

RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº ORÇAMENTO 1.947.251,22	Nº ANEXO 65/419	RECURSO RECURSO OGU 188-PAC
PROGRAMA PLANEJAMENTO URBANO	AÇÃO / MODALIDADE PROGRAMA DE MELHORIA URBANA	
PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	LOCALIDADE / FUNDIÁRIO RECAPAAMENTO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICIPIO CAMPINA GRANDE-PB	VALORES CONTRATADOS (R\$) REPASSE 49.838.184,00
OBJETO RECAPAAMENTO ASFALTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, EODOCOGONAR, INDIAL, CAJALÉ, CENTEINÁRIO, RECAPAAMENTO ASFALTICO DE 123 RUAS	APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO RECAPAAMENTO ASFALTICO DE 123 RUAS	INVESTIMENTO 50.855.290,71

Situação do TC/CR: Atrasada	Percentual previsto em: mai-21	100,00%
Medição nº: 22	Saldo a Reprogramar:	Repasso (R\$) 364.724,74
		Contrapartida (R\$) 0,00

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BIM	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.	
								Valor Total (R\$)	Acum. Período Anterior	No Período		
	TOTAL							49.473.460,16	38.146.294,93	276.962,83	38.423.257,76	
								1.017.105,81	784.234,98	5.693,97	789.928,95	
								0,00	0,00	0,00	0,00	77,66%
								50.490.565,97	38.930.529,91	262.656,80	39.213.186,71	
1	Meta 1.	Recapameamento asfáltico de 123 ruas em Campina Grande	Licitado / Em Execução	493.027,06	m²	2.08.002/2018	22	32.427.063,06	29.763.155,95	123.584,57	29.876.740,52	92,14%
1	Meta 2.	Execução de drenagem, pavimentação em paralelepípedos e em blocos intertravados	Licitado / Em Execução	179.821,03	m²	2.08.003/2018	17	18.063.512,91	9.177.373,96	159.072,23	9.336.446,19	51,69%

Acumulado Anterior: 77,10%

Local:

Francisco de Jesus C. Xavier

Data: 05 de maio de 2021

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

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

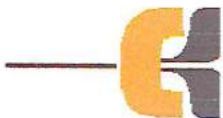
Responsável Social
Nome:
Cargo:

Responsável Financeiro
Nome:
Cargo:

Francisco de Jesus C. Xavier
PREF. MUNIC. DE C. GRANDE
FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER
Engº Civil - CREA-PB Nº 100.263624-2

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

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
Engº Civil - CREA-PB Nº 100.055.290/71



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.: 22ª 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 Matana município de Campina Grande no estado da Paraíba.

Assunto: Solicitação de Análise técnica da medição de serviços nº 22

Senhora Secretária,

Encaminhamos, em anexo, o **Boletim da Medição de Serviços nº 22 – Revisado e demais elementos técnicos integrantes**, relativo ao Contrato de Prestação de Serviços nº 2.08.008/2018, referente ao período de 08 de abril/2020 a 09 de abril/2021, para aprovação da fiscalização da obra e providencias cabíveis no tocante à liberação dos recursos.

Campina Grande, 04 de maio de 2021.

Atenciosamente,

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
Eng. Fernanda Ribeiro Barboza
CREA: 821-16ª



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

22ª MEDIÇÃO
CONTRATO 2.08.008/2018



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

FÍSICO-FINANCEIRO

		PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Rua do CT (Contrato) 26/07/2019 2.08.009/2018 30/10/2018 Valor atual (R\$) 32.427.053,06 Valor atual (R\$) 32.366.497,62		PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Rua do CT (Contrato) 26/07/2019 2.08.009/2018 30/10/2018 Valor atual (R\$) 32.427.053,06 Valor atual (R\$) 32.366.497,62		PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Rua do CT (Contrato) 26/07/2019 2.08.009/2018 30/10/2018 Valor atual (R\$) 32.427.053,06 Valor atual (R\$) 32.366.497,62		PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Rua do CT (Contrato) 26/07/2019 2.08.009/2018 30/10/2018 Valor atual (R\$) 32.427.053,06 Valor atual (R\$) 32.366.497,62		PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Rua do CT (Contrato) 26/07/2019 2.08.009/2018 30/10/2018 Valor atual (R\$) 32.427.053,06 Valor atual (R\$) 32.366.497,62	
CAIXA		CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTT (resumo) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTEÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, 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, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CARRAL E NOS DISTRITOS DE GALILEU E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAIBA Local da obra (bairro/Município/UF)		01/05/2021 09/09/2021 a 09/09/2021 09/09/2021 a 09/09/2021		10/09/18					
PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		22 Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTT (resumo)		09/09/2021 a 09/09/2021		10/09/18					
CITEF - IT último Adit.		CITEF - IT último Adit.		CITEF - IT último Adit.		CITEF - IT último Adit.					

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CONTRATADOS	PROPOSTA DO CONTRATADO			RECURSOS FISCOS (CONTRATADOS)		RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS		ACUMULADO ANTERIOR	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DEBITO (R\$)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	RECURSOS FISCOS (CONTRATADOS)	RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS					
2.0	RUA FÉLIX CAROLINO BARBOSA				387.651,02				344.254,91		344.254,91	
2.1	SERVÇOS PRELIMINARES				747,88				176,09		176,09	
2.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	573,75	0,34	195,06			517,90	176,09		176,09	9,73
2.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
2.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				383.409,94				340.585,62		340.585,62	
2.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.146,09	1,70	22.348,20			11.664,19	19.895,12		39.829,12	11,27
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	m²		929,37	183.039,42			174,95	162.599,28		162.599,28	11,17
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. - Reperflamento	m²		869,16	171.181,06			174,98	152.085,02		152.085,02	11,16
2.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarregado em vibro-acabadora	m³		4,03	1.587,42			349,93	1.410,22		1.410,22	11,16
2.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14	5.253,84			4.094,19	4.667,38		4.667,38	11,16
2.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20				3.493,20		3.493,20	
2.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
2.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77	1.833,93			9,00	1.833,93		1.833,93	
2.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22	349,32			6,00	349,32		349,32	
2.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud		145,55	1.309,95			9,00	1.309,95		1.309,95	
2.0	RUA PRESIDENTE ROOSEVELT				257.444,82				240.241,76		240.241,76	
2.1	SERVÇOS PRELIMINARES				464,93				127,99		127,99	
2.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	383,10	0,34	130,25			376,43	127,99		127,99	1,74
2.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
2.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				254.954,09				237.769,97		237.769,97	
2.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.703,84	1,70	14.798,53			8.130,98	13.822,67		13.822,67	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	m²		929,37	121.245,61			122,09	113.466,76		113.466,76	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. - Reperflamento	m²		869,16	113.390,61			121,84	105.898,45		105.898,45	6,61
2.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarregado em vibro-acabadora	m³		4,03	1.051,51			243,68	992,03		992,03	6,61
2.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km		1,14	3.866,83			3.171,09	3.615,04		3.615,04	6,51
2.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80				2.328,80		2.328,80	
2.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
2.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud		203,77	1.272,62			6,00	1.272,62		1.272,62	
2.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud		58,22	227,88			4,00	227,88		227,88	

PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.283594-2

ADRIANO GOMES DO NASCIMENTO
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCC

CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA
 Presidente: ROCHA CAVALCANTE

		Nº do CTE (Contrato Executivo) (funcionário)		Nº do CTE (Período de referência da medição)		Grau de Sigilo	
2.08.000/2018		30/10/2018		1.047.251-22		Data do CTE	
Início da obra - data		26/07/2019		Transferência/Promover em Transferência		10/09/18	
Valor total inicial (R\$)		CTE - at. assinatura		09.323.029/0001-92		Agência (transfere em Ag. Operador Relepass)	
32.427.053,06		CTE - at. último AdB.		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de Recursos	
Valor atual (R\$)		CTE - at. último AdB.		outros (descrever)		26.519,46	
32.366.497,82		CTE - at. último AdB.		outros (descrever)		26.519,46	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	RECURSOS (R\$)			ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RECURSOS FINANCEIROS (R\$)	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ESCALON
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RECURSOS PERÍODO					
2.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	5,00	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	873,30	
3.0	RUA ADEMAR DE MATA PAIVA				466.202,87				461.020,07	461.020,07	461.020,07	461.020,07	
3.1	SERVÇOS PRELIMINARES				673,44				250,43	250,43	250,43	250,43	0,34
3.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	680,00	0,34	231,20				230,42	230,42	230,42	230,42	0,34
3.1.2	Placa esmaltada para identificação NR da rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24				456.132,05	456.132,05	456.132,05	456.132,05	1,20
3.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				460.871,03				26.519,46	26.519,46	26.519,46	26.519,46	1,20
3.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.788,80	1,70	26.840,96				15.599,68	15.599,68	15.599,68	15.599,68	1,20
3.2.2	CBUQ				219.703,07				213,95	213,95	213,95	213,95	1,04
3.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	236,40	929,37	219.703,07				213,95	213,95	213,95	213,95	1,04
3.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperfilamento	m³	236,40	869,16	205.469,42				234,04	234,04	234,04	234,04	1,00
3.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	472,80	4,03	1.905,38				467,99	467,99	467,99	467,99	1,02
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	1,02
3.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.657,60							4.657,60	
3.3.1	Ensaio de Concreto Afático	t	13,50	13,50	4.657,60							4.657,60	
3.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24				12,00	12,00	12,00	2.445,24	
3.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76				8,00	8,00	8,00	465,76	
3.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60				12,00	12,00	12,00	1.746,60	
4.0	RUA DEPUTADO NOBERTO LEAL				169.343,80							153.780,49	
4.1	SERVÇOS PRELIMINARES				307,75							87,24	
4.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	254,80	0,34	86,63				256,59	256,59	256,59	87,24	(0,70)
4.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12				166.707,25	166.707,25	166.707,25	166.707,25	100,00
4.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				166.707,25							151.364,45	
4.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.707,52	1,70	9.705,78				5.182,19	5.182,19	5.182,19	8.605,72	9,20
4.2.2	CBUQ				79.563,37				77,76	77,76	77,76	72.267,81	9,17
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	929,37	79.563,37				77,76	77,76	77,76	72.267,81	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	869,16	74.408,79				77,70	77,70	77,70	67.533,73	9,24
4.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	171,22	4,03	690,02				155,46	155,46	155,46	626,50	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	2.342,29				1.865,52	1.865,52	1.865,52	2.126,69	9,20
4.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80							2.328,80	
4.3.1	Ensaio de Concreto Afático	t	13,50	13,50	2.328,80							2.328,80	
4.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	269,77	1.618,62				6,00	6,00	6,00	1.618,62	

Eng. João Neto de Oliveira
 CREA - PB 140.285534-2
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento


CAIXA Nº do CITEF (contrato execução/financiamento) 2.08.008/2018		Grau do Sigilo Público	
Nº do CITEF (contrato execução/financiamento) 2.08.008/2018		Nº do CT 1.047.231-22	
Data de início - fim 30/10/2018		Data do CT 10/08/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		Transmissor/Ass.Promotor ou Financiador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CITEF - Descrição dos serviços do orçamento 26/07/2019 CITEF - de assinatura		Agente Financiador ou % Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos outros (discriminar)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR			EXECUTADO ATÉ O PERÍODO ATUALIZADO			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUALIZADO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUALIZADO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUALIZADO	MEMÓRIA DE CÁLCULO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUALIZADO	RESÍDUO (R\$)	
4.3.3	Ensaios de granulometria do agregado	ud	4,00	59,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	4,36		
4.3.4	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	100,00		
5.0	RUA CONSELHEIRO PAULO ARAÚJO SOARES				45.650,99			44.887,12	44.887,12	44.887,12			
5.1.1	SERVÇOS PRELIMINARES				252,52			30,03	30,03	30,03			
5.1.2	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	92,35	0,34	31,40	88,31	88,31	30,03	30,03	30,03	4,36		
5.2	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			
5.2.1	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				44.249,07			42.528,29	42.528,29	42.528,29			
5.2.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.514,54	1,70	2.574,72	1.456,13	1.456,13	2.475,42	2.475,42	2.475,42	3,85		
5.2.2.1	CBUQ												
5.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	22,72	929,37	21.115,29	21,83	21,83	20.286,15	20.286,15	20.286,15	3,92		
5.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	22,72	869,16	19.747,32	21,85	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				81.342,42			77.882,61	77.882,61	77.882,61			
6.1	SERVÇOS PRELIMINARES				281,52			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 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	100,00		
6.2	SERVÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				79.916,30			76.677,42	76.677,42	76.677,42			
6.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.736,00	1,70	4.651,20	2.625,25	2.625,25	4.462,93	4.462,93	4.462,93	4,05		
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	78,75	78,75	317,86	317,86	317,86	4,06		
6.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	904,96	1,14	1.022,85	945,00	945,00	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										

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civ. - CREA-PB Nº 160.283594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Prof. Jato Neto de Oliveira
 CREA - INSCRIÇÃO 1391


		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (contato executivo/contratante) 2.08.008/2018		Nº do CT 1.007.251-22	
Início 26/07/2019		Data do CT 10/06/18	
CTE -		Tomador/Ag. Prestador ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial(R\$) 32.427.053,06		Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.566.497,02		Fonte de Recursos outa (discreev)	
Descrição do Objeto do CTE (resumido) Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTE (resumido) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TVARRES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALUMAS, MORTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, APAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONIO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAIBA		IM - Data emissão 04/05/2021	
CTE - de último Mill. 32.566.497,02		IM - Período de referência da medição de 08/01/2021 a 09/01/2021	
CTE - de último Mill. 32.566.497,02		CIPR 09.323.098/0001-92	

ITEM	DESCRIBÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO NO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO À DATA PRECISA	ACUMULADO À DATA PRECISA	ACUMULADO À DATA PRECISA	ACUMULADO À DATA PRECISA	RESERVA
		QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL		ACUMULADO À DATA PRECISA	ACUMULADO À DATA PRECISA	ACUMULADO À DATA PRECISA					
6.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	
6.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	
6.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	
7.0	PROFESSORA LUIZA DE CASTRO			67.567,68			67.567,68		67.567,68	67.567,68	67.567,68	67.567,68	
7.1	SERVICIOS PRELIMINARES			256,79			256,79		256,79	256,79	256,79	256,79	
7.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	104,90	0,34	35,67	104,90	0,34	35,67	104,90	35,67	35,67	35,67	35,67	
7.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12	221,12	221,12	221,12	
7.2	SERVICIOS DE PAVIMENTAÇÃO			66.146,49			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	2.265,84	1,70	3.851,93	2.265,84	1,70	3.851,93	2.265,84	3.851,93	3.851,93	3.851,93	3.851,93	
7.2.2	CBUQ											100,00	
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	33,98	929,37	31.579,99	33,98	929,37	31.579,99	33,98	31.579,99	31.579,99	31.579,99	31.579,99	
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	33,98	869,16	29.534,06	33,98	869,16	29.534,06	33,98	29.534,06	29.534,06	29.534,06	29.534,06	
7.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	67,97	4,03	273,92	67,97	4,03	273,92	67,97	273,92	273,92	273,92	273,92	
7.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	795,25	1,14	906,59	795,25	1,14	906,59	795,25	906,59	906,59	906,59	906,59	
7.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			1.164,40			1.164,40		1.164,40	1.164,40	1.164,40	1.164,40	
7.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	13,50			13,50			13,50					
7.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	
7.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	
7.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	
8.0	RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 02			194.575,68			194.575,68		194.575,68	194.575,68	194.575,68	194.575,68	
8.1	SERVICIOS PRELIMINARES			469,02			469,02		469,02	469,02	469,02	469,02	
8.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	403,95	0,34	137,34	403,95	0,34	137,34	403,95	137,34	137,34	137,34	137,34	
8.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68	3,00	331,68	331,68	331,68	331,68	
8.2	SERVICIOS DE PAVIMENTAÇÃO			191.777,86			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	6.074,88	1,70	10.327,30	6.074,88	1,70	10.327,30	6.074,88	10.327,30	10.327,30	10.327,30	10.327,30	
8.2.2	CBUQ											100,00	
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	98,78	929,37	91.803,17	98,78	929,37	91.803,17	98,78	91.803,17	91.803,17	91.803,17	91.803,17	
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	98,78	869,16	85.855,62	98,78	869,16	85.855,62	98,78	85.855,62	85.855,62	85.855,62	85.855,62	
8.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	197,57	4,03	796,21	197,57	4,03	796,21	197,57	796,21	796,21	796,21	796,21	
8.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	2.627,68	1,14	2.995,56	2.627,68	1,14	2.995,56	2.627,68	2.995,56	2.995,56	2.995,56	2.995,56	
8.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			2.324,80			2.324,80		2.324,80	2.324,80	2.324,80	2.324,80	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 João José de Jesus C. Xavier
 Nº 160.28.034-2


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

Consorteia Rocha Cavalcante Ltda.

		Grau de Sigilo Data do LT	
Nº do CTEI (Contrato Licitação/Aquisição) 2.08.008/2018		Nº do CT 1.047.251-22	
Início 30/10/2018		Data de referência da medição de 09/04/2021 a 09/04/2021	
Fim 26/07/2019		Termino/Ap. Prorrogar ou Rescindir PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CITEF Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		Agente Financeiro ou Aca. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CITEF Valor atual (R\$) 32.866.497,62		Fonte de Recursos outca (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ENCAMENHO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	EXECUTADOS FÍSICOS (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MÉDIO DO PERÍODO	MÉDIO DO PERÍODO	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RESPOSTA
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		PERÍODO DE INÍCIO	PERÍODO DE FIM	PERÍODO DE INÍCIO							
8.3.1	Ensaião de Concreto Asfáltico	t	6,00	13,50	1.222,62	6,00	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	6,00	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62
8.3.2	Ensaião Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	4,00	203,77	232,88	4,00	4,00	4,00	232,88	232,88	4,00	4,00	4,00	232,88	232,88
8.3.3	Ensaião de granulometria do agregado	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30
8.3.4	Ensaião de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30
9.0	RUA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO				165.276,16				161.698,68	161.698,68				161.698,68	
9.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				186,21				75,16	75,16				75,16	9,65
9.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	222,50	0,34	75,65	221,06	221,06	221,06	75,16	75,16				75,16	9,65
9.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56										100,00
9.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				162.761,15				159.294,72	159.294,72				159.294,72	
9.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.583,70	1,70	9.499,29	5.552,47	5.552,47	5.552,47	9.439,20	9.439,20				9.439,20	0,56
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	m²	83,75	929,37	77.834,74	83,50	83,50	83,50	77.602,40	77.602,40				77.602,40	0,30
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	m²	83,75	869,16	72.792,15	80,16	80,16	80,16	69.671,87	69.671,87				69.671,87	4,29
9.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	367,51	4,03	675,07	163,66	163,66	163,66	659,55	659,55				659,55	2,30
9.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.725,35	1,14	1.966,90	1.685,70	1.685,70	1.685,70	1.921,70	1.921,70				1.921,70	2,30
9.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80				2.328,80	2.328,80				2.328,80	
9.3.1	Ensaião de Concreto Asfáltico	t	6,00	13,50	1.222,62	6,00	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62				1.222,62	
9.3.2	Ensaião Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	4,00	203,77	232,88	4,00	4,00	4,00	232,88	232,88				232,88	
9.3.3	Ensaião de granulometria do agregado	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30				873,30	
9.3.4	Ensaião 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	
10.0	RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 02				39.434,24				37.730,69	37.730,69				37.730,69	
10.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				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	24,28	24,28				24,28	
10.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				36.245,56				36.542,01	36.542,01				36.542,01	
10.2.1	Pinura 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	2.233,39	2.233,39				2.233,39	
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	m²	19,70	929,37	18.308,59	19,70	19,70	19,70	18.308,59	18.308,59				18.308,59	
10.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	19,70	869,16	17.122,49	17,74	17,74	17,74	15.418,90	15.418,90				15.418,90	9,95
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	158,82	158,82				158,82	
10.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	370,45	1,14	422,31	370,45	370,45	370,45	422,31	422,31				422,31	
10.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40				1.164,40	1.164,40				1.164,40	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 E-mail: Cwa - CREA-PB Nº 140.283.94-2
 CREA 15060832/05 01/04/2021
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Rua João Neto de Oliveira
 CREA 15060832/05 01/04/2021


		Nº de CTE (Contrato de Execução de Serviço)		Nº de CTE		Grau de Sigilo	
2.08.009/2018		30/10/2018		1.017.231-22		Data do CTE	
Início da obra - data		26/07/2019		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador		10/06/18	
Valor total inicial (R\$)		CTE - II, adicional		09.323.098/0001-92		Prefeitura Municipal de Campinas Grande	
32.427.053,05		CTE - III, último Anll.		Agência Executora ou Ag. Operadora Financeira		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$)		CTE - III, último Anll.		Fonte de Recursos		outra (descrever)	
32.366.497,82		CTE - III, último Anll.		Fonte de Recursos		outra (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPREITADO	PREVISTO NO CONTRATO			EXCLUÍDO (PREÇO QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (PREÇO QUANTITATIVOS)			RESUMO (H)	
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	QUANTIDADE OBTIDA	PREÇO UNIT.	ACUMULADO INCLUÍDO OBTIDO	ACUMULADO PREÇO ANTERIOR	MENSURADO PREÇO		ACUMULADO INCLUÍDO OBTIDO
10.3.1	Ensaião de Concreto Asfáltico	t		13,50								
10.3.2	Ensaião Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	611,31	611,31
10.3.3	Ensaião de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	116,44	116,44
10.3.4	Ensaião de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65
11.0	RUA ISOLDA BARROS TORQUATO				312.027,24						309.108,18	309.108,18
11.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				723,05						280,81	280,81
11.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	825,90	0,34	280,81	825,90	825,90	280,81	280,81	280,81	280,81	280,81
11.1.2	Placa embalsada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							
11.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				307.810,99						305.334,17	305.334,17
11.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.542,54	1,70	17.922,32	10.446,00	10.446,00	17.758,20	17.758,20	17.758,20	17.758,20	17.758,20
11.2.2	CBUQ											100,00
11.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	157,95	929,37	146.793,99	156,69	156,69	145.622,99	145.622,99	145.622,99	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 - Reperfilamento	m³	157,95	869,16	137.283,82	156,69	156,69	136.186,68	136.186,68	136.186,68	136.186,68	0,80
11.2.3	Carra, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vórtice-acabadora	m³	315,91	4,03	1.273,12	313,38	313,38	1.262,92	1.262,92	1.262,92	1.262,92	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	3.948,58	4.501,38	4.501,38	4.501,38	4.501,38	0,80
11.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20						3.493,20	3.493,20
11.3.1	Ensaião de Concreto Asfáltico	t		13,50								
11.3.2	Ensaião Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1,833,93
11.3.3	Ensaião de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	349,32	349,32	349,32	349,32	3,493,20
11.3.4	Ensaião 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	1.309,95	1.309,95	1,309,95
12.0	RUA FRANCISCO MELOQUADES				334.499,66						323.816,41	323.816,41
12.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				650,90						208,66	208,66
12.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	613,70	0,34	208,66	613,70	613,70	208,66	208,66	208,66	208,66	208,66
12.1.2	Placa embalsada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							
12.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				330.295,56						320.116,55	320.116,55
12.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.299,08	1,70	19.195,54	11.280,62	11.280,62	19.177,05	19.177,05	19.177,05	19.177,05	0,10
12.2.2	CBUQ											100,00
12.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	169,38	929,37	157.416,69	169,33	169,33	157.184,35	157.184,35	157.184,35	157.184,35	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 - Reperfilamento	m³	169,38	869,16	147.218,32	158,01	158,01	137.335,97	137.335,97	137.335,97	137.335,97	6,71
12.2.3	Carra, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³	338,76	4,03	1.365,20	327,14	327,14	1.318,37	1.318,37	1.318,37	1.318,37	3,43
12.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.472,64	1,14	5.096,81	4.472,64	4.472,64	5.099,81	5.099,81	5.099,81	5.099,81	3,43
12.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20						3.493,20	3.493,20


