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	15,50	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31	611,31	
109.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	3,00	203,77	203,77	203,77	203,77	203,77	203,77	
109.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44	
109.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	
110.0	RUA EDGAR BARBOSA DA COSTA				315.094,33			315.094,33	307.071,52	307.071,52	
110.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				625,84			625,84	183,60	183,60	
110.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	540,00	0,34	183,60	540,00	540,00	183,60	183,60	183,60	
110.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	442,24			442,24	183,60	183,60	100,00

Eng. Flávio de Jesus C. Xavier
 Eng. CMI-CREA-PB 160.885.99-2
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Construtora Rocha Cavalcante
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1606055208 D/PB

		ORDEM DE SERVIÇO (Execução de obra/empreitada)	
Nº de CTE (Número de identificação)	2.06.009/2018	Data de emissão	09/04/2021
Início da obra - dia	30/10/2018	Data de entrega da obra	26/07/2019
CTE - Valor total inicial (R\$)	32.427.053,06	CTE - nº de alteração	01
CTE - Valor atual (R\$)	32.366.497,82	CTE - nº de alteração	01
Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA.		CNPJ	09.323.099/0001-92
Objeto do CTE (Resumo)		Nº do CTE	1.047.231-22
RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATUÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZIBO, DIMÊNICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITAMARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ FINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MORTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Data do CTE	10/09/18
Local da obra (Rua/Município/UF)		Nome do Promotor da Obra	Prefeitura Municipal de Campina Grande
PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Nome do Agente Financeiro	Agente Financeiro em Ag. Operador Repasse
CTE - nº de alteração		Fonte de Recursos	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CTE - nº de alteração		Data do CTE	10/09/18

ITEM	PRESTADO DE SERVIÇOS				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			
	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ALIMENTAÇÃO VIBRO ACABADA	TIPO DE SERVIÇO	VALOR UNID.	ACUMULADO ATÉ FIM DO ANTERIOR	VALOR DO PREÇO	ACUMULADO INCLUINDO O PREÇO	RESERVA (%)	
110.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
110.2.1	m²	10.694,40	1,70	18.180,48	10.694,40	10.694,40	18.180,48	18.180,48	18.180,48	18.180,48	4,98	
110.2.2	m³	159,60	929,37	148.327,45	151,65	151,65	140.938,95	140.938,95	140.938,95	140.938,95	4,98	
110.2.2.1	m³	159,60	869,16	138.717,94	159,60	159,60	138.717,94	138.717,94	138.717,94	138.717,94	2,32	
110.2.3	m³	319,20	4,03	1.286,38	311,79	311,79	1.256,51	1.256,51	1.256,51	1.256,51	2,32	
110.2.4	m³ x km	3.862,32	1,14	4.403,04	3.772,66	3.772,66	4.300,83	4.300,83	4.300,83	4.300,83	2,32	
110.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
110.3.1	t	13,50	13,50	3.493,20	13,50	13,50	3.493,20	3.493,20	3.493,20	3.493,20	100,00	
110.3.2	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93	100,00	
110.3.3	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	349,32	349,32	349,32	349,32	100,00	
110.3.4	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	1.309,95	100,00	
111.0	RUA GENERAL CARONBERT											
111.1	m	206,15	0,34	70,09	206,15	206,15	70,09	70,09	70,09	70,09	100,00	
111.1.1	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	2,00	221,12	221,12	221,12	221,12	100,00	
111.2	m²	3.063,96	1,70	5.208,73	3.063,96	3.063,96	5.208,73	5.208,73	5.208,73	5.208,73	100,00	
111.2.1	m²	45,86	929,37	42.620,91	45,86	45,86	42.620,91	42.620,91	42.620,91	42.620,91	4,98	
111.2.2	m²	45,86	869,16	39.859,68	45,86	45,86	39.859,68	39.859,68	39.859,68	39.859,68	2,32	
111.2.3	m²	91,73	4,03	369,67	91,73	91,73	369,67	369,67	369,67	369,67	2,32	
111.2.4	m³ x km	587,07	1,14	669,36	587,07	587,07	669,36	669,36	669,36	669,36	2,32	
111.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
111.3.1	t	13,50	13,50	3.493,20	13,50	13,50	3.493,20	3.493,20	3.493,20	3.493,20	100,00	
111.3.2	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93	100,00	
111.3.3	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	349,32	349,32	349,32	349,32	100,00	
111.3.4	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	1.309,95	100,00	
112.0	ACESSO AOS FUNDIÓMIOS MAIOR VENEZIANOS I, II, III E IV											
				473.265,08			473.265,08	473.265,08	473.265,08	473.265,08		

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Cavalcante
 Eng.º Civil-CREA-PB 16028359-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/MS...


Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng.º João Neto de Oliveira
 CREA-PB 160665506 D/PB



RP do CTE (Contrato Execução/Orçamento)	2.08.009/2018	RP do CTE (Contrato Execução/Orçamento)	2.087.251.22
Início da obra	30/10/2018	RP do CTE (Contrato Execução/Orçamento)	10/08/18
Previsão término da obra	26/07/2019	Termino/Ag. Promotor ou Transfer	
CTE - nº solicitação		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor atual (R\$)	32.427.093,06	Agente Financeiro ou Ag. Operador Respose	
CTE - DE Uti. Adm.		CMIA ECONOMICA FEDERAL	
CTE - DE Uti. Adm.		Fonte de Recursos	outro (descrever)

