



**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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA**

**28ª 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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA

**FÍSICO-FINANCEIRO**

<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF - Valor total inicial (R\$)	CTEF - dt assinatura	Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF - Valor atual (R\$)	CTEF - Dt último Adit.	Local da obra(Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos outra (descrever)		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
<b>1.0</b>	<b>RUA FÉLIX CAROLINO BARBOSA</b>				<b>344.807,71</b>				<b>344.254,91</b>		<b>344.254,91</b>	
<b>1.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>728,89</b>				<b>176,09</b>		<b>176,09</b>	
1.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	517,90	0,34	176,09	517,90		517,90	176,09		176,09	
1.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>1.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>340.585,62</b>				<b>340.585,62</b>		<b>340.585,62</b>	
1.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.664,19	1,70	19.829,12	11.664,19		11.664,19	19.829,12		19.829,12	
1.2.2	<b>CBUQ</b>											
1.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	174,95	929,37	162.593,28	174,95		174,95	162.593,28		162.593,28	
1.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	174,98	869,16	152.085,62	174,98		174,98	152.085,62		152.085,62	
1.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	349,93	4,03	1.410,22	349,93		349,93	1.410,22		1.410,22	
1.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.094,19	1,14	4.667,38	4.094,19		4.094,19	4.667,38		4.667,38	
<b>1.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
1.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
1.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
1.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
1.3.4	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	
<b>2.0</b>	<b>RUA PRESIDENTE ROOSEVELT</b>				<b>240.573,44</b>				<b>240.241,76</b>		<b>240.241,76</b>	
<b>2.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>459,67</b>				<b>127,99</b>		<b>127,99</b>	
2.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,43	0,34	127,99	376,43		376,43	127,99		127,99	
2.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>2.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>237.784,97</b>				<b>237.784,97</b>		<b>237.784,97</b>	
2.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.130,98	1,70	13.822,67	8.130,98		8.130,98	13.822,67		13.822,67	
2.2.2	<b>CBUQ</b>											
2.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	122,09	929,37	113.466,78	122,09		122,09	113.466,78		113.466,78	
2.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	121,84	869,16	105.898,45	121,84		121,84	105.898,45		105.898,45	
2.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	243,68	4,03	982,03	243,68		243,68	982,03		982,03	
2.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.171,09	1,14	3.615,04	3.171,09		3.171,09	3.615,04		3.615,04	
<b>2.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
2.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
2.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
2.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
2.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PE Nº 160.283/54-2

Raimundo Antônio S. Carvalho  
RN-160.104-517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA-1608055208-DFP



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo			
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		CTEF- dt assinatura		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06				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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAKÁ, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00				PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
3.0	RUA ADEMAR DE MAIA PAIVA				461.462,30				461.020,06		461.020,06	
3.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				672,66				230,42		230,42	
3.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	677,70	0,34	230,42	677,70		677,70	230,42		230,42	
3.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
3.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				456.132,04				456.132,04		456.132,04	
3.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.599,68	1,70	26.519,45	15.599,68		15.599,68	26.519,45		26.519,45	
3.2.2	CBUQ											
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	m²	233,95	929,37	217.426,11	233,95		233,95	217.426,11		217.426,11	
3.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	234,04	869,16	203.418,21	234,04		234,04	203.418,21		203.418,21	
3.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	467,99	4,03	1.886,00	467,99		467,99	1.886,00		1.886,00	
3.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.037,08	1,14	6.882,27	6.037,08		6.037,08	6.882,27		6.882,27	
3.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				4.657,60				4.657,60		4.657,60	
3.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
3.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00		12,00	2.445,24		2.445,24	
3.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		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	1.746,60		1.746,60	
4.0	RUA DEPUTADO NOBERTO LEAL				154.001,62				153.780,49		153.780,49	
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				308,36				87,24		87,24	
4.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	256,59	0,34	87,24	256,59		256,59	87,24		87,24	
4.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
4.2	SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO				151.364,46				151.364,45		151.364,45	
4.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.182,19	1,70	8.809,72	5.182,19		5.182,19	8.809,72		8.809,72	
4.2.2	CBUQ											
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	m²	77,76	929,37	72.267,81	77,76		77,76	72.267,81		72.267,81	
4.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	77,70	869,16	67.533,73	77,70		77,70	67.533,73		67.533,73	
4.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	155,46	4,03	626,50	155,46		155,46	626,50		626,50	
4.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.865,52	1,14	2.126,70	1.865,52		1.865,52	2.126,69		2.126,69	
4.3	CONTROLE TECNOLÓGICO				2.328,80				2.328,80		2.328,80	
4.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
4.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
4.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
4.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
5.0	RUA CONSELHEIRO PAULO ARAÚJO SOARES				43.943,84				43.722,72		43.722,72	
5.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				251,15				30,03		30,03	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA-FB Nº 160.283/04-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.574  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>	Data do CT <b>10/08/18</b>	
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>		CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>		
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repaste <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>			
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>			
				Fonte de Recursos <b>outra (descrever)</b>			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
5.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	88,31	0,34	30,03	88,31		88,31	30,03		30,03	
5.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>5.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>42.528,29</b>				<b>42.528,29</b>		<b>42.528,29</b>	
5.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.456,13	1,70	2.475,42	1.456,13		1.456,13	2.475,42		2.475,42	
5.2.2	<b>CBUQ</b>											
5.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	21,83	929,37	20.288,15	21,83		21,83	20.288,15		20.288,15	
5.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	21,85	869,16	18.991,15	21,85		21,85	18.991,15		18.991,15	
5.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	43,68	4,03	176,03	43,68		43,68	176,03		176,03	
5.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	524,16	1,14	597,54	524,16		524,16	597,54		597,54	
<b>5.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
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	3,00		3,00	611,31		611,31	
5.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
5.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>6.0</b>	<b>RUA REVERENDO AUGUSTO SANTIAGO</b>				<b>78.103,73</b>				<b>77.882,61</b>		<b>77.882,61</b>	
<b>6.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>261,91</b>				<b>40,79</b>		<b>40,79</b>	
6.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,96	0,34	40,79	119,96		119,96	40,79		40,79	
6.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>6.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>76.677,42</b>				<b>76.677,42</b>		<b>76.677,42</b>	
6.2.1	Pintura de lição com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.625,25	1,70	4.462,93	2.625,25		2.625,25	4.462,93		4.462,93	
6.2.2	<b>CBUQ</b>											
6.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	39,42	929,37	36.635,77	39,42		39,42	36.635,77		36.635,77	
6.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	39,33	869,16	34.184,06	39,33		39,33	34.184,06		34.184,06	
6.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	78,75	4,03	317,36	78,75		78,75	317,36		317,36	
6.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	945,00	1,14	1.077,30	945,00		945,00	1.077,30		1.077,30	
<b>6.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
6.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
6.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
6.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
6.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>7.0</b>	<b>PROFESSORA LUÍSA DE CASTRO</b>				<b>69.903,72</b>				<b>69.682,60</b>		<b>69.682,60</b>	
<b>7.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>257,80</b>				<b>36,68</b>		<b>36,68</b>	
7.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	107,87	0,34	36,68	107,87		107,87	36,68		36,68	
7.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civl - CREA-PB Nº 160.2835.-42

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN 160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda  
Eng. João Neto de Oliveira  
CREA - 160.055.208 D-PR



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
NR do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018			BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	NR do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/08/18
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019		Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06			Objeto do CTEF (resumido) 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 MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00			Local da obra(Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
<b>7.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>68.481,52</b>				<b>68.481,52</b>		<b>68.481,52</b>	
7.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.345,42	1,70	3.987,21	2.345,42		2.345,42	3.987,21		3.987,21	
7.2.2	<b>CBUQ</b>											
7.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	35,18	929,37	32.695,24	35,18		35,18	32.695,24		32.695,24	
7.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	35,18	869,16	30.577,05	35,18		35,18	30.577,05		30.577,05	
7.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	70,36	4,03	283,55	70,36		70,36	283,55		283,55	
7.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	823,22	1,14	938,47	823,22		823,22	938,47		938,47	
<b>7.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
7.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
7.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
7.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
7.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>8.0</b>	<b>RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 02</b>				<b>215.765,56</b>				<b>215.433,88</b>		<b>215.433,88</b>	
<b>8.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>469,05</b>				<b>137,37</b>		<b>137,37</b>	
8.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	404,04	0,34	137,37	404,04		404,04	137,37		137,37	
8.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>8.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>212.967,71</b>				<b>212.967,71</b>		<b>212.967,71</b>	
8.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.280,42	1,70	12.376,71	7.280,42		7.280,42	12.376,71		12.376,71	
8.2.2	<b>CBUQ</b>											
8.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	109,20	929,37	101.487,20	109,20		109,20	101.487,20		101.487,20	
8.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	109,20	869,16	94.912,27	109,20		109,20	94.912,27		94.912,27	
8.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	218,40	4,03	880,15	218,40		218,40	880,15		880,15	
8.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.904,72	1,14	3.311,38	2.904,72		2.904,72	3.311,38		3.311,38	
<b>8.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
8.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
8.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
8.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
8.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>9.0</b>	<b>RUA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO</b>				<b>161.809,24</b>				<b>161.698,68</b>		<b>161.698,68</b>	
<b>9.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>185,73</b>				<b>75,16</b>		<b>75,16</b>	
9.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	221,06	0,34	75,16	221,06		221,06	75,16		75,16	
9.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56							100,00
<b>9.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>159.294,72</b>				<b>159.294,72</b>		<b>159.294,72</b>	
9.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.552,47	1,70	9.439,20	5.552,47		5.552,47	9.439,20		9.439,20	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PE Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antônio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Luiz Nelson de Oliveira  
CREA 1606055208 D/PB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total Inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		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 MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
9.2.2	<b>CBUQ</b>											
9.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	83,50	929,37	77.602,40	83,50		83,50	77.602,40		77.602,40	
9.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	80,16	869,16	69.671,87	80,16		80,16	69.671,87		69.671,87	
9.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	163,66	4,03	659,55	163,66		163,66	659,55		659,55	
9.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.685,70	1,14	1.921,70	1.685,70		1.685,70	1.921,70		1.921,70	
<b>9.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
9.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
9.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
9.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
9.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>10.0</b>	<b>RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 02</b>				<b>37.730,69</b>				<b>37.730,69</b>		<b>37.730,69</b>	
<b>10.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>24,28</b>				<b>24,28</b>		<b>24,28</b>	
10.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	71,40	0,34	24,28	71,40		71,40	24,28		24,28	
<b>10.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>36.542,01</b>				<b>36.542,01</b>		<b>36.542,01</b>	
10.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.313,76	1,70	2.233,39	1.313,76		1.313,76	2.233,39		2.233,39	
10.2.2	<b>CBUQ</b>											
10.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	19,70	929,37	18.308,59	19,70		19,70	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	17,74	869,16	15.418,90	17,74		17,74	15.418,90		15.418,90	
10.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	39,41	4,03	158,82	39,41		39,41	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	422,31		422,31	
<b>10.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
10.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
10.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
10.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
10.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>11.0</b>	<b>RUA ISOLDA BARROS TORQUATO</b>				<b>309.550,42</b>				<b>309.108,18</b>		<b>309.108,18</b>	
<b>11.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>723,05</b>				<b>280,81</b>		<b>280,81</b>	
11.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	825,90	0,34	280,81	825,90		825,90	280,81		280,81	
11.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>11.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>305.334,17</b>				<b>305.334,17</b>		<b>305.334,17</b>	
11.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.446,00	1,70	17.758,20	10.446,00		10.446,00	17.758,20		17.758,20	
11.2.2	<b>CBUQ</b>											

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civ. - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 1606055208 D/PE



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEU (Contrato Execução/Torcimento)			BM - número	DM - Data emissão	DM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018			28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ		Tomador/Ag Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$)		CTEF - dt assinatura		Objeto do CTEU resumido		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06				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 PARAIBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$)		CTEF - Dt último Adit.		Local da obra (bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00				PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outro (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESIMIO (%)
11.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	156,69	929,37	145.622,99	156,69		156,69	145.622,99		145.622,99	
11.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	156,69	869,16	136.188,68	156,69		156,69	136.188,68		136.188,68	
11.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	313,38	4,03	1.262,92	313,38		313,38	1.262,92		1.262,92	
11.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.948,58	1,14	4.501,38	3.948,58		3.948,58	4.501,38		4.501,38	
<b>11.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
11.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
11.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
11.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
11.3.4	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	
<b>12.0</b>	<b>RUA FRANCISCO MELQUIADES</b>				<b>324.258,65</b>				<b>323.816,41</b>		<b>323.816,41</b>	
<b>12.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>650,90</b>				<b>208,66</b>		<b>208,66</b>	
12.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	613,70	0,34	208,66	613,70		613,70	208,66		208,66	
12.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>12.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>320.114,55</b>				<b>320.114,55</b>		<b>320.114,55</b>	
12.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.280,62	1,70	19.177,05	11.280,62		11.280,62	19.177,05		19.177,05	
12.2.2	<b>CBUQ</b>											
12.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	169,13	929,37	157.184,35	169,13		169,13	157.184,35		157.184,35	
12.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	158,01	869,16	137.335,97	158,01		158,01	137.335,97		137.335,97	
12.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³	m³	327,14	4,03	1.318,37	327,14		327,14	1.318,37		1.318,37	
12.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.472,64	1,14	5.098,81	4.472,64		4.472,64	5.098,81		5.098,81	
<b>12.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
12.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
12.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
12.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
12.3.4	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	
<b>13.0</b>	<b>RUA ANTONIO VIEIRA DA ROCHA</b>				<b>66.776,15</b>				<b>66.555,03</b>		<b>66.555,03</b>	
<b>13.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>246,77</b>				<b>25,65</b>		<b>25,65</b>	
13.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	75,45	0,34	25,65	75,45		75,45	25,65		25,65	
13.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>13.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>65.364,98</b>				<b>65.364,98</b>		<b>65.364,98</b>	
13.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.263,50	1,70	3.847,95	2.263,50		2.263,50	3.847,95		3.847,95	
13.2.2	<b>CBUQ</b>											
13.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	33,11	929,37	30.771,44	33,11		33,11	30.771,44		30.771,44	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.283/4-2

30.771,44  
Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA - 160952/208 D/PB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONIO, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra(Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO(%)
13.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	33,86	869,16	29.429,76	33,86		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	66,97	4,03	269,89	66,97		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	917,49	1,14	1.045,94	917,49		917,49	1.045,94		1.045,94	
<b>13.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>	<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
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		3,00	611,31		611,31	
13.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		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		3,00	436,65		436,65	
<b>14.0</b>	<b>RUA MANOEL FRANCISCO MENDES</b>				<b>25.786,98</b>				<b>25.676,42</b>		<b>25.676,42</b>	
<b>14.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>133,75</b>				<b>23,19</b>		<b>23,19</b>	
14.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	68,20	0,34	23,19	68,20		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							100,00
<b>14.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>24.488,83</b>				<b>24.488,83</b>		<b>24.488,83</b>	
13.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	859,32	1,70	1.460,84	859,32		859,32	1.460,84		1.460,84	
13.2.2	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	m²	12,61	929,37	11.719,36	12,61		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. - Reperfilamento	m²	12,48	869,16	10.847,12	12,48		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	25,09	4,03	101,11	25,09		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	316,14	1,14	360,40	316,14		316,14	360,40		360,40	
<b>14.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>	<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
14.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
14.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
14.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
14.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>15.0</b>	<b>RUA JOSÉ MOTTA</b>				<b>115.593,08</b>				<b>115.482,52</b>		<b>115.482,52</b>	
<b>15.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>214,99</b>				<b>104,43</b>		<b>104,43</b>	
15.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	307,15	0,34	104,43	307,15		307,15	104,43		104,43	
15.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56							100,00
<b>15.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>114.213,69</b>				<b>114.213,69</b>		<b>114.213,69</b>	
15.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.870,84	1,70	6.580,43	3.870,84		3.870,84	6.580,43		6.580,43	
15.2.2	CBUQ											
15.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	60,43	929,37	56.161,83	60,43		60,43	56.161,83		56.161,83	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA. 1606145208 DPE



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22
Inicio da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF resumido RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.453.071,00	CTEF - Dt último Adit.	Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

FÍSICO - FINANCEIRO		PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
15.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	56,71	869,16	49.290,06	56,71		56,71	49.290,06		49.290,06	
15.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	117,14	4,03	472,07	117,14		117,14	472,07		472,07	
15.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.499,39	1,14	1.709,30	1.499,39		1.499,39	1.709,30		1.709,30	
<b>15.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
15.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
15.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
15.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
15.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>16.0</b>	<b>RUA JOSIENTE DE OLIVEIRA ALVES</b>				<b>50.898,96</b>				<b>50.677,84</b>		<b>50.677,84</b>	
<b>16.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>281,47</b>				<b>60,35</b>		<b>60,35</b>	
16.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	177,50	0,34	60,35	177,50		177,50	60,35		60,35	
16.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>16.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>49.453,09</b>				<b>49.453,09</b>		<b>49.453,09</b>	
16.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.857,12	1,70	3.157,10	1.857,12		1.857,12	3.157,10		3.157,10	
16.2.2	<b>CBUQ</b>											
16.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	23,90	929,37	22.211,94	23,90		23,90	22.211,94		22.211,94	
16.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	26,64	869,16	23.154,42	26,64		26,64	23.154,42		23.154,42	
16.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	50,54	4,03	203,68	50,54		50,54	203,68		203,68	
16.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	636,80	1,14	725,95	636,80		636,80	725,95		725,95	
<b>16.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
16.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
16.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
16.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
16.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>17.0</b>	<b>RUA DENISE ALVES DE MADEIROS</b>				<b>221.634,75</b>				<b>221.413,63</b>		<b>221.413,63</b>	
<b>17.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>357,42</b>				<b>136,30</b>		<b>136,30</b>	
17.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	400,87	0,34	136,30	400,87		400,87	136,30		136,30	
17.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>17.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>218.948,53</b>				<b>218.948,53</b>		<b>218.948,53</b>	
17.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.537,82	1,70	12.814,29	7.537,82		7.537,82	12.814,29		12.814,29	
17.2.2	<b>CBUQ</b>											
17.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	113,05	929,37	105.065,28	113,05		113,05	105.065,28		105.065,28	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCC