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras


Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160.283534-2



Constâncio Rocha Cavalcante Lúcia
 Eng.ª Civil - CREA-PB Nº 05.5209-D/PA

		Nº do CTEF (Contrato Execução/Funcionário) 2.08.009/2018		Nº do CTEF 1.037.231-22		Grau de Sigilo Data de CT 10/06/18	
data - data 30/10/2018		Prazo Termino da obra 26/07/2019		Nº do CT 1.037.231-22		Data de CT 10/06/18	
Valor total incluído (R\$) 32.427.053,06		CTEF - de assinatura CTEF - de último Adit.		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Agência Financiadora ou Ag. Operadora Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor anual (R\$) 32.366.457,82		CTEF - de último Adit.		Fonte de Recursos outa (lestever)		Fonte de Recursos outa (lestever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS DO CONTRATO	PREVISTO NO QUANTITATIVO			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			RESERVA (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO INICIAL DO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
12.3.1	Ensai de Concreto Asfáltico	t	13,50					
12.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	1.833,93	1.833,93	1.833,93
12.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	349,32	349,32	349,32
12.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	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	SERVICIOS PRELIMINARES				246,77	25,65	25,65	25,65
13.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	75,45	0,34	25,65	25,65	25,65	25,65
13.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,13	221,13	221,13	221,13
13.2	SERVICIOS DE PAVIMENTAÇÃO				66.282,14	65.364,98	65.364,98	65.364,98
13.2.1	Plitura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.263,50	1,70	3.847,95	3.847,95	3.847,95	3.847,95
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	30.771,44
13.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperflamento	m³	33,95	869,16	29.507,98	33,86	29.429,76	29.429,76
13.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	67,90	4,03	273,64	66,97	269,89	269,89
13.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	930,33	1,14	1.069,46	917,49	1.045,94	1.045,94
13.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40	1.164,40	1.164,40	1.164,40
13.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50					
13.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31
13.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44
13.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65
14.0	RUA MANOEL FRANCISCO MENDES				25.416,24	25.676,82	25.676,82	25.676,82
14.1	SERVICIOS PRELIMINARES				133,79	23,19	23,19	23,19
14.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	68,20	0,34	23,19	68,20	23,19	23,19
14.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56
14.2	SERVICIOS DE PAVIMENTAÇÃO				25.118,09	24.488,83	24.488,83	24.488,83
14.2.1	Plitura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	859,32	1,70	1.460,84	859,32	1.460,84	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	919,37	11.979,58	12,61	11.719,36	11.719,36
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 - Reperflamento	m³	12,89	869,16	11.203,47	12,48	10.847,12	10.847,12
14.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	25,78	4,03	103,89	25,09	101,11	101,11
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	360,40

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE
 FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER
 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160.246.51.2

		Grau de Sigilo Data do CI	
Nº de CI 1.047.251-22		10/08/18	
Transmissor/Autorizador ou Remetente PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Agência Financeira ou Aq. Operadora Receptor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
IM - Referência 22		IM - Data emissão 04/05/2021	
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		IM - Período de referência da medição de 09/04/2021 a 09/04/2021	
Objeto do CTT (resumo) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, BAIMADINHA II, CANTOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITABARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, BAIMADINHA, SANORA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SEMOTAC, TAMBORI, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALDINO E SÃO JOSÉ DA MATIA DO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CRP 09.323.098/0001-92	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Valor atual (R\$) 32.366.497,82	
Data da CTE (Contrato de prestação de serviços) 2.08.008/2018		Data da obra - data 30/10/2018	
Descrição Transmissor de obra CTE - di. asfáltica		Valor atual (R\$) 32.366.497,82	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Valor atual (R\$) 32.366.497,82	

ITEM	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	PREVISÃO ORÇAMENTO			RECURSOS PRECATORIAIS			RECURSOS FINANCEIROS			RESERVA (%)
					VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR	
14.3														
14.3.1														
14.3.2														
14.3.3														
14.3.4														
15.0														
15.1														
15.1.1														
15.1.2														
15.2														
15.2.1														
15.2.2														
15.2.2.1														
15.2.2.2														
15.2.3														
15.2.4														
15.3														
15.3.1														
15.3.2														
15.3.3														
15.3.4														
16.0														
16.1														
16.1.1														
16.1.2														
16.2														
16.2.1														
16.2.2														
16.2.2.1														
16.2.2.2														
16.2														



PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng.º Civil - CREA/PB Nº 180.283524-2



 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras



 Consuelata Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng.º João Neto de Oliveira

CAIXA		RPM - número 22		RPM - Data emissão 04/05/2021		RPM - Período de referência da prestação de serviços de 09/04/2021 a 09/04/2021		RPM - Data de 10/08/18	
RPM - Descrição (resumo) 2.08.009/2018		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA.		RPM - Descrição (resumo) 09.233.099/0001-82		RPM - Descrição (resumo) de 09/04/2021 a 09/04/2021		RPM - Descrição (resumo) 1.047.251-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Prestação Termino da obra 28/07/2019		CNPJ do CITEF (resumo)		CNPJ do CITEF (resumo)		CNPJ do CITEF (resumo)	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		CITEF - Inicial		CITEF - Intermediária		CITEF - Final		CITEF - Final	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CITEF - Inicial		CITEF - Intermediária		CITEF - Final		CITEF - Final	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO DO EMPACOTAMENTO				TAXAS E CONTRIBUIÇÕES (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		RESÍDUO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	VALORES A SEREM PAGOS	VALORES A SEREM PAGOS	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	ACUMULADO INCLUINDO O PRECISO	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
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	725,95	725,95	725,95	725,95	9,28
16.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40		1.164,40				1.164,40	
16.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	611,31	
16.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	2,00	407,54	113,77	113,77	113,77	113,77	
16.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	116,44	
16.3.4	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	436,65	
17.0	RUA DENISE ALVES DE MADEIROS				220.507,97		220.507,97				220.286,85	
17.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				357,12		357,12				136,00	
17.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	400,00	0,34	136,00	400,00	136,00	136,00	136,00	136,00	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							
17.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				217.822,05		217.822,05				217.822,05	
17.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.507,60	1,70	12.762,92	7.507,60	12.762,92	12.762,92	12.762,92	12.762,92	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, exclusivo transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	112,47	929,37	104.526,24		112,47	104.526,24	104.526,24	104.526,24	104.526,24	
17.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEK, com espessura de 3,0 cm, exclusivo transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	112,47	869,16	97.754,43		112,47	97.754,43	97.754,43	97.754,43	97.754,43	
17.2.3	Carg. manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador	m³	224,94	4,03	906,51		224,94	906,51	906,51	906,51	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	1.871,95	1.871,95	1.871,95	1.871,95	
17.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				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	1.222,62	1.222,62	
17.3.2	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	
17.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	232,88	
17.3.4	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	
18.0	RUA THOMAZ SOARES				667.104,83		667.104,83				606.519,07	
18.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				708,15		708,15				265,91	
18.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	782,10	0,34	265,91	782,10	265,91	265,91	265,91	265,91	265,91	
18.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							
18.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				659.410,38		659.410,38				590.266,76	
18.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	27.654,65	1,70	38.852,92	20.569,10	34.967,47	34.967,47	34.967,47	34.967,47	34.967,47	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, exclusivo transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	339,30	929,37	315.335,24		339,30	286.747,82	286.747,82	286.747,82	286.747,82	9,07

PREF. MUNIC. DE XAVIER DO GRANDE
 Adiriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 CREA-PB Nº T00 20334-2

CAVALCANTE
 Adiriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 CREA-PB Nº T00 20334-2

Comunidade Rocha Cavalcante Ltda.
 Dir. João Neto de Oliveira
 CREA-PB Nº T00 20334-2



Nº do CTEF (Contrato Executivo/financiamento) 2.08.009/2018	Nº do CTEF 1.047.251-22	Grau de Sigilo Puro de CT
Início da obra - data 30/10/2018	Data emissão 01/05/2021	Período de referência da medição de 08/05/2021 a 09/04/2021
Valor total licitação (R\$) 32.427.053,06	Objeto do CTEF (resumido) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Nº do CTEF 1.047.251-22
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTEF - di. assistência CTEF - R\$ bilhão A/R	Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
Descrição da obra PREVISÃO TÉCNICA DA OBRA	CTEF - di. assistência CTEF - R\$ bilhão A/R	Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
Descrição dos serviços do orçamento PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Fonte de Recursos conta (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO DO ORÇAMENTO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO PERÍODO ATUAL	MÉDIA DO PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO ATUAL	ACUMULADO RECURSO DO PERÍODO	BENEFÍCIOS
		UNID.	QTD.	QTD.			RECORRIDO PERÍODO	RECORRIDO PERÍODO ANTERIOR	RECORRIDO PERÍODO ATUAL							
18.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	339,30	869,16	869,16	294.905,89	308,54		308,54	288.170,83	288.170,83			288.170,83	9,07	
18.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarregando em vibro-escabadora	m³	678,61	4,03	2.734,00	2.734,00	617,08		617,08	2.485,83	2.485,83			2.485,83	9,07	
18.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.650,38	1,14	7.581,43	7.581,43	6.047,38		6.047,38	6.894,01	6.894,01			6.894,01	9,07	
18.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					6.986,40				6.986,40	6.986,40			6.986,40		
18.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		13,50											
18.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	3.667,86	18,00		18,00	18,00	18,00			3.667,86		
18.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	698,64	12,00		12,00	12,00	12,00			698,64		
18.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	2.619,90	18,00		18,00	18,00	18,00			2.619,90		
19.0	RUA MANOEL ALVES DE OLIVEIRA					912.634,06				912.634,06	912.634,06			912.634,06		
19.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					826,02				826,02	826,02			826,02		
19.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.128,77	0,34	383,78	383,78	1.128,77		1.128,77	1.128,77	1.128,77			383,78		
19.1.2	Placa esmaltada para identificação NIR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	442,24	4,00		4,00	4,00	4,00			110,56		
19.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					902.492,84				902.492,84	902.492,84			902.492,84		
19.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	31.726,60	1,70	53.995,22	53.995,22	31.726,60		31.726,60	31.726,60	31.726,60			53.995,22		
19.2.2	CBUQ					432.863,37				432.863,37	432.863,37			432.863,37		
19.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	465,76	929,37	432.863,37	432.863,37	465,76		465,76	465,76	465,76			432.863,37		
19.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m²	465,76	869,16	404.819,96	404.819,96	465,76		465,76	465,76	465,76			404.819,96		
19.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarregando em vibro-escabadora	m³	950,55	4,03	3.830,72	3.830,72	931,52		931,52	931,52	931,52			3.754,03		
19.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.178,57	1,14	7.043,57	7.043,57	6.054,88		6.054,88	6.054,88	6.054,88			6.982,56		
19.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					9.315,20				9.315,20	9.315,20			9.315,20		
19.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		13,50											
19.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	24,00	203,77	4.890,48	4.890,48	24,00		24,00	24,00	24,00			4.890,48		
19.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	16,00	58,22	931,52	931,52	16,00		16,00	16,00	16,00			931,52		
19.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	24,00	145,55	3.493,20	3.493,20	24,00		24,00	24,00	24,00			3.493,20		
20.0	RUA AFRÍGIO FERREIRA LEITE					714.773,93				714.773,93	714.773,93			714.773,93		
20.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					967,08				967,08	967,08			967,08		
20.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	893,29	0,34	303,72	303,72	893,29		893,29	893,29	893,29			303,72		
20.1.2	Placa esmaltada para identificação NIR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36	663,36	6,00		6,00	6,00	6,00			110,56		
20.2	SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM					1.67				1,67	1,67			1,67		
20.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (forte)	m³				1,67				1,67	1,67			1,67		

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER
 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160.26.534-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

Constância Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 000.652/04 DPE




Nº de CTE (Contrato Execução/Executório) 2.08.008/2018		Nº do CTE 1.047.251-22		Grau de Sigilo Data do CTE 10/08/18	
Início 30/10/2018		Nº do CTE 1.047.251-22		Data do CTE 10/08/18	
Fim do CTE (Termino da obra) 26/07/2019		Nº do CTE 1.047.251-22		Data do CTE 10/08/18	
Valor total (R\$) 32.427.093,06		Nº do CTE 1.047.251-22		Data do CTE 10/08/18	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Nº do CTE 1.047.251-22		Data do CTE 10/08/18	

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO EMPENHO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇ.UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO FÍSICO (MÉDIA NO PERÍODO)	ACUMULADO FINANCEIRO (MÉDIA NO PERÍODO)	ACUMULADO FÍSICO (MÉDIA NO PERÍODO)	ACUMULADO FINANCEIRO (MÉDIA NO PERÍODO)	RESUMO (R\$)
20.2.2	Transporte com caminhão basculante de 6 m ³ , em rotovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m ³	7,50							
20.2.3	Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de bota fora.	m ³ x km	1,25							
20.2.4	Regularização e compactação de sub-leito	m ²	1,41							
20.2.5	Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, excludive carga e transporte. AF_09/2017	m ³	112,66							
20.2.6	Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m ³ .	m ³	4,03							
20.3	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				706.820,45		668.126,99		668.126,99	
20.3.1	Implantação de meio fio pré-moldado	m	38,93		9.771,37		33.806,34		33.806,34	100,00
20.3.2	Imprimação	m ²	3.111,90		36.124,69		19.896,08		19.896,08	6,42
20.3.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m ²	21.249,82		427,60		427,60		427,60	4,50
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	m ²	447,73	929,37	416.166,83	263,08	228.658,61	2751,80	2.751,80	5,09
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. - Reprefilamento	m ²	271,73	869,16	236.176,85	682,83	4.834,76	5.511,63	5.511,63	4,00
20.3.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m ³ , descarga em vibrador-acabadora	m ³	719,46	4,03	2.899,42	4,834,76	6.985,40	6.985,40	6.985,40	
20.3.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m ³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m ³ x km	5,036,22	1,14	5.741,29	18,00	3.667,86	18,00	3.667,86	
20.3	CONTROLE TECNOLÓGICO									
20.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,56		6.985,40	18,00	6.985,40	18,00	6.985,40	
20.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		3.667,86	12,00	698,64	12,00	698,64	
20.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	56,22		698,64	18,00	2.619,90	18,00	2.619,90	
20.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	145,55		6.985,40					
21.0	RUA NAZIMIA GÓES DE ALBUQUERQUE - TRECHO 02				182.970,10		153.210,98		153.210,98	
21.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				329,24		109,12		109,12	
21.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	318,00	0,34	109,12	318,00	109,12	318,00	109,12	
21.1.2	Placa esmaltaada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12					
21.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				180.312,05		150.774,06		150.774,06	100,00
21.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m ²	6.184,80	1,70	10.514,16	6.129,20	6.129,20	6.129,20	6.129,20	0,90
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	m ²	91,78	929,37	86.617,25	91,78	85.297,58	91,78	85.297,58	1,52
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. - Reprefilamento	m ²	93,41	869,16	81.005,71	61,29	53.270,82	61,29	53.270,82	34,24

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.283524-2

Adriano Gomes do N.
 Coordenador de Planejamento Urbano

Constutora Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng. Antonio Neto de Oliveira
 CREA - 348456/2010

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (Contorno Execução/Orçamento) 2.08.000/2018	Nº do CTE 1.047.251-22	Data de emissão 04/05/2021	Data do CT 10/08/18
Início da obra - final 30/10/2018	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Data de referência da medição de 09/09/2021 e 09/09/2021	Tomador/Ag. Remissor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
Valor total inicial (R\$) 32.427.083,06	CTE - de assinatura 32.427.083,06	Objeto do CTE (resumido) RECAPAMEN TO ASFALTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADONHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DIRAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARARÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADONHA, SERRA DA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONÍO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, YAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CARVAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA	Agente Financiador ou Ag. Operador Repassado CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTE - de último ABR.	Fonte de Recursos outro (descreva)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	RECURSOS FÍSICOS (QUANTITATIVOS)			RECURSOS FINANCEIROS (R\$)			RESCISÃO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		MEDIDA DE SERVIÇO	ACUMULADO INCLUI DO SERVIÇO	ACUMULADO DE SERVIÇO INTERIOR	MÉDIO NO PÓSICO	ACUMULADO DE CUMPIDO PÓSICO		
21.1.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	286,40	4,03	751,19	153,07	153,07	616,87	616,87	17,88		
21.1.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.248,88	1,14	1.423,72	1.025,57	1.025,57	1.103,15	1.103,15	17,88		
21.3	CONTROLE TECNOLÓGICO	t		13,50	2.328,80			2.328,80	2.328,80			
21.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62			
21.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	4,00	56,22	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										
22.0	RUA HUMBERTO BATISTA DE LIMA				368.648,59			340.246,53	340.246,53			
22.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				472,39			140,71	140,71			
22.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	413,85	0,34	140,71	413,85	413,85	140,71	140,71			
22.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
22.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				364.685,00			336.612,62	336.612,62	100,00		
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	m³	188,55	929,37	175.237,71	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. - Reperfilamento	m³	186,55	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	2.336,02	1,14	2.665,34	2.140,67	2.140,67	2.440,36	2.440,36	8,44		
22.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20			3.493,20	3.493,20			
22.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93			
22.3.2	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	RUA BASÍLIO DE ABÁJIO				341.443,77			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			
23.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
23.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				337.408,09			337.408,09	337.408,09	100,00		
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 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	359,02	880,03	315.948,37	359,02	359,02	315.948,37	315.948,37			



PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE


Adriano Gomes do Nascimento

 Coordenador de Planejamento Obras

Consórcio Rocha Cavalcante Ltda.

 Eng.º João Neto de Oliveira

 CREA: 16069/5208-DPB

		Nº do CTE (Contrato de Execução Financeira) / 2.038.009/2018 Nº do CTE (Contrato de Execução Financeira) / 2.038.009/2018		Grau do Sigilo / Público			
Início / 30/10/2018 Término / 26/07/2019		Nº do CTE / 09/05/2021 Data de emissão / 09/05/2021		Nº do CTE / 1.007.234-22 Data de C.T. / 10/09/18			
Valor total inicial (R\$) / 32.427.053,06		Empresa Contratada / CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTE (resumido) / RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS 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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SEBROTTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CARBAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Instituição / CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de Recursos / outras (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	DESCRIÇÃO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO DE PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO DE PERÍODO ATUAL	MÉDIA MENSUAL	ALUMULADO INCLUIDO MÊS	DESEJO (%)
		QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL		QUANTIDADE PERÍODO ANTERIOR	QUANTIDADE PERÍODO ATUAL	ACUMULADO INCLUIDO 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	2.091,08	2,25	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	2,25	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	363,52	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	3.162,62	3.605,39	3.605,39	
23.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20				3.493,20		3.493,20	3.493,20	
23.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
23.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	5,00	203,77	1.833,93	6,00	6,00	6,00	1.833,93	6,00	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	4,00	349,32	349,32	33,33
23.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	6,00	6,00	6,00	1.309,95	6,00	1.309,95	1.309,95	33,33
24.0	RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO				409.470,34				409.470,34		409.470,34	409.470,34	
24.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				311,98				311,98		311,98	311,98	
24.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	590,30	0,34	180,30	590,30	590,30	590,30	180,30	590,30	180,30	180,30	
24.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de Rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68								100,00
24.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				404.300,76				404.300,76		404.300,76	404.300,76	
24.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	33.904,14	1,70	23.637,04	12.650,00	12.650,00	12.650,00	21.505,00	12.650,00	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	191.699,30	188,43	188,43	188,43	175.121,19	188,43	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	188,35	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	1.516,42	376,78	1.516,42	1.516,42	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	3.277,99	3.736,91	3.736,91	9,61
24.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				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	12,00	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	8,00	465,76	465,76	
24.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	12,00	12,00	1.746,60	12,00	1.746,60	1.746,60	
25.0	RUA ANTONIO GUEDES DE ANDRADE				332.765,46				332.765,46		332.765,46	332.765,46	
25.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				302,72				302,72		302,72	302,72	
25.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.465,00	0,34	81,60	2.400,00	2.400,00	2.400,00	81,60	2.400,00	81,60	81,60	
25.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,60	110,56	221,12								100,00



 PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE

 Adriano Gomes do Nascimento


 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 180.281504-2

 Contador de Planejamento Financeiro




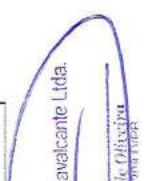
 Eng. João Neto de Oliveira

 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

		GRUPO DE SERVIÇOS 2.08.009/2018 30/10/2018 26/07/2019 32.427.055,06		EMPRESA CONTRATADA CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTE (resumo) RECAPAMEN TO 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, ARAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOUR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATIA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		DATA DO EMPENHO 09/05/2021		DATA DE REFERÊNCIA DA PRELIMINAR 08/04/2021 e 09/04/2021		NUM. DO C.T. 1.047.254-22		DATA DO C.T. 10/08/18	
VALOR TOTAL INICIAL(%) 32.427.055,06		PREÇO UNITÁRIO DA OBRA - Valor CTE - di assessoria		EMPRESA CONTRATADA CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		DATA DO EMPENHO 09/05/2021		DATA DE REFERÊNCIA DA PRELIMINAR 08/04/2021 e 09/04/2021		NUM. DO C.T. 1.047.254-22		DATA DO C.T. 10/08/18	
VALOR ATUAL (R\$) 32.966.497,82		PREÇO UNITÁRIO DA OBRA - Valor CTE - di último Adil.		EMPRESA CONTRATADA CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		DATA DO EMPENHO 09/05/2021		DATA DE REFERÊNCIA DA PRELIMINAR 08/04/2021 e 09/04/2021		NUM. DO C.T. 1.047.254-22		DATA DO C.T. 10/08/18	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO OBRAMENTO	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO (QUANTIDADE)		ACUMULADO INICIAL DO PREÇO	ACUMULADO ATUALIZADO	EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		REPOSTO
		UNID.	QTD.	PREÇO UNID.		RECIBO DE PREÇO	RECIBO DE PREÇO			RECIBO PÚBLICO	RECIBO DE PREÇO	
25.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				131.296,34			131.296,34				
25.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.512,00	1,70	7.670,40	4.512,00		7.670,40				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	m²	67,68	929,37	62.899,76	67,68		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	m²	67,68	869,16	58.824,75	67,68		58.824,75				58.824,75
25.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	135,36	4,03	545,50	135,36		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
25.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40				1.164,40
25.3.1	Ensaio de Concreto Afidético	t		13,50								
25.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		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
25.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		436,65				436,65
26.0	RUA PROFESSORA LUÍSA BEZERRA MOTA				74.381,90			74.381,90				74.381,90
26.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				294,71			294,71				294,71
26.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	216,45	0,34	73,59	216,45		73,59				73,59
26.1.2	Placa esmaltada para identificação RR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00		221,12				221,12
26.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				72.922,19			72.922,19				72.922,19
26.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.510,82	1,70	4.268,39	2.510,82		4.268,39				4.268,39
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	m²	37,66	929,37	35.000,07	37,66		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	m²	37,66	869,16	32.732,57	37,66		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
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
26.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40				1.164,40
26.3.1	Ensaio de Concreto Afidético	t		13,50								
26.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		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
26.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		436,65				436,65
27.0	RUA SEBASTIÃO VIANA DA SILVA				405.861,59			405.861,59				405.861,59


ADRIANO GOMES DO NASCIMENTO
 Coordenador de Planejamento Obras


CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA.
 Eng.º Paulo Nogueira Oliveira
 CREA/PB nº 106.289/94-2

		Grau do Sigilo 10/08/18	
Nº do CITEC (realização/consórcio) 2.008.009/2018		Nº do CITEC 1.047.251-22	
Início do obra - data 30/09/2018		Data do CT 10/08/18	
Pêchido Trimestre da obra CITEC - 01 - Assistência		Tomador/Obj. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Agência Financeira ou Ag. Operadora Impasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos outra (descreva)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPACAMENTO	PREVISÃO QUANTITATIVA			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR			ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESEJO (R\$)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.			MEMBRO DO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	MEMBRO DO PERÍODO		
27.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					540,97			209,29	209,29	109,00
27.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	615,55	0,34		209,29			615,55	209,29	
27.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56		331,68					
27.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					400.662,98			400.662,85	400.662,85	
27.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.789,32	1,70		23.440,14			13.789,32	23.440,14	
27.2.2	CBUQ										
27.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capta	m³	206,82	929,37		192.212,30			206,82	192.212,30	
27.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reporfilamento	m³	206,82	869,16		179.759,67			206,82	179.759,67	
27.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibrato-acabadora	m³	413,65	4,03		1.667,01			413,64	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	
27.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					4.657,60			4.657,60	4.657,60	
27.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50								
27.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77		2.445,24			12,00	2.445,24	
27.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	96,22		770,56			8,00	770,56	
27.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55		1.746,60			12,00	1.746,60	
28.0	RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRO					216.406,13			178.315,74	178.315,74	
28.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					363,48			136,83	136,83	
28.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	418,71	0,34		142,36			402,44	136,83	
28.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56		221,12					
28.2	SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM					11.867,73			5.783,11	5.783,11	
28.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³	3,84	1,67		6,41			3,84	6,41	
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	69,51		4.636,23			9,34	593,18	
28.2.3	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³	4,80	7,50		36,00			4,80	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	2.098,53	
28.2.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km, AF_09/2016 - Momento Extraordinário de Transporte (jazida)	m³ x km	30,72	1,25		38,40			30,72	38,40	
28.2.6	Regularização de sub leito	m²	194,49	1,41		274,23			194,49	274,23	
28.2.7	Compactação de aterro	m²	73,00	3,32		242,36			9,34	31,01	
28.2.8	Execução e compactação de base 1ª ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m³	38,90	112,56		4.376,58			38,90	4.376,58	
28.2.9	Carga, manobras e descarga de brita, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³	38,90	4,03		156,77			38,90	156,77	
28.3	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					201.846,12			170.067,00	170.067,00	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE