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇÃO DE SERVIÇOS			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO PREVISÃO QUANTITATIVOS			EXECUÇÃO FINANCEIRAS			RESERVA (%)	
		unid.	qtd.	preço unit.		Acumulado até o período anterior	Medido no período	Acumulado até o período anterior	Mitigado no período	Acumulado até o período anterior	Mitigado no período		
112.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				434,08								
112.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.276,70	0,34	434,08								
112.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				468.173,40								
112.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.086,42	1,70	27.346,91								
112.2.2	CBUQ												
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								
112.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEK, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	241,30	889,16	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								
112.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.295,65	1,14	4.896,36								
112.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.657,60								
112.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
112.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24								
112.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76								
112.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60								
113.0	RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL				382.864,64								
113.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.107,46								
113.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.231,00	0,34	418,54								
113.1.2	Plica asfáltica para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	110,56	773,92								
113.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				378.178,98								
113.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.024,80	1,70	22.142,16								
113.2.2	CBUQ												
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								
113.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEK, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	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								
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								
113.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20								
113.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
113.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93								
113.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32								
113.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95								

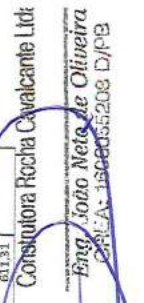
Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 46808/5208 DF
 Eng. Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Pref. Mun. de C. Grande
 Eng. Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. CILFOR LAPB 160283594-2

		Nº de CDT (contrato, orçamento/empreitada) 2.00.009/2018		Nº de CDT 1.047.231-22		Grau de Sigilo 	
Início da obra - data 30/10/2018		Previsão término da obra 26/07/2019		Nº de CDT 1.047.231-22		Data do CT 10/08/19	
Valor total (R\$) 32.427.053,06		CTEF - dt. assinatura 		Tomador/Ag. Promotor ou Remetedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE			
		CTEF - nr. último Adit. 		Agente Financeiro em Ag. Operador Resposta CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			
				Fonte de Recursos outra (descrever)			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTO DO ORÇAMENTO				PREÇO TOTAL	TECNOLOGICO (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA			DIÁRIO (h)	
		unidade	quant.	preço unit.	preço total		Admissão de Serviço Mensal	Medição no período	Admissão no período	Acumulado até o período anterior	Medição no período	Acumulado até o período anterior		
114.0	RUA RICARDO WAGNER DA PAZ													
114.1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
114.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	522,33	0,34	285.712,15									
114.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	730,59									
114.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
114.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.649,08	1,70	281.488,56									
114.2.2	CBUQ				16.401,74									
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	m²	144,67	929,37	134.451,96									
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. - Reparelamento	m²	144,67	869,16	125.741,38									
114.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-escabadora	m³	269,35	4,03	1.166,06									
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									
114.3	CONTROLE TECNOLÓGICO													
114.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		3.493,20									
114.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93									
114.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32									
114.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95									
115.0	RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 01													
115.1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
115.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,20	0,34	69.597,46									
115.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	265,05									
115.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
115.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.352,48	1,70	271,12									
115.2.2	CBUQ				68.568,01									
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	m²	35,19	929,37	32.704,53									
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. - Reparelamento	m²	35,19	869,16	30.585,74									
115.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-escabadora	m³	70,38	4,03	283,63									
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									
115.3	CONTROLE TECNOLÓGICO													
115.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		1.164,40									
115.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	269,77	611,31									


Pref. Mun. de C. Grande
Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCC


Eng. João Neto de Oliveira
 CREA - 156865208 D/PB


Constutora Rocha Cavalcante Ltda

		Grau de Sigilo Data do CT: 10/09/18	
Nº do CTE (continuação do orçamento)	Nº do CTE	Nº do CT	Data do CT
2.08.009/2018	3.017.251-22	1.017.251-22	10/09/18
Início da obra - data	Preção Termino da obra	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador
30/10/2018	28/07/2019	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
Valor total inicial (R\$)	CTE - III residual	Agente Financeira ou Ag. Operador Repasse	Agente Financeira ou Ag. Operador Repasse
32.427.093,06	32.427.093,06	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
Valor atual (R\$)	CTE - IV último Atual.	Fonte de Recursos	Fonte de Recursos
32.366.497,82	32.366.497,82	outa (descrever)	outa (descrever)

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO EM COMPROMISSO					PREÇO TOTAL	RECURSOS FÍSICOS (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			RETENÇÃO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIF.	VALOR MÍNIMO ANUAL	MÉDIA NO FÍSICO		ACUMULADO FÍSICO (INCLUI DO ORETO)	ACUMULADO ATÉ FÍSICO ANTERIOR	MÉDIA NO FÍSICO	ACUMULADO INCLUINDO O PREÇO			
115.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	100,00
115.3.4	Ensaios de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	100,00
116.0	RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 01													
116.1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
116.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	317,15	0,34	439,51	317,15	317,15	107,83	317,15	107,83	107,83	107,83	107,83	100,00
116.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	3,00	331,68	3,00	331,68	331,68	331,68	331,68	100,00
116.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
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	4.659,36	7.920,91	4.659,36	7.920,91	7.920,91	7.920,91	7.920,91	100,00
116.2.2	CBUQ													
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	69,79	64.860,73	69,79	64.860,73	64.860,73	64.860,73	64.860,73	100,00
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. - Reparelamento	m³	69,79	869,16	60.658,68	69,79	69,79	60.658,68	69,79	60.658,68	60.658,68	60.658,68	60.658,68	100,00
116.2.3	Carreg, 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	139,58	562,51	139,58	562,51	562,51	562,51	562,51	100,00
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	1.619,13	1.845,81	1.619,13	1.845,81	1.845,81	1.845,81	1.845,81	100,00
116.3	CONTROLE TECNOLÓGICO													
116.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	203,77	2.750,99	13,50	13,50	2.750,99	13,50	2.750,99	2.750,99	2.750,99	2.750,99	100,00
116.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	100,00
116.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	100,00
116.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	100,00
117.0	RUA SILVA BARBOSA													
117.1	SERVIÇOS PRELIMINARES													
117.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	120,00	0,34	40,80	120,00	120,00	40,80	120,00	40,80	40,80	40,80	40,80	100,00
117.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
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	1.224,00	2.080,80	1.224,00	2.080,80	2.080,80	2.080,80	2.080,80	100,00
117.2.2	CBUQ													
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	800,03	53.857,84	61,20	61,20	53.857,84	61,20	53.857,84	53.857,84	53.857,84	53.857,84	100,00
117.2.3	Carreg, 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	61,20	246,64	61,20	246,64	246,64	246,64	246,64	100,00
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	942,48	1.074,43	942,48	1.074,43	1.074,43	1.074,43	1.074,43	100,00
117.3	CONTROLE TECNOLÓGICO													
117.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	203,77	2.750,99	13,50	13,50	2.750,99	13,50	2.750,99	2.750,99	2.750,99	2.750,99	100,00
117.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	100,00
117.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	100,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIO
Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Eng.º Francisco de Assis G. Xavier
Eng.º CIVIL-CPA/PB 160283594-2