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 160905208 D/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		Local da obra (Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>		Fonte de Recurso outra (descrever)	

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
17.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	113,07	869,16	98.275,92	113,07		113,07	98.275,92		98.275,92	
17.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	226,12	4,03	911,26	226,12		226,12	911,26		911,26	
17.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.650,68	1,14	1.881,78	1.650,68		1.650,68	1.881,78		1.881,78	
<b>17.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
17.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
17.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
17.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
17.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>18.0</b>	<b>RUA THOMAZ SOARES</b>				<b>606.961,31</b>				<b>606.519,07</b>		<b>606.519,07</b>	
<b>18.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>708,15</b>				<b>265,91</b>		<b>265,91</b>	
18.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	782,10	0,34	265,91	782,10		782,10	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							100,00
<b>18.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>599.266,76</b>				<b>599.266,76</b>		<b>599.266,76</b>	
18.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	20.569,10	1,70	34.967,47	20.569,10		20.569,10	34.967,47		34.967,47	
18.2.2	<b>CBUQ</b>											
18.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	308,54	929,37	286.747,82	308,54		308,54	286.747,82		286.747,82	
18.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	308,54	869,16	268.170,63	308,54		308,54	268.170,63		268.170,63	
18.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	617,08	4,03	2.486,83	617,08		617,08	2.486,83		2.486,83	
18.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.047,38	1,14	6.894,01	6.047,38		6.047,38	6.894,01		6.894,01	
<b>18.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>				<b>6.986,40</b>		<b>6.986,40</b>	
18.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
18.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00		18,00	3.667,86		3.667,86	
18.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00		12,00	698,64		698,64	
18.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00		18,00	2.619,90		2.619,90	
<b>19.0</b>	<b>RUA MANOEL ALVES DE OLIVEIRA</b>				<b>911.267,84</b>				<b>910.825,60</b>		<b>910.825,60</b>	
<b>19.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>826,02</b>				<b>383,78</b>		<b>383,78</b>	
19.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.128,77	0,34	383,78	1.128,77		1.128,77	383,78		383,78	
19.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>19.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>901.126,62</b>				<b>901.126,62</b>		<b>901.126,62</b>	
19.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	31.051,00	1,70	52.786,70	31.051,00		31.051,00	52.786,70		52.786,70	
19.2.2	<b>CBUQ</b>											
19.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	465,76	929,37	432.863,37	465,76		465,76	432.863,37		432.863,37	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carralho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMAES

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto da Oliveira  
CREA: 1606055208-0-PE



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF - Valor atual (R\$)		Local da obra (bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (N)	
19.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	465,76	869,16	404.819,96	465,76		465,76	404.819,96		404.819,96		
19.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	931,52	4,03	3.754,03	931,52		931,52	3.754,03		3.754,03		
19.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.054,88	1,14	6.902,56	6.054,88		6.054,88	6.902,56		6.902,56		
<b>19.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>9.315,20</b>			<b>9.315,20</b>	<b>9.315,20</b>		<b>9.315,20</b>		
19.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
19.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	24,00	203,77	4.890,48	24,00		24,00	4.890,48		4.890,48		
19.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	16,00	58,22	931,52	16,00		16,00	931,52		931,52		
19.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	24,00	145,55	3.493,20	24,00		24,00	3.493,20		3.493,20		
<b>20.0</b>	<b>RUA APRÍGIO FERREIRA LEITE</b>				<b>676.080,47</b>			<b>675.417,11</b>	<b>675.417,11</b>		<b>675.417,11</b>		
<b>20.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>967,08</b>			<b>303,72</b>	<b>303,72</b>		<b>303,72</b>		
20.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	893,29	0,34	303,72	893,29		893,29	303,72		303,72		
20.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36							100,00	
<b>20.2</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>												
20.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³		1,67									
20.2.2	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³		7,50									
20.2.3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de bota fora.	m³ x km		1,25									
20.2.4	Regularização e compactação de sub-leito	m²		1,41									
20.2.5	Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m²		112,56									
20.2.6	Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³		4,03									
<b>20.3</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>668.126,99</b>			<b>668.126,99</b>	<b>668.126,99</b>		<b>668.126,99</b>		
20.3.1	Implantação de meio fio pré-moldado	m		38,93									
20.3.2	Imprimação	m²		3,14									
20.3.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	19.886,08	1,70	33.806,34	19.886,08		19.886,08	33.806,34		33.806,34		
20.3.4	<b>CBUQ</b>												
20.3.4.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	427,60	929,37	397.398,61	427,60		427,60	397.398,61		397.398,61		
20.3.4.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	263,08	869,16	228.658,61	263,08		263,08	228.658,61		228.658,61		
20.3.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	682,83	4,03	2.751,80	682,83		682,83	2.751,80		2.751,80		
20.3.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.834,76	1,14	5.511,63	4.834,76		4.834,76	5.511,63		5.511,63		
<b>20.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>			<b>6.986,40</b>	<b>6.986,40</b>		<b>6.986,40</b>		
20.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835. -2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA-PB Nº 160.18204-0/PA



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag Promotor ou Tomador		Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/08/18
CTEF - Valor total inicial (R\$)	CTEF - dt assinatura	Objeto do CTEF resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTIÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF - Valor atual (R\$)	CTEF - Dt último AdR.	Local da obra(Bairro/Município/LR)	Fonte de Recursos		outra (descrever)
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
20.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00		18,00	3.667,86		3.667,86	
20.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00		12,00	698,64		698,64	
20.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00		18,00	2.619,90		2.619,90	
<b>21.0</b>	<b>RUA NAZINHA GÔES DE ALBUQUERQUE - TRECHO 02</b>				<b>180.204,10</b>				<b>153.210,98</b>		<b>153.210,98</b>	
<b>21.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>329,24</b>				<b>108,12</b>		<b>108,12</b>	
21.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	318,00	0,34	108,12	318,00		318,00	108,12		108,12	
21.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>21.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>177.546,06</b>				<b>150.774,06</b>		<b>150.774,06</b>	
21.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.129,20	1,70	10.419,64	6.129,20		6.129,20	10.419,64		10.419,64	
21.2.2	<b>CBUQ</b>											
21.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	91,78	929,37	85.297,58	91,78		91,78	85.297,58		85.297,58	
21.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	91,95	869,16	79.919,26	61,29		61,29	53.270,82		53.270,82	33,34
21.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	183,73	4,03	740,43	153,07		153,07	616,87		616,87	16,69
21.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.025,57	1,14	1.169,15	1.025,57		1.025,57	1.169,15		1.169,15	
<b>21.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
21.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
21.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
21.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
21.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>22.0</b>	<b>RUA HUMBERTO BATISTA DE LIMA</b>				<b>340.578,21</b>				<b>340.246,53</b>		<b>340.246,53</b>	
<b>22.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>472,39</b>				<b>140,71</b>		<b>140,71</b>	
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 esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>22.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>336.612,62</b>				<b>336.612,62</b>		<b>336.612,62</b>	
22.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.557,88	1,70	21.348,40	12.557,88		12.557,88	21.348,40		21.348,40	
22.2.2	<b>CBUQ</b>											
22.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	188,30	929,37	175.000,37	188,30		188,30	175.000,37		175.000,37	
22.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	156,97	869,16	136.432,05	156,97		156,97	136.432,05		136.432,05	
22.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	345,27	4,03	1.391,44	345,27		345,27	1.391,44		1.391,44	
22.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.140,67	1,14	2.440,36	2.140,67		2.140,67	2.440,36		2.440,36	
<b>22.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
22.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4/2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCC

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 1606055208 DFPB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/08/18
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		CTEF- dt assinatura		Objeto do CTEF( resumido) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra(Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		
				Fonte de Recursos outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
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	
<b>23.0</b>	<b>RUA BASÍLIO DE ARAÚJO</b>				<b>356.045,99</b>				<b>355.714,31</b>		<b>355.714,31</b>	
<b>23.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>547,37</b>				<b>215,69</b>		<b>215,69</b>	
23.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	634,39	0,34	215,69	634,39		634,39	215,69		215,69	
23.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>23.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>353.169,82</b>				<b>353.169,82</b>		<b>353.169,82</b>	
23.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.695,24	1,70	13.081,91	7.695,24		7.695,24	13.081,91		13.081,91	
<b>23.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
23.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	374,79	880,03	329.826,44	374,79		374,79	329.826,44		329.826,44	
23.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	2,79	929,37	2.592,94	2,79		2,79	2.592,94		2.592,94	
23.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	2,72	869,16	2.364,12	2,72		2,72	2.364,12		2.364,12	
23.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	380,30	4,03	1.532,61	380,30		380,30	1.532,61		1.532,61	
23.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.308,60	1,14	3.771,80	3.308,60		3.308,60	3.771,80		3.771,80	
<b>23.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
23.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
23.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
23.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
23.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>24.0</b>	<b>RUA EDUARDO DE OLIVEIRA LOBO</b>				<b>370.757,99</b>				<b>370.426,31</b>		<b>370.426,31</b>	
<b>24.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>512,58</b>				<b>180,90</b>		<b>180,90</b>	
24.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	532,06	0,34	180,90	532,06		532,06	180,90		180,90	
24.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>24.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>365.587,81</b>				<b>365.587,81</b>		<b>365.587,81</b>	
24.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.650,00	1,70	21.505,00	12.650,00		12.650,00	21.505,00		21.505,00	
<b>24.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
24.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	188,43	929,37	175.121,19	188,43		188,43	175.121,19		175.121,19	
24.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	188,35	869,16	163.706,29	188,35		188,35	163.706,29		163.706,29	
24.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	376,78	4,03	1.518,42	376,78		376,78	1.518,42		1.518,42	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA/PB Nº 160.2835-4/2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCA

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA - 150505/2008-1/2



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador		Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/09/18
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		outra (descrever)
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
24.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.277,99	1,14	3.736,91	3.277,99		3.277,99	3.736,91		3.736,91		
<b>24.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>		
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	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	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	1.746,60		1.746,60		
<b>25.0</b>	<b>RUA ANTONIO GUEDES DE ANDRADE</b>				<b>132.765,46</b>				<b>132.544,34</b>		<b>132.544,34</b>		
<b>25.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>302,72</b>				<b>81,60</b>		<b>81,60</b>		
25.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	240,00	0,34	81,60	240,00		240,00	81,60		81,60		
25.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00	
<b>25.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>131.298,34</b>				<b>131.298,34</b>		<b>131.298,34</b>		
25.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.512,00	1,70	7.670,40	4.512,00		4.512,00	7.670,40		7.670,40		
25.2.2	<b>CBUQ</b>												
25.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	67,68	929,37	62.899,76	67,68		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		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		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		1.191,17	1.357,93		1.357,93		
<b>25.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
25.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
25.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
25.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		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		3,00	436,65		436,65		
<b>26.0</b>	<b>RUA PROFESSORA LUISA BEZERRA MOTTA</b>				<b>72.247,71</b>				<b>72.026,59</b>		<b>72.026,59</b>		
<b>26.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>294,71</b>				<b>73,59</b>		<b>73,59</b>		
26.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	216,45	0,34	73,59	216,45		216,45	73,59		73,59		
26.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00	
<b>26.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>70.788,60</b>				<b>70.788,60</b>		<b>70.788,60</b>		
26.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.255,41	1,70	2.134,20	1.255,41		1.255,41	2.134,20		2.134,20		
26.2.2	<b>CBUQ</b>												
26.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	37,66	929,37	35.000,07	37,66		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		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		75,32	303,54		303,54		

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
E-mail: CREA-CP Nº 160 2835-1-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 1816055208 D/PE



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)			Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse
32.427.053,06		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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA			CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)			Fonte de Recursos
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			outra (descrever)

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
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		542,30	618,22		618,22	
<b>26.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
26.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
26.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
26.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		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		3,00	436,65		436,65	
<b>27.0</b>	<b>RUA SEBASTIÃO VIEIRA DA SILVA</b>				<b>405.861,55</b>				<b>405.529,74</b>		<b>405.529,74</b>	
<b>27.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>540,97</b>				<b>209,29</b>		<b>209,29</b>	
27.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	615,55	0,34	209,29	615,55		615,55	209,29		209,29	
27.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>27.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>400.662,98</b>				<b>400.662,85</b>		<b>400.662,85</b>	
27.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.788,32	1,70	23.440,14	13.788,32		13.788,32	23.440,14		23.440,14	
27.2.2	<b>CBUQ</b>											
27.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	206,82	929,37	192.212,30	206,82		206,82	192.212,30		192.212,30	
27.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	206,82	869,16	179.759,67	206,82		206,82	179.759,67		179.759,67	
27.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	413,65	4,03	1.667,01	413,64		413,64	1.666,97		1.666,97	
27.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.143,74	1,14	3.583,86	3.143,66		3.143,66	3.583,77		3.583,77	
<b>27.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>	
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		12,00	2.445,24		2.445,24	
27.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		465,76	
27.3.4	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	
<b>28.0</b>	<b>RUA EUTÉCIA VITAL RIBEIRO</b>				<b>181.668,40</b>				<b>181.447,29</b>		<b>181.447,29</b>	
<b>28.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>357,95</b>				<b>136,83</b>		<b>136,83</b>	
28.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	402,44	0,34	136,83	402,44		402,44	136,83		136,83	
28.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>28.2</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>6.843,59</b>				<b>6.843,60</b>		<b>6.843,60</b>	
28.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria (corte)	m³	14,84	1,67	24,78	14,84		14,84	24,78		24,78	
28.2.2	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria e jazida ou empréstimo com DMT até 1 km - aterro	m³	9,34	63,51	593,18	9,34		9,34	593,18		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	18,55	7,50	139,13	18,55		18,55	139,13		139,13	
28.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de Transporte (jazida)	m³ x km	214,82	1,25	268,53	214,82		214,82	268,53		268,53	
28.2.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana pavimentada, DMT até 30 km. AF_09/2016 - Momento Extraordinário de bota fora.	m³ x km	118,72	1,25	148,40	118,72		118,72	148,40		148,40	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civ. - CREA-FB Nº 168.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
RN-160.15764-0-22



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total Inicial (R\$)		CTEF- dt assinatura		Objeto do CTEF (resumido)			
32.427.053,06				RECAPEAMENTO 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, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, 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 GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA			
CTEF- Valor atual (R\$)		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra (Bairro/Município/UF)			
32.453.071,00				PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			
				Fonte de Recursos outra (descrever)			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
28.2.6	Regularização de sub leito	m²	217,67	1,41	306,91	217,67		217,67	306,91		306,91	
28.2.7	Compactação de aterro	m³	9,34	3,32	31,01	9,34		9,34	31,01		31,01	
28.2.8	Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m³	45,73	112,56	5.147,36	45,73		45,73	5.147,37		5.147,37	
28.2.9	Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³	45,73	4,03	184,29	45,73		45,73	184,29		184,29	
<b>28.3</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>172.138,06</b>				<b>172.138,06</b>		<b>172.138,06</b>	
28.3.1	Implantação de meio fio pré-moldado	m	51,33	38,93	1.998,28	51,33		51,33	1.998,28		1.998,28	
28.3.2	Imprimação	m²	217,67	3,14	683,48	217,67		217,67	683,48		683,48	
28.3.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.825,27	1,70	9.902,96	5.825,27		5.825,27	9.902,96		9.902,96	
28.3.4	<b>CBUQ</b>											
28.3.4.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	90,69	929,37	84.284,57	90,69		90,69	84.284,57		84.284,57	
28.3.4.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	84,07	869,16	73.070,28	84,07		84,07	73.070,28		73.070,28	
28.3.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	174,76	4,03	704,28	174,76		174,76	704,28		704,28	
28.3.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.310,71	1,14	1.494,21	1.310,71		1.310,71	1.494,21		1.494,21	
<b>28.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
28.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
28.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
28.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
28.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>29.0</b>	<b>RUA MARIA DE SOUZA RIBEIRO</b>				<b>421.951,21</b>				<b>421.619,53</b>		<b>421.619,53</b>	
<b>29.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>711,03</b>				<b>379,35</b>		<b>379,35</b>	
29.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.115,73	0,34	379,35	1.115,73		1.115,73	379,35		379,35	
29.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>29.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>417.746,98</b>				<b>417.746,98</b>		<b>417.746,98</b>	
29.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.201,07	1,70	15.641,82	9.201,07		9.201,07	15.641,82		15.641,82	
29.2.2	<b>CBUQ</b>											
29.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	450,54	880,03	396.488,72	450,54		450,54	396.488,72		396.488,72	
29.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	450,54	4,03	1.815,68	450,54		450,54	1.815,68		1.815,68	
29.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.334,00	1,14	3.800,76	3.334,00		3.334,00	3.800,76		3.800,76	
<b>29.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
29.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
29.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
29.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
29.3.4	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	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2435.1-1