 Adriano Gomes do Nascimento


 Coordenador de Planejamento Urbano

 E-MAIL: Cmie - CREA-PB Nº 160.283534-2

Eng. João Vito de Oliveira

 CREA - TUBARÃO/2028 DPA

 Construtora Rocha Cavalcante Ltda


		Nº do CITE (Contrato de Execução/Inscrição) 2.08.008/2018		Nº do CITE (Contrato de Execução/Inscrição) 2.08.008/2018		Nº do CITE 1.047.251-22		Grau de Sigilo 10/08/18	
Início 30/10/2018		Previsão Mensal da obra 20/07/2019		IM - Data emissão 04/05/2021		IM - Período de relevância da medição de 08/04/2021 a 09/04/2021		Nº de CT 1.047.251-22	
Valor total (R\$) 32.427.093,09		CITE - at acostaria		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		CNPJ 09.923.098/0001-02		Modalidade Promotor ou Remetedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CITE - Trilho Asf.		Objeto do CITE (resumo) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONHO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITABARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONHO, ANAZÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONIO, SÃO JOSÉ, SERROTA, 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		Agência Financiadora CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Data do CT	
								Fonte de Recursos outra (descreva)	

ITEM	UNID.	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUTADOS (RESCISÓRIOS)		EXECUTADOS (PREÇOS)		ACUMULADO INCLUIR DO PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUIR DO PERÍODO	RESCISÓRIOS	PREÇOS
		QTD.	VALOR	PREÇO UNIT.			ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUIR DO PERÍODO						
28.3.1	m	43,22	38,93	1.682,55	194,49	610,70	194,49	610,70	610,70	610,70	100,00	100,00		
28.3.2	m²	194,49	3,14	610,70	5.825,27	11.401,78	5.825,27	5.825,27	5.825,27	5.825,27	9.902,96	9.902,96	13,15	13,15
28.3.3	m²	6.706,93	1,70	11.401,78										
28.3.4	m²													
28.3.4.1	m³	108,31	929,37	100.690,06							84.284,57	84.284,57	16,27	16,27
28.3.4.2	m³	97,68	869,16	84.899,55							73.070,28	73.070,28	13,93	13,93
28.3.5	m³	205,00	4,03	830,18							704,28	704,28	15,17	15,17
28.3.6	m³ x km	1.545,00	1,14	1.761,30							1.494,21	1.494,21	15,16	15,16
28.3				2.328,80							2.328,80	2.328,80		
28.3.1	t	13,59												
28.3.2	ud	203,77												
28.3.3	ud	4,00												
28.3.4	ud	145,55												
29.0				476.523,43										
29.1	m	1.108,70	0,34	708,64										
29.1.1	ud	3,00												
29.1.2	m²	9.091,34	1,70	15.455,28										
29.2				400.095,24										
29.2.1	m³	454,57	880,03	400.095,24										
29.2.2	m³	454,57	4,03	1.831,92										
29.2.3	m³ x km	3.363,82	1,14	3.834,75										
29.3				4.657,60										
29.3.1	t	13,50												
29.3.2	ud	203,77												
29.3.3	ud	4,00												
29.3.4	ud	145,55												
30.0				128.808,20										
30.1	m	297,40	0,34	322,24										
30.1.1	m	101,12		101,12										

PREF. MUNIC. BELO GRANDE
 Antônio de Jesus C. Xavier
 Eng.º Cvr. - CREA-PB 160.28334-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA
 Eng.º João Nivaldo Oliveira
 CREA-PB 160.52038-DEB

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (Contrato Executivo/Complementar) 2.08.008/2018		Nº do CT 1.017.251-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Data do CT 10/09/18	
Previsão término da obra 26/07/2019		Responsável/Ass. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial(R\$) CTE - cf. exatidão		Agência Financiadora ou sig. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
32.427.093,06		Fonte de Recursos outra (descrever)	
Valor total (R\$) CTE - cf. último adit.		Fonte de Recursos outra (descrever)	
32.566.497,82		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR		EXECUÇÃO ATÉ O PERÍODO ATUAL		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUAL	RESPOSTA
					ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUAL	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO ATUAL			
30.1.2	ud	2,00	110,56	221,12					221,12		
30.2				127.321,56					127.321,56		
30.2.1	m²	4.368,96	1,70	7.427,23					7.427,23		
30.2.2											
30.2.2.1	m³	65,44	929,37	60.817,97					60.817,97		
30.2.2.2	m³	65,44	869,16	56.877,83					56.877,83		
30.2.3	m³	130,88	4,03	527,45					527,45		
30.2.4	m³ x km	1.465,86	1,14	1.671,08					1.671,08		
30.3				1.164,40					1.164,40		
30.3.1	t	13,50	13,50	182,25					182,25		
30.3.2	ud	3,00	203,77	611,31					611,31		
30.3.3	ud	2,00	58,22	116,44					116,44		
30.3.4	ud	3,00	145,55	436,65					436,65		
31.0				448.438,76					448.438,76		
31.1				1.213,04					1.213,04		
31.1.1	m	968,72	0,34	329,36					329,36		
31.1.2	ud	8,00	110,56	884,48					884,48		
31.2				442.567,32					442.567,32		
31.2.1	m²	15.218,16	1,70	25.870,87					25.870,87		
31.2.2											
31.2.2.1	m³	228,12	929,37	212.007,88					212.007,88		
31.2.2.2	m³	228,12	869,16	198.272,78					198.272,78		
31.2.3	m³	405,26	4,03	1.638,69					1.638,69		
31.2.4	m³ x km	4.015,00	1,14	4.577,10					4.577,10		
31.3				4.657,60					4.657,60		
31.3.1	t	13,50	13,50	182,25					182,25		
31.3.2	ud	3,00	203,77	611,31					611,31		
31.3.3	ud	2,00	58,22	116,44					116,44		
31.3.4	ud	3,00	145,55	436,65					436,65		

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Eng.º Cív. - CREA-PB Nº 140.283/2012
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Eng.º José Nildo de Oliveira
 CREA 109605208-DPR

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.



IP do CTEI (Contrato Escasso/Forçeteleto)	2.08.009/2018	IPM - número	22	IPM - Data emissão	06/05/2021	IPM - Período de vigência da modificação de	de 09/04/2021 a 09/04/2021	Nº do CT	1.047.251-22	Claro de Sigilo	
Início da obra - data	30/10/2018	Empresa Contratada	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA								10/05/18
CTEF - Valor total inicial(R\$)	32.427.093,06	Período término da obra	26/07/2019								
CTEF - Valor atual (R\$)	32.364.897,82	CTEF - nº assatura									
CTEF - Valor atual (R\$)	32.364.897,82	CTEF - nº último Adit.									

RECAPTEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONIGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONIGÓ, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SERRA DO CARVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATTA, NO MUNICÍPIO DE CAMIÃO GRANDE, RIO ESTADUAL CARÁBIA


Transmissão/Ag. Prorrogar ou Tomar
 Agência Fianção em Ag. Operador Repasse
 CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
 Fonte de Recursos
 outra (descrever)

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇO DE SERVIÇOS			EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			RESERVA (%)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ANEXO DE SERVIÇOS	ANEXO DE SERVIÇOS	ANEXO DE SERVIÇOS	MÉDIO PERÍODO	MÉDIO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO		
34.0	RUA SEVERINO VERÔNICA			371.594,44								
34.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			829,28								
34.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	813,17	0,34								
34.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56								
34.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			367.271,96								
34.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.581,42	1,70								
34.2.2	CBUQ			21.385,41								
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								
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								
34.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	377,06	4,03								
34.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.637,84	1,14								
34.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			3.493,20								
34.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
34.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	1.833,93								
34.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	349,32								
34.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	1.309,95								
35.0	RUA ANTONIO PEREIRA FRUTUOSO			280.080,54								
35.1	SERVIÇOS PRELIMINARES			523,83								
35.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	565,15	0,34								
35.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56								
35.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO			276.063,51								
35.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.548,28	1,70								
35.2.2	CBUQ			16.232,08								
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								
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								
35.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	286,06	4,03								
35.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.258,66	1,14								
35.3	CONTROLE TECNOLÓGICO			3.493,20								
35.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
35.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	1.833,93								
35.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral do agregado	ud	6,00	349,32								

Consórcio Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA - 150000000-0

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 CREA/PB 100.283694-2

PREF. MUNIC. DE CAMIÃO GRANDE
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 100.283694-2


		Nº do CTEF (Contrato Executivo/Anexo Mensal) 2.08.009/2018		Nº do CTEF 1.047.254-22		Data do CTEF 10/08/18	
Nº do CTEF 30/10/2018		Data de emissão 09/09/2021		Nº do CT 1.047.254-22		Data do CT 10/08/18	
Valor total inicial(R\$) 32.427.093,06		Previsão Termino da obra 26/07/2019		Titular/Ag.Prestador ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Data do CT 10/08/18	
Valor atual(R\$) 32.366.497,82		CTEF - DI (último mês) CTEF - DI (último mês)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de Recursos outros (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DETALHE	
		UNID.	QTD.	PIEÇO UNID.	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE DO PERÍODO	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE DO PERÍODO			
37.3.1	Ensaio de Concreto Axilítico	t	13,50									
37.3.2	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	1.222,62
37.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	232,88	232,88
37.3.4	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	873,30
38.0	RUA MARIA DE LOURDES PEREIRA PINTO											
38.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
38.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	213,30	0,34	72,52	213,30	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52
38.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							
38.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO											
38.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.071,52	1,70	89.764,18	3.071,52	89.764,18	89.764,18	89.764,18	89.764,18	89.764,18	89.764,18
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	m²	46,07	929,37	42.816,08	46,07	42.816,08	42.816,08	42.816,08	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, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	46,07	869,16	40.042,20	46,07	40.042,20	40.042,20	40.042,20	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	371,32	371,32	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	1.313,00	1.313,00	1.313,00	1.313,00	1.313,00
38.3	CONTROLE TECNOLÓGICO											
38.3.1	Ensaio de Concreto Axilítico	t	13,50									
38.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	611,31	611,31
38.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	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	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65
39.0	RUA TRANQUILINO COELHO LEMOS											
39.1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
39.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	654,00	0,34	775,16	654,00	775,16	775,16	775,16	775,16	775,16	775,16
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											
39.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.083,98	1,70	468.829,25	16.083,98	468.829,25	468.829,25	468.829,25	468.829,25	468.829,25	468.829,25
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	m²	240,91	928,37	223.894,53	240,91	223.894,53	223.894,53	223.894,53	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	m²	240,91	869,16	209.389,34	240,91	209.389,34	209.389,34	209.389,34	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	481,83	4,03	1.941,77	481,83	1.941,77	1.941,77	1.941,77	1.941,77	1.941,77	1.941,77

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Francisco de Assis de Xavier
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 190.28534-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Roubia Cavalcante Ltda
 Eng. João N. de Oliveira
 CREA 16596/5384-PE


		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTEFF (continua frequência/intermittente) 2.08.009/2018	Nº de CT 3.047.231-22	10/09/18	
Início da obra - data 30/10/2018	Remissor/Ag. Promotor ou Rematador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	Data de referência da medição de 09/04/2021 e 09/04/2021	
CTEFF - Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06	CTEFF - At. assinatura 26/07/2019	CNPJ 09.323.091/0001-92	Agente Financeiro ou Ag. Operador Ingresso CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CTEFF - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTEFF - (última. Atil.) CTEFF - (última. Atil.)	Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO EMPALHARDO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUTADO (PREÇO QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCIAMENTO (R\$)			DESEMO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
43.0	RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE					98.664,37							
43.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					423,29							
43.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	269,45	0,34	91,61	269,45	269,45	91,61	269,45	91,61	91,61	91,61	
43.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	331,68	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68	
43.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					97.076,68							
43.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.341,18	1,70	5.680,01	5.680,01	3.341,18	1,70	5.680,01	3.341,18	1,70	5.680,01	100,00
43.2.2	CBUQ												
43.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	50,11	929,37	46.570,73	46.570,73	50,11	929,37	46.570,73	50,11	929,37	46.570,73	
43.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperfilamento	m³	50,11	869,16	43.553,61	43.553,61	50,11	869,16	43.553,61	50,11	869,16	43.553,61	
43.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	100,23	4,03	403,93	403,93	100,23	4,03	403,93	100,23	4,03	403,93	
43.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	761,75	1,14	868,40	868,40	761,75	1,14	868,40	761,75	1,14	868,40	
43.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					1.164,40							
43.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	13,50	40,50	40,50	3,00	13,50	40,50	3,00	13,50	40,50	
43.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	2,00	203,77	407,54	407,54	2,00	203,77	407,54	2,00	203,77	407,54	
43.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	116,44	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44	
43.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	436,65	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65	
44.0	RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE					19.076,89							
44.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					427,25							
44.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	49,10	0,34	16,69	16,69	49,10	0,34	16,69	49,10	0,34	16,69	
44.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56	110,56	1,00	110,56	110,56	1,00	110,56	110,56	
44.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					17.785,24							
44.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	608,84	1,70	1.035,03	1.035,03	608,84	1,70	1.035,03	608,84	1,70	1.035,03	100,00
44.2.2	CBUQ												
44.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	9,13	929,37	8.485,15	8.485,15	9,13	929,37	8.485,15	9,13	929,37	8.485,15	
44.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperfilamento	m³	9,13	869,16	7.935,43	7.935,43	9,13	869,16	7.935,43	9,13	869,16	7.935,43	
44.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	18,26	4,03	73,59	73,59	18,26	4,03	73,59	18,26	4,03	73,59	
44.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	224,60	1,14	256,04	256,04	224,60	1,14	256,04	224,60	1,14	256,04	
44.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					1.164,40							
44.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	13,50	40,50	40,50	3,00	13,50	40,50	3,00	13,50	40,50	
44.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	2,00	203,77	407,54	407,54	2,00	203,77	407,54	2,00	203,77	407,54	
44.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	58,22	174,66	174,66	3,00	58,22	174,66	3,00	58,22	174,66	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 RUA JOSÉ DE ALMEIDA, 100 - JARDIM PAULISTANO - CAMPINA GRANDE - PB/2021
 ADRIANO GOMES DO NASCIMENTO
 Coordenador de Planejamento Obras
 Construtora Rocha Cavalcante Lda

		Grau de Sigilo Data do CI	
Nº do CEF (comprimento completo) (comprimento) 2.00.009/2018	Nº do CEF 1.007.231-22	Nº do CI 10/08/18	Data do CI 10/08/18
Início da obra - data 30/10/2018	RIM - Data publicação 09/09/2021	RIM - Período de referência da medição (Clp) de 09/09/2021 a 09/09/2021	Tomador/Ag.Premidor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
CEF - Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06	Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Objeto do CEF (resumo) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DIRAMERICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAVÁ, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE- PB, ESTADO PARAÍBA.	Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CEF - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Local da obra (bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Fonte de Recursos extra (discretos)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS OU OBRAS	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO FÍSICO ANTERIOR	ACUMULADO FÍSICO ATUALIZADO	EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		RESÍDUO (R\$)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ACUMULADO FÍSICO ANTERIOR	ACUMULADO FÍSICO INCLUIDO NO PREÇO	MÉDIO DO PERÍODO			ACUMULADO INCLUIDO NO PERÍODO		
44.3.4	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		
45.0	RUA 24 DE MAIO				127.637,43				127.637,43		127.637,43		
45.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				336,72				336,72		336,72		
45.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	340,00	0,34	115,60	326,55	326,55	326,55	111,03		111,03	3,95	
45.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00	
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.1	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12								
45.2.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00										

		Grau de Sigilo Data do CT	
Nº do CTE (Contrato Executivo/Orçamento) 2.08.009/2018	Nº do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/08/18	
Início da obra - data 30/10/2018	Tomador/Agr. Prendedor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	Tomador/Agr. Prendedor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial(R\$) 32.427.053,00	Objeto do CTE (resumo) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Objeto do CTE (resumo) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Recapamento Asfáltico nos Bairros Alto Branco, Bela Vista, Bodocongi, Ramadonha II, Catolé, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Itararé, Jardim Paulistano, Jardim Tavares, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongi, Araçá, Palmeira, Presidente Médici, Quarenta, Ramadonha, Sândia Cavalcante, Santa Cruz, Santa Rosa, Santo Antônio, São José, Serrador, Tamboir, 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	Recapamento Asfáltico nos Bairros Alto Branco, Bela Vista, Bodocongi, Ramadonha II, Catolé, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Itararé, Jardim Paulistano, Jardim Tavares, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongi, Araçá, Palmeira, Presidente Médici, Quarenta, Ramadonha, Sândia Cavalcante, Santa Cruz, Santa Rosa, Santo Antônio, São José, Serrador, Tamboir, 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	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTEF - Nº último Anil. 26/01/2019	CTEF - Nº último Anil. 26/01/2019	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTEF - Nº último Anil. 26/01/2019	CTEF - Nº último Anil. 26/01/2019	

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS DO OBRAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO						EXECUTADO (PREÇO CONTRATADO)				EXECUTADO (PREÇO REAL)			RESERVA	
		UNID.	QTD.	PREÇO UN.	PREÇO TOTAL	ALMOZADORES E SERVIÇOS	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	RESERVA			
46.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50													
46.3.2	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	1.222,62	1.222,62				
46.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88				
46.3.4	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	873,30				
47.0	AVENIDA SATURNINO DE BRITO				532.656,34		532.656,34		532.656,34	532.656,34	532.656,34	532.656,34				
47.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				571,45		571,45		571,45	571,45	571,45	571,45				
47.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	705,20	0,34	239,77	705,20	239,77	705,20	239,77	239,77	239,77	239,77				
47.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	331,68	3,00	331,68	331,68	331,68	331,68				
47.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				526.242,89		526.242,89		526.242,89	526.242,89	526.242,89	526.242,89				
47.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	18.050,02	1,70	30.685,03	18.050,02	30.685,03	18.050,02	30.685,03	30.685,03	30.685,03	30.685,03				100,00
47.2.2	CBUQ															
47.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	272,21	929,37	252.983,81	272,21	252.983,81	272,21	252.983,81	252.983,81	252.983,81	252.983,81				
47.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Repetimento	m³	272,21	869,16	236.594,04	272,21	236.594,04	272,21	236.594,04	236.594,04	236.594,04	236.594,04				
47.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	544,43	4,03	2.194,05	544,43	2.194,05	544,43	2.194,05	2.194,05	2.194,05	2.194,05				
47.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.321,02	1,14	3.785,96	3.321,02	3.785,96	3.321,02	3.785,96	3.785,96	3.785,96	3.785,96				
47.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				5.822,00		5.822,00		5.822,00	5.822,00	5.822,00	5.822,00				
47.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50													
47.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	13,50	3.056,55	15,00	3.056,55	15,00	3.056,55	3.056,55	3.056,55	3.056,55				
47.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00	582,20	10,00	582,20	582,20	582,20	582,20				
47.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00	2.183,25	15,00	2.183,25	2.183,25	2.183,25	2.183,25				
48.0	RUA AUGUSTO BOBOREMA				398.528,71		398.528,71		398.528,71	398.528,71	398.528,71	398.528,71				
48.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				688,04		688,04		688,04	688,04	688,04	688,04				
48.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	722,85	0,34	245,77	722,85	245,77	722,85	245,77	245,77	245,77	245,77				
48.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	442,24	4,00	442,24	442,24	442,24	442,24				
48.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				393.183,10		393.183,10		393.183,10	393.183,10	393.183,10	393.183,10				
48.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.516,44	1,70	23.051,39	13.516,44	23.051,39	13.516,44	23.051,39	23.051,39	23.051,39	23.051,39				
48.2.2	CBUQ															
48.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	203,11	929,37	188.764,34	203,11	188.764,34	203,11	188.764,34	188.764,34	188.764,34	188.764,34				
48.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEF, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Repetimento	m³	203,11	869,16	176.535,09	203,11	176.535,09	203,11	176.535,09	176.535,09	176.535,09	176.535,09				
48.2.3	Carga, manobras, descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	406,21	1,03	1.637,03	406,21	1.637,03	406,21	1.637,03	1.637,03	1.637,03	1.637,03				

PROF. MURIC. DE CARVALHO
 FRANCISCO DE ASSIS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.23.524-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

Constituinte Rocha Cavalcante Ltda.
 Rua João ...


CAIXA		Grau de Sigilo	
Nº de CTEF (Contato Fornecedor/Contratado) 2.06.009/2018 Início: 30/10/2018 Fim: 26/07/2019 Valor total social (R\$): 32.427.059,06	Nº de CT 1.047.251.22 Data do CT 10/08/18	IM - Data emissão 04/05/2021	IM - Período de referência da medição de 09/04/2021 a 09/04/2021
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA CNPJ do CTEF (remetente) 09.323.099/0001-92	Tomador/Pagador/Remetente ou Beneficiário PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Financeiro ou Ag. Operador Pagase CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Fonte de Recursos outro (descrever)	
Descrição Termino da obra CTEF - R. JACUARANA Valor atual (R\$) 32.366.497,92	Descrição 26/07/2019 CTEF - R. JACUARANA	Descrição RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS 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 CRUZ, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGO, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANICRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTA, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VIA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA Local da obra(Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO	PREFATORIO ORÇAMENTO				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		DESMO (R\$)
		unidade	qtd.	preço unit.	preço total	quantidade executada	preço unit.	preço total	valor em R\$	valor em R\$		
46.2.4	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	2.762,34	3.149,07	3.149,07	1,45	
48.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.637,60		4.637,60		4.637,60	4.637,60		
48.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
48.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	2.445,24	12,00	2.445,24	2.445,24		
48.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	465,76	8,00	465,76	465,76		
48.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	1.746,60	12,00	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		
49.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				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	330,70	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	3,00	331,68	3,00	331,68	331,68		
49.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				179.621,31		179.338,19		179.338,19	179.338,19		
49.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.132,90	1,70	10.527,93	6.176,50	10.500,95	6.176,50	10.500,95	10.500,95	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_09/2017 - Capa	m³	92,70	929,37	86.236,24	92,65	86.106,13	92,65	86.106,13	86.106,13	0,15	
49.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDEE, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_09/2017 - Reperflamento	m³	92,70	869,16	80.640,36	92,65	80.537,67	92,65	80.537,67	80.537,67	0,15	
49.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descargas em vibro-acabadora	m³	185,59	4,03	747,93	185,30	746,76	185,30	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	1.459,85	1.278,58	1.457,58	1.278,58	1.457,58	1.457,58	0,16	
49.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80		2.328,80	2.328,80		
49.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
49.3.2	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		
49.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	232,88	4,00	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	6,00	873,30	873,30		
50.0	RUA EPAMINONDAS MACAXEIRA				299.162,84		268.853,06		268.853,06	268.853,06		
50.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				407,90		407,90		407,90	407,90		
50.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	549,35	0,34	185,78	263,91	185,78	263,91	185,78	185,78	51,90	
50.1.2	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	221,12	100,00	
50.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				295.261,74		265.270,13		265.270,13	265.270,13		
50.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.108,04	1,70	17.183,67	9.080,44	15.436,75	9.080,44	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_09/2017 - Capa	m³	151,62	929,37	140.911,08	136,21	126.589,49	136,21	126.589,49	126.589,49	10,16	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE
 RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA
 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160.283594-2

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

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Lda. - Junta Administrativa
 CREA 160665220/2018

		Grau de Sigilo Total no CT	
Nº do CT 1.047.231-22		Data no CT 10/09/18	
Tomador/Ag.Prestador ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Nº do CT 1.047.231-22	
Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Tomador/Ag.Prestador ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Fonte de Recurso: outra (descrever)		Nº do CT 1.047.231-22	
Data de emissão 04/09/2021		Período de referência da medição de 09/04/2021 a 09/04/2021	
Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Valor total inicial (R\$) 32.427.053,96	
Objeto do contrato (resumo) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADIRHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADIRHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOUR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Valor atual (R\$) 32.366.497,82	
Local (bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recurso: outra (descrever)	

ITEM	DISCIPLINA DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISÃO ORÇAMENTAL				EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		DESMO (R\$)
		unid.	qtd.	preço unit.	preço total	quantidade em execução	preço unit.	preço total	acumulado	acumulado	em execução	
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 - Reperflimento	m²	151,62	869,16	131.742,04	136,21	869,16	131.742,04	136,21	118.388,28	10,16	
50.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminição basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	303,24	4,03	1.222,06	272,42	4,03	1.097,85	272,42	1.097,85	10,16	
50.2.4	Transporte com caminição basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.669,20	1,14	4.182,89	3.296,28	1,14	3.757,76	3.296,28	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	13,50								
50.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93		
50.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32		
50.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95		
51.0	RUA AMARCO COUTINHO				52.414,51			52.414,51		52.414,51		
51.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				265,52			265,52		265,52		
51.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	130,60	0,34	44,40	119,25	0,34	40,55	119,25	40,55	8,67	
51.1.2	Plica esmalhada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12		
51.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				50.984,59			50.984,59		50.984,59		
51.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.750,04	1,70	2.975,07	1.343,82	1,70	2.284,49	1.343,82	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, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m²	26,25	929,37	24.395,56	20,16	929,37	18.736,10	20,16	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 - Reperflimento	m²	26,25	869,16	22.835,45	20,16	869,16	17.522,27	20,16	17.522,27	23,20	
51.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminição basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	52,50	4,03	211,58	40,32	4,03	162,49	40,32	162,49	23,20	
51.2.4	Transporte com caminição basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	514,50	1,14	586,53	395,14	1,14	450,46	395,14	450,46	23,20	
51.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40		1.164,40		
51.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50	13,50								
51.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31		
51.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44		
51.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65		
52.0	RUA ANTONIO BEINHAIDINO DE SENA				246.187,49			246.187,49		246.187,49		
52.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				480,36			480,36		480,36		
52.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	437,30	0,34	148,68	419,55	0,34	142,65	419,55	142,65	4,06	
52.1.2	Plica esmalhada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	110,56	331,68	3,00	331,68		
52.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				243.374,33			243.374,33		243.374,33		
52.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.368,58	1,70	14.223,19	7.876,79	1,70	13.390,54	7.876,79	13.390,54	5,89	
52.2.2	CBUQ											


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras


Paulo Roberto
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 180.23.5534-2


Adriano Gomes do Nascimento
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 180.23.5534-2


Adriano Gomes do Nascimento
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 180.23.5534-2

Constutora Rocha Cavalcante Ltda.