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng.º João Neto de Oliveira
CPA: 1608035208-PPB



R# do CITEF (contrato de execução/valor/mês):
2.08.009/2018

Início da obra - data: 30/10/2018

Previdência Financeira da obra: 26/09/2010

Valor total inicial (R\$): CITEF - de assinatura

32.427.003,00

Valor atual (R\$): CITEF - R\$ último AduL

32.366.497,82

IMP - Número: 22

Empresa Contratada: CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA

Objeto do CITEF (resumido): RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, RODOCOSMÓ, RAMADINHA II, CAYOLÉ, CENTEIMÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITABARÁ, JARDIM PALUSTRANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO RODOCOSMÓ, ANAKÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CHUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRAÇÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIRAL E NOS DISTRITOS DE GALERITE E SÃO JOSÉ DA MATIA DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

Local de execução (rua/avenida/rua): PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

IMP - Data emissão: 09/04/2021

IMP - Período de referência da medição de: 01/03/2021 a 09/03/2021

CNPJ: 09.323.091/0001-92

Nome do Promotor ou Tomador: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Agente Financeira ou Ag. Operador Repasse: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Grande Sigilo

Nº do C.T.: 3.047.233.22

Data do C.T.: 30/09/18

Fonte de Recursos: outa (descrever)

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO OBRAMENTO	PRESTATIVO OBRAMENTO				PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO EM OBRAS (R\$)			EXERCÍCIO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO ATÉ O FIM DO MÊS ANTERIOR			ACUMULADO ATÉ O FIM DO MÊS ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ O FIM DO MÊS ANTERIOR	MÊS DO PRECISO	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	ORÇVTO (R\$)	
117.3.4	Ensaio de tração por compressão - diâmetro - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65			
118.0	RUA AFRÍDIO VELOSO				642.955,64					547.744,81			
118.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				354,28		354,28		354,28	354,28			
118.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.042,00	0,34	354,28	1.042,00	354,28	1.042,00	354,28	354,28			
118.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				635.644,98		635.644,98		635.644,98	540.004,13			
118.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.505,41	1,70	23.113,90	11.601,65	23.113,90	11.601,65	19.824,81	19.824,81		14,23	
118.2.2	CBUQ												
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. - Cops	m³	679,80	890,03	598.244,39	577,75	598.244,39	577,75	508.437,33	508.437,33		15,01	
118.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descargado em vibro-acabadora	m³	679,80	4,03	2.799,59	577,75	2.799,59	577,75	2.328,33	2.328,33		15,01	
118.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	10.129,02	1,14	11.547,08	8.608,47	11.547,08	8.608,47	9.813,66	9.813,66		15,01	
118.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				6.986,40		6.986,40		6.986,40	6.986,40			
118.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	3.667,86	18,00	3.667,86	18,00	3.667,86	3.667,86			
118.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	698,64	12,00	698,64	12,00	698,64	698,64			
118.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	2.619,90	18,00	2.619,90	18,00	2.619,90	2.619,90			
118.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	2.619,90	18,00	2.619,90	2.619,90			
119.0	AVENIDA MANOEL DE BARRIOS OLIVEIRA				310.646,08					310.095,28			
119.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				823,27		823,27		823,27	823,27			
119.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	795,50	0,34	270,47	795,50	270,47	795,50	270,47	270,47			
119.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80	5,00	552,80	5,00	552,80	552,80			
119.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				306.331,61		306.331,61		306.331,61	306.331,61			
119.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.508,30	1,70	17.864,11	10.508,30	17.864,11	10.508,30	17.864,11	17.864,11		100,00	
119.2.2	CBUQ												
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. - Cops	m³	157,43	979,37	146.310,72	157,43	146.310,72	157,43	146.310,72	146.310,72			
119.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEFI, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	157,43	869,16	136.831,86	157,43	136.831,86	157,43	136.831,86	136.831,86			
119.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descargado em vibro-acabadora	m³	314,86	4,03	1.268,89	314,86	1.268,89	314,86	1.268,89	1.268,89			
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	3.557,92	4.056,03	3.557,92	4.056,03	4.056,03			
119.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20		3.493,20	3.493,20			
119.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	1.833,85	9,00	1.833,85	9,00	1.833,85	1.833,85			
119.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	349,32	6,00	349,32	6,00	349,32	349,32			
119.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	6,00	349,32	349,32			
119.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,55	9,00	1.309,55	9,00	1.309,55	1.309,55			

Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus O. Xavier
Engº CIVIL-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
CREA 1606055208-EPB



Nº do CTT (contrato de compra e venda) 2.08.009/2018	Grau de Sigilo 10/08/18
Nº do CTT 1.007.251-22	Data da CTT 10/08/18
Nome da obra - data 30/10/2018	Inicial da CTT 10/08/18
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06	Inicial da CTT 10/08/18
Previsão término da obra 26/07/2019	Nº do CTT 1.007.251-22
CTE - di notatua	Tomador/Arrendatário ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
Valor atual (R\$) 32.566.497,92	Agência Financiadora ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CTE - di último inf.	Fonte de Recursos outros (descrever)