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.5174  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCS

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 156055/2014-01/08



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra(Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVO (%)
<b>30.0</b>	<b>RUA ADIEL VALDEVINO</b>				<b>129.229,78</b>				<b>129.008,66</b>		<b>129.008,66</b>	
<b>30.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>323,01</b>				<b>101,89</b>		<b>101,89</b>	
30.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	299,67	0,34	101,89	299,67		299,67	101,89		101,89	
30.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>30.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>127.742,37</b>				<b>127.742,37</b>		<b>127.742,37</b>	
30.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.377,57	1,70	7.441,87	4.377,57		4.377,57	7.441,87		7.441,87	
<b>30.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
30.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	66,30	929,37	61.617,23	66,30		66,30	61.617,23		61.617,23	
30.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	64,98	869,16	56.478,02	64,98		64,98	56.478,02		56.478,02	
30.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	131,28	4,03	529,06	131,28		131,28	529,06		529,06	
30.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.470,34	1,14	1.676,19	1.470,34		1.470,34	1.676,19		1.676,19	
<b>30.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
30.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
30.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
30.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
30.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>31.0</b>	<b>RUA DA REPÚBLICA</b>				<b>446.398,24</b>				<b>445.513,78</b>		<b>445.513,78</b>	
<b>31.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.214,35</b>				<b>329,88</b>		<b>329,88</b>	
31.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	970,23	0,34	329,87	970,23		970,23	329,88		329,88	
31.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	8,00	110,56	884,48							100,00
<b>31.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>440.526,29</b>				<b>440.526,30</b>		<b>440.526,30</b>	
31.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.267,38	1,70	25.954,54	15.267,38		15.267,38	25.954,55		25.954,55	
<b>31.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
31.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	228,92	929,37	212.751,38	228,92		228,92	212.751,38		212.751,38	
31.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	224,86	869,16	195.439,32	224,86		224,86	195.439,32		195.439,32	
31.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	453,78	4,03	1.828,73	453,78		453,78	1.828,73		1.828,73	
31.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.993,26	1,14	4.552,32	3.993,26		3.993,26	4.552,32		4.552,32	
<b>31.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>	
31.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
31.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00		12,00	2.445,24		2.445,24	
31.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		465,76	
31.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00		12,00	1.746,60		1.746,60	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-FB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA - 160695630-0/PA



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/08/18
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		outra (descrever)
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MIDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MIDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVO (%)
<b>32.0</b>	<b>RUA NILO PEÇANHA</b>				<b>203.934,79</b>				<b>203.603,11</b>		<b>203.603,11</b>	
<b>32.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>456,49</b>				<b>124,81</b>		<b>124,81</b>	
32.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	367,10	0,34	124,81	367,10		367,10	124,81		124,81	
32.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>32.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>201.149,50</b>				<b>201.149,50</b>		<b>201.149,50</b>	
32.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.910,07	1,70	11.747,12	6.910,07		6.910,07	11.747,12		11.747,12	
<b>32.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
32.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	103,63	929,37	96.310,61	103,63		103,63	96.310,61		96.310,61	
32.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	103,67	869,16	90.105,82	103,67		103,67	90.105,82		90.105,82	
32.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	207,30	4,03	835,42	207,30		207,30	835,42		835,42	
32.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.886,43	1,14	2.150,53	1.886,43		1.886,43	2.150,53		2.150,53	
<b>32.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
32.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
32.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
32.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
32.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>33.0</b>	<b>RUA TAVARES CAVALCANTE</b>				<b>189.900,30</b>				<b>189.679,18</b>		<b>189.679,18</b>	
<b>33.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>347,84</b>				<b>126,72</b>		<b>126,72</b>	
33.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	372,70	0,34	126,72	372,70		372,70	126,72		126,72	
33.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>33.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>187.223,66</b>				<b>187.223,66</b>		<b>187.223,66</b>	
33.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.025,16	1,70	6.842,77	4.025,16		4.025,16	6.842,77		6.842,77	
<b>33.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
33.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	201,26	880,03	177.114,84	201,26		201,26	177.114,84		177.114,84	
33.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	201,26	4,03	811,08	201,26		201,26	811,08		811,08	
33.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.153,48	1,14	2.454,97	2.153,48		2.153,48	2.454,97		2.454,97	
<b>33.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
33.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
33.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
33.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
33.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>34.0</b>	<b>RUA SEVERINO VERÔNICA</b>				<b>369.441,36</b>				<b>368.888,56</b>		<b>368.888,56</b>	
<b>34.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>821,75</b>				<b>268,95</b>		<b>268,95</b>	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º - CREA-FB Nº 160.283.0.02

Raimundo Antonio S. Carneiro  
RN-160.104.512-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
Eng. João Neto de Oliveira  
CREA, 160.003.020-0-02



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONÍO, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (N)
34.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	791,02	0,34	268,95	791,02		791,02	268,95		268,95	
34.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>34.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>365.126,41</b>				<b>365.126,41</b>		<b>365.126,41</b>	
34.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.495,66	1,70	21.242,62	12.495,66		12.495,66	21.242,62		21.242,62	
34.2.2	<b>CBUQ</b>											
34.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	187,44	929,37	174.201,11	187,44		187,44	174.201,11		174.201,11	
34.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	187,44	869,16	162.915,35	187,44		187,44	162.915,35		162.915,35	
34.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	374,88	4,03	1.510,77	374,88		374,88	1.510,77		1.510,77	
34.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.611,02	1,14	5.256,56	4.611,02		4.611,02	5.256,56		5.256,56	
<b>34.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
34.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			13,50							
34.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
34.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
34.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00	1.309,95		1.309,95	
<b>35.0</b>	<b>RUA ANTONIO PEREIRA FRUTUOSO</b>				<b>279.572,19</b>				<b>279.240,51</b>		<b>279.240,51</b>	
<b>35.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>523,83</b>				<b>192,15</b>		<b>192,15</b>	
35.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	565,15	0,34	192,15	565,15		565,15	192,15		192,15	
35.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>35.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>275.555,16</b>				<b>275.555,16</b>		<b>275.555,16</b>	
35.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.520,50	1,70	16.184,85	9.520,50		9.520,50	16.184,85		16.184,85	
35.2.2	<b>CBUQ</b>											
35.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	142,81	929,37	132.723,33	142,81		142,81	132.723,33		132.723,33	
35.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	142,74	869,16	124.063,90	142,74		142,74	124.063,90		124.063,90	
35.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	285,55	4,03	1.150,77	285,55		285,55	1.150,77		1.150,77	
35.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.256,41	1,14	1.432,31	1.256,41		1.256,41	1.432,31		1.432,31	
<b>35.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
35.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			13,50							
35.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
35.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
35.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00	1.309,95		1.309,95	
<b>36.0</b>	<b>RUA MARCELINO PEREIRA DA COSTA</b>				<b>298.781,25</b>				<b>298.117,89</b>		<b>298.117,89</b>	
<b>36.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>924,65</b>				<b>261,29</b>		<b>261,29</b>	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civ. - CREA-PB Nº 160.2835.4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng. Augusto Victor de Oliveira  
CREA: 066652/2014-0001



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Objeto do CTEF (resumido)		Tomador/Ag Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAIBA		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$)	CTEF - dt assinatura	Local da obra (Bairro/Município/UF)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF - Valor atual (R\$)	CTEF - Dt último Adit.			Fonte de Recursos outra (descrever)		
32.453.071,00						

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVO (%)	
36.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	768,50	0,34	261,29		768,50		768,50	261,29		261,29	
36.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36							663,36	100,00
<b>36.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>294.363,40</b>					<b>294.363,40</b>		<b>294.363,40</b>	
36.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.146,42	1,70	17.248,91	10.146,42		10.146,42		17.248,91		17.248,91	
36.2.2	<b>CBUQ</b>												
36.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	152,20	929,37	141.450,11	152,20		152,20		141.450,11		141.450,11	
36.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	152,20	869,16	132.286,15	152,20		152,20		132.286,15		132.286,15	
36.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	304,40	4,03	1.226,73	304,40		304,40		1.226,73		1.226,73	
36.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.887,28	1,14	2.151,50	1.887,28		1.887,28		2.151,50		2.151,50	
<b>36.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>					<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
36.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
36.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00		1.833,93		1.833,93	
36.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00		349,32		349,32	
36.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00		1.309,95		1.309,95	
<b>37.0</b>	<b>RUA FRANCISCO ALVES 2</b>				<b>181.919,35</b>					<b>181.698,23</b>		<b>181.698,23</b>	
<b>37.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>365,65</b>					<b>144,53</b>		<b>144,53</b>	
37.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	425,10	0,34	144,53	425,10		425,10		144,53		144,53	
37.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							221,12	100,00
<b>37.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>179.224,90</b>					<b>179.224,90</b>		<b>179.224,90</b>	
37.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.363,44	1,70	10.817,85	6.363,44		6.363,44		10.817,85		10.817,85	
37.2.2	<b>CBUQ</b>												
37.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	95,45	929,37	88.708,37	95,45		95,45		88.708,37		88.708,37	
37.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	89,05	869,16	77.398,70	89,05		89,05		77.398,70		77.398,70	
37.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	184,50	4,03	743,54	184,50		184,50		743,54		743,54	
37.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.365,30	1,14	1.556,44	1.365,30		1.365,30		1.556,44		1.556,44	
<b>37.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>					<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
37.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
37.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00		1.222,62		1.222,62	
37.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00		232,88		232,88	
37.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00		873,30		873,30	
<b>38.0</b>	<b>RUA MARIA DE LOURDES PEREIRA PINTO</b>				<b>94.868,25</b>					<b>94.536,57</b>		<b>94.536,57</b>	
<b>38.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>404,20</b>					<b>72,52</b>		<b>72,52</b>	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 180605208 D/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF - Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF - Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
38.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	213,30	0,34	72,52	213,30		213,30	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							100,00	
<b>38.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>93.299,65</b>				<b>93.299,65</b>		<b>93.299,65</b>		
38.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.212,50	1,70	5.461,25	3.212,50		3.212,50	5.461,25		5.461,25		
38.2.2	<b>CBUQ</b>												
38.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	48,19	929,37	44.786,34	48,19		48,19	44.786,34		44.786,34		
38.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	47,52	869,16	41.302,48	47,52		47,52	41.302,48		41.302,48		
38.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	95,71	4,03	385,71	95,71		95,71	385,71		385,71		
38.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.196,38	1,14	1.363,87	1.196,38		1.196,38	1.363,87		1.363,87		
<b>38.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
38.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
38.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
38.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
38.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>39.0</b>	<b>RUA TRANQUILINO COELHO LEMOS</b>				<b>455.673,90</b>				<b>455.121,10</b>		<b>455.121,10</b>		
<b>39.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>775,16</b>				<b>222,36</b>		<b>222,36</b>		
39.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	654,00	0,34	222,36	654,00		654,00	222,36		222,36		
39.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00	
<b>39.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>450.241,14</b>				<b>450.241,14</b>		<b>450.241,14</b>		
39.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.032,98	1,70	27.256,07	16.032,98		16.032,98	27.256,07		27.256,07		
39.2.2	<b>CBUQ</b>												
39.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	240,49	929,37	223.504,19	240,49		240,49	223.504,19		223.504,19		
39.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	220,48	869,16	191.632,40	220,48		220,48	191.632,40		191.632,40		
39.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	460,97	4,03	1.857,71	460,97		460,97	1.857,71		1.857,71		
39.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.255,06	1,14	5.990,77	5.255,06		5.255,06	5.990,77		5.990,77		
<b>39.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>		
39.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
39.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00		12,00	2.445,24		2.445,24		
39.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		465,76		
39.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00		12,00	1.746,60		1.746,60		
<b>40.0</b>	<b>AVENIDA DINAMÉRICA</b>				<b>161.358,74</b>				<b>161.137,62</b>		<b>161.137,62</b>		
<b>40.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>86,72</b>				<b>86,72</b>		<b>86,72</b>		

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antônio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 160695204-D/PB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>	Data do CT <b>10/08/18</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>		
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>		
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>		Fonte de Recursos outra (descrever)		

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVO (%)
40.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	255,05	0,34	86,72	255,05		255,05	86,72		86,72	
40.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>40.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>158.722,10</b>				<b>158.722,10</b>		<b>158.722,10</b>	
40.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.448,00	1,70	9.261,60	5.448,00		5.448,00	9.261,60		9.261,60	
40.2.2	<b>CBUQ</b>											
40.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	81,72	929,37	75.948,12	81,72		81,72	75.948,12		75.948,12	
40.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	81,72	869,16	71.027,76	81,72		81,72	71.027,76		71.027,76	
40.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	163,44	4,03	658,66	163,44		163,44	658,66		658,66	
40.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.601,72	1,14	1.825,96	1.601,72		1.601,72	1.825,96		1.825,96	
<b>40.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
40.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
40.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
40.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
40.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>41.0</b>	<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO 2</b>				<b>988.919,14</b>				<b>988.919,14</b>		<b>988.919,14</b>	
<b>41.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>758,67</b>				<b>758,67</b>		<b>758,67</b>	
41.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.231,38	0,34	758,67	2.231,38		2.231,38	758,67		758,67	
<b>41.2</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>											
41.2.1	Escavação, carga e descarga de material de 1ª categoria	m³		1,67								
41.2.2	Transporte com caminhão basculante de 6 m³, em rodovia pavimentada, DMT 80 a 1000 m + carga, manobras e descarga de solos e agregados, descarga em distribuidor (BOTA FORA)	m³		7,50								
41.2.3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT até 30 Km (unidade m³ x km). AF_09/2016 (MOMENTO EXTRAORDINÁRIO DE BOTA FORA)	m³ x km		1,25								
41.2.4	Regularização de sub leito	m²		1,41								
41.2.5	Execução e compactação de base e/ou sub-base com brita graduada simples, exclusive carga e transporte. AF_09/2017	m²		112,56								
41.2.6	Carga, manobras e descarga de brita, areia, pedra de mão e solos com caminhão basculante de 10 m³.	m³		4,03								
<b>41.3</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>982.338,47</b>				<b>982.338,47</b>		<b>982.338,47</b>	
41.3.1	Imprimação	m²		3,14								
41.3.2	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	21.571,64	1,70	36.671,79	21.571,64		21.571,64	36.671,79		36.671,79	
41.3.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	1.057,01	889,03	930.200,51	1.057,01		1.057,01	930.200,51		930.200,51	
41.3.4	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.057,01	4,03	4.259,75	1.057,01		1.057,01	4.259,75		4.259,75	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º CREA-FB Nº 160 2833-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.512/4  
Coordenador de Obras  
SECOB/MCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
Eng. João Neto de Oliveira  
CREA-PA 16005274-0-098



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
NR do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.009/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	NR do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/09/18
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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			CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
41.3.5	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	9.830,19	1,14	11.206,42	9.830,19		9.830,19	11.206,42		11.206,42	
<b>41.4</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>				<b>5.822,00</b>		<b>5.822,00</b>	
41.4.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
41.4.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00		15,00	3.056,55		3.056,55	
41.4.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00		10,00	582,20		582,20	
41.4.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00		15,00	2.183,25		2.183,25	
<b>42.0</b>	<b>AVENIDA JOÃO WALLIG</b>				<b>455.909,57</b>				<b>455.246,21</b>		<b>455.246,21</b>	
<b>42.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.009,31</b>				<b>345,95</b>		<b>345,95</b>	
42.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.017,50	0,34	345,95	1.017,50		1.017,50	345,95		345,95	
42.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36							100,00
<b>42.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>449.078,26</b>				<b>449.078,26</b>		<b>449.078,26</b>	
42.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	15.503,66	1,70	26.356,22	15.503,66		15.503,66	26.356,22		26.356,22	
42.2.2	<b>CBUQ</b>											
42.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	232,58	929,37	216.152,87	232,58		232,58	216.152,87		216.152,87	
42.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	232,58	869,16	202.149,23	232,58		232,58	202.149,23		202.149,23	
42.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	465,16	4,03	1.874,59	465,16		465,16	1.874,59		1.874,59	
42.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.232,76	1,14	2.545,35	2.232,76		2.232,76	2.545,35		2.545,35	
<b>42.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>				<b>5.822,00</b>		<b>5.822,00</b>	
42.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
42.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00		15,00	3.056,55		3.056,55	
42.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00		10,00	582,20		582,20	
42.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	15,00	145,55	2.183,25	15,00		15,00	2.183,25		2.183,25	
<b>43.0</b>	<b>RUA SEVERINO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE</b>				<b>100.513,67</b>				<b>100.181,99</b>		<b>100.181,99</b>	
<b>43.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>424,37</b>				<b>92,69</b>		<b>92,69</b>	
43.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	272,61	0,34	92,69	272,61		272,61	92,69		92,69	
43.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>43.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>98.924,90</b>				<b>98.924,90</b>		<b>98.924,90</b>	
43.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.404,37	1,70	5.787,43	3.404,37		3.404,37	5.787,43		5.787,43	
43.2.2	<b>CBUQ</b>											
43.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	51,05	929,37	47.444,34	51,05		51,05	47.444,34		47.444,34	
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	m²	51,08	869,16	44.396,69	51,08		51,08	44.396,69		44.396,69	
43.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	102,13	4,03	411,58	102,13		102,13	411,58		411,58	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. CIVIL - CREA-FB Nº 180.28304-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 196055208 DPE