		GRUPO DE SERVIÇOS 2.06.009/2018		GRUPO DE SERVIÇOS 1.097.251-22		GRUPO DE SERVIÇOS 10/09/2018	
Nº do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 2.06.009/2018		Nº do CTE 1.097.251-22		Nº do CTE 1.097.251-22		Nº do CTE 1.097.251-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Prazo máximo da obra 26/07/2019		Início da execução da obra 04/05/2021		Data de entrega 04/05/2021	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		CTE - di. atualizada CTE - di. último Adit.		Valor atual (R\$) 32.356.497,82		Fonte de Recursos outros (descreva)	
Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 2.06.009/2018		Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 1.097.251-22		Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 1.097.251-22		Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 1.097.251-22	
Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 2.06.009/2018		Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 1.097.251-22		Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 1.097.251-22		Descrição do CTE (Contrato/Contrato/Orçamento) 1.097.251-22	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNIDADE			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	REMANEÇA ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	REMANEÇA ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	REMANEÇA ATÉ PERÍODO ANTERIOR
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.			PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO							
52.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	125,31	929,37	116.459,35	118,15	118,15	118,15	118,15	118,15	109.805,07	109.805,07	5,71	109.805,07	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. - Reperflamento	m²	125,31	869,16	108.914,44	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	102.699,95	102.699,95	5,71	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	236,31	236,31	236,31	236,31	952,33	952,33	5,71	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	2.292,21	2.292,21	2.292,21	2.292,21	2.613,12	2.613,12	5,71	2.613,12	5,71	
53.0	CONTROLE TECNOLÓGICO															
53.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		2.328,90											
53.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		1.222,62	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62		1.222,62		
53.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	58,22		232,88	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	232,88	232,88		232,88		
53.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	145,55		873,30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	873,30	873,30		873,30		
53.0	RUA ESTÁCIO DE SÁ															
53.1	SERVIÇOS PRELIMINARES															
53.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	627,85	0,34	213,47	612,00	612,00	612,00	612,00	612,00	208,08	208,08		208,08		
53.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	442,24	442,24		442,24		
53.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO															
53.2.1	Pintura de ligação com emulsão BR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.682,04	1,70	19.859,47	11.682,04	11.682,04	11.682,04	11.682,04	11.682,04	19.859,47	19.859,47		19.859,47		
53.2.2	CBUQ															
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	172,10	172,10	172,10	172,10	159.944,58	159.944,58		159.944,58		
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. - Reperflamento	m²	175,08	869,16	152.172,53	165,09	165,09	165,09	165,09	165,09	143.489,62	143.489,62		143.489,62		
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	502,28	502,28	502,28	502,28	2.024,19	2.024,19		2.024,19		
53.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.446,68	1,14	3.929,22	3.437,24	3.437,24	3.437,24	3.437,24	3.437,24	3.916,45	3.916,45		3.916,45		
53.3	CONTROLE TECNOLÓGICO															
53.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		2.328,90											
53.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		1.222,62	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93		1.833,93		
53.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	58,22		232,88	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	349,32	349,32		349,32		
53.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	145,55		873,30	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95		1.309,95		
54.0	RUA ALAGONS															
54.1	SERVIÇOS PRELIMINARES															
54.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	408,00	0,34	138,72	408,00	408,00	408,00	408,00	408,00	139,37	139,37		139,37		
54.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	442,24	442,24		442,24		
54.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO															
54.2.1	Pintura de ligação com emulsão BR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.682,04	1,70	19.859,47	11.682,04	11.682,04	11.682,04	11.682,04	11.682,04	19.859,47	19.859,47		19.859,47		
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	m²	175,08	929,37	162.714,10	172,10	172,10	172,10	172,10	172,10	159.944,58	159.944,58		159.944,58		
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	m²	175,08	869,16	152.172,53	165,09	165,09	165,09	165,09	165,09	143.489,62	143.489,62		143.489,62		
54.2.3	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	502,28	502,28	502,28	502,28	2.024,19	2.024,19		2.024,19		
54.2.4	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	3.437,24	3.437,24	3.437,24	3.437,24	3.916,45	3.916,45		3.916,45		
54.3	CONTROLE TECNOLÓGICO															
54.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		2.328,90											
54.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77		1.222,62	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93		1.833,93		
54.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	58,22		232,88	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	349,32	349,32		349,32		
54.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	145,55		873,30	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95		1.309,95		
54.4	RUA ALAGONS															
54.4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES															
54.4.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	408,00	0,34	138,72	408,00	408,00	408,00	408,00	408,00	139,37	139,37		139,37		
54.4.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	442,24	442,24		442,24		

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras

PREF. MUNIC. DE GRANDE
ESTRADA DE JESUS C. XAVIER
RUA CAN. C. SEAB. Nº 160 23354-2

		Nº do CT: 2.08.008/2018 Data do CT: 30/10/2018 Data do CT: 10/09/18	
Nº do CT: 1.067.251-22 Remetente: Prefeitura Municipal de Campina Grande Agente Fiançador: Ag. Operador Repasse		Nº do CT: 1.067.251-22 Data do CT: 10/09/18	
Nº do CT: 09.233.099/0001-92 Remetente: Prefeitura Municipal de Campina Grande Agente Fiançador: Ag. Operador Repasse		Nº do CT: 09.233.099/0001-92 Data do CT: 10/09/2021	
Objeto do CT (resumo): RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CERTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÊNICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TANAVES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAKÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONHO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIBRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA.		Objeto do CT (resumo): RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CERTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÊNICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TANAVES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAKÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONHO, SÃO JOSÉ, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIBRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA.	
Local da obra (bairro/Município/UF):		Local da obra (bairro/Município/UF):	
PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	
Nº do CT: 32.427.053,05		Nº do CT: 32.427.053,05	
Valor atual (R\$): 32.386.497,82		Valor atual (R\$): 32.386.497,82	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS A SER EXECUTADO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	SALDO CANCELADO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (VALORES R\$)			
		UNID.	QTD.	VALOR			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	PERÍODO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MEMBRO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
56.1	SERVIÇOS PRELIMINARES												
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	100,00	
56.1.2	Plica esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24								
56.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO												
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	100,00	
56.2.2	CBUQ								9.921,13	9.921,13	9.921,13		
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		
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. - Reperflimento	m³	87,25	869,16	75.834,21	87,25		87,25	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		
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		
56.3	CONTROLE TECNOLÓGICO								2.328,80	2.328,80	2.328,80		
56.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	6,00	13,50									
56.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	203,77	1.222,62	6,00		6,00	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		
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		
57.0	RUAS SERGIPE								199.811,49	199.811,49	199.811,49		
57.1	SERVIÇOS PRELIMINARES								563,72	563,72	563,72		
57.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	357,30	0,34	121,46	357,30		357,30	121,46	121,46	121,46		
57.1.2	Plica esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24								
57.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO								196.918,97	196.918,97	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	11.563,94	11.563,94	11.563,94		
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		
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. - Reperflimento	m³	101,79	869,16	88.471,80	101,79		101,79	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		
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		
57.3	CONTROLE TECNOLÓGICO								2.328,80	2.328,80	2.328,80		
57.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	6,00	13,50									
57.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	203,77	203,77	1.222,62	6,00		6,00	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		
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		

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civ. - CREA-PB Nº 180.23.0594-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng. João Neto de Almeida


		Grau de Sigilo	
Nº do CTE (Contrato Execução/Complemento) 2.06.009/2018	Nº do CTE 1.007.231-22	Data do CTE 10/09/18	Nº de CTE 1.007.231-22
Início 30/10/2018	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Tomador/Autorizador ou Fornecedor PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	Data do CTE 10/09/18
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,00	Prazo Termino da obra 28/07/2019	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Fonte de Recursos outra (descrever)
Valor atual (R\$) 32.386.497,82	CTEF - DI Assinatura CTEF - DI Último Mill.	Descrição do objeto RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMERICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDBA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALVEIAS E SÃO JOSÉ DA MATTA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA.	Fonte de Recursos outra (descrever)
CTEF -	Local da obra (Bairro/Município/UF)	PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Fonte de Recursos outra (descrever)

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇO ORÇAMENTÁRIO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO FÍSICO ANTERIOR	ACUMULADO FÍSICO ATUALIZADO	ACUMULADO INCLUINDO O FÍSICO	RESÍDUO (R\$)
		Unid.	Qtds.	PREÇO UNIT.		ANALISADO EM ANTERIOR	MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O FÍSICO				
59.3.2	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	
59.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88		232,88	232,88	
59.3.4	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	
60.0	RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA				109.327,49							
61.0	RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS				62.425,11							
62.0	RUA GUARABIRA				48.332,27							
63.0	RUA VILA VELHA				110.181,28							
63.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				316,32				105.079,48		105.079,48	
63.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	240,00	0,34	95,20				95,88		95,88	
63.1.2	Placa emalada para identificação NIR de ruas, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12				282,00		282,00	(0,71)
63.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				108.700,56							100,00
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	
63.2.2	CRUQ								6.111,84		6.111,84	3,87
63.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	55,86	929,37	51.914,61				53,92		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. - Reparamento	m³	55,86	869,16	48.551,28				52,70		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		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		1.361,32	4,57
63.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40						1.164,40	
63.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	13,50								
63.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31				3,00		611,31	
63.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44				2,00		116,44	
63.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65				3,00		436,65	
64.0	RUA PARMABA				60.385,32						60.385,32	
64.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				289,13						65,01	
64.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	191,20	0,34	65,01				191,20		65,01	
64.1.2	Placa emalada para identificação NIR de ruas, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12						65,01	
64.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				59.155,91						59.155,91	100,00
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		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		28.252,85	

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Francisco dos Jesus C. Xavier
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.233.634-2

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 CREA-PB Nº 160.233.634-2

		Nº do CTEF (Contrato Execução/funcionamento) 2.08.008/2018		Nº do CTEF 1.007.251-22		Grau de Sigilo Data do CT 10/09/18	
Início da obra - data 30/07/2018		Previsão Termino da obra 26/07/2019		Nº do CTEF 09.323.099/0001-92		Data do CT 10/09/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		CTEF - di. assistência 32.427.053,06		Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Data do CT 10/09/18	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTEF - di. (último mês) 32.366.497,82		Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Data do CT 10/09/18	


ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO OBRAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO (FISICO QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (FINANCEIRO (R\$))			RESUMO (R\$)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	QUANTIDADE EXECUTADA	ACUMULADO INCLUINDO O PREVISÃO	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MÉDIO DO PERÍODO	
66.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	84,81	929,37	78.819,87	80,60	80,60	74.507,22	74.507,22	74.507,22	4,96
66.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	84,81	869,16	73.713,46	80,60	80,60	70.054,30	70.054,30	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-acabadora	m³	169,62	4,03	683,57	158,61	158,61	639,20	639,20	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	1.918,28	1.918,28	2.186,84	2.186,84	2.186,84	4,96
66.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80			2.328,80	
66.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	l	13,50								
66.3.2	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	
66.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,72	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	
66.3.4	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	
67.0	RUA DR. JOSÉ MOISÉS DE MEDEIROS NETO				219.721,24		219.721,24			219.721,24	
67.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				658,67		658,67			658,67	
67.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	636,55	0,34	216,43	636,55	636,55	216,43	216,43	216,43	
67.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	4,00	442,24	442,24	442,24	
67.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				216.733,77		216.733,77			216.733,77	
67.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.496,94	1,70	12.744,60	7.303,33	7.303,33	12.415,66	12.415,66	12.415,66	
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	107,84	100.223,26	100.223,26	100.223,26	3,36
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	105,47	91.670,31	91.670,31	91.670,31	5,48
67.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	223,18	4,03	899,42	213,31	213,31	859,64	859,64	859,64	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	2.005,12	2.005,12	2.285,84	2.285,84	2.285,84	4,42
67.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80		2.328,80			2.328,80	
67.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	l	13,50								
67.3.2	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	
67.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,72	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	
67.3.4	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	
68.0	RUA JAMILA ABRÃO JORGE				110.218,74		110.218,74			110.218,74	
68.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				442,89		442,89			442,89	
68.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	327,10	0,34	111,21	327,10	327,10	111,21	111,21	111,21	
68.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	3,00	331,68	331,68	331,68	

PAEF. MUNIC. DE CAMARÁ
 FUNÇÃO 03. JESUS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PE Nº 160.20.304-2
 Coordenador de Planejamento Obras
 CECOR BARRA
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 CECOR BARRA
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng.º Roberto Nogueira de Oliveira
 CREA 15840-5569 DPE

CAIXA Nº do CTE (Contrato Execução/Inscrição) 2.085.009/2018 Início da obra - data 30/10/2018 CTE - Valor total (incluindo IPI) 32.427.053,06 CTE - Valor atual (R\$) 32.386.497,82		Nº do CTE 22 Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA CNPJ do CTE (recurso) 09.323.099/0001-92 Recuperação Asfáltico nos Bairros Alto Branco, Bela Vista, Bodocongó, Ramadimha II, Cayolê, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Itararé, Jardim Paulistano, José Pinheiro, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongó, Araxá, Palmeira, Presidente Médici, Quarenta, Ramadimha, 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 Carneira Grande no Estado de Paraíba.		Grau de Sigilo Nº do CTE 1.007.231-22 Fundação/Autorizador ou Formador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financeira ou Ag. Operadora Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Nº do CTE 22 Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA CNPJ do CTE (recurso) 09.323.099/0001-92 Recuperação Asfáltico nos Bairros Alto Branco, Bela Vista, Bodocongó, Ramadimha II, Cayolê, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Itararé, Jardim Paulistano, José Pinheiro, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongó, Araxá, Palmeira, Presidente Médici, Quarenta, Ramadimha, 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 Carneira Grande no Estado de Paraíba.		Nº do CTE 1.007.231-22 Fundação/Autorizador ou Formador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financeira ou Ag. Operadora Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Grau de Sigilo Nº do CTE 1.007.231-22 Fundação/Autorizador ou Formador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financeira ou Ag. Operadora Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Nº do CTE 22 Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA CNPJ do CTE (recurso) 09.323.099/0001-92 Recuperação Asfáltico nos Bairros Alto Branco, Bela Vista, Bodocongó, Ramadimha II, Cayolê, Centenário, Centro, Conceição, Cruzeiro, Dinâmica, Distrito Industrial, Itararé, Jardim Paulistano, José Pinheiro, José Pinheiro, Liberdade, Malvinas, Monte Santo, Nova Brasília, Novo Bodocongó, Araxá, Palmeira, Presidente Médici, Quarenta, Ramadimha, 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 Carneira Grande no Estado de Paraíba.		Nº do CTE 1.007.231-22 Fundação/Autorizador ou Formador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financeira ou Ag. Operadora Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Grau de Sigilo Nº do CTE 1.007.231-22 Fundação/Autorizador ou Formador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financeira ou Ag. Operadora Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	

ITEM	PREVISTO E CONTRATADO				EXECUTADO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO (FINANCEIRO (R\$))				
	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO EM PREÇO UNITÁRIO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO EM PREÇO UNITÁRIO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RESÍDUO (R\$)
70.1 SERVIÇOS PRELIMINARES													
70.1.1	m	287,00	0,34	429,25	276,27		93,93		93,93			3,74	
70.1.2	ud	3,00	110,56	331,68			93,93		93,93			100,00	
70.2 SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
70.2.1	m²	3.985,80	1,70	6.780,96	3.577,24		101.158,11		101.158,11			10,32	
70.2.2							6.081,31		6.081,31			10,32	
70.2.2.1	m³	59,78	929,37	55.557,74	53,59		49.804,94		49.804,94			10,35	
70.2.2.2	m³	59,78	809,16	51.958,38	50,15		43.588,37		43.588,37			16,11	
70.2.3	m³	119,57	4,03	481,87	103,74		418,07		418,07			13,24	
70.2.4	m³ x km	1.279,40	1,14	1.458,52	1.110,02		1.265,42		1.265,42			13,24	
70.3 CONTROLE TECNOLÓGICO													
70.3.1	t	13,50		1.164,40			1.164,40		1.164,40				
70.3.2	ud	3,00	205,77	611,31	3,00		611,31		611,31				
70.3.3	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		116,44		116,44				
70.3.4	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		436,65		436,65				
71.0 RUA DR. ACÁCIO FIGUEIREDO													
71.1 SERVIÇOS PRELIMINARES													
71.1.1	m	482,20	0,34	163,95	441,41		150,08		150,08			4,50	
71.1.2	ud	4,00	110,56	442,24			150,08		150,08			100,00	
71.2 SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO													
71.2.1	m²	11.635,28	1,70	19.779,98	11.035,56		307.285,53		307.285,53			5,15	
71.2.2							18.760,45		18.760,45			5,15	
71.2.2.1	m³	174,14	929,37	161.840,49	158,35		147.165,74		147.165,74			9,07	
71.2.2.2	m³	174,14	869,16	151.355,52	154,66		134.424,29		134.424,29			11,19	
71.2.3	m³	348,29	4,03	1.403,61	313,01		1.261,43		1.261,43			10,13	
71.2.4	m³ x km	5.537,81	1,14	6.313,10	4.976,86		5.673,62		5.673,62			10,13	
71.3 CONTROLE TECNOLÓGICO													
71.3.1	t	13,50		1.164,40	3.493,20		3.493,20		3.493,20				
71.3.2	ud	3,00	205,77	611,31	9,00		1.833,93		1.833,93				
71.3.3	ud	2,00	58,22	116,44	6,00		349,32		349,32				
71.3.4	ud	3,00	145,55	436,65	9,00		1.309,95		1.309,95				

PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 Avenida ...
 ERN. ... - CREA-PB Nº 180.235/01-2
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Engenheiro Civil de OBRAS

		Grau de Sigilo 10/05/18	
Nº do CTEF (contrato licitação/funcionário) 2.002.009/2018		Nº do CTEF 1.007.231-22	
Início da obra - data 30/10/2018		Data do CT 10/05/18	
Preção Termino da obra 26/07/2019		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,00		Agente Financiador ou Ag. Operador Requis CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos outra (descrever)	
IM - Número 22			
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA			
Objeto do CTEF (resumo) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PIREIRO, LIBERDADE, MALVIÍAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAJÁ, 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 PARÁIBA.			
Local da obra (bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			
IM - Data emissão 04/05/2021			
IM - Emissão de referência da medição de 09/04/2021 a 09/04/2021			
CNPJ 09.923.099/0001-92			

ITEM	PREVISTO NO COMPROMISSO				PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)				ACUMULADO DE SERVIÇOS ANTERIORES	ACUMULADO DE SERVIÇOS ANTERIORES	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE PERÍODO	RISCO (%)
	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL		ACUMULADO DE SERVIÇOS ANTERIORES	ACUMULADO INCLUSIVE PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE PERÍODO							
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 ruas, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36											
72.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				448.275,36											
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															
72.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	482,13	880,03	424.288,86											
72.2.3	Capa, manobras e descarreg de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarreg 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 à quente	ud	15,00	209,77	3.056,55											
72.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,20	582,00											
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 ruas, 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	15.189,30											
73.2.2	CBUQ															
73.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	133,71	929,37	124.266,09											
73.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento	m³	133,71	699,16	116.215,38											
73.2.3	Capa, manobras e descarreg de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarreg 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	2.834,05	1,14	3.231,50											
73.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80											
73.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50													
73.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62											
73.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,20	232,80											
73.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30											



Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras



Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil - CREA-PB nº 782.23-5/1-2




Construções Rocha Cavalcante Ltda.
 Rua...

		Nº do CTE (Contrato de Execução Financeira)		Grau de Sigilo	
2.08.007/2018		30/10/2018		Nº do CTE 1.047.251-22	
Início da obra - data		26/07/2019		Data de CT	
30/10/2018		26/07/2019		10/09/18	
Valor total inicial (R\$)		CTE - af. assinatura		Tomador/Agente em Torção PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
32.427.053,05		32.427.053,05		Agente Financeiro ou Ag. Operador Bypass	
Valor atual (R\$)		CTE - DI última Adit.		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
32.366.497,82		32.366.497,82		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	PRÉ-QUALIFICAÇÃO		PREÇO UNIT.		PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)		EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		RESERVA
	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	QTD.		MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUIDO NO PERÍODO	MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUIDO NO PERÍODO	
SERVIÇOS PRELIMINARES										
85.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	465,00	0,34	600,34	465,00	158,10	158,10	158,10	0,45
85.1.2	Ficha esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24	4,00	465,00	465,00	158,10	0,45
85.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO									
85.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.985,20	1,70	259.707,56	8.889,00	258.482,80	258.482,80	258.482,80	0,85
85.2.2	CBUQ	m²	15.240,84		15.240,84		15.111,30	15.111,30	15.111,30	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	m²	133,95	929,37	124.489,11	133,35	123.931,49	123.931,49	123.931,49	0,45
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	m²	133,95	869,16	116.423,98	133,35	115.902,49	115.902,49	115.902,49	0,45
85.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	267,90	4,03	1.079,64	266,70	1.074,80	1.074,80	1.074,80	0,45
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	2.462,72	2.462,72	2.462,72	0,45
85.3	CONTROLE TECNOLÓGICO									
85.3.1	Ensaio de Concreto Aféltico	t	13,50		2.328,80		2.328,80	2.328,80	2.328,80	0,45
85.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	6,00	1.222,62	0,45
85.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	4,00	232,88	0,45
85.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	0,45
RUA JOSÉ SEBASTIÃO DA SILVA										
86.0	SERVIÇOS PRELIMINARES									
86.0.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,00	0,34	457,42	311,00	105,74	105,74	105,74	0,45
86.0.2	Ficha esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68	3,00	311,00	311,00	105,74	0,45
86.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO									
86.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.892,40	1,70	170.987,53	5.892,40	170.987,53	170.987,53	170.987,53	100,00
86.2.2	CBUQ	m²	10.017,08		10.017,08		10.017,08	10.017,08	10.017,08	100,00
86.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	88,09	929,37	81.866,20	88,09	81.866,20	81.866,20	81.866,20	0,45
86.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	88,09	869,16	76.564,30	88,09	76.564,30	76.564,30	76.564,30	0,45
86.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	176,20	4,03	710,09	176,20	710,09	710,09	710,09	0,45
86.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.603,42	1,14	1.827,90	1.603,42	1.827,90	1.827,90	1.827,90	0,45
86.3	CONTROLE TECNOLÓGICO									
86.3.1	Ensaio de Concreto Aféltico	t	13,50		2.328,80		2.328,80	2.328,80	2.328,80	0,45
86.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	6,00	1.222,62	0,45
86.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	4,00	232,88	0,45
86.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	6,00	873,30	0,45

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Adria Gomes do Nascimento
 Coordenadora de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Eng. João Roberto Cavalcante
 Eng. Responsável Técnico
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.