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS E O ORÇAMENTO	PREMIO DO EMPREGADO			EXECUTADOS FÍSICOS (QUANTITATIVOS)			EXECUTADOS FINANCEIROS (R\$)			RESERVA (%)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ADICIONADO À CANTIDADE CONTRATADA	RECORRIDO NO FÍSICO	ACUMULADO RECORRIDO NO FÍSICO	ACUMULADO RECORRIDO NO FÍSICO	RECORRIDO NO FÍSICO	ACUMULADO RECORRIDO NO FÍSICO		
120.0	RUA ANTONIO DAQUINI PEQUENO											
120.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
120.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	443,00	0,34	442,97	442,97	442,97	228.086,51	228.086,51	228.086,51	150,61	0,01
120.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	331,68	331,68	150,61	150,61	150,61	150,61	100,00
120.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
120.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.206,40	1,70	8.211,46	8.211,46	8.211,46	225.607,10	225.607,10	225.607,10	13.959,48	(0,06)
120.2.2	CBUQ											
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	114,89	114,89	114,89	106.775,32	106.775,32	106.775,32	106,775,32	6,63
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. - Reperflimento	m³	123,05	869,16	115,01	115,01	115,01	99.982,09	99.982,09	99.982,09	99.982,09	6,53
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	991,76	239,90	239,90	926,50	926,50	926,50	926,50	6,58
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	3.494,48	3.494,48	3.494,48	3.494,48	3.494,48	6,58
120.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
120.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	209.294,35	209.294,35	209.294,35	209.294,35	209.294,35	209.294,35	209.294,35	100,00
120.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	100,00
120.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	56,22	224,88	4,00	4,00	224,88	224,88	224,88	224,88	100,00
120.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	873,30	100,00
121.0	RUA DA CONCEIÇÃO											
121.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
121.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	542,60	0,34	542,60	542,60	542,60	208.474,76	208.474,76	208.474,76	184,48	0,02
121.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	331,68	331,68	184,48	184,48	184,48	184,48	100,00
121.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
121.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.124,08	1,76	7.094,28	7.094,28	7.094,28	205.961,48	205.961,48	205.961,48	12.060,28	0,42
121.2.2	CBUQ											
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	106,43	106,43	106,43	98.912,85	98.912,85	98.912,85	98.912,85	0,22
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. - Reperflimento	m³	106,67	869,16	106,43	106,43	106,43	92.504,70	92.504,70	92.504,70	92.504,70	0,22
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	212,86	857,83	857,83	857,83	857,83	0,22
121.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.429,38	1,14	1.625,16	1.426,16	1.426,16	1.625,16	1.625,16	1.625,16	1.625,16	0,23
121.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
121.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	100,00

Prof. Mun. de C. Grande

Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng.º CML-CRIBAF 160883094-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento, Obras
 SECOP/PMCC

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng.º Roberto Neto de Oliveira
 CREA: 160605208 D/PB

CAIXA

nº do CTEF (contrato de compra/ prestação) **2.083.089/2018** **30/10/2018** **26/07/2019**

link da obra - data **Previsão término da obra**

CTEF - Valor final inicial (R\$) **32.422.053,06** CTEF - R\$ (R\$) **32.366.497,82**

BIR - número **21** BIR - número **09/09/2021** BIR - período de execução da obra **de 01/09/2021 a 09/09/2021** Grau de Sigilo **10/09/18**

Empresa Contratada **CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA** Tomador/Autorizador do Trabalho **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE** Data do CT **10/09/18**

Objeto do CTEF (econômico) **RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITAIPARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVIAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ANAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUAREZETA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VIA CAIBAL E NOS DISTRITOS DE GALÉNTI E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA** Agente Financiador ou Ato Operador Repasse **CAIXA ECONÔMICA FEDERAL**

local da obra (bairro/Município/UF) **PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO** Fonte de Recursos **outra (discriminar)**

ITEM	DESCR. DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTO NO CAPÍTULO			PREÇO TOTAL	EXECUTADOS (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO INCLUIDO ORÇAMENTO	ACUMULADO INCLUIDO ORÇAMENTO	RESUMO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ACUMULADO INCLUIDO ORÇAMENTO	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUIDO ORÇAMENTO			
121.3.2	Ensalo Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1,222,62	
121.3.3	Ensalo de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	
121.3.4	Ensalo de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	
122.0	RUA JOSÉ LOPES DE ANDRADE E RAMILHO GOMES DE ARAÚJO				181.882,19			181.882,19	181.882,19	181.882,19	
122.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				499,86			499,86	499,86	499,86	
122.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	494,65	0,34	166,18	356,49	356,49	121,21	121,21	121,21	
122.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,63						
122.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				178.353,53			178.353,53	178.353,53	178.353,53	
122.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.133,66	1,70	10.427,22	2.917,24	2.917,24	82.190,21	82.190,21	82.190,21	
122.2.2	CBUQ							4.959,31	4.959,31	4.959,31	
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	m²	92,00	929,37	85.502,04						100,00
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	m²	92,00	869,16	79.982,72	87,51	87,51	76.060,19	76.060,19	76.060,19	4,88
122.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	186,00	4,03	741,52	87,51	87,51	352,67	352,67	352,67	52,46
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	717,58	717,58	818,04	818,04	818,04	52,44
122.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80	2.328,80	2.328,80	
122.3.1	Ensalo de Concreto Asfáltico	l		13,50							
122.3.2	Ensalo Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
122.3.3	Ensalo de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	
122.3.4	Ensalo de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	
123.0	RUA MANOEL LUSTINO				45.267,31			45.267,31	45.267,31	45.267,31	
123.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				267,51			267,51	267,51	267,51	
123.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	136,45	0,34	46,39	130,47	130,47	44,36	44,36	44,36	4,38
123.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,17						
123.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				43.835,40			43.835,40	43.835,40	43.835,40	
123.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.519,88	1,70	2.583,80	750,00	750,00	20.524,68	20.524,68	20.524,68	
123.2.2	CBUQ							1.276,53	1.276,53	1.276,53	
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	m²	22,60	929,37	21.003,76						100,00
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	m²	22,60	869,16	19.643,02	21,81	21,81	18.956,38	18.956,38	18.956,38	3,50
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	21,81	21,81	87,89	87,89	87,89	51,76