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Forneçimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		Data do CT	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		10/08/18	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador	
32.427.053,06		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		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Dt último Adit.		Fonte de Recursos		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDÉS.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
43.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	776,19	1,14	884,86	776,19		776,19	884,86		884,86		
<b>43.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
43.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
43.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
43.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
43.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>44.0</b>	<b>RUA LUIZ RODRIGUES DE ALBUQUERQUE</b>				<b>20.166,89</b>				<b>20.056,33</b>		<b>20.056,33</b>		
<b>44.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>127,79</b>				<b>17,23</b>		<b>17,23</b>		
44.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	50,68	0,34	17,23	50,68		50,68	17,23		17,23		
44.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	1,00	110,56	110,56							100,00	
<b>44.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>18.874,70</b>				<b>18.874,70</b>		<b>18.874,70</b>		
44.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	645,71	1,70	1.097,71	645,71		645,71	1.097,71		1.097,71		
44.2.2	<b>CBUQ</b>												
44.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	9,68	929,37	8.996,30	9,68		9,68	8.996,30		8.996,30		
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	m²	9,70	869,16	8.430,85	9,70		9,70	8.430,85		8.430,85		
44.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	19,38	4,03	78,10	19,38		19,38	78,10		78,10		
44.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	238,37	1,14	271,74	238,37		238,37	271,74		271,74		
<b>44.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
44.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
44.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
44.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
44.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>45.0</b>	<b>RUA 24 DE MAIO</b>				<b>121.684,41</b>				<b>121.463,29</b>		<b>121.463,29</b>		
<b>45.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>332,15</b>				<b>111,03</b>		<b>111,03</b>		
45.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	326,55	0,34	111,03	326,55		326,55	111,03		111,03		
45.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00	
<b>45.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>120.187,86</b>				<b>120.187,86</b>		<b>120.187,86</b>		
45.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.147,05	1,70	7.049,99	4.147,05		4.147,05	7.049,99		7.049,99		
45.2.2	<b>CBUQ</b>												
45.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	62,09	929,37	57.704,58	62,09		62,09	57.704,58		57.704,58		
45.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	62,32	869,16	54.166,05	62,32		62,32	54.166,05		54.166,05		
45.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	124,41	4,03	501,37	124,41		124,41	501,37		501,37		

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA/PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 160635204-0/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>		Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>		Data do CT <b>10/08/18</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		CTEF- dt assinatura		Tomador/Ag Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
<b>32.427.053,06</b>				Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.		Fonte de Recursos outra (descrever)	
		Objeto do CTEF (resumido) <b>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</b>			
		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
45.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	671,82	1,14	765,87	671,82		671,82	765,87		765,87	
<b>45.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
45.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
45.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
45.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
45.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>46.0</b>	<b>RUA DA CHÃ</b>				<b>253.856,56</b>				<b>253.414,01</b>		<b>253.414,01</b>	
<b>46.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>679,80</b>				<b>237,56</b>		<b>237,56</b>	
46.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	698,70	0,34	237,56	698,70		698,70	237,56		237,56	
46.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>46.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>250.847,96</b>				<b>250.847,65</b>		<b>250.847,65</b>	
46.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.466,48	1,70	14.393,02	8.466,48		8.466,48	14.393,02		14.393,02	
46.2.2	<b>CBUQ</b>											
46.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	126,99	929,37	118.020,70	126,99		126,99	118.020,70		118.020,70	
46.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	126,99	869,16	110.374,63	126,99		126,99	110.374,63		110.374,63	
46.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	253,99	4,03	1.023,58	253,98		253,98	1.023,54		1.023,54	
46.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.171,96	1,14	7.036,03	6.171,72		6.171,72	7.035,76		7.035,76	
<b>46.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
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		6,00	1.222,62		1.222,62	
46.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
46.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>47.0</b>	<b>AVENIDA SATURNINO DE BRITO</b>				<b>533.289,78</b>				<b>532.958,10</b>		<b>532.958,10</b>	
<b>47.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>571,45</b>				<b>239,77</b>		<b>239,77</b>	
47.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	705,20	0,34	239,77	705,20		705,20	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							100,00
<b>47.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>526.896,33</b>				<b>526.896,33</b>		<b>526.896,33</b>	
47.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	18.059,62	1,70	30.701,35	18.059,62		18.059,62	30.701,35		30.701,35	
47.2.2	<b>CBUQ</b>											
47.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	272,56	929,37	253.309,09	272,56		272,56	253.309,09		253.309,09	
47.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	272,56	869,16	236.898,25	272,56		272,56	236.898,25		236.898,25	
47.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	545,13	4,03	2.196,87			545,13	2.196,87		2.196,87	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civ. - CREA-FB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 160655208 D/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Forneamento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	NP do CT 1.047.251-22
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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 PARAIBA		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra(Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
47.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.325,24	1,14	3.790,77	3.325,24		3.325,24	3.790,77		3.790,77		
<b>47.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>5.822,00</b>				<b>5.822,00</b>		<b>5.822,00</b>		
47.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
47.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	15,00	203,77	3.056,55	15,00		15,00	3.056,55		3.056,55		
47.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	10,00	58,22	582,20	10,00		10,00	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		15,00	2.183,25		2.183,25		
<b>48.0</b>	<b>RUA AUGUSTO BORBOREMA</b>				<b>393.253,69</b>				<b>392.811,45</b>		<b>392.811,45</b>		
<b>48.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>688,01</b>				<b>245,77</b>		<b>245,77</b>		
48.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	722,85	0,34	245,77	722,85		722,85	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							100,00	
<b>48.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>387.908,08</b>				<b>387.908,08</b>		<b>387.908,08</b>		
48.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.516,44	1,70	22.977,95	13.516,44		13.516,44	22.977,95		22.977,95		
48.2.2	<b>CBUQ</b>												
48.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	202,76	929,37	188.439,06	202,76		202,76	188.439,06		188.439,06		
48.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	197,58	869,16	171.728,63	197,58		197,58	171.728,63		171.728,63		
48.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	400,34	4,03	1.613,37	400,34		400,34	1.613,37		1.613,37		
48.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.762,34	1,14	3.149,07	2.762,34		2.762,34	3.149,07		3.149,07		
<b>48.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>		
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		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		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		12,00	1.746,60		1.746,60		
<b>49.0</b>	<b>RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA</b>				<b>182.111,11</b>				<b>181.779,43</b>		<b>181.779,43</b>		
<b>49.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>444,12</b>				<b>112,44</b>		<b>112,44</b>		
49.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,70	0,34	112,44	330,70		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							100,00	
<b>49.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>179.338,19</b>				<b>179.338,19</b>		<b>179.338,19</b>		
49.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.176,50	1,70	10.500,05	6.176,50		6.176,50	10.500,05		10.500,05		
49.2.2	<b>CBUQ</b>												
49.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	92,65	929,37	86.106,13	92,65		92,65	86.106,13		86.106,13		
49.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	92,65	869,16	80.527,67	92,65		92,65	80.527,67		80.527,67		
49.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	185,30	4,03	746,76	185,30		185,30	746,76		746,76		

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4/2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Nêo de Oliveira  
CREA 160.69.33204-0/PE



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/08/18
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		CTEF- dt assinatura		Objeto do CTEF resumido 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.		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
49.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.278,58	1,14	1.457,58	1.278,58		1.278,58	1.457,58		1.457,58	
<b>49.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
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		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		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		6,00	873,30		873,30	
<b>50.0</b>	<b>RUA EPAMINONDAS MACAXEIRA</b>				<b>269.074,18</b>				<b>268.853,06</b>		<b>268.853,06</b>	
<b>50.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>310,85</b>				<b>89,73</b>		<b>89,73</b>	
50.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	263,91	0,34	89,73	263,91		263,91	89,73		89,73	
50.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>50.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>265.270,13</b>				<b>265.270,13</b>		<b>265.270,13</b>	
50.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.080,44	1,70	15.436,75	9.080,44		9.080,44	15.436,75		15.436,75	
50.2.2	<b>CBUQ</b>											
50.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	136,21	929,37	126.589,49	136,21		136,21	126.589,49		126.589,49	
50.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	136,21	869,16	118.388,28	136,21		136,21	118.388,28		118.388,28	
50.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	272,42	4,03	1.097,85	272,42		272,42	1.097,85		1.097,85	
50.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.296,28	1,14	3.757,76	3.296,28		3.296,28	3.757,76		3.757,76	
<b>50.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
50.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
50.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
50.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
50.3.4	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	
<b>51.0</b>	<b>RUA AMARO COUTINHO</b>				<b>40.581,88</b>				<b>40.360,76</b>		<b>40.360,76</b>	
<b>51.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>261,67</b>				<b>40,55</b>		<b>40,55</b>	
51.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	119,25	0,34	40,55	119,25		119,25	40,55		40,55	
51.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>51.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>39.155,81</b>				<b>39.155,81</b>		<b>39.155,81</b>	
51.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.343,82	1,70	2.284,49	1.343,82		1.343,82	2.284,49		2.284,49	
51.2.2	<b>CBUQ</b>											
51.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	20,16	929,37	18.736,10	20,16		20,16	18.736,10		18.736,10	
51.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	20,16	869,16	17.522,27	20,16		20,16	17.522,27		17.522,27	
51.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	40,32	4,03	162,49	40,32		40,32	162,49		162,49	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835 - 1/7

Raimundo Antonio S. Cavalcante  
RN-160.104.5174  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 1606055208 D/PB



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>	Data do CT <b>10/08/18</b>	
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>		Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>		
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		CTEF- dt assinatura		Objeto do CTEF (resumido) <b>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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAKÁ, 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</b>			
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>			
						Fonte de Recursos outra (descrever)	
						CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
						Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
51.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	395,14	1,14	450,46	395,14		395,14	450,46		450,46	
<b>51.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>	<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
51.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
51.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
51.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
51.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>52.0</b>	<b>RUA ANTONIO BERNARDINO DE SENA</b>				<b>232.264,14</b>			<b>231.932,46</b>	<b>231.932,46</b>		<b>231.932,46</b>	
<b>52.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>474,33</b>			<b>142,65</b>	<b>142,65</b>		<b>142,65</b>	
52.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	419,55	0,34	142,65	419,55		419,55	142,65		142,65	
52.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>52.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>229.461,01</b>			<b>229.461,01</b>	<b>229.461,01</b>		<b>229.461,01</b>	
52.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.876,79	1,70	13.390,54	7.876,79		7.876,79	13.390,54		13.390,54	
52.2.2	<b>CBUQ</b>											
52.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	118,15	929,37	109.805,07	118,15		118,15	109.805,07		109.805,07	
52.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	118,16	869,16	102.699,95	118,16		118,16	102.699,95		102.699,95	
52.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	236,31	4,03	952,33	236,31		236,31	952,33		952,33	
52.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.292,21	1,14	2.613,12	2.292,21		2.292,21	2.613,12		2.613,12	
<b>52.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>	<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
52.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
52.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
52.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
52.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>53.0</b>	<b>RUA ESTÁCIO DE SÁ</b>				<b>339.168,74</b>			<b>338.726,50</b>	<b>338.726,50</b>		<b>338.726,50</b>	
<b>53.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>613,09</b>			<b>170,85</b>	<b>170,85</b>		<b>170,85</b>	
53.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	502,50	0,34	170,85	502,50		502,50	170,85		170,85	
53.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>53.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>335.062,45</b>			<b>335.062,45</b>	<b>335.062,45</b>		<b>335.062,45</b>	
53.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.472,37	1,70	19.503,03	11.472,37		11.472,37	19.503,03		19.503,03	
53.2.2	<b>CBUQ</b>											
53.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	172,10	929,37	159.944,58	172,10		172,10	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. - Reperfilamento	m²	172,96	869,16	150.329,91	172,96		172,96	150.329,91		150.329,91	
53.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	345,06	4,03	1.390,59	345,06		345,06	1.390,59		1.390,59	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
E-mail: CREA.FUN@160.2635.4.2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA: 166655268-0-PE



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	CNPJ	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		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	09.323.098/0001-92	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
53.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.416,09	1,14	3.894,34	3.416,09		3.416,09	3.894,34		3.894,34	
<b>53.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
53.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
53.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
53.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
53.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00	1.309,95		1.309,95	
<b>54.0</b>	<b>RUA ALAGOAS</b>				<b>207.364,00</b>				<b>206.921,76</b>		<b>206.921,76</b>	
<b>54.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>588,52</b>				<b>146,28</b>		<b>146,28</b>	
54.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	430,23	0,34	146,28	430,23		430,23	146,28		146,28	
54.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>54.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>204.446,68</b>				<b>204.446,68</b>		<b>204.446,68</b>	
54.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.097,42	1,70	12.065,61	7.097,42		7.097,42	12.065,61		12.065,61	
54.2.2	<b>CBUQ</b>											
54.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	105,49	929,37	98.039,24	105,49		105,49	98.039,24		98.039,24	
54.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	105,49	869,16	91.687,69	105,49		105,49	91.687,69		91.687,69	
54.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	210,98	4,03	850,25	210,98		210,98	850,25		850,25	
54.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.582,36	1,14	1.803,89	1.582,36		1.582,36	1.803,89		1.803,89	
<b>54.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
54.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
54.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
54.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
54.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>55.0</b>	<b>RUA PAPA JOÃO XXIII</b>				<b>824.092,82</b>				<b>823.429,46</b>		<b>823.429,46</b>	
<b>55.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.057,35</b>				<b>393,99</b>		<b>393,99</b>	
55.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.158,80	0,34	393,99	1.158,80		1.158,80	393,99		393,99	
55.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36							100,00
<b>55.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>814.884,67</b>				<b>814.884,67</b>		<b>814.884,67</b>	
55.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	28.056,26	1,70	47.695,64	28.056,26		28.056,26	47.695,64		47.695,64	
55.2.2	<b>CBUQ</b>											
55.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	420,89	929,37	391.162,54	420,89		420,89	391.162,54		391.162,54	
55.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	420,89	869,16	365.820,75	420,89		420,89	365.820,75		365.820,75	
55.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	841,78	4,03	3.392,37	841,78		841,78	3.392,37		3.392,37	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE

Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. CIVIL - CREA-PB Nº 160.2035-1-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA. 160.055208 D PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
NR do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)	CTEF- dt assinatura	Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)	CTEF- Dt último Adit.	Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
55.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.976,64	1,14	6.813,37	5.976,64		5.976,64	6.813,37		6.813,37	
<b>55.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>8.150,80</b>				<b>8.150,80</b>		<b>8.150,80</b>	
55.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
55.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	21,00	203,77	4.279,17	21,00		21,00	4.279,17		4.279,17	
55.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	14,00	58,22	815,08	14,00		14,00	815,08		815,08	
55.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	21,00	145,55	3.056,55	21,00		21,00	3.056,55		3.056,55	
<b>56.0</b>	<b>RUA MINAS GERAIS</b>				<b>261.433,80</b>				<b>260.991,56</b>		<b>260.991,56</b>	
<b>56.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>625,60</b>				<b>183,36</b>		<b>183,36</b>	
56.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	539,30	0,34	183,36	539,30		539,30	183,36		183,36	
56.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>56.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>257.315,00</b>				<b>257.315,00</b>		<b>257.315,00</b>	
56.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.852,21	1,70	15.048,76	8.852,21		8.852,21	15.048,76		15.048,76	
56.2.2	<b>CBUQ</b>											
56.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	132,77	929,37	123.392,45	132,77		132,77	123.392,45		123.392,45	
56.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	132,82	869,16	115.441,83	132,82		132,82	115.441,83		115.441,83	
56.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	265,59	4,03	1.070,33	265,59		265,59	1.070,33		1.070,33	
56.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.071,61	1,14	2.361,63	2.071,61		2.071,61	2.361,63		2.361,63	
<b>56.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
56.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
56.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
56.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
56.3.4	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	
<b>57.0</b>	<b>RUA SERGIPE</b>				<b>328.827,82</b>				<b>328.385,54</b>		<b>328.385,54</b>	
<b>57.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>644,77</b>				<b>202,53</b>		<b>202,53</b>	
57.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	595,69	0,34	202,53	595,69		595,69	202,53		202,53	
57.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>57.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>324.689,85</b>				<b>324.689,81</b>		<b>324.689,81</b>	
57.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.190,88	1,70	19.024,50	11.190,88		11.190,88	19.024,46		19.024,46	
57.2.2	<b>CBUQ</b>											
57.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	167,86	929,37	156.004,05	167,86		167,86	156.004,05		156.004,05	
57.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	167,86	869,16	145.897,20	167,86		167,86	145.897,20		145.897,20	
57.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	335,72	4,03	1.352,95	335,72		335,72	1.352,95		1.352,95	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
 Francisco de Jesus C. Xavier  
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835 - 1

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.217-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160605208 D/PB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo		
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>			BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>	Data do CT <b>10/08/18</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>		Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repesse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>			Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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</b>			Fonte de Recursos <b>outra (descrever)</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>			CTEF- Dt último Adit. <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>				