		Grau de Sigilo Data de CT	
Nº do CTE (Contrato Execução) (nomenclatura) 2.08.000/2018	Nº do CTE 1.047.254-22	Nº de referência da medição de 09/05/2021 a 09/05/2021	Data de CT 10/08/18
Início da obra - data 30/10/2018	Data de entrega 04/05/2021	Nº de referência da medição de 09/05/2021 a 09/05/2021	Data de CT 10/08/18
Valor total inicial (R\$) 32.427.083,06	Objeto do CTE (resumido) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Nº de referência da medição de 09/05/2021 a 09/05/2021	Data de CT 10/08/18
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Local da obra (bairro/Município) (UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Nº de referência da medição de 09/05/2021 a 09/05/2021	Data de CT 10/08/18

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISÃO ORÇAMENTAL			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)				
		UNID.	QTD.	VALOR			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUSIVE O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUSIVE O PERÍODO	RESUMO (R\$)			
87.0	RUA JOSEF THOMAS					119.660,49								
87.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					437,49								119.103,75
87.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,20	0,34		105,81								105,81
87.1.2	Placa isométrica para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56		331,68								105,81
87.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					118.059,60								117.833,54
87.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.059,76	1,70		6.918,59								6.894,11
87.2.2	CBUQ													6.894,11
87.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	60,95	929,37		56.645,10								56.542,87
87.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	60,95	869,16		52.975,30								52.879,69
87.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	121,90	4,03		491,26								490,37
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								1.026,50
87.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					1.164,40								1.164,40
87.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	13,50		611,31								611,31
87.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	2,00	203,77		116,44								116,44
87.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	145,55		436,65								436,65
87.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55		436,65								436,65
88.0	RUA CELESTINO BERNARDO					65.276,79								65.055,67
88.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					261,70								40,58
88.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,35	0,34		40,58								40,58
88.1.2	Placa isométrica para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56		221,12								40,58
88.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					63.850,69								63.850,69
88.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.196,04	1,70		3.733,27								3.733,27
88.2.2	CBUQ													3.733,27
88.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	32,94	929,37		30.613,45								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	m²	32,94	869,16		28.630,13								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		205,50								205,50
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								608,34
88.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					1.164,40								1.164,40
88.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	3,00	13,50		611,31								611,31

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE
 FRANCISCO DA SILVA C. X. VITOR
 Eng. Civ. - CREAB-PE Nº: 160.23534-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG


Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Aut. Ins. Auto de Construção
 CREA 32000038 DITE

 Nº do CTE (contrato licitação/autorização) 2.008.008/2018 link da obra - data 30/10/2018 26/07/2019 Valor total incluído (R\$) 32.427.063,06	Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Grau do Sigilo Data de CT 10/06/18
Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Nº do CTE 1.007.231-22 Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Fornecedor ou Ag. Operador Fornecedor CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREFÓRTO OPERANTE				PREÇOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA QUANTITATIVAS				EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			
		unid.	qtd.	PREÇ.UNIT.	PREÇOTAL		Atividade de Serviço	MÉDIA NO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO PERÍODO	REMO (H)
88.3.2	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	611,31	4,36
88.3.3	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	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	436,65	436,65	436,65	436,65	436,65	1,81
89.0	ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II				423.051,19									
89.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				650,35									
89.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	612,10	0,34	208,11	585,38	585,38	199,03	199,03	199,03	199,03	199,03	199,03	4,36
89.1.2	Placa sinalizadora para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24									
89.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				417.748,24									
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	14,021,13	14,021,13	14,021,13	14,021,13	14,021,13	14,021,13	1,81
89.2.2	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	214,20	929,37	199.071,05	206,12	206,12	191.561,74	191.561,74	191.561,74	191.561,74	191.561,74	191.561,74	3,77
89.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	214,20	929,37	199.071,05	206,12	206,12	191.561,74	191.561,74	191.561,74	191.561,74	191.561,74	191.561,74	3,77
89.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Repetimento	m³	214,20	869,16	186.174,07	209,45	209,45	182.045,56	182.045,56	182.045,56	182.045,56	182.045,56	182.045,56	2,22
89.2.3	Carpa, 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	1.674,75	1.674,75	1.674,75	1.674,75	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	6.485,40	5.527,08	5.527,08	6.300,87	6.300,87	6.300,87	6.300,87	6.300,87	6.300,87	2,99
89.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				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	2.445,24	2.445,24	2.445,24	2.445,24	2.445,24	2,22
89.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	56,22	450,76	8,00	8,00	450,76	450,76	450,76	450,76	450,76	450,76	2,99
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	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60	1.746,60	2,99
90.0	RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA				387.102,01									
90.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				968,26									
90.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	896,75	0,34	304,90	896,75	896,75	304,90	304,90	304,90	304,90	304,90	304,90	100,00
90.1.2	Placa sinalizadora para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36									
90.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				382.640,55									
90.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.092,09	1,70	22.256,40	11.611,92	11.611,92	19.740,26	19.740,26	19.740,26	19.740,26	19.740,26	19.740,26	11,31
90.2.2	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	196,19	829,37	162.333,10	166,20	166,20	154.461,29	154.461,29	154.461,29	154.461,29	154.461,29	154.461,29	15,29
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	829,37	162.333,10	166,20	166,20	154.461,29	154.461,29	154.461,29	154.461,29	154.461,29	154.461,29	15,29
90.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Repetimento	m³	196,19	869,16	170.520,60	174,90	174,90	152.016,08	152.016,08	152.016,08	152.016,08	152.016,08	152.016,08	10,85
90.2.3	Carpa, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	392,38	4,03	1.581,29	341,10	341,10	1.374,63	1.374,63	1.374,63	1.374,63	1.374,63	1.374,63	13,07


 PREF. MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG


 Eng. João Pedro de Oliveira
 CREA 00955208 DMB
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

		Nº do CTE (Contrato Execução/Compromisso) 2.08.008/2018		IM - Número 22		IM - Data emissão 04/08/2021		IM - Período de referência da medição de 09/09/2021 a 09/09/2021		Nº de CT 1.047.251-22		Grau de Sigilo 10/09/18	
Início da obra - data 30/10/2018		Previsão término da obra 26/07/2019		Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Data do CTT (Emissão) 09/09/2021		CNPJ 09.323.098/0001-92		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Data do CTT 10/09/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.063,06		CTE - di. autorizaç. CTE - di. autorizaç.		Objeto do CTE (Emissão) RECAPAMENTO 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, ARAKÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROÃO, TAMBOI, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENDE E SÃO JOSÉ DA MATIA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA.		Fonte de recursos CANJA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de recursos Fonte de recursos		Fonte de recursos Fonte de recursos		Fonte de recursos Fonte de recursos	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTE - di. último Afl. CTE - di. último Afl.		Local da obra (bairro/Vila/Quilombo)		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	


ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PRESTIÇOS ORÇAMENTOS			EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA			RESERVA (%)
		unidade	qtd.	preço unit.	preço total	acumulado até a última entrega	medido no período	acumulado (incluindo o período anterior)	medido no período	acumulado até o período anterior	
90.1.4	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	3.493,20		
90.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93		
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	59,22	355,32	6,00	355,32	355,32	355,32		
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				185.008,59		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	0,34	113,95	335,15	335,15	335,15	335,15		
91.1.2	Placa sinalizada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68						
91.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				183.130,16		174.451,94	174.451,94	174.451,94		
91.2.1	Pinura 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. - Reperfilamento	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	757,25	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	1,14	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	t	13,50		1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93		
91.3.2	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		
91.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	59,22	355,32	6,00	355,32	355,32	355,32		
91.3.4	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		
92.0	RUA MAZINHA GÓES DE ALBUQUERQUE - TRECHO 01				138.279,88		138.301,35	138.301,35	138.301,35		
92.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				459,97		124,29	124,29	124,29		
92.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	365,55	0,34	124,29	365,55	124,29	124,29	124,29		
92.1.2	Placa sinalizada 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	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.757,82	1,70	8.088,29	4.720,32	8.024,54	8.024,54	8.024,54	0,75	
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	



PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Fone/Fax: (31) 3366-4978
 E-mail: cca@campinagrande.pb.gov.br

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOB/PMCG

Consistoria Rocha Cavalcante Ltda
 Rua: João de Deus, 100 - Jd. Primavera
 CEP: 53.000-000 - Campina Grande - PB


		Nº do CTE (contato Executivo/funcionário) 2.08.0007.2018		Nº do CTE 1.087.251-22		Grau de Sigilo Data do CTE	
Início da obra - data 30/10/2018		Prazo final da obra 26/07/2019		Nº do CTE 1.087.251-22		Data do CTE 10/08/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		CTE - 01 assinatura		Transfere/Atribui Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTE - 03 último ABR.		Fonte de Recursos outra (descrever)			

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO ORÇAMENTO			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUTADO FÍSICO (COMUNITATIVOS)			ACUMULADO FÍSICO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PRELHO	DESEJO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.			ANUNCIOS PUBLICADOS ANTERIOR	MÉDIO DO PRELHO	ACUMULADO INCLUINDO O PRELHO			
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. - Repetimento	m²	71,12	869,16	61.814,66	70,80	70,80	61.536,53	61.536,53	0,45		
92.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	142,25	4,03	579,27	141,60	141,60	570,65	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	948,72	1.081,54	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	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31			
92.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	59,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44			
92.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65			
93.0	RUA JAIME BARBOSA DA SILVA				65.848,21			65.848,21	65.848,21			
93.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				264,98			43,06	43,06			
93.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,00	0,34	43,06	129,00	129,00	43,06	43,06			
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	3.771,96	2.218,80	2.218,80	3.771,96	3.771,96	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. - Copa	m²	33,28	929,37	30.929,43	33,28	33,28	30.929,43	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. - Repetimento	m²	33,28	869,16	28.925,64	33,28	33,28	28.925,64	28.925,64			
93.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	66,56	4,03	268,24	66,56	66,56	268,24	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	459,26	523,56	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	3,00	611,31	611,31			
93.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	59,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44			
93.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65			
94.0	RUA JAIME PEREIRA COELHO				200.448,03			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	185,05	544,30	544,30	185,06	185,06			
94.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,21							
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	6.786,52	1,70	11.537,03	6.786,52	6.786,52	11.537,03	11.537,03	100,00		
94.2.2	CBUQ											

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 FUNDOS DE MANUTENÇÃO DE OBRAS
 Eng. Civil - FREA-PB Nº 700.200.504-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Constutora Regina Sivalcante Ltda
 Eng.º Fábio Neto de Oliveira
 CREA 100805208 D1PB


		Grau de Sigilo Não se aplica	
Nº do CTEF (Contrato de Execução/Financiamento) 2.058.009/2018	Nº do CTEF 1.047.231-22	Data do CTEF 10/06/18	Data do CTEF 10/06/18
Início da obra - data 30/10/2018	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Data de entrega 04/05/2021	Data de entrega 04/05/2021
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06	CTEF - Atividade RECAPAMENTO 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, ARAVÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANGRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTA, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VIA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE.	CNPJ 09.323.099/0001-92	Tomador/Ag. Promotor ou beneficiário AGENTE FIANCIEIRO DA AG. OPERADOR BOMAS
Valor atual (R\$) 32.366.497,92	CTEF - Objeto PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Valor atualizado 32.366.497,92	Fonte de recursos OUTRA (descrever)

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO POR QUANTIDADE			PREÇO TOTAL			RECURSOS FÍSICOS (QUANTITATIVOS)			RECURSOS FINANCEIROS (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNID.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO	PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO	ACUMULADO PREÇO UNITÁRIO
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	929,37	94.563,40	101,71	101,71	94.526,22	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. - Reperfilamento	m²	101,75	869,16	88.437,03	101,71	101,71	88.402,26	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	4,03	820,11	203,42	203,42	819,78	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	3,14	2.134,31	1.871,46	1.871,46	2.133,46	1.871,46	2.133,46	2.133,46	0,04	
94.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80			2.328,80			2.328,80		
94.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
94.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62		
94.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88		
94.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30		
95.0	RUA ALAIDE A. MEDEIROS				59.322,66			59.322,66			59.322,66		
95.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				268,07			268,07			268,07		
95.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	138,10	0,34	46,95	138,10	138,10	46,95	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	221,12								
95.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				57.890,19			57.890,19			57.890,19		
95.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-ZC, inclusive aquisição e transporte	m²	1.988,64	1,70	3.380,69	1.988,64	1.988,64	3.380,69	1.988,64	3.380,69	3.380,69	100,00	
95.2.2	CHUQ												
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	27.723,11	29,83	29,83	27.723,11	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. - Reperfilamento	m²	29,83	869,16	25.927,04	29,83	29,83	25.927,04	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	240,43	59,66	59,66	240,43	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	542,90	3,14	618,91	542,90	542,90	618,91	542,90	618,91	618,91		
95.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40			1.164,40		
95.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										
95.3.2	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		
95.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44		
95.3.4	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		
96.0	RUA IARA AMARAL				201.423,04			201.423,04			201.423,04		
96.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				560,08			560,08			560,08		
96.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	346,60	0,34	117,84	346,60	346,60	117,84	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	442,24								

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 FUMECOM 03 - FUSO-E. Xavier
 E-03 - CREA-PB Nº 168.203/2012

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 R. João Nivaldo Diniz
 Caixa Postal 508 DPH


		GRAU DE SIGILO Grau de Sigilo: 10/08/18 Data do CT: 10/08/18	
NR do CTE (Contrato Executivo/Ampliamento) 2.08.008/2018		NR do CT 1.007.251-22	
link da obra - data: 30/10/2018		Transmissão/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Agente Fiançador ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.366.497,82		Fonte de Recursos outra (descrever)	
PRELIMINAR 26/07/2019		DATA DE REFERÊNCIA DA MEDIÇÃO de 09/04/2021 a 09/04/2021	
PRELIMINAR 26/07/2019		DATA DE EMISSÃO 09/09/2021	
PRELIMINAR 26/07/2019		DATA DE RECEBIMENTO 09/09/2021	
PRELIMINAR 26/07/2019		DATA DE RECEBIMENTO 09/09/2021	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E QUANTIDADE	PREVISTO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			RESERVA	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREVISTO TOTAL	ANULADO/REAJUSTADO/ADICIONADO	RECORRIDO	ACUMULADO INCLUIDO ORÇAMENTO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEMBRADO PERÍODO		ACUMULADO INCLUIDO ORÇAMENTO
98.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				412,04							
98.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	236,35	0,34	80,36							80,36
98.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							80,36
98.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				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							85.322,06
98.2.2	CBUQ											4.982,26
98.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	43,96	929,37	40.855,11							40.855,11
98.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperfilamento	m³	43,96	869,16	38.208,27							38.208,27
98.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-escavadora	m³	87,92	4,03	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							922,10
98.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40							1.164,40
98.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		611,31							611,31
98.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31							611,31
98.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44							116,44
98.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65							436,65
99.0	RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO				253.029,55							239.411,26
99.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				489,08							157,40
99.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	462,95	0,34	157,40							157,40
99.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							157,40
99.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				250.211,67							236.925,06
99.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2c, inclusive aquisição e transporte	m²	8.604,68	1,70	14.627,96							13.853,67
99.2.2	CBUQ											5,29
99.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	126,97	929,37	119.860,85							113.364,55
99.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Reperfilamento	m³	126,97	869,16	112.095,57							106.272,19
99.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-escavadora	m³	257,95	4,03	1.039,54							984,33
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							2.450,32
99.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80							2.328,80
99.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50		611,31							611,31
99.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31							611,31
99.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44							116,44
99.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65							436,65

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

PIREF. MUNIC. DE C. GRANDE
 Eng.º Cív. - CREA-PB nº-60.235.533-2

Constância Rocha Cavalcante Ltda.
 CNPJ: 16.046.530/0001-74
 CREA: 16.046.530/0001-74

		Nº do CEF (Contrato Execução/Função)		Nº do CEF (Contrato Execução/Função)		Nº do CEF (Contrato Execução/Função)		Grau de Sigilo	
2.08.009/2018		30/10/2018		09/05/2021		1.047.251-22		10/09/18	
Início da obra - data		Prazo máximo da obra		Data emissão		Data de CT		Data de CT	
Valor total inicial (R\$)		CEF - di assinatura		09/05/2021		1.047.251-22		10/09/18	
32.422.093,06		CEF - di assinatura		09/05/2021		1.047.251-22		10/09/18	
Valor atual (R\$)		CEF - di último Adit.		09/05/2021		1.047.251-22		10/09/18	
32.366.497,82		CEF - di último Adit.		09/05/2021		1.047.251-22		10/09/18	
32.366.497,82		CEF - di último Adit.		09/05/2021		1.047.251-22		10/09/18	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO OBRAMENTO	RELEVANTO DO OBRAMENTO		PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	PREÇOS POR QUANTIDADE		ACUMULADO ANTES DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		RETO (R\$)
		UNID.	QTDTS.			ACUMULADO ANTES DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO			PERÍODO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
100.0	RUA DAMASCO				699.797,70							
100.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				717,98							
100.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	811,00	0,34	275,74	811,00	811,00	699.338,29	699.338,29			699.338,29
100.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	130,56	442,24			275,74	275,74			275,74
100.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				692.093,32							
100.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	23.820,84	1,70	40.512,60	23.820,84	23.820,84	692.076,15	692.076,15			692.076,15
100.2.2	CBUQ							40.495,43	40.495,43			40.495,43
100.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	356,93	929,37	331.720,03	356,93	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. - Reperfilamento	m³	356,93	869,16	310.229,28	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 carinhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	713,86	4,03	2.876,86	713,86	713,86	2.876,86	2.876,86			2.876,86
100.2.4	Transporte com carinhão 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	6.754,55	6.754,55			6.754,55
100.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				6.986,40							
100.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
100.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	10,00	203,77	3.667,86	10,00	10,00	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	698,64	698,64			698,64
100.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	10,00	145,55	2.619,90	10,00	10,00	2.619,90	2.619,90			2.619,90
101.0	RUA MEN DE SÁ				329.877,69							
101.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.008,86							
101.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	691,00	0,34	234,94	691,00	691,00	234,94	234,94			234,94
101.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	130,56	773,92			234,94	234,94			234,94
101.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				325.375,63							
101.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.180,90	1,70	19.007,53	11.180,90	11.180,90	311.765,93	311.765,93			311.765,93
101.2.2	CBUQ							18.294,86	18.294,86			18.294,86
101.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	167,47	929,37	155.641,59	167,47	167,47	149.777,27	149.777,27			149.777,27
101.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	167,47	869,16	145.558,23	167,47	167,47	138.744,01	138.744,01			138.744,01
101.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com carinhão basculante de 10 m³, descarga em vibrador-acabadora	m³	334,95	4,03	1.349,85	334,95	334,95	1.292,78	1.292,78			1.292,78
101.2.4	Transporte com carinhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.349,50	1,14	3.818,43	3.349,50	3.349,50	3.657,01	3.657,01			3.657,01
101.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20							
101.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									



PREF. MUNIC. DE GRANDE

FRANCISCO DE ASSIS C. XAVIER

 Eng. Civil - CREA-PE nº 160.263.53-2

Adriano Gomes do Nascimento


 Coordenador de Planejamento Obras

 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

 Eng. João Neto de Oliveira

 CREA 10005828-1/PE

		Nº do CTEF (Comissão de Licitação)		Nº do CTEF		Grau de Sigilo	
2.08.009/2018		30/10/2018		1.047.231-22		10/06/18	
Título da obra - data		26/10/2019		Nº do CTEF		Data do CTEF	
Valor total licitação (R\$)		CTEF - DI - material		Tomador/Prestador ou Tomador		1.047.231-22	
32.427.053,05		32.427.053,05		Prefeitura Municipal de Campina Grande		10/06/18	
Valor atual (R\$)		CTEF - DI - último Anil.		Agência Financiadora ou Ag. Operadora Financeira		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
32.366.497,82		32.366.497,82		Fonte de Recursos		outra (descrever)	

ITEM	EXCLUSÃO DE SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXCLUSÃO DE PREÇOS QUANTITATIVOS			RECURSOS FINANCEIROS (R\$)			ESMIO (R\$)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO DE SERVIÇOS UNID.	MEIO NO PREÇO	ACUMULADO DE PREÇOS UNID.	MEIO NO PREÇO	ACUMULADO DE PREÇOS UNID.	ESMIO (R\$)	
101.3.2	Ensaio 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	Ensaio 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	Ensaio de tração por compressão diametral - 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		331.620,24		331.620,24	331.620,24	331.620,24
102.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				760,27		760,27		760,27	760,27	760,27
102.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	610,20	0,34	207,47	610,20	610,20	610,20	207,47	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		327.366,77		327.366,77	327.366,77	327.366,77
102.2.1	Pintura de fixação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.227,68	1,70	19.087,06	11.006,16	11.006,16	11.006,16	18.710,81	18.710,81	18.710,81
102.2.2	CBUQ										100,00
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	153.429,69	153.429,69	1,97
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	143.489,62	143.489,62	1,97
102.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	336,83	4,03	1.357,42	330,18	330,18	330,18	1.330,63	1.330,63	1,97
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	1.976,13	1.976,13	50,99
102.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20		3.493,20	3.493,20	
102.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50							
102.3.2	Ensaio 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	
102.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	6,00	349,32	349,32	
102.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	
103.0	AV. MARECHAL FLORIANO PEIXOTO 1				443.954,87		443.954,87		439.249,54	439.249,54	
103.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				295,87		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	275,57	275,57	6,86
103.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				439.001,40		439.001,40		434.316,37	434.316,37	
103.2.1	Pintura de fixação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.412,50	1,70	26.200,91	13.873,05	13.873,05	13.873,05	23.584,19	23.584,19	9,99
103.2.2	CBUQ										100,00
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	800,03	402.974,54	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						
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						



PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE

 ADRIANO GOMES DO NASCIMENTO

 Coordenador de Planejamento de Obras

 SECOP/PMCG



Adriano Gomes do Nascimento


 Coordenador de Planejamento de Obras

 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

 R. ...

 ...