Pref. Mun. de C. Grande

Francisco de Jesus C. Xavier
Eng. Civil - CRP 1020594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante L
Eng. Civil - CRP 1020594-2



Nº do CTEF (Contrato de Execução/Arrecadamento)		Nº do CTEF		Grau de Sigilo	
2.05.003/2018		1.037.253-22		Baixa em CT	
Data de emissão		Data de referência da inscrição		Data do CT	
30/10/2018		09/04/2021		10/08/18	
Previdência Terceira Idade		CNPJ		Tomador/da Promotora ou Financiador	
CTEF - de assinatura		09.323.095/0001-92		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
32.427.093,06		CPF		Agente Financiador ou Ag. Operador Repasse	
Valor atual (R\$)		00.000,00		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
32.366.497,92		CTEF - último Ault.		Fonte de Recursos	
				outra (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MESES NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MESES NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ESTADO (R\$)
123.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	370,72	1,14	178,84	178,84	203,88	203,88	51,76	
123.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				422,62		1.164,40		1.164,40	
123.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50							
123.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	
123.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	56,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	
123.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	
124.0	DRENAGEM PLUVIAL - AVENIDA FLORIANO PEKOTO				633.746,88					
125.0	PLACAS DE OBRAS (42,5)M - 20 PLACAS				60.000,00		60.000,00	60.000,00	60.000,00	
125.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				60.000,00		60.000,00	60.000,00	60.000,00	
125.1.1	Placa de Obra	m²	200,00	300,00	60.000,00	200,00	60.000,00	60.000,00	60.000,00	
126.0	RUA SEBASTIÃO VIEIRA DA SILVA - TRECHO 02				91.039,19		90.817,93	90.817,93	90.817,93	
126.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				293,90		72,78	72,78	72,78	
126.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	214,05	0,34	72,78	214,05	72,78	72,78	72,78	
126.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12	221,12	221,12	
126.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				88.560,89		88.560,75	88.560,75	88.560,75	
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	5.239,94	5.239,94	5.239,94	100,00
126.2.2	CRUQ									
126.2.2.1	Construção de pavimento 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	42.964,78	42.964,78	42.964,78	
126.2.2.2	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	46,23	889,16	40.181,27	46,23	40.181,27	40.181,27	40.181,27	
126.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-scabadora	m³	92,47	4,03	372,65	92,46	372,61	372,61	372,61	0,01
126.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	721,27	1,14	822,25	721,18	822,15	822,15	822,15	0,01
126.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40	1.164,40	1.164,40	
126.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	
126.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	
126.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	
127.0	RUA VEREADOR ANTONIO PIMENTEL				248.619,41		248.619,41	248.619,41	248.619,41	
127.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				415,02		193,90	193,90	193,90	
127.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	570,30	0,34	193,90	570,30	193,90	193,90	193,90	
127.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12	221,12	221,12	
127.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				246.617,97		246.096,71	246.096,71	246.096,71	100,00
127.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.082,32	1,70	5.239,94	3.082,32	5.239,94	5.239,94	5.239,94	

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Engº João Neto de Oliveira
 CREA: 160805205/D-PE

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Pref. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CIVIL-CREA-PB 160283594-2

CAIXA		R# do CTE (Contrato Execução/Arrecamento)		R# do CTE (Contrato Execução/Arrecamento)	
2.08.008/2018		26/07/2018		21	
Início da obra - data		Previdência financeira da obra		Empresa Contratada	
30/10/2018		CTE - R# assinatura		CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	
Valor total inicial (R\$)		CTE - R# número		09/04/2021	
32.427.093,05		CTE - R# último Adit.		09/03/2021 a 09/09/2021	
Valor atual (R\$)		CTE - R# descrição		R# do CT	
32.566.497,82		Fonte de recursos		1.047.251-22	
				Tomador/Ag. Promotor ou Titular	
				PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
				Agente financeiro em Ag. Operacional Financeira	
				CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
				Data do CT	
				10/08/18	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPREHEIRO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUÇÃO FISCAL (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		SÍMBOLO IN	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ FIM DO MÊS ANTERIOR	MÊS DO FÉRIADO	ACUMULADO ATÉ FIM DO FÉRIADO ANTERIOR	MÊS DO FÉRIADO	ACUMULADO ATÉ FIM DO FÉRIADO	BRUNO IN		
127.2.2	CBUQ												
127.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusiva transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	124,92	929,37	116.096,90	124,64	124,64	115.836,68	124,64	115.836,68	0,22		
127.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	124,92	869,16	108.575,47	124,64	124,64	108.332,10	124,64	108.332,10	0,22		
127.2.3	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	249,28	249,28	1.004,60	249,28	1.004,60	0,22		
127.2.4	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	6.107,36	6.962,39	6.107,36	6.962,39	0,22		
127.3	CONTROLE TECNOLÓGICO												
127.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	2.328,80	6,00	2.328,80			
127.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	4,00	232,88			
127.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	6,00	873,30			
128.0	RUA GUILHERMINO BARBOSA												
128.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
128.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	360,00	0,34	122,40	357,52	357,52	121,56	357,52	121,56	0,69		
128.1.2	Placa asfaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,46	220,92	2,00	2,00	220,92	2,00	220,92			
128.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
128.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.184,00	1,70	8.812,80	4.449,66	4.449,66	129.154,78	4.449,66	129.154,78	100,00		
128.2.2	CBUQ												
128.2.3	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	m²	77,76	929,37	72.267,81	66,83	66,83	62.109,80	66,83	62.109,80	14,06		
128.2.4	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	77,76	869,16	67.585,88	66,66	66,66	57.988,21	66,66	57.988,21	14,27		
128.2.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	155,52	4,03	626,75	133,49	133,49	537,96	133,49	537,96	14,17		
128.2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.076,43	1,14	1.220,13	881,04	881,04	1.004,39	881,04	1.004,39	14,16		
128.3	CONTROLE TECNOLÓGICO												
128.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	2.328,80	6,00	2.328,80			
128.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	4,00	232,88			
128.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	6,00	873,30			
129.0	RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA - TRECHO 02												
129.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
129.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	184,05	0,34	62,58	184,05	184,05	62,58	184,05	62,58			
129.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
129.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.956,91	1,70	11.830,35	4.098,18	4.098,18	6.956,91	4.098,18	6.956,91			