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO [QUANTITATIVOS]				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
57.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.115,04	1,14	2.411,15	2.115,04		2.115,04	2.411,15		2.411,15		
<b>57.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>		
57.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
57.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93		
57.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32		
57.3.4	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		
<b>58.0</b>	<b>RUA SANTA FILOMENA</b>				<b>79.742,57</b>			<b>79.521,45</b>			<b>79.521,45</b>		
<b>58.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>276,69</b>			<b>55,57</b>			<b>55,57</b>		
58.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	163,44	0,34	55,57	163,44		163,44	55,57		55,57		
58.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00	
<b>58.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>78.301,48</b>			<b>78.301,48</b>			<b>78.301,48</b>		
58.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.694,20	1,70	4.580,14	2.694,20		2.694,20	4.580,14		4.580,14		
58.2.2	<b>CBUQ</b>												
58.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	40,39	929,37	37.537,25	40,39		40,39	37.537,25		37.537,25		
58.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	40,44	869,16	35.148,83	40,44		40,44	35.148,83		35.148,83		
58.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	80,83	4,03	325,74	80,83		80,83	325,74		325,74		
58.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	622,39	1,14	709,52	622,39		622,39	709,52		709,52		
<b>58.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>		
58.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
58.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
58.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
58.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>59.0</b>	<b>RUA MANOEL LEONARDO GOMES</b>				<b>218.810,13</b>			<b>218.478,45</b>			<b>218.478,45</b>		
<b>59.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>464,62</b>			<b>132,94</b>			<b>132,94</b>		
59.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	391,00	0,34	132,94	391,00		391,00	132,94		132,94		
59.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00	
<b>59.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>216.016,71</b>			<b>216.016,71</b>			<b>216.016,71</b>		
59.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.677,40	1,70	13.051,58	7.677,40		7.677,40	13.051,58		13.051,58		
59.2.2	<b>CBUQ</b>												
59.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	115,16	929,37	107.026,25	115,16		115,16	107.026,25		107.026,25		
59.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	107,48	869,16	93.417,32	107,48		107,48	93.417,32		93.417,32		
59.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	222,64	4,03	897,24	222,64		222,64	897,24		897,24		

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-FB Nº 160.2835-4-2

897,24  
Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

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



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) 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 PARAIBA		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
59.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.424,84	1,14	1.624,32	1.424,84		1.424,84	1.624,32		1.624,32	
<b>59.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
59.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
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	
59.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	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	
<b>60.0</b>	<b>RUA JOSÉ ZACARIAS DA COSTA</b>				<b>49.460,70</b>				<b>49.239,58</b>		<b>49.239,58</b>	
<b>60.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>252,27</b>				<b>31,15</b>		<b>31,15</b>	
60.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	91,62	0,34	31,15	91,62		91,62	31,15		31,15	
60.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>60.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>48.044,03</b>				<b>48.044,03</b>		<b>48.044,03</b>	
60.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.031,44	1,70	1.753,45	1.031,44		1.031,44	1.753,45		1.753,45	
60.2.2	<b>CBUQ</b>											
60.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	51,57	880,03	45.383,15	51,57		51,57	45.383,15		45.383,15	
60.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	51,57	4,03	207,83	51,57		51,57	207,83		207,83	
60.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	613,68	1,14	699,60	613,68		613,68	699,60		699,60	
<b>60.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
60.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
60.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
60.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
60.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>61.0</b>	<b>RUA LEONARDO COSTA VASCONCELOS</b>				<b>107.515,44</b>				<b>107.183,76</b>		<b>107.183,76</b>	
<b>61.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>448,92</b>				<b>117,24</b>		<b>117,24</b>	
61.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	344,82	0,34	117,24	344,82		344,82	117,24		117,24	
61.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>61.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>105.902,12</b>				<b>105.902,12</b>		<b>105.902,12</b>	
61.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.247,73	1,70	3.821,14	2.247,73		2.247,73	3.821,14		3.821,14	
61.2.2	<b>CBUQ</b>											
61.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	3,68	929,37	3.420,08	3,68		3,68	3.420,08		3.420,08	
61.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	106,22	880,03	93.476,79	106,22		106,22	93.476,79		93.476,79	
61.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	3,68	869,16	3.198,51	3,68		3,68	3.198,51		3.198,51	
61.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	113,58	4,03	457,73	113,58		113,58	457,73		457,73	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 150895208-0/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
NR do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	NR do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF - Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	CNPJ	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	09.323.098/0001-92	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
61.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.340,24	1,14	1.527,87	1.340,24		1.340,24	1.527,87		1.527,87	
<b>61.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
61.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
61.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
61.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
61.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>62.0</b>	<b>RUA GUARABIRA</b>				<b>72.251,53</b>				<b>71.919,85</b>		<b>71.919,85</b>	
<b>62.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>419,29</b>				<b>87,61</b>		<b>87,61</b>	
62.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	257,67	0,34	87,61	257,67		257,67	87,61		87,61	
62.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>62.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>70.667,84</b>				<b>70.667,84</b>		<b>70.667,84</b>	
62.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.492,16	1,70	2.536,67	1.492,16		1.492,16	2.536,67		2.536,67	
62.2.2	<b>CBUQ</b>											
62.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	3,32	929,37	3.085,51	3,32		3,32	3.085,51		3.085,51	
62.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	69,10	880,03	60.810,07	69,10		69,10	60.810,07		60.810,07	
62.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	3,32	869,16	2.885,61	3,32		3,32	2.885,61		2.885,61	
62.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	75,74	4,03	305,23	75,74		75,74	305,23		305,23	
62.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	916,45	1,14	1.044,75	916,45		916,45	1.044,75		1.044,75	
<b>62.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
62.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
62.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
62.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
62.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>63.0</b>	<b>RUA VILA VELHA</b>				<b>105.300,60</b>				<b>105.079,48</b>		<b>105.079,48</b>	
<b>63.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>317,00</b>				<b>95,88</b>		<b>95,88</b>	
63.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	282,00	0,34	95,88	282,00		282,00	95,88		95,88	
63.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>63.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>103.819,20</b>				<b>103.819,20</b>		<b>103.819,20</b>	
63.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.595,20	1,70	6.111,84	3.595,20		3.595,20	6.111,84		6.111,84	
63.2.2	<b>CBUQ</b>											
63.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	53,92	929,37	50.111,63	53,92		53,92	50.111,63		50.111,63	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
 Francisco de Jesus C. Xavier  
 Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-4-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 1606055208 D-PE



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/09/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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 PARAIBA				
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		outra (descrever)	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO				

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD'S.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
63.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	52,70	869,16	45.804,73	52,70		52,70	45.804,73		45.804,73	
63.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	106,62	4,03	429,68	106,62		106,62	429,68		429,68	
63.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.194,14	1,14	1.361,32	1.194,14		1.194,14	1.361,32		1.361,32	
<b>63.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
63.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
63.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
63.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
63.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>64.0</b>	<b>RUA PARNAÍBA</b>				<b>60.606,44</b>				<b>60.385,32</b>		<b>60.385,32</b>	
<b>64.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>286,13</b>				<b>65,01</b>		<b>65,01</b>	
64.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	191,20	0,34	65,01	191,20		191,20	65,01		65,01	
64.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>64.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>59.155,91</b>				<b>59.155,91</b>		<b>59.155,91</b>	
64.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.026,72	1,70	3.445,42	2.026,72		2.026,72	3.445,42		3.445,42	
64.2.2	<b>CBUQ</b>											
64.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	30,40	929,37	28.252,85	30,40		30,40	28.252,85		28.252,85	
64.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	30,40	869,16	26.422,46	30,40		30,40	26.422,46		26.422,46	
64.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	60,80	4,03	245,02	60,80		60,80	245,02		245,02	
64.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	693,12	1,14	790,16	693,12		693,12	790,16		790,16	
<b>64.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
64.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
64.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
64.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
64.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>65.0</b>	<b>RUA SANTARÉM</b>				<b>56.255,42</b>				<b>56.034,30</b>		<b>56.034,30</b>	
<b>65.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>281,32</b>				<b>60,20</b>		<b>60,20</b>	
65.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	177,05	0,34	60,20	177,05		177,05	60,20		60,20	
65.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>65.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>54.809,70</b>				<b>54.809,70</b>		<b>54.809,70</b>	
65.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.876,72	1,70	3.190,42	1.876,72		1.876,72	3.190,42		3.190,42	
65.2.2	<b>CBUQ</b>											
65.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	28,15	929,37	26.161,77	28,15		28,15	26.161,77		26.161,77	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-1/2

Amundo Antonio de Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 166885208 D/PB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)			Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		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			CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)			Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			outra (descrever)	

FÍSICO - FINANCEIRO													
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
65.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	28,15	869,16	24.466,85	28,15		28,15	24.466,85		24.466,85		
65.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	56,30	4,03	226,89	56,30		56,30	226,89		226,89		
65.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	669,97	1,14	763,77	669,97		669,97	763,77		763,77		
<b>65.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
65.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
65.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
65.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
65.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>66.0</b>	<b>RUA SEBASTIÃO MARTINS DE OLIVEIRA</b>				<b>159.710,42</b>				<b>159.378,74</b>		<b>159.378,74</b>		
<b>66.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>460,88</b>				<b>129,20</b>		<b>129,20</b>		
66.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	380,00	0,34	129,20	380,00		380,00	129,20		129,20		
66.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00	
<b>66.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>156.920,74</b>				<b>156.920,74</b>		<b>156.920,74</b>		
66.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.372,46	1,70	9.133,18	5.372,46		5.372,46	9.133,18		9.133,18		
66.2.2	<b>CBUQ</b>												
66.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	80,60	929,37	74.907,22	80,60		80,60	74.907,22		74.907,22		
66.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	80,60	869,16	70.054,30	80,60		80,60	70.054,30		70.054,30		
66.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	158,61	4,03	639,20	158,61		158,61	639,20		639,20		
66.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.918,28	1,14	2.186,84	1.918,28		1.918,28	2.186,84		2.186,84		
<b>66.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>		
66.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		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		
66.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	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		
<b>67.0</b>	<b>RUA DR. JOSÉ MOISÉS DE MEDEIROS NETO</b>				<b>210.442,18</b>				<b>209.999,94</b>		<b>209.999,94</b>		
<b>67.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>658,67</b>				<b>216,43</b>		<b>216,43</b>		
67.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	636,55	0,34	216,43	636,55		636,55	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							100,00	
<b>67.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>207.454,71</b>				<b>207.454,71</b>		<b>207.454,71</b>		
67.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.303,33	1,70	12.415,66	7.303,33		7.303,33	12.415,66		12.415,66		
67.2.2	<b>CBUQ</b>												
67.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	107,84	929,37	100.223,26	107,84		107,84	100.223,26		100.223,26		

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

Haimundo Antonio de Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda  
Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 150605208-0/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEH (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Data do CT	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	10/08/18	
CTEF- Valor total inicial (RS)		Objeto do CTEH (resumido)		Tomador/Ag Promotor ou Tomador	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCÓNGO, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTONIO, 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		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor atual (RS)		Local da obra(Bairro/Município/UF)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- De último Adit.		Fonte de Recursos		outra (descrever)	

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
67.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	105,47	869,16	91.670,31	105,47		105,47	91.670,31		91.670,31	
67.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	213,31	4,03	859,64	213,31		213,31	859,64		859,64	
67.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.005,12	1,14	2.285,84	2.005,12		2.005,12	2.285,84		2.285,84	
<b>67.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
67.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		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	
67.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	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	
<b>68.0</b>	<b>RUA JAMILA ABRAÃO JORGE</b>				<b>104.903,29</b>				<b>104.571,61</b>		<b>104.571,61</b>	
<b>68.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>442,89</b>				<b>111,21</b>		<b>111,21</b>	
68.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	327,10	0,34	111,21	327,10		327,10	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							100,00
<b>68.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>103.296,00</b>				<b>103.296,00</b>		<b>103.296,00</b>	
68.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.701,26	1,70	6.292,14	3.701,26		3.701,26	6.292,14		6.292,14	
68.2.2	<b>CBUQ</b>											
68.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	55,52	929,37	51.598,62	55,52		55,52	51.598,62		51.598,62	
68.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	50,17	869,16	43.605,76	50,17		50,17	43.605,76		43.605,76	
68.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	105,69	4,03	425,93	105,69		105,69	425,93		425,93	
68.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.204,87	1,14	1.373,55	1.204,87		1.204,87	1.373,55		1.373,55	
<b>68.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
68.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
68.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
68.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
68.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>69.0</b>	<b>RUA MARIA DA GUIA MUNIZ DE ALBUQUERQUE</b>				<b>139.290,22</b>				<b>139.069,10</b>		<b>139.069,10</b>	
<b>69.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>295,82</b>				<b>74,70</b>		<b>74,70</b>	
69.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	219,70	0,34	74,70	219,70		219,70	74,70		74,70	
69.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>69.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>137.830,00</b>				<b>137.830,00</b>		<b>137.830,00</b>	
69.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.015,43	1,70	8.526,23	5.015,43		5.015,43	8.526,23		8.526,23	
69.2.2	<b>CBUQ</b>											
69.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	75,94	929,37	70.576,36	75,94		75,94	70.576,36		70.576,36	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA-PB Nº 160.2835-1-2

Walmundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 160.055.203 D/PB



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)			Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA			CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)			Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)	
69.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	64,63	869,16	56.173,81	64,63		64,63	56.173,81		56.173,81		
69.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	140,57	4,03	566,50	140,57		140,57	566,50		566,50		
69.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.743,07	1,14	1.987,10	1.743,07		1.743,07	1.987,10		1.987,10		
<b>69.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
69.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
69.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
69.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
69.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>70.0</b>	<b>RUA FRANCISCO CALIXTO</b>				<b>102.748,12</b>				<b>102.416,44</b>		<b>102.416,44</b>		
<b>70.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>425,61</b>				<b>93,93</b>		<b>93,93</b>		
70.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	276,27	0,34	93,93	276,27		276,27	93,93		93,93		
70.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00	
<b>70.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>101.158,11</b>				<b>101.158,11</b>		<b>101.158,11</b>		
70.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.577,24	1,70	6.081,31	3.577,24		3.577,24	6.081,31		6.081,31		
70.2.2	<b>CBUQ</b>												
70.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	53,59	929,37	49.804,94	53,59		53,59	49.804,94		49.804,94		
70.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	50,15	869,16	43.588,37	50,15		50,15	43.588,37		43.588,37		
70.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	103,74	4,03	418,07	103,74		103,74	418,07		418,07		
70.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.110,02	1,14	1.265,42	1.110,02		1.110,02	1.265,42		1.265,42		
<b>70.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
70.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50									
70.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31		
70.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44		
70.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65		
<b>71.0</b>	<b>RUA DR. ACÁCIO FIGUEIREDO</b>				<b>311.371,05</b>				<b>310.928,81</b>		<b>310.928,81</b>		
<b>71.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>592,32</b>				<b>150,08</b>		<b>150,08</b>		
71.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	441,41	0,34	150,08	441,41		441,41	150,08		150,08		
71.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00	
<b>71.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>307.285,53</b>				<b>307.285,53</b>		<b>307.285,53</b>		
71.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.035,56	1,70	18.760,45	11.035,56		11.035,56	18.760,45		18.760,45		
71.2.2	<b>CBUQ</b>												
71.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	158,35	929,37	147.165,74	158,35		158,35	147.165,74		147.165,74		

*[Handwritten signature]*  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 C. A. A. A. A. A.  
 Nº 160.2836-4-2

Raimundo Antonio de Carvalho  
 RN-160.10.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

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



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/LUF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
71.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	154,66	869,16	134.424,29	154,66		154,66	134.424,29		134.424,29	
71.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	313,01	4,03	1.261,43	313,01		313,01	1.261,43		1.261,43	
71.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.976,86	1,14	5.673,62	4.976,86		4.976,86	5.673,62		5.673,62	
<b>71.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
71.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
71.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
71.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
71.3.4	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	
<b>72.0</b>	<b>RUA ARROJADO LISBOA</b>				<b>439.280,07</b>				<b>438.616,71</b>		<b>438.616,71</b>	
<b>72.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>988,11</b>				<b>324,75</b>		<b>324,75</b>	
72.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	955,14	0,34	324,75	955,14		955,14	324,75		324,75	
72.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36							100,00
<b>72.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>434.798,76</b>				<b>434.798,76</b>		<b>434.798,76</b>	
72.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.354,70	1,70	15.902,99	9.354,70		9.354,70	15.902,99		15.902,99	
72.2.2	<b>CBUQ</b>											
72.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	467,74	880,03	411.625,23	467,74		467,74	411.625,23		411.625,23	
72.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	467,74	4,03	1.884,99	467,74		467,74	1.884,99		1.884,99	
72.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.724,17	1,14	5.385,55	4.724,17		4.724,17	5.385,55		5.385,55	
<b>72.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
72.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
72.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
72.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
72.3.4	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	
<b>73.0</b>	<b>RUA CEL. EUFRÁSIO CÂMARA</b>				<b>241.591,13</b>				<b>241.148,89</b>		<b>241.148,89</b>	
<b>73.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>600,33</b>				<b>158,09</b>		<b>158,09</b>	
73.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	464,97	0,34	158,09	464,97		464,97	158,09		158,09	
73.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>73.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>238.662,00</b>				<b>238.662,00</b>		<b>238.662,00</b>	
73.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.396,43	1,70	14.273,93	8.396,43		8.396,43	14.273,93		14.273,93	
73.2.2	<b>CBUQ</b>											
73.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	125,82	929,37	116.933,33	125,82		125,82	116.933,33		116.933,33	
73.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	119,09	869,16	103.508,26	119,09		119,09	103.508,26		103.508,26	