		R# do CITEI (Contrato Execução/Completamento) 2.08.008/2018		R# do CITEI 1.007.251-22		Grau da Sigilo DATA do CT 10/09/18	
Item 30/10/2018		Prazo de entrega da obra 26/07/2019		IMT - Data emissão 04/03/2021		Nº do CT 1.007.251-22	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		CITEI - R# do contrato 32.466.497,82		IMT - Período de referência da medição do 09/04/2021 a 09/04/2021 C/PPI 09.323.099/0001-92		Tomador/Agr. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Financiadora/Ag. Operadora Financeira CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CITEI - R# do contrato 32.466.497,82		CITEI - R# do contrato 32.466.497,82		IMT - Período de referência da medição do 09/04/2021 a 09/04/2021 C/PPI 09.323.099/0001-92		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADOS (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	RESERVA
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	1.861,13		1.861,13	
103.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.172,38	1,14	5.896,51	5.172,38	5.896,51	5.896,51		5.896,51	
103.3	CONTROLE TECNOLÓGICO	t		13,50	4.657,60		4.657,60	4.657,60		4.657,60	
103.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00	2.445,24	2.445,24		2.445,24	
103.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	8,00	58,22	465,76	8,00	465,76	465,76		465,76	
103.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00	1.746,60	1.746,60		1.746,60	
103.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud									
104.0	RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO				89.983,46		89.983,46	89.983,46		89.983,46	
104.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	312,90	0,34	438,07	312,68	438,07	438,07		438,07	
104.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	ud	3,00	110,56	331,65	3,00	331,65	331,65		331,65	
104.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud			88.380,99		88.380,99	88.380,99		88.380,99	
104.2.1	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO	m²	3.011,96	1,70	5.120,33	2.879,11	5.120,33	5.120,33		5.120,33	
104.2.2	CBUQ	m²									
104.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	58,20	929,37	54.089,33	58,20	54.089,33	54.089,33		54.089,33	
104.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	32,16	869,16	27.952,19	29,66	27.952,19	27.952,19		27.952,19	
104.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m²	30,36	4,03	364,15	86,37	364,15	364,15		364,15	
104.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m² x km	749,99	1,14	854,99	716,87	854,99	854,99		854,99	
104.3	CONTROLE TECNOLÓGICO	t			1.164,40		1.164,40	1.164,40		1.164,40	
104.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31		611,31	
104.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44		116,44	
104.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65		436,65	
104.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud									
105.0	RUA DIEGÁRIO DE AZEVEDO				47.460,83		47.460,83	47.460,83		47.460,83	
105.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m	95,40	0,34	32,44	95,40	32,44	32,44		32,44	
105.1.1	Localização, nivelamento e acompanhamento topográfico	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	221,12	221,12		221,12	
105.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud			46.042,87		46.042,87	46.042,87		46.042,87	
105.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO	m²	1.583,64	1,70	2.692,19	1.583,64	2.692,19	2.692,19		2.692,19	
105.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²									
105.2.2	CBUQ	m²									
105.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	23,75	929,37	22.072,54	23,75	22.072,54	22.072,54		22.072,54	



PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCC



Constutora Rocha Cavalcante Lima
 Rocha Cavalcante Lima
 CREA: 148532/2018

CAIXA

RP do CITE (Contrato Executivo/Implemento): 2.08.009/2018
 Início da obra: 30/10/2018
 CITE: 32.427.093,06

RP do CITE (Contrato Execução/Implemento): 2.08.009/2018
 Início da obra: 26/07/2019
 CITE: 32.366.497,82

Item: 30/10/2018
 Descrição: PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

Valor total inicial (R\$): 32.427.093,06
 Valor atual (R\$): 32.366.497,82

Fonte de Recursos: outra (discreear)

Grau de Sigilo: 10/09/18

RP do CT: 1.047.251-22
 Tomador/Ag. Promotor ou Tomador: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 Agente Financiador ou Ag. Operador Respost: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

IMA - Período de referência da medição do 09/04/2021 a 09/04/2021 (CNPJ): 09.323.099/0001-92

IMA - Data emissão: 09/09/2021

Empresa Contratada: CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA
 Objeto do CITE (resumido): RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATÓI, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAZÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIÓLIO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENDE E SÃO JOSÉ DA MATA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAIBA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO POR QUANTIDADE				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR	QTD. DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUSIVE DO PERÍODO	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUSIVE DO PERÍODO	PREÇO UNIT.
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. - fepefilamento	m³	23,75	869,16	20.642,55	23,75	300,70	330,70	330,70	20.642,55	122.970,84	20.642,55	3,33
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	3,00	3,00	3,00	191,47	112,44	191,47	3,33
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	2,00	2,00	2,00	444,12	112,44	444,12	3,33
105.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40					1.164,40		1.164,40	3,33
105.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										3,33
105.3.2	Ensaio de mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	3,00	3,00	611,31	611,31	3,33	
105.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	2,00	2,00	116,44	116,44	3,33	
105.3.4	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	3,33	
106.0	RUA DR. CARLOS CHIAGAS				127.340,22						122.970,84	122.970,84	3,33
106.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				444,12						112,44	112,44	3,33
106.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,70	0,34	112,44						112,44	112,44	3,33
106.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões: 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68								3,33
106.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				125.731,70						121.699,00	121.699,00	3,33
106.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.711,74	1,70	4.609,96						4.609,96	4.609,96	3,33
106.2.2	CBUQ												3,33
106.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	135,59	880,03	119.323,27						115.345,53	115.345,53	3,33
106.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	135,59	4,03	546,43						528,21	528,21	3,33
106.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.098,28	1,14	1.252,04						1.210,30	1.210,30	3,33
106.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40						1.164,40	1.164,40	3,33
106.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50										3,33
106.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31						611,31	611,31	3,33
106.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44						116,44	116,44	3,33
106.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65						436,65	436,65	3,33
107.0	RUA ARISTIDES LODO				180.944,46						174.334,32	174.334,32	3,33
107.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				470,69						336,61	336,61	3,33
107.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	408,55	0,34	139,01						136,61	136,61	3,33
107.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões: 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,69								3,33
107.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				178.144,97						171.868,91	171.868,91	3,33
107.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.843,10	1,70	6.533,47						6.303,41	6.303,41	3,33
107.2.2	CBUQ												3,33
107.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	192,16	880,03	169.105,56						163.148,76	163.148,76	3,33


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Eng.º Civil - CREA-PB Nº. 60.23.3504-2

FRANCISCO GONÇALVES C. XAVIER

Constutora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng.º Civil - CREA-PB Nº. 60.23.3504-2

		Grau do Sígilo Data do CT	
Nº do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/09/18	Nº do Sígilo 10/09/18	
Titular/Pre Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Data de emissão 09/09/2021	
Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Valor total (R\$) 32.427.093,06	
Fonte de Recursos outora (discrétoria)		Valor atual (R\$) 32.566.497,62	

ITEM	DESCRIÇÃO DAS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUTADO (FISCAL/ADMINISTRATIVOS)			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	REMESSA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	REVENHO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		REMESSA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO					
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			48.499,13		48.499,13	
109.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descargando em vibro-acabadora	m³	111,60	4,03	449,75	111,60			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			2.391,81		2.391,81	
109.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.164,40				3.164,40		3.164,40	
109.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
109.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00			611,31		611,31	
109.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	59,22	116,44	2,00			116,44		116,44	
109.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00			436,65		436,65	
110.0	RUA EDGAR BARBOSA DA COSTA				315.034,33				307.074,52		307.074,52	
110.1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				625,84				183,60		183,60	
110.1.2	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	540,00	0,34	183,60	540,00			183,60		183,60	
110.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							
110.2.1	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				310.915,29				303.394,72		303.394,72	
110.2.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.694,40	1,70	18.180,48	10.694,40			18.180,48		18.180,48	
110.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	159,60	929,37	148.327,45	151,65			140.938,96		140.938,96	4,98
110.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	159,60	869,16	138.717,94	159,60			138.717,94		138.717,94	
110.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descargando em vibro-acabadora	m³	319,20	4,03	1.286,38	311,79			1.256,51		1.256,51	2,32
110.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.862,32	1,14	4.403,04	3.772,66			4.300,83		4.300,83	2,32
110.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20				3.483,20		3.483,20	
110.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t	13,50									
110.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00			1.833,93		1.833,93	
110.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00			349,32		349,32	
110.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00			1.309,95		1.309,95	
111.0	RUA GENERAL CANONBERT				90.183,06				89.962,74		89.962,74	
111.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				294,21				70,09		70,09	
111.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	206,15	0,34	70,09	206,15			70,09		70,09	
111.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							
111.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				88.728,25				88.728,25		88.728,25	
111.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.053,96	1,70	5.208,73	3.053,96			5.208,73		5.208,73	
111.2.2	CBUQ											

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 FRANCISCO DE ASSIS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PE Nº 460.20.534-2


ADRIANO GOMES DO NASCIMENTO
 Coordenador de Planejamento
 SECOP/PMCG

CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA
 Eng. Civil - CREA-PE Nº 460.20.534-2

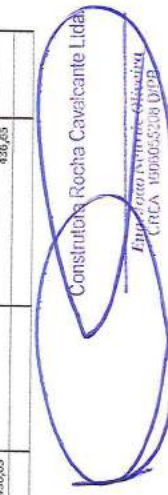
CAIXA Nº do CTE (Contrato Executivo/Comodato) 2.08.008/2018 Nº do CTE (Contrato Executivo/Comodato) 1.047.251-22 Data de CT 10/09/18		Nº do CTE 1.047.251-22 Transmissor/Agente emissor ou Formador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Financeiro ou Ag. Ceder de Resposta	
IM - número 22 Empresa 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, DINÂMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARANÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTÁ, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, FERROÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALILEU E SÃO JOSÉ DA MATIA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA.		IM - Data emissão 01/05/2021 IM - Período de validade da medição do 08/04/2021 a 09/04/2021 CUVI 09.323.008/0001-92	
Valor total inicial (R\$) 32.427.083,06 Valor atual (R\$) 32.366.497,62 CTE - de último até... 26/07/2019 CTE - de último até...		Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E DO QUANTITATIVO	PREVISTO ORÇAMENTO			EXECUTADO (R\$) (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO (MUNICÍPIO) (R\$)		RESERVA
		UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO DE OUTUBRO ANTERIOR	RECURSOS DO MUNICÍPIO	ACUMULADO DE OUTUBRO ANTERIOR	RECURSOS DO MUNICÍPIO	ACUMULADO DE OUTUBRO ANTERIOR	
113.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.024,80	1,70	22.142,16	13.024,80	22.142,16	22.142,16	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	m²	195,18	829,37	161.394,44	190,83	177.351,68	177.351,68	177.351,68	2,23
113.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	195,18	869,16	169.642,65	195,18	169.642,65	169.642,65	169.642,65	
113.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa e quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	390,36	4,03	1.573,15	388,27	1.564,728	1.564,728	1.564,728	0,54
113.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.005,77	1,14	3.426,58	2.989,68	3.408,235	3.408,235	3.408,235	0,54
113.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20	3.493,20	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	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	
113.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	349,32	349,32	
113.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	
114.0	RUA RICARDO WAGNER DA PAZ				285.712,15		263.982,21	263.982,21	263.982,21	
114.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				730,39		177,59	177,59	177,59	
114.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	522,33	0,34	177,59	522,33	177,59	177,59	177,59	
114.1.2	Placa esmalçada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80					
114.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				281.488,56		260.311,42	260.311,42	260.311,42	100,00
114.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.648,08	1,70	16.401,74	9.518,26	16.181,04	16.181,04	16.181,04	1,35
114.2.2	CBUQ									
114.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	144,67	929,37	134.451,96	133,18	123.773,50	123.773,50	123.773,50	7,94
114.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	144,67	869,16	125.741,38	133,29	115.850,34	115.850,34	115.850,34	7,87
114.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa e quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	289,35	4,03	1.166,08	266,47	1.073,87	1.073,87	1.073,87	7,91
114.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.269,65	1,14	3.727,40	3.011,11	3.432,67	3.432,67	3.432,67	7,91
114.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				3.493,20		3.493,20	3.493,20	3.493,20	
114.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50						
114.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	1.833,93	1.833,93	1.833,93	
114.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	349,32	349,32	349,32	
114.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	
115.0	RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 01				69.997,46		66.351,74	66.351,74	66.351,74	
115.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				265,05		49,93	49,93	49,93	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE -
 FRANCISCO JOSÉ DE ALENCAR C. XAVIER
 Eng.º Civil - CREA-PB Nº 140.24504-2
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG
 Consórcio Rocha Cavalcante Ltda
 Eng.º Antonio Nivaldo Oliveira
 CREA 196/055208-0/020

		Nº do CTE (Contrato Executivo/Orçamento) 2.08.008/2018		Grau de Sigilo Data do CTE	
Nº do CTE 2.08.008/2018		Data de emissão 04/05/2021		Nº do CTE 2.08.008/2018	
Data da obra - obra 30/09/2018		Data de referência da medição 08/09/2021 e 09/09/2021		Data do CTE 10/09/18	
Valor total (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTE (resumo) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Valor total (R\$) 32.366.497,88		CTE - de prestação RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM FAULISTIANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, ARAJÁ, 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 GALANTE E SÃO JOSÉ DA MATIA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-NO ESTADO PARABÁ		Agente Financeiro em Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTE - de último adi. 32.366.497,88		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de recursos outro (descrever)	


ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO (FISCALIZATIVOS)			EXECUTADO (FINANCEIRO)			RESERVA
		QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	QUANT. EXECUTADA	PREÇO UNIT. EXECUTADA	PREÇO TOTAL EXECUTADO	QUANT. EXECUTADA	PREÇO UNIT. EXECUTADA	PREÇO TOTAL EXECUTADO	
115.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,20	45,93	129,20	129,20	45,93	129,20	45,93	45,93	100,00
115.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	221,12	68.568,01	2.346,33	2.346,33	65.143,41	3.992,16	3.992,16	0,18
115.2.1	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO	m²	2.352,46	1,70	3.992,22	32,81	30.492,63	30.492,63	30.492,63	30.492,63	6,76
115.2.2	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m³	35,19	929,37	32.704,53	33,88	29.447,14	29.447,14	29.447,14	29.447,14	3,72
115.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	70,38	4,03	283,63	66,69	268,76	268,76	268,76	268,76	5,24
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 - Reperflamento	m³	872,71	1,14	994,89	826,95	942,72	942,72	942,72	942,72	5,24
115.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	1,164,40	13,50	1.164,40	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	3,72
115.3	CONTROLE TECNOLÓGICO	ud	3,00	203,77	611,31	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	5,24
115.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	2,00	58,22	116,44	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
115.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
115.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
115.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
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	439,51	439,51	439,51	439,51	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	331,68	331,68	331,68	331,68	100,00
116.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO	m²	4.659,36	1,70	7.920,91	4.659,36	7.920,91	7.920,91	7.920,91	7.920,91	100,00
116.2.1	Pinura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m³	69,79	929,37	64.860,73	69,79	64.860,73	64.860,73	64.860,73	64.860,73	6,76
116.2.2	CBUQ	m³	69,79	869,16	60.658,65	69,79	60.658,65	60.658,65	60.658,65	60.658,65	6,76
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	139,58	4,03	562,51	139,58	562,51	562,51	562,51	562,51	6,76
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 - Reperflamento	m³	1.619,13	1,14	1.845,81	1.619,13	1.845,81	1.845,81	1.845,81	1.845,81	6,76
116.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³ x km	1.164,40	13,50	1.164,40	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	3,72
116.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2,00	58,22	116,44	2,00	116,44	116,44	116,44	116,44	5,24
116.3	CONTROLE TECNOLÓGICO	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	611,31	611,31	611,31	611,31	3,72
116.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	ud	2,00	58,22	116,44	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
116.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
116.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24
116.3.4	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	436,65	436,65	436,65	436,65	5,24




PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 FRANCISCO DE ASSIS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PA Nº 181.23.633-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Constituinte Rocha Cavalcante Ltda.
 Rua: ...
 CEP: ...

		RFB de CTE (Continuar recebimento)		RFB - número 22		RFB - Data emissão 03/05/2021		RFB - Período de referência da medição de 03/04/2021 a 09/04/2021		NP do CT 1.042.231-22		Data do CT 10/09/18	
Início 2.06.020/2018		Prazo Termino da obra 26/07/2019		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		Objeto do CTE (resumo) 09.323.099/0001-92		Tomador/Previdente ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de Recursos entes (decreter)	
CTE- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,05		CTE- Df. asfáltica		RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TANAMES, 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, SERROTAO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALIENTE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Local da obra (bairro/Município/UF)		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO					
CTE- Valor atual (R\$) 32.366.497,82		CTE- Df. último Adit.											


ITEM	DESCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO (SERVIDOR QUANTITATIVOS)		ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ATUAL	REMOVIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	CUSTO (%)
		QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO CONT.		ALICATADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	ALICATADO ATÉ O PERÍODO ATUAL					
117.0	RUA SILVA BARBOSA				58.464,91			47.261,46			47.261,46	
117.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				40,80			36,84			36,84	
117.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico			0,34	40,80			107,47			36,84	10,44
117.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				57.259,71			46.060,52			46.060,52	
117.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			1,70	2.080,80			984,68			1.673,96	19,55
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			880,03	53.857,84			49,23			43.323,88	19,56
117.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora			4,03	2.46,64			49,23			198,40	19,56
117.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana			1,14	1.074,43			758,14			864,28	19,56
117.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				1.164,40			1.164,40			1.164,40	
117.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico			13,50							611,31	
117.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente			3,00	203,77			3,00			611,31	
117.3.3	Ensaio de granulometria do agregado			2,00	116,44			2,00			116,44	
117.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas			3,00	436,65			3,00			436,65	
118.0	RUA AFRÍGIO VELOSO				642.985,64			547.744,81			547.744,81	
118.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				354,28			354,28			354,28	
118.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico			0,34	354,28			1.042,00			354,28	
118.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				635.644,96			540.404,13			540.404,13	
118.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			1,70	23.113,90			11.661,65			19.854,81	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. - Capa			880,03	598.244,39			577,75			508.437,33	15,01
118.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora			4,03	2.739,59			577,75			2.328,33	15,01
118.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana			1,14	11.547,08			8.608,47			9.813,66	15,01
118.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				6.986,40			6.986,40			6.986,40	
118.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico			13,50							3.667,86	
118.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente			3,00	3.667,86			18,00			3.667,86	
118.3.3	Ensaio de granulometria do agregado			2,00	698,64			12,00			698,64	
118.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas			3,00	2.619,90			18,00			2.619,90	
119.0	AVENIDA MANOEL DE BARROS OLIVEIRA				310.648,08			310.095,28			310.095,28	
119.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				823,27			270,47			270,47	
119.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico			0,34	823,27			270,47			270,47	
119.1.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			1,70	552,80			795,50			795,50	
119.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.4	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.5	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.6	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.7	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.8	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.9	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.10	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.11	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.12	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.13	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.14	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.15	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.16	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.17	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.18	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.19	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.20	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.21	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.22	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.23	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.24	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.25	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.26	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.27	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.28	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.29	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.30	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.31	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.32	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.33	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.34	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.35	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.36	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.37	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.38	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.39	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.40	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.41	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.42	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.43	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.44	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.45	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.46	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.47	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.48	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.49	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.50	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.51	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.52	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.53	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.54	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.55	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.56	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80			795,50			795,50	
119.2.57	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte			5,00	552,80							

		Nº do CTEF (Contrato Execução/Contratante) 2.06.069/2018 Início da obra - data 30/10/2018 Fim da obra - data 26/07/2019		Nº do CTEF 1.007.251-22 Data da CT 10/08/18	
Valor total incl. IPI (R\$) 32.427.053,06		Empresa contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTEF (sumário) RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÊNICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA IRRASÚA, NOVO BODOCONGÓ, ARAJÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIOTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CAIBAL E NOS DISTRITOS DE GALILEU E SÃO JOSÉ DA MATÁ NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA.		RRA - Período de referência da prestação de serviços 08/03/2021 a 09/03/2021 CNPJ 09.323.099/0001-92	
Valor atual (R\$) 32.356.497,82		CTEF - DI (último AdL)		RRM - Data emissão 01/05/2021	
Fonte de recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Fonte de recursos entza (recursos)		Tomador/Outorador ou beneficiário PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agência Financiadora Ag. Operador/Respose	
Grau de Sigilo		Data da CT		Grau de Sigilo	

ITEM	DESCR. FINANCIERO	INSCRIÇÃO DOS SERVIÇOS OU OBRAS	PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA			PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTIDADES)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)				
			QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL			ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MÉDIA DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DEBITO (R\$)		
119.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO														
119.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte		m²	10.508,30	1,70	17.864,11	306.331,61	10.508,30	10.508,30	306.331,61	17.864,11	306.331,61	17.864,11		
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. - Capa		m³	157,43	929,37	146.310,72	146.310,72	157,43	157,43	146.310,72	157,43	146.310,72	157,43	146.310,72	
119.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperflamento		m³	137,43	869,16	136.831,86	136.831,86	137,43	137,43	136.831,86	137,43	136.831,86	137,43	136.831,86	
119.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora		m³	314,86	4,03	1.268,89	1.268,89	314,86	314,86	1.268,89	314,86	1.268,89	314,86	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	4.056,03	3.557,92	3.557,92	4.056,03	3.557,92	4.056,03	3.557,92	4.056,03	
119.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
119.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico		t	13,50		3.493,20	3.493,20			3.493,20		3.493,20		3.493,20	
119.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente		ud	203,77		1.833,93	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93	183,39	1.833,93	183,39	1.833,93	
119.3.3	Ensaio de granulometria do agregado		ud	6,00		349,32	349,32	6,00	6,00	349,32	349,32	349,32	349,32	349,32	
119.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas		ud	9,00		1.309,95	1.309,95	9,00	9,00	1.309,95	1.309,95	1.309,95	1.309,95	1.309,95	
120.0	RUA ANTONIO JOAQUIM PEQUENO														
120.1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
120.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico		m	443,00	0,34	150,62	150,62	442,97	442,97	150,61	150,61	150,61	150,61	150,61	0,01
120.1.2	Plica esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm		ud	3,00	110,56	331,68	331,68								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	13.950,88	240.516,20	8.211,46	8.211,46	225.607,10	13.959,48	225.607,10	13.959,48	225.607,10	(0,00)
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	114.358,98	114.358,98	114,89	114,89	106.775,32	114,89	106.775,32	114,89	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. - Reperflamento		m³	123,05	869,16	106.950,14	106.950,14	115,01	115,01	99.962,09	115,01	99.962,09	115,01	99.962,09	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	991,78	991,78	229,90	229,90	926,50	229,90	926,50	229,90	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	4.264,42	3.494,48	3.494,48	3.983,71	3.494,48	3.983,71	3.494,48	3.983,71	6,58
120.3	CONTROLE TECNOLÓGICO														
120.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico		t	13,50		3.493,20	3.493,20			3.493,20		3.493,20		3.493,20	
120.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente		ud	6,00	203,77	1.222,62	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
120.3.3	Ensaio de granulometria do agregado		ud	4,00	58,22	232,88	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	232,88	232,88	
120.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas		ud	6,00	145,55	873,30	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	873,30	873,30	
121.0	RUA DA CONCEIÇÃO														
							209.294,35			208.424,76		208.424,76		208.424,76	


Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SEC08/PMCG


Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 CREA 1599952018-D118

		Grau de Sigilo DATA de CT 10/08/18	
Nº do CTE (Contrato de compra/função)		Nº do CT 1.007.231-22	
2.06.000/2018		Consideração/Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
Início da obra - Lida 30/10/2018		DATA de CT 10/08/18	
Valor total inicial (R\$) 32.427.093,06		Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - nº sequencial 26/07/2019		Nº do CTE 09.235.099/0001-92	
Descrição resumida da obra CTEF - nº sequencial RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS 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, ANAÍÁ, 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 GALEITE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA.		Fonte de Recursos União (discritivo)	
CTEF - nº último Adit. 32.366.497,82		Local da obra (bairro/Município/UF)	


ITEM	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			ACUMULADO FÍSICO (MONTADA)	ACUMULADO FÍSICO (MONTADA)	RESUMO (R\$)
					ACUMULADO FÍSICO (MONTADA)	ACUMULADO FÍSICO (MONTADA)	ACUMULADO FÍSICO (MONTADA)			
126.2.2	m³	46,23	869,16	40.181,27	46,23	46,23	40.181,27	40.181,27	40.181,27	0,01
126.2.3	m³	92,47	4,03	372,65	92,46	92,46	372,61	372,61	372,61	0,01
126.2.4	m³ x km	721,27	1,14	822,25	721,18	721,18	822,15	822,15	822,15	0,01
126.3	ud	3,00	203,77	1.164,40	3,00	3,00	1.164,40	1.164,40	1.164,40	
126.3.1	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44	116,44	
126.3.2	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65	436,65	436,65	
127.0	m	570,30	0,34	193,90	570,30	570,30	193,90	193,90	193,90	
127.1	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	2,00	221,12	221,12	221,12	
127.1.1	m²	8.212,32	1,70	13.960,94	8.212,32	8.212,32	13.960,94	13.960,94	13.960,94	100,00
127.1.2	m²	124,92	929,37	116.096,90	124,92	124,92	116.096,90	116.096,90	116.096,90	0,22
127.2.1	m³	124,92	869,16	108.575,47	124,92	124,92	108.575,47	108.575,47	108.575,47	0,22
127.2.2	m³	249,83	4,03	1.006,81	249,83	249,83	1.006,80	1.006,80	1.006,80	0,22
127.2.3	m³ x km	6.120,83	1,14	6.977,25	6.107,36	6.107,36	6.982,39	6.982,39	6.982,39	0,22
127.2.4	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62	1.222,62	1.222,62	
127.3	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88	232,88	232,88	
127.3.1	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30	873,30	873,30	
127.3.2	m²	153.135,69		153.135,69			153.135,69	153.135,69	153.135,69	
127.3.3	m	343,52	0,34	122,40	343,52	343,52	122,40	122,40	122,40	
128.0	ud	360,00	110,56	40.000,00	360,00	360,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00	
128.1	ud	2,00	110,56	221,12	2,00	2,00	221,12	221,12	221,12	
128.2	m²	5.184,00	1,70	8.812,80	5.184,00	5.184,00	8.812,80	8.812,80	8.812,80	
128.2.1	m²	5.184,00	1,70	8.812,80	5.184,00	5.184,00	8.812,80	8.812,80	8.812,80	
128.2.2	m²	4.449,66		4.449,66	4.449,66	4.449,66	4.449,66	4.449,66	4.449,66	