Constutora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1608055208 D/PB

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG


Prof. Mun. de G. Grande
 Francisco de Jesus e Walter
 Eng. Civil-CREA/PB 160285594-2

CAIXA		RUA - número 21		RUA - data emitido 09/04/2021		RUA - Termino de referências da medição de 01/03/2021 a 03/03/2021		Grau de Sigilo	
R# do CTE (contrato de execução mensal)		2.082.009/2018		Empresa Contratada		CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		R# do LT 1.047.231-22	
Início da obra - dia		30/10/2018		Objeto do CTE (resumo)		RECAPEAMENTO ASPÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEINÁRIO, CENTRO, CONCICÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARETA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTA, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VIA CARVAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Data do CT 10/08/18	
CTE - Valor total (milhares R\$)		32.427.093,06		Preço total (R\$)		57.128,37		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTE - Valor atual (R\$)		32.366.497,82		CET - de assinatura		26/07/2019		Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIMA ECONÔMICA FEDERAL	
CTE - Valor atual (R\$)		32.366.497,82		CTE - M. último Adil.				Fonte de Recursos outora (Decreto)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇOS DO ORÇAMENTO					REQUISIÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				PREÇOS DE REFERÊNCIA (R\$)		USO (N)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO (até o item anterior)	ACUMULADO (até o item anterior)	ACUMULADO (até o item anterior)	ACUMULADO (até o item anterior)	MENOR DO PREÇO	ACUMULADO (até o item anterior)	USO (N)			
129.2.2	CBUQ														
129.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	61,47	929,37	57.128,37	61,47	61,47	57.128,37						57.128,37	
129.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	61,47	869,16	53.427,27	61,47	61,47	53.427,27						53.427,27	
129.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-escabador	m³	122,94	4,03	495,45	122,94	122,94	495,45						495,45	
129.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	848,29	1,14	967,05	848,29	848,29	967,05						967,05	
129.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
129.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31						611,31	
129.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44						116,44	
129.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65						436,65	
130.0	RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO - TRECHO 02														
130.1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
130.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	91,30	0,34	31,04	91,30	91,30	31,04						31,04	
130.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO														
130.2.1	Plataforma de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.441,92	1,70	2.451,26	1.441,92	1.441,92	2.451,26						2.451,26	
130.2.2	CBUQ														
130.2.3	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	m²	19,72	929,37	18.327,18	19,72	19,72	18.327,18						18.327,18	
130.2.4	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	19,72	869,16	17.139,84	19,72	19,72	17.139,84						17.139,84	
130.2.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-escabador	m³	43,26	4,03	174,34	43,26	43,26	174,34						174,34	
130.2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	397,99	1,14	453,71	397,99	397,99	453,71						453,71	
130.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
130.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31						611,31	
130.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44						116,44	
130.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65						436,65	
131.0	CONTROLE TECNOLÓGICO														
131.0.1	Ensaio de Penetração	ud	153,00	98,95	15.000,69	153,00	153,00	15.000,69						15.000,69	
131.0.2	Ensaio de viscosidade Saybolt - Furol - Material Betuminoso	ud	153,00	126,06	19.288,40	153,00	153,00	19.288,40						19.288,40	
131.0.3	Ensaio ponto de fulgor - material betuminoso	ud	153,00	93,14	14.250,42	153,00	153,00	14.250,42						14.250,42	
131.0.4	Ensaio de susceptibilidade térmica - índice Pfliffer - material asfáltico	ud	153,00	145,55	22.262,15	153,00	153,00	22.262,15						22.262,15	
131.0.5	Ensaio de espuma - aterral asfáltico	ud	153,00	104,79	16.032,87	153,00	153,00	16.032,87						16.032,87	
											613,73	85.822,20	8,50		
											99,55	13.853,00	8,50		
											128,06	17.828,40	8,50		
											93,14	13.039,60	8,50		
											146,55	20.377,00	8,50		
											144,79	14.670,60	8,50		

Adriano Gomes do Nascimento
 PMCG/SECOB - Coordenador
 de Planejamento de Obras

Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus e Kadyer
 Engº CWL-CRE-1-PB 160283594-2

		Grau do Sigilo 10/09/18	
Nº do CTE (contrato executado/financiamento) 2.08.008/2018	Nº do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/09/18	
Início 30/10/2018	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total (incluindo IPI) 32.427.053,06	Prazo Final da obra 26/07/2019	Agente Financiador ou Ag. Operador Imposto CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (IPI) 32.366.497,82	CTE - de assinatura CTE - de último Adit.	Fonte de Recursos outra (descreva)	
IM - imóvel 21 Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTE (recursos) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, COICEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ANAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANGRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIOTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIBAL E NOS DISTRITOS DE GALÊNTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA local da obra (bairro/quilombo/povoado) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			
IM - lote em loteamento 09/04/2021			
IM - lote de referência da medição de 01/09/2021 a 09/09/2021 CIPM 09.323.098/0001-82			