PR  
 - *[Assinatura]*  
 C. DE CAMPINA GRANDE  
 C. DE CAMPINA GRANDE  
 E-mail: *[Assinatura]* Nº 160.2836-4-2

Raimundo Antonio S. Cavalho  
 RN-160.104.577-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Nélson Oliveira  
 CREA 168693208-0/PB



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		CTEF- Dt assinatura		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.		Fonte de Recursos	outra (descrever)
		Local da obra(Bairro/Município/UF)		<b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>	

FÍSICO - FINANCEIRO		PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
73.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	244,91	4,03	986,99	244,91		244,91	986,99		986,99	
73.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.596,04	1,14	2.959,49	2.596,04		2.596,04	2.959,49		2.959,49	
<b>73.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
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	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
73.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
73.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>74.0</b>	<b>RUA FRANCISCO ANTONIO DO NASCIMENTO</b>				<b>385.434,17</b>				<b>384.881,37</b>		<b>384.881,37</b>	
<b>74.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>952,49</b>				<b>399,69</b>		<b>399,69</b>	
74.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.175,56	0,34	399,69	1.175,56		1.175,56	399,69		399,69	
74.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>74.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>379.824,08</b>				<b>379.824,08</b>		<b>379.824,08</b>	
74.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.031,28	1,70	15.353,18	9.031,28		9.031,28	15.353,18		15.353,18	
<b>74.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
74.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²		929,37								
74.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	406,40	880,03	357.644,19	406,40		406,40	357.644,19		357.644,19	
74.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²		869,16								
74.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	406,40	4,03	1.637,79	406,40		406,40	1.637,79		1.637,79	
74.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.551,68	1,14	5.188,92	4.551,68		4.551,68	5.188,92		5.188,92	
<b>74.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>	
74.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
74.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00		12,00	2.445,24		2.445,24	
74.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		465,76	
74.3.4	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	
<b>75.0</b>	<b>ENTORNO DO AÇUDE DE BODOCONGÓ E ACESSO AO HOSPITAL DA FAP</b>				<b>1.046.608,64</b>				<b>1.046.055,76</b>		<b>1.046.055,76</b>	
<b>75.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.311,90</b>				<b>759,10</b>		<b>759,10</b>	
75.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	2.232,65	0,34	759,10	2.232,65		2.232,65	759,10		759,10	
75.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>75.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>1.034.817,14</b>				<b>1.034.817,06</b>		<b>1.034.817,06</b>	
75.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	34.913,80	1,70	59.353,46	34.913,80		34.913,80	59.353,46		59.353,46	
<b>75.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
75.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	529,26	929,37	491.878,37	529,26		529,26	491.878,37		491.878,37	

  
**CAIXA**  
 Nº 160.28354-2

**Raimundo Antonio S. Carvalho**  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

  
**Construtora Rocha Cavalcante Ltda.**  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA: 116605/5208-D/PE



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Forneimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>	Data do CT <b>10/08/18</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>		CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>		
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>		
				Fonte de Recursos outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)				
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
75.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	529,26	869,16	460.011,62	529,26	529,26	460.011,62			460.011,62	
75.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.058,54	4,03	4.265,92	1.058,52	1.058,52	4.265,84			4.265,84	
75.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	16.936,64	1,14	19.307,77	16.936,64	16.936,64	19.307,77			19.307,77	
<b>75.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>10.479,60</b>			<b>10.479,60</b>			<b>10.479,60</b>	
75.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
75.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	27,00	203,77	5.501,79	27,00	27,00	5.501,79			5.501,79	
75.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	18,00	58,22	1.047,96	18,00	18,00	1.047,96			1.047,96	
75.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	27,00	145,55	3.929,85	27,00	27,00	3.929,85			3.929,85	
<b>76.0</b>	<b>RUA FRANCISCO MARIA DE OLIVEIRA</b>				<b>230.440,33</b>			<b>230.108,65</b>			<b>230.108,65</b>	
<b>76.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>474,29</b>			<b>142,61</b>			<b>142,61</b>	
76.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	419,45	0,34	142,61	419,45	419,45	142,61			142,61	
76.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>76.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>227.637,24</b>			<b>227.637,24</b>			<b>227.637,24</b>	
76.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.846,52	1,70	13.339,08	7.846,52	7.846,52	13.339,08			13.339,08	
<b>76.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
76.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	116,72	929,37	108.476,07	116,72	116,72	108.476,07			108.476,07	
76.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	116,72	869,16	101.448,36	116,72	116,72	101.448,36			101.448,36	
76.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	233,44	4,03	940,76	233,44	233,44	940,76			940,76	
76.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.011,38	1,14	3.432,97	3.011,38	3.011,38	3.432,97			3.432,97	
<b>76.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>	
76.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
76.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62			1.222,62	
76.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88			232,88	
76.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30			873,30	
<b>77.0</b>	<b>RUA JOSÉ LINS DO RÉGO</b>				<b>237.741,13</b>			<b>237.409,45</b>			<b>237.409,45</b>	
<b>77.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>481,35</b>			<b>149,67</b>			<b>149,67</b>	
77.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	440,20	0,34	149,67	440,20	440,20	149,67			149,67	
77.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>77.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>234.930,98</b>			<b>234.930,98</b>			<b>234.930,98</b>	
77.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.297,13	1,70	14.105,12	8.297,13	8.297,13	14.105,12			14.105,12	
<b>77.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
77.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	124,48	929,37	115.687,98	124,48	124,48	115.687,98			115.687,98	

**CAMPINA GRANDE**  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CFE nº 160656200-0-90

Raimundo Antônio S. Carvalho  
 RN-160 404.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CFE nº 160656200-0-90



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22	Data do CT 10/08/18
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) 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		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra(Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			PREÇO TOTAL	EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
77.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	115,94	869,16	100.770,41	115,94		115,94	100.770,41		100.770,41	
77.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	240,42	4,03	968,89	240,42		240,42	968,89		968,89	
77.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.981,21	1,14	3.398,58	2.981,21		2.981,21	3.398,58		3.398,58	
<b>77.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
77.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
77.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
77.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
77.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>78.0</b>	<b>RUA CEL. JOÃO DA COSTA E SILVA</b>				<b>114.786,56</b>				<b>114.565,44</b>		<b>114.565,44</b>	
<b>78.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>312,62</b>				<b>91,50</b>		<b>91,50</b>	
78.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	269,11	0,34	91,50	269,11		269,11	91,50		91,50	
78.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>78.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>113.309,54</b>				<b>113.309,54</b>		<b>113.309,54</b>	
78.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.890,63	1,70	6.614,07	3.890,63		3.890,63	6.614,07		6.614,07	
78.2.2	<b>CBUQ</b>											
78.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	58,34	929,37	54.219,45	58,34		58,34	54.219,45		54.219,45	
78.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	58,38	869,16	50.741,56	58,38		58,38	50.741,56		50.741,56	
78.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	116,72	4,03	470,38	116,72		116,72	470,38		470,38	
78.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.108,84	1,14	1.264,08	1.108,84		1.108,84	1.264,08		1.264,08	
<b>78.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
78.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
78.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
78.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
78.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>79.0</b>	<b>RUA FRANCISCO ALVES 1</b>				<b>331.709,34</b>				<b>331.267,10</b>		<b>331.267,10</b>	
<b>79.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>695,15</b>				<b>252,91</b>		<b>252,91</b>	
79.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	743,85	0,34	252,91	743,85		743,85	252,91		252,91	
79.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>79.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>327.520,99</b>				<b>327.520,99</b>		<b>327.520,99</b>	
79.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.406,04	1,70	19.390,27	11.406,04		11.406,04	19.390,27		19.390,27	
79.2.2	<b>CBUQ</b>											
79.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	169,66	929,37	157.676,91	169,66		169,66	157.676,91		157.676,91	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
 Eng. João Paulo de Oliveira  
 CREA - PA Nº 1806052038-0/PA

Raimundo Antonio S. Cavalho  
 RN-160.104.577-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMEG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Paulo de Oliveira  
 CREA - PA Nº 1806052038-0/PA



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		CTEF- dt assinatura		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06				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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		CTEF- Dt último Adit.		Local da obra(Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00				PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
79.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	169,66	869,16	147.461,69	169,66		169,66	147.461,69		147.461,69	
79.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	339,32	4,03	1.367,46	339,32		339,32	1.367,46		1.367,46	
79.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.425,14	1,14	1.624,66	1.425,14		1.425,14	1.624,66		1.624,66	
<b>79.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
79.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
79.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
79.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
79.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	9,00	145,55	1.309,95	9,00		9,00	1.309,95		1.309,95	
<b>80.0</b>	<b>RUA ABDON NÁPY</b>				<b>124.581,45</b>				<b>124.139,21</b>		<b>124.139,21</b>	
<b>80.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>557,08</b>				<b>114,84</b>		<b>114,84</b>	
80.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	337,75	0,34	114,84	337,75		337,75	114,84		114,84	
80.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>80.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>122.859,97</b>				<b>122.859,97</b>		<b>122.859,97</b>	
80.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.224,10	1,70	7.180,97	4.224,10		4.224,10	7.180,97		7.180,97	
80.2.2	<b>CBUQ</b>											
80.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	63,36	929,37	58.884,88	63,36		63,36	58.884,88		58.884,88	
80.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	63,36	869,16	55.069,98	63,36		63,36	55.069,98		55.069,98	
80.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	126,72	4,03	510,68	126,72		126,72	510,68		510,68	
80.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.064,44	1,14	1.213,46	1.064,44		1.064,44	1.213,46		1.213,46	
<b>80.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
80.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
80.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
80.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
80.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>81.0</b>	<b>RUA BEL. AFONSO HENRIQUE DE ALBUQUERQUE</b>				<b>184.463,94</b>				<b>184.021,70</b>		<b>184.021,70</b>	
<b>81.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>604,00</b>				<b>161,76</b>		<b>161,76</b>	
81.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	475,75	0,34	161,76	475,75		475,75	161,76		161,76	
81.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>81.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>181.531,14</b>				<b>181.531,14</b>		<b>181.531,14</b>	
81.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.249,60	1,70	10.624,32	6.249,60		6.249,60	10.624,32		10.624,32	
81.2.2	<b>CBUQ</b>											
81.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	93,75	929,37	87.128,44	93,75		93,75	87.128,44		87.128,44	

PREF. MUNIC. DE CAMPINA GRANDE  
 Eng.º J. J. S. Xavier  
 Eng.º CIVIL - CREA PB Nº 100.20356-2

Raimundo Antonio S. Cavalho  
 RN-160.144.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng.º Paulo Neto de Oliveira  
 CREA 168855208-0-PP



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição de <b>20/06/2023</b> a <b>26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		CTEF- dt assinatura		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.		Fonte de Recursos outra (descrever)	
Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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</b>					
Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>					

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
81.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	93,75	869,16	81.483,75		93,75		81.483,75		81.483,75	
81.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	187,50	4,03	755,63		187,50		755,63		755,63	
81.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.350,00	1,14	1.539,00		1.350,00		1.539,00		1.539,00	
<b>81.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
81.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
81.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62		6,00		1.222,62		1.222,62	
81.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88		4,00		232,88		232,88	
81.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30		6,00		873,30		873,30	
<b>82.0</b>	<b>RUA JOSÉ PEQUENO</b>				<b>42.822,22</b>				<b>42.601,10</b>		<b>42.601,10</b>	
<b>82.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>258,98</b>				<b>37,86</b>		<b>37,86</b>	
82.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	111,35	0,34	37,86		111,35		37,86		37,86	
82.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>82.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>41.398,84</b>				<b>41.398,84</b>		<b>41.398,84</b>	
82.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.425,28	1,70	2.422,98		1.425,28		2.422,98		2.422,98	
82.2.2	<b>CBUQ</b>											
82.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	21,38	929,37	19.869,93		21,38		19.869,93		19.869,93	
82.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	21,38	869,16	18.582,64		21,38		18.582,64		18.582,64	
82.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	42,76	4,03	172,32		42,76		172,32		172,32	
82.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	307,87	1,14	350,97		307,87		350,97		350,97	
<b>82.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
82.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
82.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31		3,00		611,31		611,31	
82.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44		2,00		116,44		116,44	
82.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65		3,00		436,65		436,65	
<b>83.0</b>	<b>RUA MANOEL FELICIANO</b>				<b>221.625,31</b>				<b>221.183,07</b>		<b>221.183,07</b>	
<b>83.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>585,92</b>				<b>143,68</b>		<b>143,68</b>	
83.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	422,60	0,34	143,68		422,60		143,68		143,68	
83.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>83.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>218.710,59</b>				<b>218.710,59</b>		<b>218.710,59</b>	
83.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.523,12	1,70	12.789,30		7.523,12		12.789,30		12.789,30	
83.2.2	<b>CBUQ</b>											
83.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	112,83	929,37	104.860,82		112,83		104.860,82		104.860,82	

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
 Eng. Paulo Neto de Oliveira  
 CREA 1606055208 D/PB

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104-774  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

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



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCÓNGO, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
83.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	112,83	869,16	98.067,32	112,83	112,83	98.067,32		98.067,32		
83.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	225,66	4,03	909,41	225,66	225,66	909,41		909,41		
83.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.827,84	1,14	2.083,74	1.827,84	1.827,84	2.083,74		2.083,74		
<b>83.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>		
83.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
83.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62		1.222,62		
83.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88		232,88		
83.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30		873,30		
<b>84.0</b>	<b>RUA MANOEL DE FREITAS RAMOS</b>				<b>131.036,50</b>			<b>130.704,82</b>		<b>130.704,82</b>		
<b>84.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>450,66</b>			<b>118,98</b>		<b>118,98</b>		
84.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	349,95	0,34	118,98	349,95	349,95	118,98		118,98		
84.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>84.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>129.421,44</b>			<b>129.421,44</b>		<b>129.421,44</b>		
84.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.455,38	1,70	7.574,15	4.455,38	4.455,38	7.574,15		7.574,15		
<b>84.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
84.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	66,83	929,37	62.109,80	66,83	66,83	62.109,80		62.109,80		
84.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	66,83	869,16	58.085,96	66,83	66,83	58.085,96		58.085,96		
84.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	133,80	4,03	539,21	133,80	133,80	539,21		539,21		
84.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	975,72	1,14	1.112,32	975,72	975,72	1.112,32		1.112,32		
<b>84.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>		
84.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
84.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31		611,31		
84.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44		116,44		
84.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00	3,00	436,65		436,65		
<b>85.0</b>	<b>RUA ENFERMEIRA MARIA DE LOURDES</b>				<b>261.411,94</b>			<b>260.969,70</b>		<b>260.969,70</b>		
<b>85.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>600,34</b>			<b>158,10</b>		<b>158,10</b>		
85.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	465,00	0,34	158,10	465,00	465,00	158,10		158,10		
85.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>85.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>258.482,80</b>			<b>258.482,80</b>		<b>258.482,80</b>		
85.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.889,00	1,70	15.111,30	8.889,00	8.889,00	15.111,30		15.111,30		
<b>85.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
85.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	133,35	929,37	123.931,49	133,35	133,35	123.931,49		123.931,49		

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
 C. Xavier  
 190 2006-2

123.931,49  
 Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.194.577-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante  
 Eng. João Neto de Lima  
 CREA 1600055-0



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	
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	133,35	869,16	115.902,49	133,35	133,35	115.902,49		115.902,49	
85.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	266,70	4,03	1.074,80	266,70	266,70	1.074,80		1.074,80	
85.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.160,28	1,14	2.462,72	2.160,28	2.160,28	2.462,72		2.462,72	
<b>85.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
85.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50							
85.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62		1.222,62	
85.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88		232,88	
85.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30		873,30	
<b>86.0</b>	<b>RUA JOSÉ SEBASTIÃO DA SILVA</b>				<b>181.816,51</b>			<b>181.484,83</b>		<b>181.484,83</b>	
<b>86.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>437,42</b>			<b>105,74</b>		<b>105,74</b>	
86.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,00	0,34	105,74	311,00	311,00	105,74		105,74	
86.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68						100,00
<b>86.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>179.050,29</b>			<b>179.050,29</b>		<b>179.050,29</b>	
86.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.572,20	1,70	11.172,74	6.572,20	6.572,20	11.172,74		11.172,74	
<b>86.2.2</b>	<b>CBUQ</b>										
86.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	91,87	929,37	85.381,22	91,87	91,87	85.381,22		85.381,22	
86.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	91,87	869,16	79.849,73	91,87	91,87	79.849,73		79.849,73	
86.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	183,74	4,03	740,47	183,74	183,74	740,47		740,47	
86.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.672,04	1,14	1.906,13	1.672,04	1.672,04	1.906,13		1.906,13	
<b>86.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
86.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50							
86.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00	6,00	1.222,62		1.222,62	
86.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88		232,88	
86.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30		873,30	
<b>87.0</b>	<b>RUA JOSEF THOMAS</b>				<b>119.435,43</b>			<b>119.103,75</b>		<b>119.103,75</b>	
<b>87.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>437,49</b>			<b>105,81</b>		<b>105,81</b>	
87.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	311,20	0,34	105,81	311,20	311,20	105,81		105,81	
87.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68						100,00
<b>87.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>117.833,54</b>			<b>117.833,54</b>		<b>117.833,54</b>	
87.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.055,36	1,70	6.894,11	4.055,36	4.055,36	6.894,11		6.894,11	
<b>87.2.2</b>	<b>CBUQ</b>										
87.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	60,84	929,37	56.542,87	60,84	60,84	56.542,87		56.542,87	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Eng. João Neto de Oliveira  
RFB 160905202-1