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
 FRANCISCO DE ASSIS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PB nº 40.22454-2

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Urbano
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng.º João Neto de Oliveira
 CREA - 141444/2017

		Grau do Sigilo	
Nº do CTE (Contrato de compra/funcionamento) 2.08.009/2018	Nº de CT 1.097.231-22	Data de CT 10/09/18	Data do CT 10/09/18
Início da obra - data 30/10/2018	Nº de CT 1.097.231-22	Data de CT 10/09/18	Data do CT 10/09/18
Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06	Tomador/Agenciador ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	Data de CT 10/09/18	Data do CT 10/09/18
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	Agente Financeiro ou Ag. Operador Financeiro CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	Data de CT 10/09/18	Data do CT 10/09/18
Descrição dos serviços do orçamento RECAPAMENTO 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 SAMTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGO, 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 GALERIE E SÃO JOSÉ DA MATTA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	Objeto do CTE (resumo) CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	Data de início da execução 09/09/2021	Data de término da execução 09/09/2021
Valor atual (R\$) 32.366.497,82	CTE - TR (último Adit.)	Data de início da execução 09/09/2021	Data de término da execução 09/09/2021

ITEM	DISC. (NOMENCLATURA DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO)	RELEVANTE DO EMPENHO			EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇ. UNIT.	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÊS DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÊS DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
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	m³	77,76	929,37	66,83	72.267,81	66,83	62.109,80	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 - Reperfilamento	m³	77,76	869,16	66,66	67.585,88	66,66	57.038,21	57.038,21	14,27
128.2.5	Carga, manobras e descarga em vibro-acabadora	m³	155,52	4,03	626,75	133,49	537,96	537,96	537,96	14,17
128.2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.026,43	1,14	1.170,13	881,04	881,04	1.004,39	1.004,39	14,16
128.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					2.328,80	2.328,80	2.328,80	2.328,80	
128.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	6,00	1.222,62	6,00	1.222,62	1.222,62	
128.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	4,00	232,88	4,00	232,88	232,88	
128.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	345,55	6,00	873,30	6,00	873,30	873,30	
129.0	RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA - TRECHO 02					120.212,02	120.212,02	120.212,02	120.212,02	
129.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					62,58	62,58	62,58	62,58	
129.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	184,05	0,34	184,05	184,05	184,05	184,05	184,05	
129.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					118.985,05	118.985,05	118.985,05	118.985,05	
129.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.098,18	1,70	6.966,91	4.098,18	6.966,91	6.966,91	6.966,91	
129.2.2	CBUQ					57.128,37	57.128,37	57.128,37	57.128,37	
129.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017 - Capa	m³	61,47	929,37	61,47	57.128,37	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 - Reperfilamento	m³	61,47	869,16	61,47	53.427,27	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-acabadora	m³	122,94	4,03	495,45	122,94	495,45	495,45	495,45	
129.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	848,28	1,14	967,05	848,28	967,05	967,05	967,05	
129.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					1.164,40	1.164,40	1.164,40	1.164,40	
129.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	3,00	611,31	3,00	611,31	611,31	
129.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	2,00	116,44	2,00	116,44	116,44	
129.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	3,00	436,65	3,00	436,65	436,65	
130.0	RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO - TRECHO 02					39.763,77	39.763,77	39.763,77	39.763,77	
130.1	SERVIÇOS PRELIMINARES					31,04	31,04	31,04	31,04	
130.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	91,30	0,34	31,04	91,30	31,04	31,04	31,04	
130.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO					38.546,33	38.546,33	38.546,33	38.546,33	
130.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.420,72	1,70	2.451,26	1.420,72	2.451,26	2.451,26	2.451,26	
130.2.2	CBUQ					1.420,72	1.420,72	1.420,72	1.420,72	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 Eng. Civil - CREA/PB Nº 140.218/94-2
 Eng. Civil - CREA/PB Nº 140.218/94-2
 Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
 Eng. João Carlos de Oliveira
 CREA 150600/2189-DAP

CAIXA
 Nº do CTD (Cadastro Execução/Comprometimento) 2.08.008/2018

Grav do Selo 10/08/18

IM - número 22

IM - data emissão 04/05/2021

IM - Período de referência da medição de 05/04/2021 a 09/04/2021

Nº do CT 1.047.251-22

Partido/Ag Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Fonte de Recursos outra (descrever)

Empresa Contratada CONSTITUIDORA ROCHA CAVALCANTE LTDA

Objeto do CTD (resumido)

RECAPAMENTO ASFÁLTICO NOS BARRIOS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCENGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITABARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCENGO, ARARÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERRIOTÃO, TAMBORI, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALANTE E SÃO JOSÉ DA MARTA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, NO ESTADO PARAÍBA.

Local de execução (Município) 57

PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO

Valor total (R\$) 32.427.053,06

Valor atual (R\$) 32.366.497,82

Previsão término da obra 26/07/2019

Previsão início da obra 26/07/2019

CTF - UF assinatura

CTF - DI último ME

ITEM	DESCR. DOS SERVIÇOS A EXECUTAR	UNID.	PREÇO UNITÁRIO			PREÇO TOTAL	SALICATÓRIO (DESCONTAR TRANSFOS)			ACUMULADO À PERÍODO ANTERIOR	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MEMBRO DO PERÍODO	EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)	RESUMO (R\$)
			QTD	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT.		MEMBRO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO						
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	m³	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. - Reperilamento	m³	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 caminha basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	43,26	4,93		174,34	40,78		40,78	164,34			164,34	
130.2.6	Transporte com caminha basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	397,99	1,14		453,71	375,18		375,18	427,71			427,71	
130.3	CONTROLE TECNOLÓGICO					1.164,40				1.164,40			1.164,40	
130.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa a 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	56,22		112,44	2,00		2,00	112,44			112,44	
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					85.922,20				85.922,20			85.922,20	
131.0.1	Ensaio de Penetração	ud	153,00	56,95		8.713,35	140,00		140,00	13.853,00			13.853,00	
131.0.2	Ensaio de Viscosidade Saybolt - Furol - Material Betuminoso	ud	153,00	128,06		19.593,18	140,00		140,00	17.928,40			17.928,40	
131.0.3	Ensaio ponto de fulgor - material betuminoso	ud	153,00	93,14		14.250,42	140,00		140,00	13.039,60			13.039,60	
131.0.4	Ensaio de susceptibilidade térmica - Índice Prieffer - material asfáltico	ud	153,00	145,55		22.269,15	140,00		140,00	20.377,00			20.377,00	
131.0.5	Ensaio de espuma - amterfil asfáltico	ud	153,00	104,79		16.029,97	140,00		140,00	14.670,60			14.670,60	
131.0.6	Ensaio de densidade de material betuminoso	ud	153,00	43,24		6.615,72	140,00		140,00	6.053,60			6.053,60	
TOTAL						32.366.497,82				25.753.155,95	123.594,57	29.876.740,52	7,69	

Campina Grande, 05 de maio de 2021.

LOCAL E DATA

Assinatura do Agente Promotor/Município

(Assinatura)

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
 FRANCISCO DE ASSIS C. XAVIER
 Eng. Civil - CREA-PB nº 80.23.050-4-2

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Rua João Neto de Oliveira
 CREA 1908003208 DDPB



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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	SERVIÇOS		ESTACIA				QUANTIDADES				OBSERVAÇÃO	
	Inicial	Fim	Compimento (AutoCAD)	Largura (módulo)	Área (AutoCAD)	Altura	Volume	Nº/Emplantação	dm	Parciais		Totais
106.0												
106.1												
106.1.1	0,0 + 0,00	16,0 + 10,90	330,90							330,90 Executado:	330,90 Trecho 01 m	
106.2												
106.2.1	0,0 + 0,00	16,0 + 10,90	330,90	8,25	2730,61			1,00		2730,61 Executado:	2730,61 Trecho 01 m²	
106.2.2												
106.2.2.1												
106.2.3	0,0 + 0,00	16,0 + 10,90	330,90	8,25	2730,61	0,048	131,07	1,00		131,07 Executado:	131,07 Trecho 01 m²	
106.3												
106.3.1												
106.3.2												
106.3.3												
106.3.4												
131.0												
131.0.1												
131.0.2												
131.0.3												
131.0.4												
131.0.5												
131.0.6												

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE
Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Urbano
SECOP/PMCG

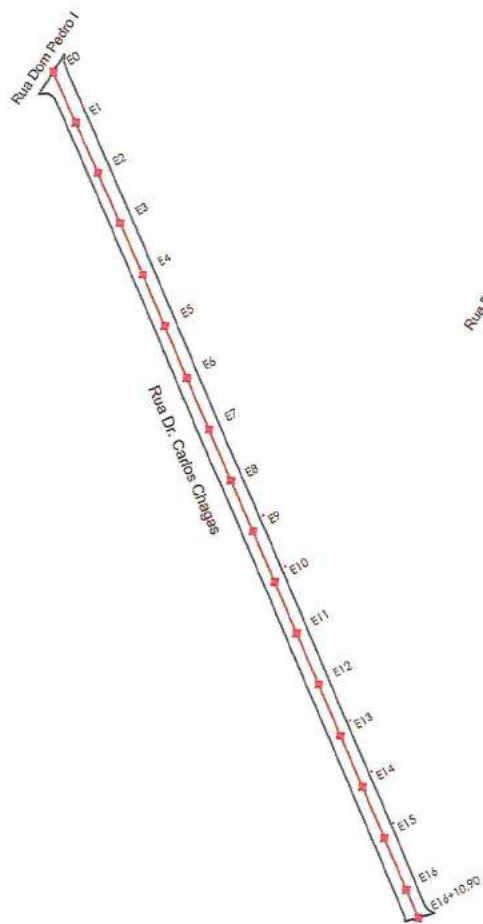
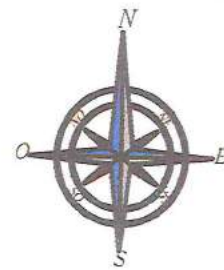
Constutora Rocha Cavalcante Ltda.
Eng. João Neto de Oliveira
C.R.C.A. 100045309-0/14



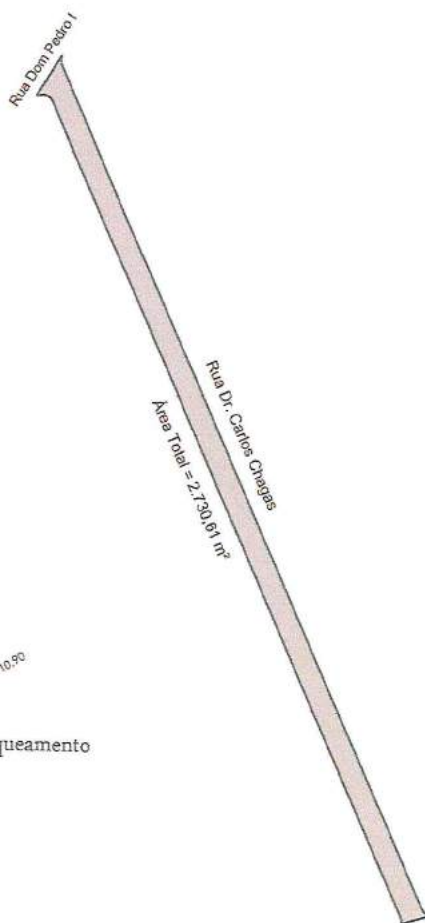
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

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

PLANTA (CROQUI)



01 - Planta Baixa Estaqueamento

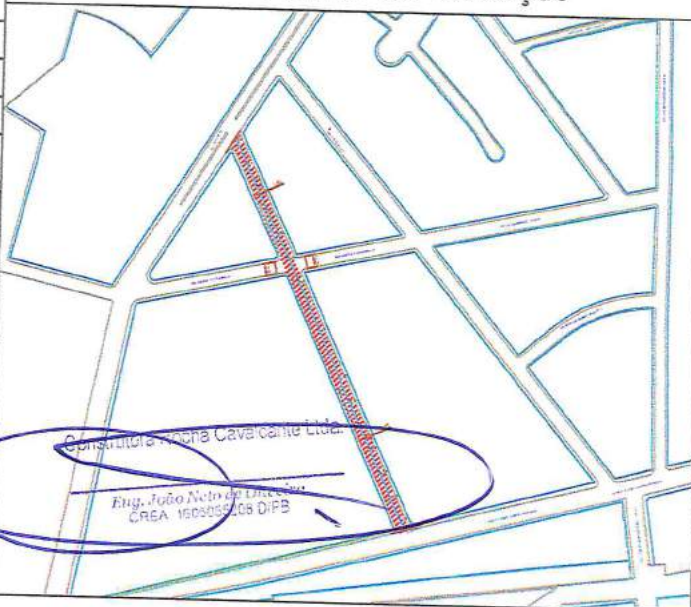


02 - Planta Baixa com Pavimentação Asfáltica (Capa)

Adriano Gomes do Nascimento
 Coordenador de Planejamento Obras
 SECOP/PMCG

Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Dr. Carlos Chagas	
Bairro: São José	
Data/Ano: abril/2021	Prancha: 1/1
RUA DR. CARLOS CHAGAS	
ÁREA DA BOCA DE RUA	0,00 m ²
ÁREA DA RUA – CAPA	2.730,61 m ²
COMPRIMENTO DO EIXO	330,90 m
LARGURA DA RUA (média)	8,25 m

03 – Planta de Situação



REF. MUNIC. DE C. GRANDE
 Francisco de Jesus C. Xavier
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 180.233534-2



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

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



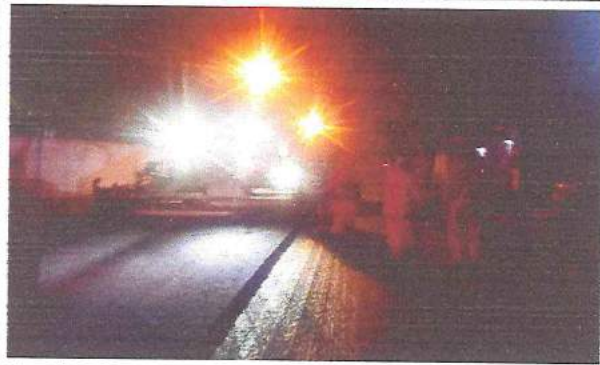
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO

REGISTRO FOTOGRÁFICO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

EMPRESA: CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA
CONTRATO: 2.08.008/2018
PERÍODO LÍQUIDO: 08/04/2021 À 09/04/2021

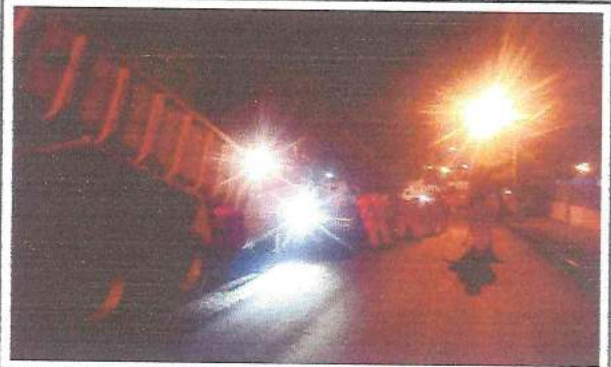
MEDIÇÃO: 22ª

FOTO 01



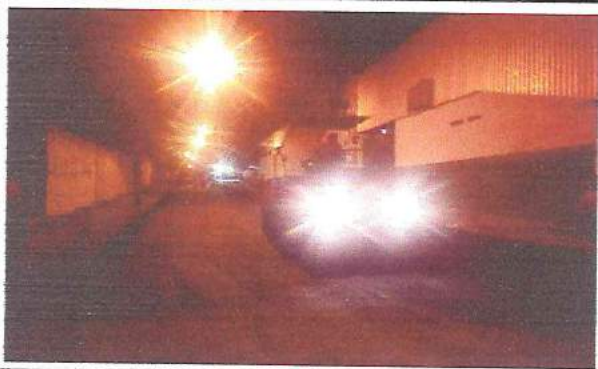
COORDENADAS:	RUA:
7°13'34.2"S 35°53'32.0"W	DR. CARLOS CHAGAS

FOTO 02



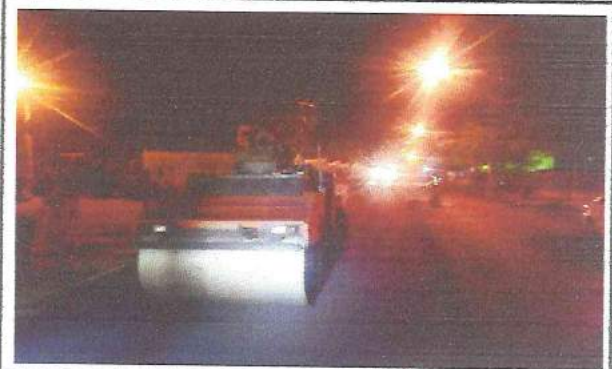
COORDENADAS:	RUA:
7°13'39.5"S 35°53'29.6"W	DR. CARLOS CHAGAS

FOTO 03



COORDENADAS:	RUA:
7°13'43.1"S 35°53'28.0"W	DR. CARLOS CHAGAS

FOTO 04



COORDENADAS:	RUA:
7°13'36.3"S 35°53'31.0"W	DR. CARLOS CHAGAS

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE
Francisco de Jesus C. Xavier
Eng. Sivil - CREA-PB 11.160.293/24-R

Adriano Gomes do Nascimento
Coordenador de Planejamento Obras
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira
CREA 1802/15-016-0002



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

CONTROLE TECNOLÓGICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE
SECRETARIA DE OBRAS – SECOB
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO DE OBRAS

PARECER TÉCNICO

Em atendimento a solicitação da CEF, o contrato de repasse de CEF/MINISTÉRIO DAS CIDADES 1.047.251-22, estamos emitindo este parecer técnico.

Os resultados dos ensaios constantes do BM – 22 do contrato de repasse, acima citado, estão de acordo com as normas técnicas exigidas no contrato de prestação de serviços nº 2.08.008/2018/SECOB/PMCG, firmado entre a PMCG e CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA. Sendo assim, atestamos como válidos os ensaios constantes neste BM – 22.

Campina Grande, 04 de maio de 2021.


FRANCISCO DE JESUS C. XAVIER

ENGENHEIRO FISCAL DA SACOB

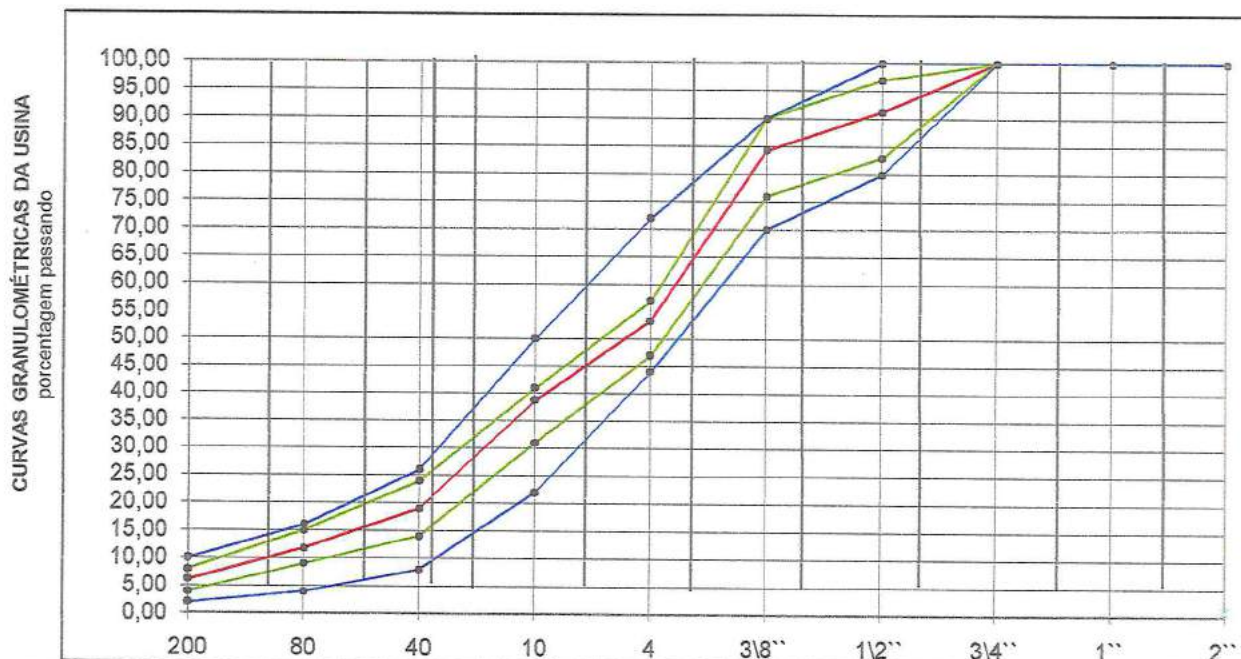

ADRIANO GOMES DO NASCIMENTO

COORDENADOR DE OBRAS

CONTROLE DE MISTURAS BETUMINOSAS
ENSAIO MARSHALL Data : 09/04/2021

PREFEITURA		Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS		Sub Trecho:		Nº:			
ESTACA:	Furo:	Profund.:	Material:	C.B.U.Q.		Faixa "C"			
PENEIRA		PESO DA AMOSTRA				Faixa		Extração de Betume	
	Retidos (g)	% Retida	% Acumul.	% Passan.	Min	Max			
2"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra com Betume	496,14	
1"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra sem Betume	470,98	
3/4"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso do Betume	25,16	
1/2"	41,20	8,75	8,75	91,25	83,0	97,0	% de Betume	5,1	
3/8"	32,58	6,92	15,67	84,33	76,0	90,0	Dens. Real do CAP	1,010	
4	145,88	30,97	46,64	53,36	47,0	57,0	Dens. Real do Agregado	2,670	
10	68,91	14,63	61,27	38,73	31,0	41,0	Constante do Anel	1,956	
40	93,03	19,75	81,02	18,98	14,0	24,0	1" = K	25,4	
80	34,00	7,22	88,24	11,76	9,0	15,0			
200	26,14	5,55	93,79	6,21	4,0	8,0			

DIAMETRO DAS PARTÍCULAS (mm)

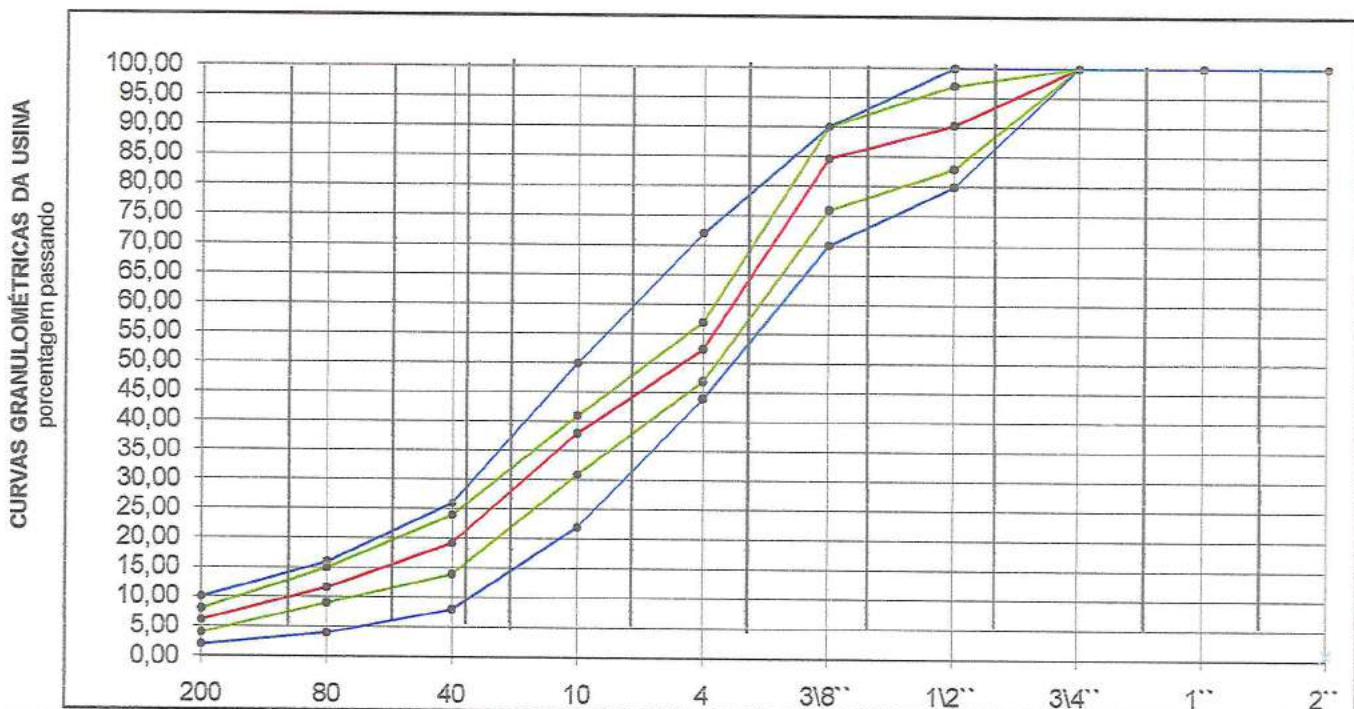


ESTABILIDADE MARSHALL	Corpo de Prova	CP 1	CP 2	CP 3	Média	Fator 1	1,12
	Peso no Ar (g)	1198,3	1197,2	1198,6		Fator 2	1,12
	Peso na Água (g)	710,8	709,1	708,1		Fator 3	1,11
	Densidade Aparente	2,458	2,453	2,444	2,451	OBSERVAÇÕES:	
	Densidade Teórica	2,548	2,548	2,548			
	% Vazios	3,5	3,7	4,1	3,8	3-5 %	
	% V. C. B.	12,3	12,3	12,3	12,3		
	% V. A. M.	15,9	16,1	16,4	16,1		
	% R. B. V.	77,8	76,7	75,0	76,5	75-82	
	Vol. Do Corpo de Prova	487,5	488,1	490,5			
	Leitura do Deflectômetro	435	420	410			
	Estabilidade Encontrada	851	822	802	825		
	Estabilidade Corrigida	951	917	890	919	MINIMO 500 (Kfg)	
	Fluência, Leitura (mm)						
Fluência, 1/100"					2,0-4,5 mm		