ITEM	ORÇAMENTO DOS SERVIÇOS ORÇAMENTO	PRESTO NO EMPRÉTIMO		EXECUTADO (QUANTITATIVOS)		RECORRIDO (VALORES)		DESVIO (%)			
		unid.	QTES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO PERÍODO ATUAL		MÉDIO NO PERÍODO	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO ANTERIOR
131.0.6	Ensalo de densidade de material betuminoso	ud	135,00	43,24	6.615,72	139,00	6.010,36	43,24	6,50	6.033,60	6,50
				TOTAL		TOTAL				TOTAL	
				32.366.497,82		29.412.594,53		340.361,42		29.755.135,95	
										8,07	

Campina Grande, 09 de abril de 2021

LOCAL E DATA

Assinatura do Agente Promotor/Executante

Adriano Gomes do Nascimento
Pref. Mun. de C. Grande

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SEC08/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1606055208 D/PB

Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CMI-CREA-PB 160283594-2



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	SERVIÇOS	ESTACA		Comprimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	Módulo planimetria (L)	dim	QUANTIDADES		OBSERVAÇÃO
		Inicial	Final								Partiçáes	Totais	
23.0	RUA BASÍLIO DE ARAÚJO												
23.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
23.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	0,0 + 0,00	31,0 + 14,39	634,39								634,39 Executado:	Trecho 01 m
23.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
23.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	0,0 + 0,00	31,0 + 14,39	634,39	11,82	7495,80			1,00			7495,80 66,48 66,48 66,48 Executado:	Trecho 01 Rua Maria de Lourdes Pinto Oliveira Rua Alfredo Cruz Rua Geraldo Porto 7695,24 m²
23.2.2	CBUQ												
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 AF_03/2017. - Capa	0,0 + 0,00	31,0 + 14,39	634,39	11,82	7495,80	0,05	374,79	1,00			374,79 Executado:	Trecho 01 m²
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											1,00 0,93 0,06 Executado:	Rua Maria de Lourdes Pinto Oliveira Rua Alfredo Cruz Rua Geraldo Porto 2,79 m²
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											0,86 0,90 0,96 Executado:	Rua Maria de Lourdes Pinto Oliveira Rua Alfredo Cruz Rua Geraldo Porto 2,72 m²
23.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora											374,79 2,79 2,72 Executado:	(VIDE CBUQ CAPA 05 cm) (VIDE CBUQ CAPA 03 cm) (VIDE CBUQ REPERFILAMENTO) 390,30 m²
23.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											3260,67 24,27 23,66 Executado:	(VIDE CBUQ CAPA 05 cm) (VIDE CBUQ CAPA 03 cm) (VIDE CBUQ REPERFILAMENTO) 3300,60 m² x km
23.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente									8,70		6,00 Executado:	6,00 Unidade
23.3.3	Ensaio de granulometria do agregado									8,70		4,00 Executado:	4,00 Unidade
23.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas									8,70		6,00 Executado:	6,00 Unidade
131.0	CONTROLE TECNOLÓGICO												

Prof. Mun. de C. Grande
Francisco de Jesus C. Xavier
Engº CIVIL-CREA-PB 160285694-2

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMGC

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
Eng. João Neto de Oliveira
C.R.C.A. 1606055208 D/P/B



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
 COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO
MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	SERVIÇOS	ESTACA				QUANTIDADES				OBSERVAÇÃO			
		Inicial	Final	Complimento (AutoCAD)	Largura (média)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	It.v./Emplacamento		dmt	Parciais	Totais
131.0.1	Ensaio de Pômetro				1,00					1,00	1,00	Unidade	
131.0.2	Ensaio de viscosidade Saybolt - Furel - Material Betuminoso				1,00					1,00	1,00	Unidade	
131.0.3	Ensaio ponto de fulgor - material betuminoso				1,00					1,00	1,00	Unidade	
131.0.4	Ensaio de susceptibilidade térmica - Índice Pfeiffer - material asfáltico				1,00					1,00	1,00	Unidade	
131.0.5	Ensaio de espuma - material asfáltico				1,00					1,00	1,00	Unidade	
131.0.6	Ensaio de densidade de material betuminoso				1,00					1,00	1,00	Unidade	

Francisco de Jesus C. Xavier
Prof. Mun. de C. Grande
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Engº CMI-CREA-PB 160283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Urbano
 SECOP/PMCG