Raimundo Antônio S. Carvalho  
RN-160.104.517-1  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng. João Neto de Oliveira  
RFB 160905202-1



<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ		Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse			
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos			
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)			

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MÉDIO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESÍGIO (%)
87.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	60,84	869,16	52.879,69	60,84		60,84	52.879,69		52.879,69	
87.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	121,68	4,03	490,37	121,68		121,68	490,37		490,37	
87.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	900,44	1,14	1.026,50	900,44		900,44	1.026,50		1.026,50	
<b>87.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
87.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
87.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	61,31
87.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	116,44
87.3.4	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
<b>88.0</b>	<b>RUA CELESTINO BERNARDO</b>				<b>66.421,54</b>				<b>66.200,42</b>		<b>66.200,42</b>	
<b>88.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>262,43</b>				<b>41,31</b>		<b>41,31</b>	
88.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	121,50	0,34	41,31	121,50		121,50	41,31		41,31	
88.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>88.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>64.994,71</b>				<b>64.994,71</b>		<b>64.994,71</b>	
88.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.235,60	1,70	3.800,52	2.235,60		2.235,60	3.800,52		3.800,52	3.800,52
<b>88.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
88.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	33,53	929,37	31.161,78	33,53		33,53	31.161,78		31.161,78	31.161,78
88.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	33,53	869,16	29.142,83	33,53		33,53	29.142,83		29.142,83	29.142,83
88.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	67,06	4,03	270,25	67,06		67,06	270,25		270,25	270,25
88.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	543,18	1,14	619,23	543,18		543,18	619,23		619,23	619,23
<b>88.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
88.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
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
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
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
<b>89.0</b>	<b>ACESSO AO CONJUNTO JOÃO PAULO II</b>				<b>410.717,71</b>				<b>410.275,47</b>		<b>410.275,47</b>	
<b>89.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>641,27</b>				<b>199,03</b>		<b>199,03</b>	
89.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	585,38	0,34	199,03	585,38		585,38	199,03		199,03	199,03
89.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>89.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>405.418,84</b>				<b>405.418,84</b>		<b>405.418,84</b>	
89.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	14.021,13	1,70	23.835,92	14.021,13		14.021,13	23.835,92		23.835,92	23.835,92
<b>89.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
89.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	206,12	929,37	191.561,74	206,12		206,12	191.561,74		191.561,74	191.561,74

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 1606055208 D-PE

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.704.577-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

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



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	10/08/18
CTEF - Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

FISICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
89.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	209,45	869,16	182.045,56	209,45		209,45	182.045,56		182.045,56	
89.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	415,57	4,03	1.674,75	415,57		415,57	1.674,75		1.674,75	
89.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.527,08	1,14	6.300,87	5.527,08		5.527,08	6.300,87		6.300,87	
<b>89.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>	
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	
89.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		465,76	
89.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	12,00	145,55	1.746,60	12,00		12,00	1.746,60		1.746,60	
<b>90.0</b>	<b>RUA VICENTE GOMES DE ALMEIDA</b>				<b>337.227,81</b>				<b>336.564,45</b>		<b>336.564,45</b>	
<b>90.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>970,59</b>				<b>307,23</b>		<b>307,23</b>	
90.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	903,61	0,34	307,23	903,61		903,61	307,23		307,23	
90.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	6,00	110,56	663,36							100,00
<b>90.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>332.764,02</b>				<b>332.764,02</b>		<b>332.764,02</b>	
90.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.611,92	1,70	19.740,26	11.611,92		11.611,92	19.740,26		19.740,26	
90.2.2	<b>CBUQ</b>											
90.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	166,20	929,37	154.461,29	166,20		166,20	154.461,29		154.461,29	
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. - Reperfilamento	m²	174,90	869,16	152.016,08	174,90		174,90	152.016,08		152.016,08	
90.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	341,10	4,03	1.374,63	341,10		341,10	1.374,63		1.374,63	
90.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.536,63	1,14	5.171,76	4.536,63		4.536,63	5.171,76		5.171,76	
<b>90.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
90.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
90.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
90.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
90.3.4	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	
<b>91.0</b>	<b>RUA EDMUNDO PEREIRA DE ASSIS</b>				<b>177.226,37</b>				<b>176.894,69</b>		<b>176.894,69</b>	
<b>91.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>445,63</b>				<b>113,95</b>		<b>113,95</b>	
91.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	335,15	0,34	113,95	335,15		335,15	113,95		113,95	
91.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>91.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>174.451,94</b>				<b>174.451,94</b>		<b>174.451,94</b>	
91.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.253,60	1,70	10.631,12	6.253,60		6.253,60	10.631,12		10.631,12	
91.2.2	<b>CBUQ</b>											
91.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	93,75	929,37	87.128,44	93,75		93,75	87.128,44		87.128,44	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 Eng.º C. Xavier  
 Nº 100.2005-0-2

Raimundo Antonio de Azevedo  
 RN-160.144.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160055206-1/PA



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag Promotor ou Tomador		Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/08/18
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		outra (descrever)
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
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	84,42	869,16	73.374,49	84,42		84,42	73.374,49		73.374,49	
91.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	178,17	4,03	718,03	178,17		178,17	718,03		718,03	
91.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.280,58	1,14	2.599,86	2.280,58		2.280,58	2.599,86		2.599,86	
<b>91.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
91.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
91.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
91.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
91.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>92.0</b>	<b>RUA NAZINHA GÔES DE ALBUQUERQUE - TRECHO 01</b>				<b>138.633,03</b>				<b>138.301,35</b>		<b>138.301,35</b>	
<b>92.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>455,97</b>				<b>124,29</b>		<b>124,29</b>	
92.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	365,55	0,34	124,29	365,55		365,55	124,29		124,29	
92.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>92.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>137.012,66</b>				<b>137.012,66</b>		<b>137.012,66</b>	
92.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.720,32	1,70	8.024,54	4.720,32		4.720,32	8.024,54		8.024,54	
<b>92.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
92.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	70,80	929,37	65.799,40	70,80		70,80	65.799,40		65.799,40	
92.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	70,80	869,16	61.536,53	70,80		70,80	61.536,53		61.536,53	
92.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	141,60	4,03	570,65	141,60		141,60	570,65		570,65	
92.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	948,72	1,14	1.081,54	948,72		948,72	1.081,54		1.081,54	
<b>92.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
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	58,22	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	
<b>93.0</b>	<b>RUA JAIME BARBOSA DA SILVA</b>				<b>65.848,21</b>				<b>65.627,09</b>		<b>65.627,09</b>	
<b>93.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>264,98</b>				<b>43,86</b>		<b>43,86</b>	
93.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,00	0,34	43,86	129,00		129,00	43,86		43,86	
93.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>93.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>64.418,83</b>				<b>64.418,83</b>		<b>64.418,83</b>	
93.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.218,80	1,70	3.771,96	2.218,80		2.218,80	3.771,96		3.771,96	
<b>93.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
93.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	33,28	929,37	30.929,43	33,28		33,28	30.929,43		30.929,43	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA: 168000272/2017

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

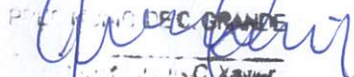
Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA: 168000272/2017



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
93.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	33,28	869,16	28.925,64	33,28	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	
<b>93.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>	
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	58,22	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	
<b>94.0</b>	<b>RUA JAIME PEREIRA COELHO</b>				<b>200.364,36</b>			<b>199.922,12</b>			<b>199.922,12</b>	
<b>94.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>627,30</b>			<b>185,06</b>			<b>185,06</b>	
94.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	544,30	0,34	185,06	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	442,24							100,00
<b>94.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>197.408,26</b>			<b>197.408,26</b>			<b>197.408,26</b>	
94.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.780,32	1,70	11.526,54	6.780,32	6.780,32	11.526,54			11.526,54	
<b>94.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
94.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	101,71	929,37	94.526,22	101,71	101,71	94.526,22			94.526,22	
94.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	101,71	869,16	88.402,26	101,71	101,71	88.402,26			88.402,26	
94.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	203,42	4,03	819,78	203,42	203,42	819,78			819,78	
94.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.871,46	1,14	2.133,46	1.871,46	1.871,46	2.133,46			2.133,46	
<b>94.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>	
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			1.222,62	
94.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00	4,00	232,88			232,88	
94.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00	6,00	873,30			873,30	
<b>95.0</b>	<b>RUA ALAÍDE A. MEDEIROS</b>				<b>59.322,66</b>			<b>59.101,53</b>			<b>59.101,53</b>	
<b>95.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>268,07</b>			<b>46,95</b>			<b>46,95</b>	
95.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	138,10	0,34	46,95	138,10	138,10	46,95			46,95	
95.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>95.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>57.890,19</b>			<b>57.890,18</b>			<b>57.890,18</b>	
95.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.988,64	1,70	3.380,69	1.988,64	1.988,64	3.380,69			3.380,69	
<b>95.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
95.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	29,83	929,37	27.723,11	29,83	29,83	27.723,11			27.723,11	

  
 Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517/4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517/4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160605208-D-PA



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Emacção/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	NR do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag Promotor ou Tomador	Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	10/08/18
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, 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, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)				
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
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		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		240,43	
95.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	542,91	1,14	618,92	542,90		542,90	618,91		618,91	
<b>95.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
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		611,31	
95.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
95.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>96.0</b>	<b>RUA IARA AMARAL</b>				<b>193.470,95</b>				<b>193.028,71</b>		<b>193.028,71</b>	
<b>96.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>560,08</b>				<b>117,84</b>		<b>117,84</b>	
96.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	346,60	0,34	117,84	346,60		346,60	117,84		117,84	
96.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>96.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>190.582,07</b>				<b>190.582,07</b>		<b>190.582,07</b>	
96.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	6.853,20	1,70	11.650,44	6.853,20		6.853,20	11.650,44		11.650,44	
<b>96.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
96.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	101,26	929,37	94.108,01	101,26		101,26	94.108,01		94.108,01	
96.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	94,25	869,16	81.918,33	94,25		94,25	81.918,33		81.918,33	
96.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	195,51	4,03	787,91	195,51		195,51	787,91		787,91	
96.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.857,35	1,14	2.117,38	1.857,35		1.857,35	2.117,38		2.117,38	
<b>96.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
96.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			13,50							
96.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
96.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
96.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>97.0</b>	<b>RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO</b>				<b>126.740,46</b>				<b>126.408,78</b>		<b>126.408,78</b>	
<b>97.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>428,67</b>				<b>96,99</b>		<b>96,99</b>	
97.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	285,25	0,34	96,99	285,25		285,25	96,99		96,99	
97.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>97.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>125.147,39</b>				<b>125.147,39</b>		<b>125.147,39</b>	
97.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.297,60	1,70	7.305,92	4.297,60		4.297,60	7.305,92		7.305,92	
<b>97.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
97.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	64,48	929,37	59.925,78	64,48		64,48	59.925,78		59.925,78	

**CAMPINA GRANDE**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**  
 Eng.º ...

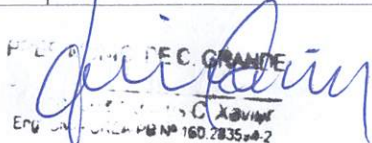
Raimundo Antonio S. ...  
 RN-160.10...  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng.º João Neto de Oliveira  
 CREA 168168/2013



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
97.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	64,48	869,16	56.043,44	64,48		64,48	56.043,44		56.043,44	
97.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	128,96	4,03	519,71	128,96		128,96	519,71		519,71	
97.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.186,44	1,14	1.352,54	1.186,44		1.186,44	1.352,54		1.352,54	
<b>97.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
97.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
97.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
97.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
97.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>98.0</b>	<b>RUA ANTONIO DE CARVALHO SOUZA</b>				<b>86.898,50</b>				<b>86.566,82</b>		<b>86.566,82</b>	
<b>98.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>412,04</b>				<b>80,36</b>		<b>80,36</b>	
98.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	236,35	0,34	80,36	236,35		236,35	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							100,00
<b>98.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>85.322,06</b>				<b>85.322,06</b>		<b>85.322,06</b>	
98.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.930,74	1,70	4.982,26	2.930,74		2.930,74	4.982,26		4.982,26	
98.2.2	<b>CBUQ</b>											
98.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	43,96	929,37	40.855,11	43,96		43,96	40.855,11		40.855,11	
98.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	43,96	869,16	38.208,27	43,96		43,96	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-acabadora	m³	87,92	4,03	354,32	87,92		87,92	354,32		354,32	
98.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	808,86	1,14	922,10	808,86		808,86	922,10		922,10	
<b>98.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
98.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
98.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
98.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
98.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>99.0</b>	<b>RUA ANA ALMEIDA DE CASTRO</b>				<b>239.743,57</b>				<b>239.411,89</b>		<b>239.411,89</b>	
<b>99.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>489,71</b>				<b>158,03</b>		<b>158,03</b>	
99.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	464,78	0,34	158,03	464,78		464,78	158,03		158,03	
99.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>99.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>236.925,06</b>				<b>236.925,06</b>		<b>236.925,06</b>	
99.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.149,22	1,70	13.853,67	8.149,22		8.149,22	13.853,67		13.853,67	
99.2.2	<b>CBUQ</b>											
99.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	121,98	929,37	113.364,55	121,98		121,98	113.364,55		113.364,55	

  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160555/2018-1

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160555/2018-1

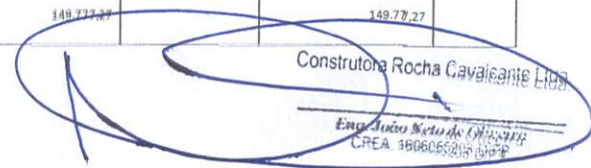


<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag. Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
99.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	122,27	869,16	106.272,19	122,27		122,27	106.272,19		106.272,19	
99.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	244,25	4,03	984,33	244,25		244,25	984,33		984,33	
99.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.149,40	1,14	2.450,32	2.149,40		2.149,40	2.450,32		2.450,32	
<b>99.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
99.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
99.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
99.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
99.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>100.0</b>	<b>RUA DAMASCO</b>				<b>699.797,70</b>				<b>699.338,29</b>		<b>699.338,29</b>	
<b>100.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>717,98</b>				<b>275,74</b>		<b>275,74</b>	
100.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	811,00	0,34	275,74	811,00		811,00	275,74		275,74	
100.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>100.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>692.093,32</b>				<b>692.076,15</b>		<b>692.076,15</b>	
100.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	23.830,94	1,70	40.512,60	23.820,84		23.820,84	40.495,43		40.495,43	0,04
100.2.2	<b>CBUQ</b>											
100.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	356,93	929,37	331.720,03	356,93		356,93	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	m²	356,93	869,16	310.229,28	356,93		356,93	310.229,28		310.229,28	
100.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	713,86	4,03	2.876,86	713,86		713,86	2.876,86		2.876,86	
100.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	5.925,04	1,14	6.754,55	5.925,04		5.925,04	6.754,55		6.754,55	
<b>100.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>				<b>6.986,40</b>		<b>6.986,40</b>	
100.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
100.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00		18,00	3.667,86		3.667,86	
100.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00		12,00	698,64		698,64	
100.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00		18,00	2.619,90		2.619,90	
<b>101.0</b>	<b>RUA MEN DE SÁ</b>				<b>316.268,56</b>				<b>315.494,64</b>		<b>315.494,64</b>	
<b>101.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.009,43</b>				<b>235,51</b>		<b>235,51</b>	
101.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	692,69	0,34	235,51	692,69		692,69	235,51		235,51	
101.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	110,86	773,92							100,00
<b>101.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>311.765,93</b>				<b>311.765,93</b>		<b>311.765,93</b>	
101.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.761,68	1,70	18.294,86	10.761,68		10.761,68	18.294,86		18.294,86	
101.2.2	<b>CBUQ</b>											
101.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	161,16	929,37	149.777,27	161,16		161,16	149.777,27		149.777,27	

  
 Eng.º Raimundo Antonio S. Carvalho  
 CREA: 160.104.517-4

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

  
 Eng.º Raimundo Antonio S. Carvalho  
 CREA: 160.104.517-4



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCÓNGO, 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</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		Local da obra (Bairro/Município/LUF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>		Fonte de Recursos outra (descrever)	