CONTROLE DE MISTURAS BETUMINOSAS
ENSAIO MARSHALL Data : 09/04/2021

RODOVIA:		Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS			Sub Trecho:		Nº:	
PREFEITURA								
ESTACA:	Furo:	Profund.:	Material:			Estudo:		
		C.B.U.Q.			Faixa "C"			
PENEIRA	PESO DA AMOSTRA				Faixa		Extração de Betume	
	Retidos (g)	% Retida	% Acumul.	% Passan.	Min	Max		
2"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra com Betume	490,17
1"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra sem Betume	465,21
3/4"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso do Betume	25,0
1/2"	45,23	9,72	9,72	90,28	83,0	97,0	% de Betume	5,1
3/8"	26,09	5,61	15,33	84,67	76,0	90,0	Dens. Real do CAP	1,010
4	150,00	32,24	47,57	52,43	47,0	57,0	Dens. Real do Agregado	2,670
10	66,98	14,40	61,97	38,03	31,0	41,0	Constante do Anel	1,956
40	87,63	18,84	80,81	19,19	14,0	24,0	1" = K	25,4
80	35,09	7,54	88,35	11,65	9,0	15,0		
200	26,00	5,59	93,94	6,06	4,0	8,0		

DIAMETRO DAS PARTÍCULAS (mm)



ESTABILIDADE MARSHALL

Corpo de Prova	CP 1	CP 2	CP 3	Média	Fator 1	1,11
Peso ao Ar (g)	1198,3	1197,6	1199,2		Fator 2	1,11
Peso na Água (g)	709,1	709	710,8		Fator 3	1,12
Densidade Aparente	2,450	2,451	2,455	2,452	OBSERVAÇÕES:	
Densidade Teórica	2,548	2,548	2,548		3-5 %	
% Vazios	3,9	3,8	3,6	3,8		
% V. C. B.	12,3	12,4	12,4	12,4		
% V. A M.	16,2	16,2	16,0	16,1		
% R. B. V.	76,2	76,5	77,3	76,6		
Vol. Do Corpo de Prova	489,2	488,6	488,4		75-82	
Leitura do Deflectômetro	435	450	440			
Estabilidade Encontrada	851	880	861	864		
Estabilidade Corrigida	947	981	960	963	MINIMO 500 (Kfg)	
Fluência, Leitura (mm)						
Fluência, 1/100"					2,0-4,5 mm	

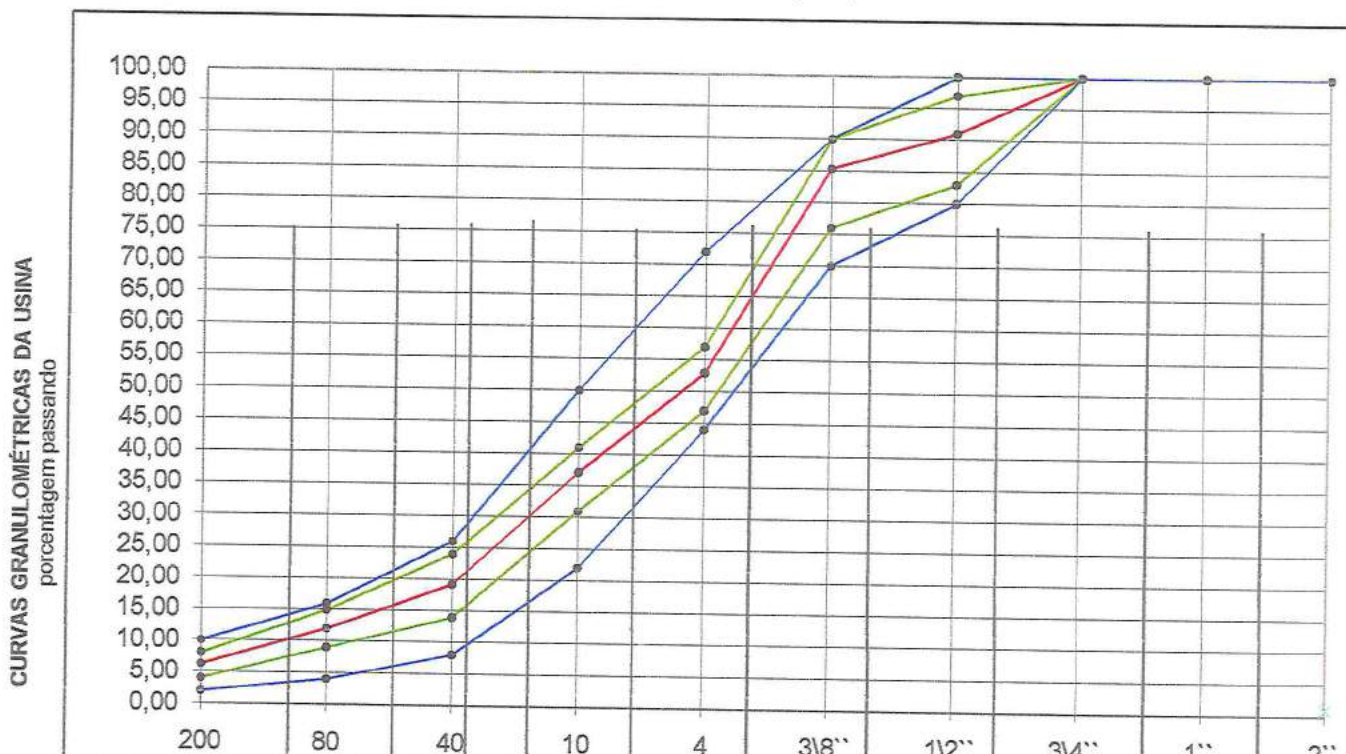
Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira

CONTROLE DE MISTURAS BETUMINOSAS
ENSAIO MARSHALL Data : 09/04/2021

PREFEITURA		Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS		Sub Trecho:		Nº:			
ESTACA:	Furo:	Profund.:	Material:	C.B.U.Q.		Estudo:			
PENEIRA		PESO DA AMOSTRA				Faixa		Extração de Betume	
	Retidos (g)	% Retida	% Acumul.	% Passan.	Min	Max			
2"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra com Betume	493,18	
1"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra sem Betume	468,01	
3/4"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso do Betume	25,2	
1/2"	42,19	9,01	9,01	90,99	83,0	97,0	% de Betume	5,1	
3/8"	26,31	5,62	14,64	85,36	76,0	90,0	Dens. Real do CAP	1,010	
4	151,87	32,45	47,09	52,91	47,0	57,0	Dens. Real do Agregado	2,670	
10	73,98	15,81	62,89	37,11	31,0	41,0	Constante do Anel	1,956	
40	83,69	17,88	80,78	19,22	14,0	24,0	1" = K	25,4	
80	33,84	7,23	88,01	11,99	9,0	15,0			
200	27,09	5,79	93,80	6,20	4,0	8,0			

DIAMETRO DAS PARTÍCULAS (mm)



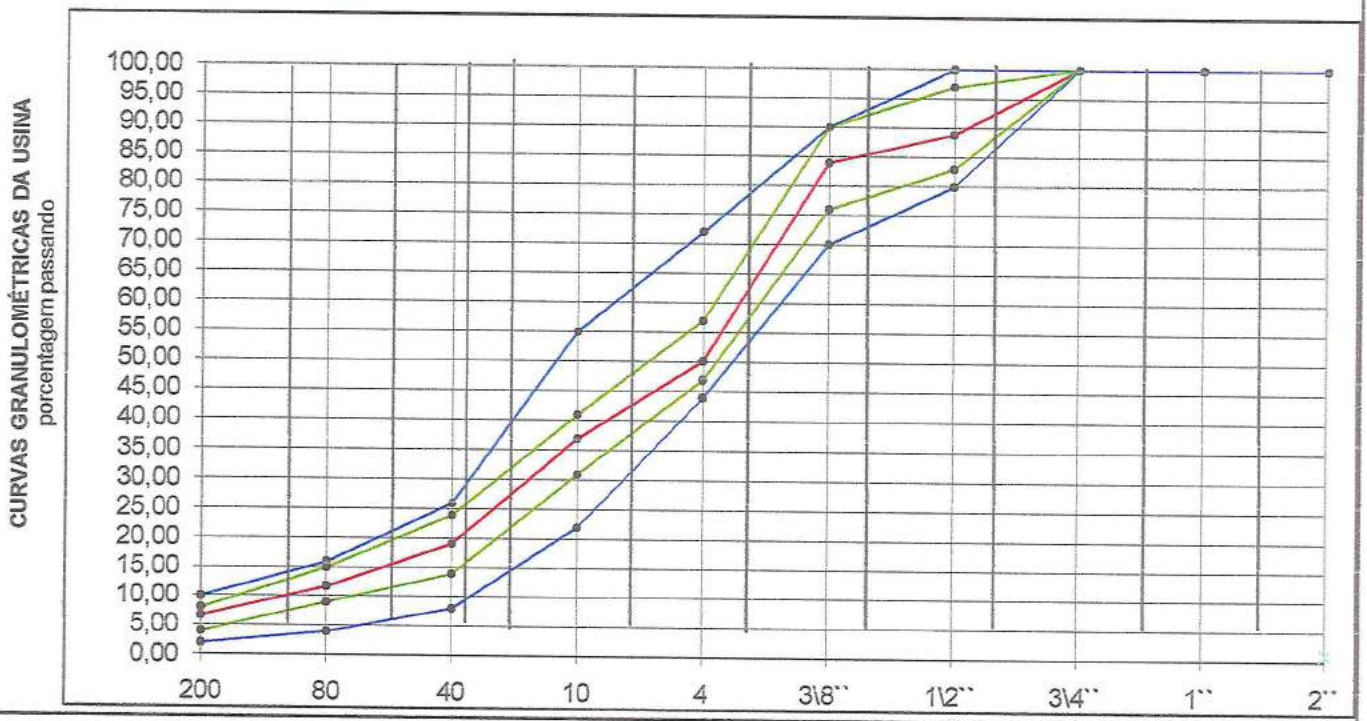
ESTABILIDADE MARSHALL	Corpo de Prova	CP 1	CP 2	CP 3	Média	Fator 1	1,12
	Peso ao Ar (g)	1198,3	1197,2	1198,3		Fator 2	1,11
	Peso na Água (g)	710,2	708,1	708,4		Fator 3	1,11
	Densidade Aparente	2,455	2,448	2,446	2,450	OBSERVAÇÕES:	
	Densidade Teórica	2,548	2,548	2,548		3-5 %	
	% Vazios	3,6	3,9	4,0	3,9	75-82	
	% V. C. B.	12,4	12,4	12,4	12,4	MINIMO 500 (Kfg)	
	% V. A. M.	16,1	16,3	16,4	16,2	2.0-4.5 mm	
	% R. B. V.	77,3	75,9	75,5	76,2		
	Vol. Do Corpo de Prova	488,1	489,1	489,9			
	Leitura do Deflectômetro	435	425	400			
	Estabilidade Encontrada	851	831	782	822		
	Estabilidade Corrigida	950	926	869	915		
	Fluência, Leitura (mm)						
Fluência, 1/100"							

ENSAIO GRANULOMÉTRICO

Data : 09/04/2021

RODOVIA:		Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS			Sub Trecho:		Nº:	
PREFEITURA:								
ESTACA:	Furo:	Profund.:	Material:			Estudo:		
		C.B.U.Q.			Faixa "C"			
PENEIRA	PESO DA AMOSTRA				Faixa		Extração de Betume	
	Retidos (g)	% Retida	% Acumul.	% Passan.	Min	Max		
2"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra com Betume	497,21
1"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra sem Betume	471,88
3/4"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso do Betume	25,3
1/2"	52,39	11,10	11,10	88,90	83,0	97,0	% de Betume	5,1
3/8"	23,14	4,90	16,01	83,99	76,0	90,0	Dens. Real do CAP	1,010
4	159,63	33,83	49,83	50,17	47,0	57,0	Dens. Real do Agregado	2,670
10	62,09	13,16	62,99	37,01	31,0	41,0	Constante do Anel	1,956
40	84,19	17,84	80,83	19,17	14,0	24,0	1" = K	25,4
80	35,17	7,45	88,29	11,71	9,0	15,0		
200	23,89	5,06	93,35	6,65	4,0	8,0		

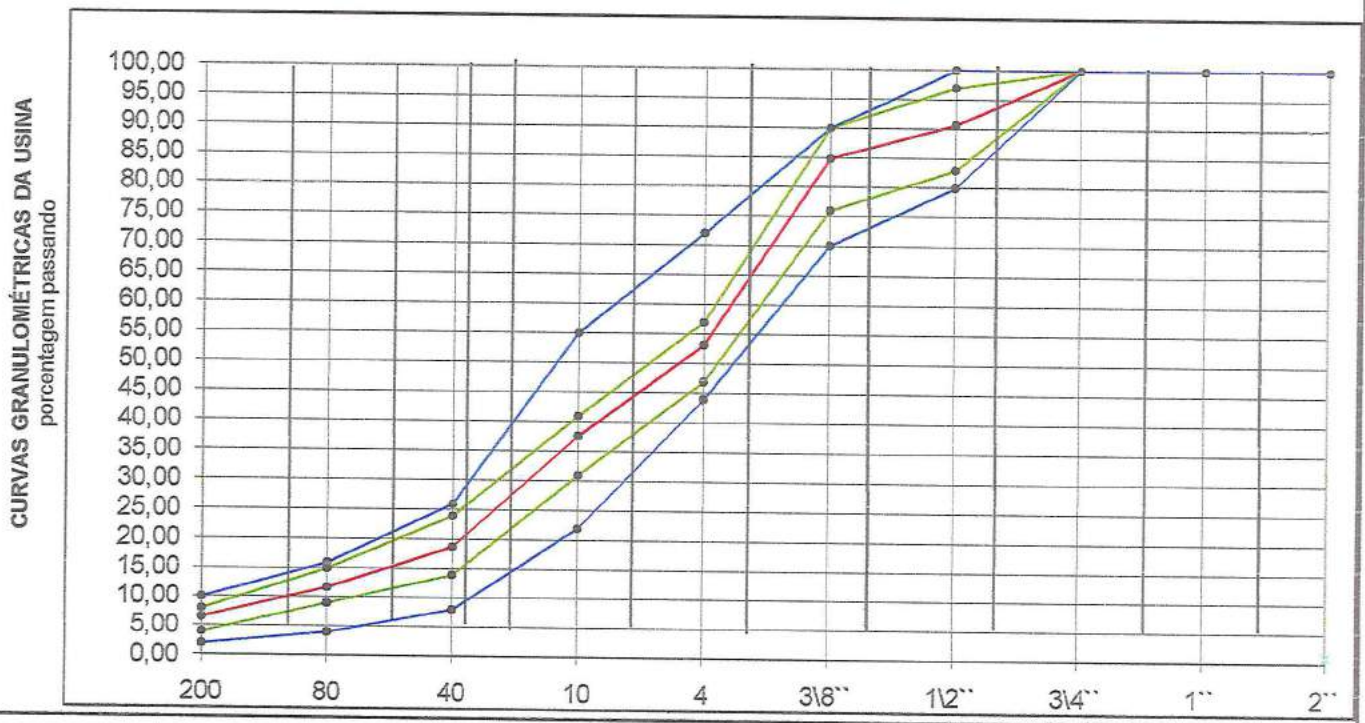
DIAMETRO DAS PARTÍCULAS (mm)



Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
Eng. João Neto de Oliveira
CREA 1606055203 D/73

RODOVIA:		Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS				Sub Trecho:		Nº:	
PREFEITURA:									
ESTACA:	Furo:	Profund.:	Material:			Estudo:			
C.B.U.Q.						Faixa "C"			
PENEIRA	PESO DA AMOSTRA				Faixa		Extração de Betume		
	Retidos (g)	% Retida	% Acumul.	% Passan.	Min	Max			
2"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra com Betume	493,65	
1"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso da Amostra sem Betume	468,01	
3/4"	0,00	0,00	0,00	100,00	100,0	100,0	Peso do Betume	25,6	
1/2"	43,58	9,31	9,31	90,69	83,0	97,0	% de Betume	5,2	
3/8"	27,41	5,86	15,17	84,83	76,0	90,0	Dens. Real do CAP	1,010	
4	148,26	31,68	46,85	53,15	47,0	57,0	Dens. Real do Agregado	2,670	
10	72,58	15,51	62,36	37,64	31,0	41,0	Constante do Anel	1,956	
40	88,42	18,89	81,25	18,75	14,0	24,0	1" = K	25,4	
80	33,18	7,09	88,34	11,66	9,0	15,0			
200	23,89	5,10	93,44	6,56	4,0	8,0			

DIAMETRO DAS PARTÍCULAS (mm)



Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira
CREA. 1860015228 D10P



**RESISTÊNCIA A TRAÇÃO POR COMPRESSÃO
DIAMETRAL ESTÁTICA
MISTURAS BETUMINOSAS**

DATA: 09/04/2021

Obra: _____ Segmento: _____
 Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS Operador: _____
 Subtrecho: _____ Laboratorista: _____
 Serviço: CBUQ Data: _____

Resistência à Tração por Compressão Diametral Estática a 25°C, Mpa

			1º Ensaio	2º Ensaio	3º Ensaio
Leitura no Deflectômetro	(kgf)		345	345	340
Fator do anel dinamométrico	-		1,956		
Carga de Ruptura	(N)	(F)	675	675	665
Altura do corpo de prova	(cm)	(D)	6,10		
Diâmetro do corpo de prova	(cm)	(H)	10,10	10,20	10,10

$$TR = \frac{2 \cdot F}{100 \cdot P \cdot D \cdot H}$$

1º Ensaio:	13248	0,68	MPa
	19355		
2º Ensaio:	13248	0,68	MPa
	19547		
3º Ensaio:	13056	0,67	MPa
	19355		

Média :	0,68	MPa
---------	-------------	------------

DNIT ME - 136/2010 - Resistência à Tração por Compressão Diametral Estática a 25°C, mín. 0,65 Mpa

Construtora Rocha Cavalcante Lda.

Eng. João Neto de Oliveira
CREA 180A05520/D/PS

Obra: _____ Segmento: _____
 Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS Operador: _____
 Subtrecho: _____ Laboratorista: _____
 Serviço: CBUQ Data: _____

Resistência à Tração por Compressão Diametral Estática a 25°C, Mpa

Leitura no Deflectômetro	(kgf)		1º Ensaio	2º Ensaio	3º Ensaio
Fator do anel dinamométrico	-		350	350	340
Carga de Ruptura	(N)	(F)	1,956		
Altura do corpo de prova	(cm)	(D)	685	685	665
Diâmetro do corpo de prova	(cm)	(H)	10,10	6,10	10,10
			10,10	10,20	10,10

$$TR = \frac{2 \cdot F}{100 \cdot P \cdot D \cdot H}$$

1º Ensaio:	13440	0,69	MPa
	19355		
2º Ensaio:	13440	0,69	MPa
	19547		
3º Ensaio:	13056	0,67	MPa
	19355		

Média:	0,69	MPa
--------	-------------	------------

DNIT ME - 136/2010 - Resistência à Tração por Compressão Diametral Estática a 25°C, mín.

0,65 Mpa

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira
CREA. 1806055209 D/PB

Obra: _____ Segmento: _____
 Trecho: RUA DR. CARLOS CHAGAS Operador: _____
 Subtrecho: _____ Laboratorista: _____
 Serviço: CBUQ Data: _____

Resistência à Tração por Compressão Diametral Estática a 25°C, Mpa

Leitura no Deflectômetro	(kgf)		1º Ensaio	2º Ensaio	3º Ensaio
Fator do anel dinamométrico	-		355	340	355
Carga de Ruptura	(N)	(F)	1,956		
Altura do corpo de prova	(cm)	(D)	694	665	694
Diâmetro do corpo de prova	(cm)	(H)	10,10	6,10	10,10

$$TR = \frac{2 \cdot F}{100 \cdot P \cdot D \cdot H}$$

1º Ensaio:	13632	0,70	MPa
	19355		
2º Ensaio:	13056	0,68	MPa
	19164		
3º Ensaio:	13632	0,70	MPa
	19355		

Média :	0,70	MPa
---------	-------------	------------

DNIT ME - 136/2010 - Resistência à Tração por Compressão Diametral Estática a 25°C, mín. 0,65 Mpa

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira
CREA 1808055208 D/PB

ENSAIO DE RECEPÇÃO DE CAP 50/70

ENSAIOS E CONDIÇÕES	Método	UNID.	RESULTADOS			MÉDIA
			1º	2º	3º	
VISCOSIDADE SAYBOLT-FUROL CONDIÇÕES ORIFÍCIO TEMPERATURA FUROL 135 °C CINEMÁTICA 60 °C	DNER ME 004/94	Seg.	168	172	175	172
PENETRAÇÃO CONDIÇÕES TEMPERAT. 25 °C 46 °C CARGA 100 g 50 g TEMPO 5 s 5 s	DNER ME 003/99	0,1 mm	59	60	60	59,7
PONTO DE FULGOR VASO ABERTO TAG CLEVELAND	DNER ME 148/94	°C	300	300	300	300,00
PONTO DE AMOLECIMENTO ANEL E BOLA	ABNT NBR 6560	°C	49	49	49	49,0
ÍNDICE DE SUSCEPTIBILIDADE TÉRMICA (PFEIFFER - DOOMAAL)	DNER EM 204/95	-	1	1	1	1,0
ESPUMA (Quando aquecida a 175 °c)		sim ou não	Ñ	Ñ	Ñ	NÃO
DENSIDADE RELATIVA 25 °C (Método do Picnômetro) A = PESO DO PICNÔMETRO B = PESO DO PICNÔMETRO + ÁGUA B = PESO DO PICNÔMETRO + AMOSTRA C = PESO DO PIC. + AMOSTRA + ÁGUA AMOSTRA = C - A VOLUME DESLOCADO = DENSIDADE DENSIDADE MÉDIA	DNER ME 193/94					
		-	-	-	-	
		g	37,02	37		
		g	67,35	67,22		
		g	61,98	61,45		
		g	67,64	67,68		
		g	24,96	24,45		
		g	24,67	23,99		
		g	1,012	1,019		
				1,015		

OBS.: LIGANTE UTILIZADO EM TRAÇO DE C.B.U.Q. (DNIT 031/2006-ES)

RODOVIA:	TRECHO:	SUB-TRECHO	
PROCEDÊNCIA:	COLETA	Nº DA NOTA: 000.019.101	CALCULISTA: RONALDO
	ESTOQUE		
QUANTIDADE (t) 32.200	OPERADOR:	DATA 09/04/21	Monitorado digite S ou N N

SETOR DE BETUMES

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA 1908055208 01/PB