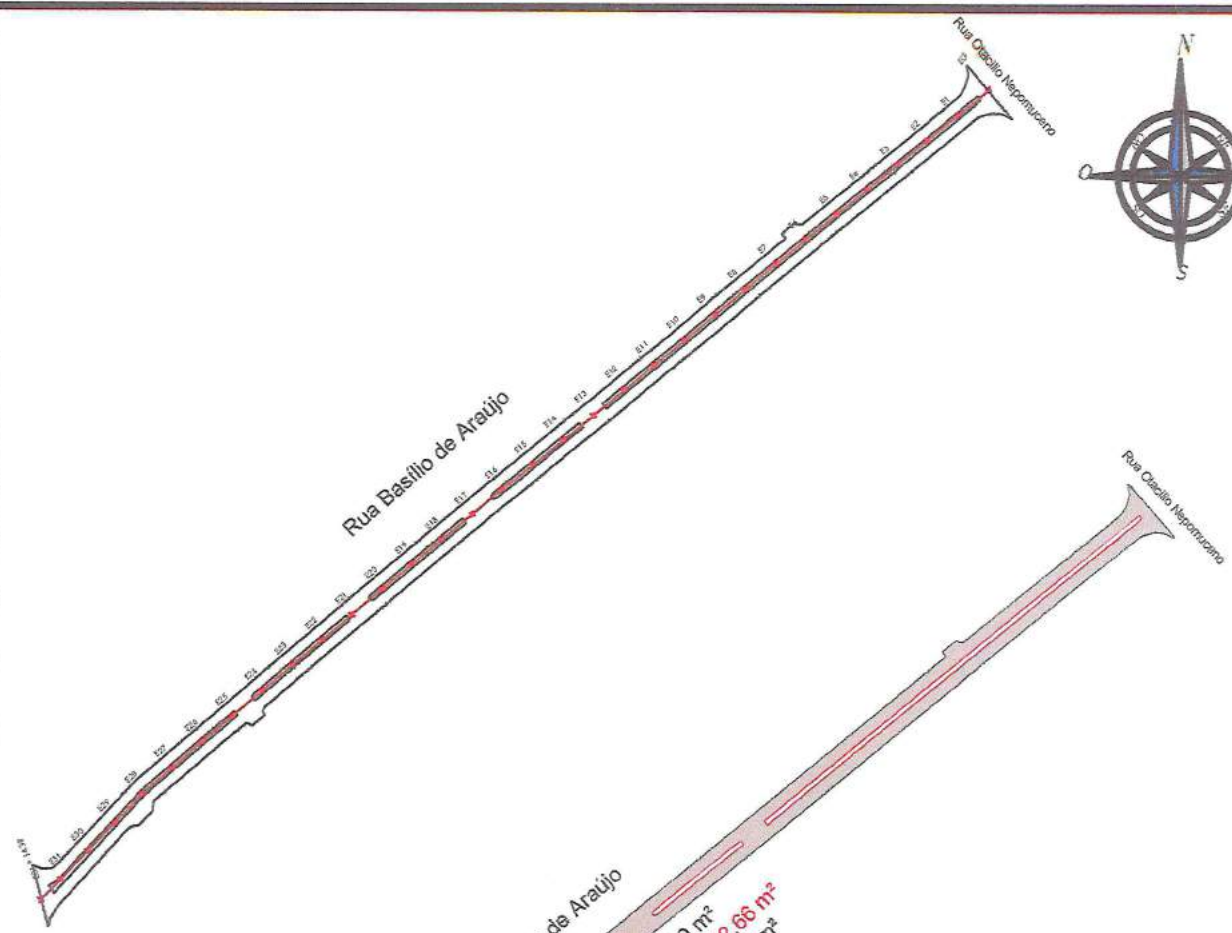
Constância Rocha Cavalcante
Constância Rocha Cavalcante Ltd.
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA: 1608065298/PE



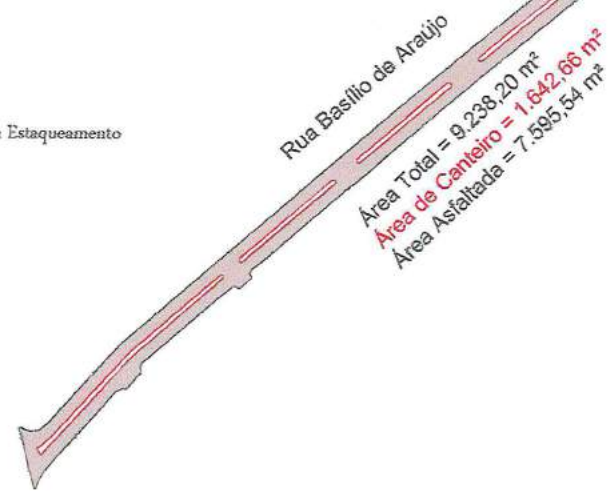
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

PLANTA (CROQUI)



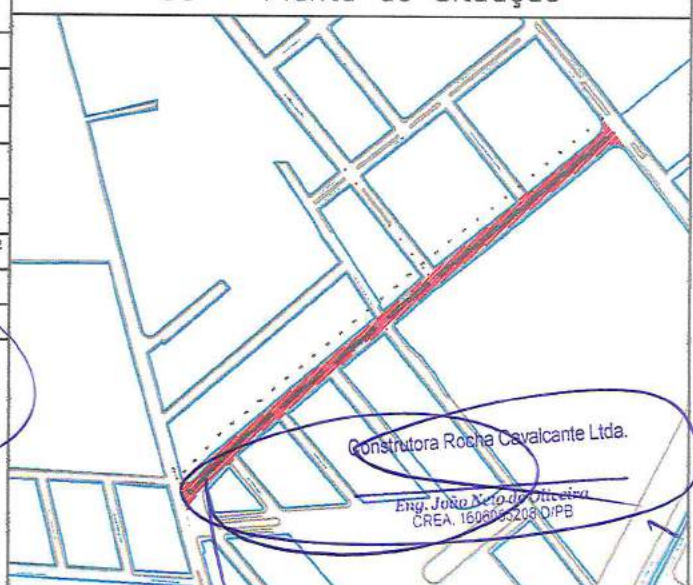
01 - Planta Baixa Estaqueamento



02 - Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Basílio de Araújo	
Bairro: Catalé	
Data/Ano: março/2021	Prancha: 1/1
RUA BASÍLIO DE ARAÚJO	
ÁREA DA BOCA DE RUA	99,74 m ²
ÁREA DA RUA – CAPA	7.495,80 m ²
COMPRIMENTO DO EIXO	634,39 m
LARGURA DA RUA (média)	11,82 m
<p>Adriano Gomes do Nascimento Coordenador de Planejamento Obras SECOB/PMCG</p> <p>PREF. MUNIC. DE C. GRANDE FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER Eng. Civil - CREA-PB nº 160.283594-2</p>	

03 – Planta de Situação





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

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO

REGISTRO FOTOGRÁFICO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

EMPRESA: **CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA**
 CONTRATO: **2.08.008/2018**
 PERÍODO LÍQUIDO: **01/03/2021 À 03/03/2021**

MEDIÇÃO: **21ª**



COORDENADAS:	RUA:
7°14'23.4"S 35°52'25.6"W	BASÍLIO DE ARAÚJO



COORDENADAS:	RUA:
7°14'26.3"S 35°52'28.7"W	BASÍLIO DE ARAÚJO



COORDENADAS:	RUA:
7°14'19.4"S 35°52'20.6"W	BASÍLIO DE ARAÚJO



COORDENADAS:	RUA:
7°14'19.2"S 35°52'20.9"W	BASÍLIO DE ARAÚJO

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil - CREA/PB nº 188.293594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira
 CREA. 1606055208 DPB