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)				
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
101.2.2	Construção 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	159,63	869,16	138.744,01	159,63	159,63	138.744,01			138.744,01	
101.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	320,79	4,03	1.292,78	320,79	320,79	1.292,78			1.292,78	
101.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.207,90	1,14	3.657,01	3.207,90	3.207,90	3.657,01			3.657,01	
<b>101.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>	
101.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
101.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93			1.833,93	
101.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	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	9,00	1.309,95			1.309,95	
<b>102.0</b>	<b>RUA JOAQUIM DA SILVA ZECA</b>				<b>323.190,35</b>			<b>322.637,55</b>			<b>322.637,55</b>	
<b>102.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>760,27</b>			<b>207,47</b>			<b>207,47</b>	
102.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	610,20	0,34	207,47	610,20	610,20	207,47			207,47	
102.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>102.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>318.936,88</b>			<b>318.936,88</b>			<b>318.936,88</b>	
102.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.006,36	1,70	18.710,81	11.006,36	11.006,36	18.710,81			18.710,81	
102.2.2	<b>CBUQ</b>											
102.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	165,09	929,37	153.429,69	165,09	165,09	153.429,69			153.429,69	
102.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	165,09	869,16	143.489,62	165,09	165,09	143.489,62			143.489,62	
102.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	330,18	4,03	1.330,63	330,18	330,18	1.330,63			1.330,63	
102.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.733,45	1,14	1.976,13	1.733,45	1.733,45	1.976,13			1.976,13	
<b>102.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>			<b>3.493,20</b>	
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	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	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	9,00	1.309,95			1.309,95	
<b>103.0</b>	<b>AV. MARECHAL FLORIANO PEXOTO 1</b>				<b>588.407,07</b>			<b>588.407,08</b>			<b>588.407,08</b>	
<b>103.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>275,57</b>			<b>275,57</b>			<b>275,57</b>	
103.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	810,50	0,34	275,57	810,50	810,50	275,57			275,57	
<b>103.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>583.473,90</b>			<b>583.473,91</b>			<b>583.473,91</b>	
103.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.873,05	1,70	23.584,19	13.873,05	13.873,05	23.584,19			23.584,19	
103.2.2	<b>CBUQ</b>											
103.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	624,30	880,03	549.402,73	624,30	624,30	549.402,73			549.402,73	

Eng.º Civil - B Nº 100.206.442

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.104.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng.º João Neto de Sousa  
CREA 100.000.000-0



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo			
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		Tomador/Ag Promotor ou Tomador		CNPJ	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		09.323.098/0001-92	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse			
32.427.053,06		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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos			
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
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	m²		929,37								
103.2.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²		869,16								
103.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	624,30	4,03	2.515,92	624,30		624,30	2.515,93			2.515,93
103.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.992,16	1,14	7.971,06	6.992,16		6.992,16	7.971,06			7.971,06
<b>103.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>			<b>4.657,60</b>
103.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
103.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00		12,00	2.445,24			2.445,24
103.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76			465,76
103.3.4	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
<b>104.0</b>	<b>RUA JOSÉ PAULINO RAPOSO</b>				<b>86.146,04</b>				<b>85.814,36</b>			<b>85.814,36</b>
<b>104.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>437,99</b>				<b>106,31</b>			<b>106,31</b>
104.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	312,68	0,34	106,31	312,68		312,68	106,31			106,31
104.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>104.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>84.543,65</b>				<b>84.543,65</b>			<b>84.543,65</b>
104.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.879,11	1,70	4.894,49	2.879,11		2.879,11	4.894,49			4.894,49
<b>104.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
104.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	56,71	929,37	52.704,57	56,71		56,71	52.704,57			52.704,57
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	29,66	869,16	25.779,29	29,66		29,66	25.779,29			25.779,29
104.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	86,37	4,03	348,07	86,37		86,37	348,07			348,07
104.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	716,87	1,14	817,23	716,87		716,87	817,23			817,23
<b>104.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>
104.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
104.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31			611,31
104.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44			116,44
104.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65			436,65
<b>105.0</b>	<b>RUA OLEGÁRIO DE AZEVEDO</b>				<b>50.737,81</b>				<b>50.516,69</b>			<b>50.516,69</b>
<b>105.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>255,85</b>				<b>33,93</b>			<b>33,93</b>
105.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	99,78	0,34	33,93	99,78		99,78	33,93			33,93
105.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>105.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>49.318,36</b>				<b>49.318,36</b>			<b>49.318,36</b>
105.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.695,93	1,70	2.883,08	1.695,93		1.695,93	2.883,08			2.883,08
<b>105.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 SECRETARIA DE OBRAS  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CRÉD. 180055206-0/PE

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CRÉD. 180055206-0/PE



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		Local da obra (Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
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	25,44	929,37	23.643,17	25,44		25,44	23.643,17		23.643,17	
105.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	25,44	869,16	22.111,43	25,44		25,44	22.111,43		22.111,43	
105.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	50,88	4,03	205,05	50,88		50,88	205,05		205,05	
105.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	417,22	1,14	475,63	417,22		417,22	475,63		475,63	
<b>105.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
105.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			13,50							
105.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
105.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
105.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>106.0</b>	<b>RUA DR. CARLOS CHAGAS</b>				<b>123.334,67</b>				<b>123.002,99</b>		<b>123.002,99</b>	
<b>106.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>444,19</b>				<b>112,51</b>		<b>112,51</b>	
106.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	330,90	0,34	112,51	330,90		330,90	112,51		112,51	
106.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>106.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>121.726,08</b>				<b>121.726,08</b>		<b>121.726,08</b>	
106.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.730,61	1,70	4.642,04	2.730,61		2.730,61	4.642,04		4.642,04	
106.2.2	<b>CBUQ</b>											
106.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	131,07	880,03	115.345,53	131,07		131,07	115.345,53		115.345,53	
106.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	131,07	4,03	528,21	131,07		131,07	528,21		528,21	
106.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.061,67	1,14	1.210,30	1.061,67		1.061,67	1.210,30		1.210,30	
<b>106.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
106.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t			13,50							
106.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
106.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
106.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>107.0</b>	<b>RUA ARISTIDES LOBO</b>				<b>174.666,00</b>				<b>174.334,32</b>		<b>174.334,32</b>	
<b>107.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>468,29</b>				<b>136,61</b>		<b>136,61</b>	
107.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	401,78	0,34	136,61	401,78		401,78	136,61		136,61	
107.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,86	331,68							100,00
<b>107.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>171.868,91</b>				<b>171.868,91</b>		<b>171.868,91</b>	
107.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.707,89	1,70	6.303,41	3.707,89		3.707,89	6.303,41		6.303,41	
107.2.2	<b>CBUQ</b>											
107.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	185,39	880,03	163.148,76	185,39		185,39	163.148,76		163.148,76	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS  
 Nº 100.2005-4-2

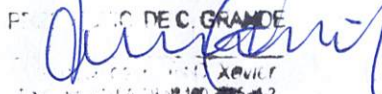
Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA: 1606055208 DPE

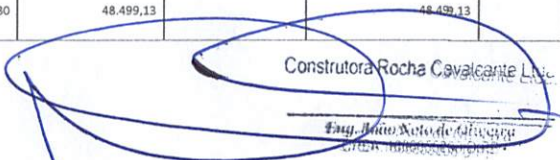


<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) 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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVO (%)
107.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	185,39	4,03	747,12	185,39		185,39	747,12		747,12	
107.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.464,58	1,14	1.669,62	1.464,58		1.464,58	1.669,62		1.669,62	
<b>107.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
107.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
107.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
107.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
107.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>108.0</b>	<b>RUA BENÍCIO FERNANDES</b>				<b>86.015,17</b>				<b>85.794,08</b>		<b>85.794,08</b>	
<b>108.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>274,53</b>				<b>53,41</b>		<b>53,41</b>	
108.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	157,08	0,34	53,41	157,08		157,08	53,41		53,41	
108.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>108.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>84.576,24</b>				<b>84.576,27</b>		<b>84.576,27</b>	
108.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.872,71	1,70	4.883,61	2.872,71		2.872,71	4.883,61		4.883,61	
108.2.2	<b>CBUQ</b>											
108.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	43,07	929,37	40.027,97	43,07		43,07	40.027,97		40.027,97	
108.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	43,10	869,16	37.460,79	43,10		43,10	37.460,80		37.460,80	
108.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	86,17	4,03	347,26	86,17		86,17	347,27		347,27	
108.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.628,61	1,14	1.856,61	1.628,61		1.628,61	1.856,62		1.856,62	
<b>108.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
108.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
108.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
108.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
108.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>109.0</b>	<b>RUA JOÃO MIGUEL LEÃO</b>				<b>111.097,69</b>				<b>110.876,57</b>		<b>110.876,57</b>	
<b>109.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>318,62</b>				<b>97,50</b>		<b>97,50</b>	
109.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	286,77	0,34	97,50	286,77		286,77	97,50		97,50	
109.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>109.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>109.614,67</b>				<b>109.614,67</b>		<b>109.614,67</b>	
109.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.723,06	1,70	6.329,20	3.723,06		3.723,06	6.329,20		6.329,20	
109.2.2	<b>CBUQ</b>											
109.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	55,89	929,37	51.942,49	55,89		55,89	51.942,49		51.942,49	
109.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	55,80	869,16	48.499,13	55,80		55,80	48.499,13		48.499,13	

  
 RAIMUNDO ANTONIO S. CARVALHO  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

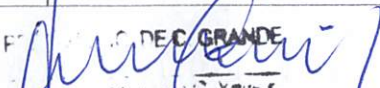
Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

  
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 RUA... Nº...



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEI (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início de obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	25/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEI (resumido)	CNPJ	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	09.323.098/0001-92	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
109.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	111,69	4,03	450,11	111,69		111,69	450,11		450,11	
109.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.099,77	1,14	2.393,74	2.099,77		2.099,77	2.393,74		2.393,74	
<b>109.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
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		3,00	611,31		611,31	
109.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		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		3,00	436,65		436,65	
<b>110.0</b>	<b>RUA EDGAR BARBOSA DA COSTA</b>				<b>307.513,76</b>				<b>307.071,52</b>		<b>307.071,52</b>	
<b>110.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>625,84</b>				<b>183,60</b>		<b>183,60</b>	
110.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	540,00	0,34	183,60	540,00		540,00	183,60		183,60	
110.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	4,00	110,56	442,24							100,00
<b>110.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>303.394,72</b>				<b>303.394,72</b>		<b>303.394,72</b>	
110.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	10.694,40	1,70	18.180,48	10.694,40		10.694,40	18.180,48		18.180,48	
110.2.2	<b>CBUQ</b>											
110.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	151,65	929,37	140.938,96	151,65		151,65	140.938,96		140.938,96	
110.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	159,60	869,16	138.717,94	159,60		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, descarga em vibro-acabadora	m³	311,79	4,03	1.256,51	311,79		311,79	1.256,51		1.256,51	
110.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.772,66	1,14	4.300,83	3.772,66		3.772,66	4.300,83		4.300,83	
<b>110.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
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		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		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		9,00	1.309,95		1.309,95	
<b>111.0</b>	<b>RUA GENERAL CARONBERT</b>				<b>92.407,00</b>				<b>92.185,88</b>		<b>92.185,88</b>	
<b>111.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>291,70</b>				<b>70,58</b>		<b>70,58</b>	
111.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	207,58	0,34	70,58	207,58		207,58	70,58		70,58	
111.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>111.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>90.950,90</b>				<b>90.950,90</b>		<b>90.950,90</b>	
111.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.135,01	1,70	5.329,52	3.135,01		3.135,01	5.329,52		5.329,52	
111.2.2	<b>CBUQ</b>											
111.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	46,99	929,37	43.671,10	46,99		46,99	43.671,10		43.671,10	
111.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	47,04	869,16	40.885,29	47,04		47,04	40.885,29		40.885,29	

  
 Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

  
 Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador	
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICO, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos	
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
111.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	94,03	4,03	378,94	94,03		94,03	378,94		378,94	
111.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	601,80	1,14	686,05	601,80		601,80	686,05		686,05	
<b>111.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
111.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
111.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
111.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
111.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>112.0</b>	<b>ACESSO AOS CONDOMÍNIOS MAJOR VENEZIANO I, II, III E IV</b>				<b>491.682,20</b>				<b>491.682,20</b>		<b>491.682,20</b>	
<b>112.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>277,97</b>				<b>277,97</b>		<b>277,97</b>	
112.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	817,56	0,34	277,97	817,56		817,56	277,97		277,97	
<b>112.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>486.746,63</b>				<b>486.746,63</b>		<b>486.746,63</b>	
112.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	16.735,19	1,70	28.449,82	16.735,19		16.735,19	28.449,82		28.449,82	
112.2.2	<b>CBUQ</b>											
112.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	252,12	929,37	234.312,76	252,12		252,12	234.312,76		234.312,76	
112.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	249,52	869,16	216.872,80	249,52		249,52	216.872,80		216.872,80	
112.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	501,64	4,03	2.021,61	501,64		501,64	2.021,61		2.021,61	
112.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	4.464,60	1,14	5.089,64	4.464,60		4.464,60	5.089,64		5.089,64	
<b>112.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>4.657,60</b>				<b>4.657,60</b>		<b>4.657,60</b>	
112.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
112.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	12,00	203,77	2.445,24	12,00		12,00	2.445,24		2.445,24	
112.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	8,00	58,22	465,76	8,00		8,00	465,76		465,76	
112.3.4	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	
<b>113.0</b>	<b>RUA OTÁVIO BATISTA CABRAL</b>				<b>380.877,49</b>				<b>380.103,57</b>		<b>380.103,57</b>	
<b>113.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>1.079,59</b>				<b>305,67</b>		<b>305,67</b>	
113.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	899,02	0,34	305,67	899,02		899,02	305,67		305,67	
113.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	7,00	110,56	773,92							100,00
<b>113.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>376.304,70</b>				<b>376.304,70</b>		<b>376.304,70</b>	
113.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	13.160,65	1,70	22.373,11	13.160,65		13.160,65	22.373,11		22.373,11	
113.2.2	<b>CBUQ</b>											
113.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	190,83	929,37	177.351,68	190,83		190,83	177.351,68		177.351,68	
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	m²	197,44	869,16	171.606,95	197,44		197,44	171.606,95		171.606,95	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, TRANSPORTES E SANEAMENTO  
 Rua Otávio Batista Cabral, nº 100 - Centro - Campina Grande - PB

Raimundo Antônio S. Carvalho  
 RN-160.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SEGOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. Antonio Neto de Oliveira  
 CREA - 1080580-0/PE



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>	Data do CT <b>10/08/18</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>		Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		CTEF- dt assinatura	Objeto do CTEF (resumido) <b>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</b>			Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		CTEF- Dt último Adit.	Local da obra(Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>			Fonte de Recursos outra (descrever)

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO(%)
113.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	388,27	4,03	1.564,73	388,27		388,27	1.564,728		1.564,728	
113.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	2.989,68	1,14	3.408,23	2.989,68		2.989,68	3.408,235		3.408,235	
<b>113.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
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		9,00	1.833,93		1.833,93	
113.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
113.3.4	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	
<b>114.0</b>	<b>RUA RICARDO WAGNER DA PAZ</b>				<b>264.535,01</b>				<b>263.982,21</b>		<b>263.982,21</b>	
<b>114.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>730,39</b>				<b>177,59</b>		<b>177,59</b>	
114.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	522,33	0,34	177,59	522,33		522,33	177,59		177,59	
114.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>114.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>260.311,42</b>				<b>260.311,42</b>		<b>260.311,42</b>	
114.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	9.518,26	1,70	16.181,04	9.518,26		9.518,26	16.181,04		16.181,04	
114.2.2	<b>CBUQ</b>											
114.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	133,18	929,37	123.773,50	133,18		133,18	123.773,50		123.773,50	
114.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	133,29	869,16	115.850,34	133,29		133,29	115.850,34		115.850,34	
114.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	266,47	4,03	1.073,87	266,47		266,47	1.073,87		1.073,87	
114.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.011,11	1,14	3.432,67	3.011,11		3.011,11	3.432,67		3.432,67	
<b>114.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
114.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
114.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00		9,00	1.833,93		1.833,93	
114.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00		6,00	349,32		349,32	
114.3.4	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	
<b>115.0</b>	<b>RUA JOSÉ DE ALENCAR - TRECHO 01</b>				<b>66.572,86</b>				<b>66.351,74</b>		<b>66.351,74</b>	
<b>115.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>265,05</b>				<b>43,93</b>		<b>43,93</b>	
115.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	129,20	0,34	43,93	129,20		129,20	43,93		43,93	
115.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>115.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>65.143,41</b>				<b>65.143,41</b>		<b>65.143,41</b>	
115.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	2.348,33	1,70	3.992,16	2.348,33		2.348,33	3.992,16		3.992,16	
115.2.2	<b>CBUQ</b>											
115.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	32,81	929,37	30.492,63	32,81		32,81	30.492,63		30.492,63	
115.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	33,88	869,16	29.447,14	33,88		33,88	29.447,14		29.447,14	

PF  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 Nº 160.28.354-2

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517/4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/MCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160555206-01/PA



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		Data do CT
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		10/08/18
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		outra (descrever)
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
115.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	66,69	4,03	268,76	66,69		66,69	268,76		268,76	
115.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	826,95	1,14	942,72	826,95		826,95	942,72		942,72	
<b>115.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
115.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
115.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
115.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
115.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>116.0</b>	<b>RUA MARIA DE LOURDES CRISPIM LIMA - TRECHO 01</b>				<b>137.452,55</b>				<b>137.120,87</b>		<b>137.120,87</b>	
<b>116.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>439,51</b>				<b>107,83</b>		<b>107,83</b>	
116.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	317,15	0,34	107,83	317,15		317,15	107,83		107,83	
116.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>116.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>135.848,64</b>				<b>135.848,64</b>		<b>135.848,64</b>	
116.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.659,36	1,70	7.920,91	4.659,36		4.659,36	7.920,91		7.920,91	
<b>116.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
116.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	69,79	929,37	64.860,73	69,79		69,79	64.860,73		64.860,73	
116.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	69,79	869,16	60.658,68	69,79		69,79	60.658,68		60.658,68	
116.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	139,58	4,03	562,51	139,58		139,58	562,51		562,51	
116.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.619,13	1,14	1.845,81	1.619,13		1.619,13	1.845,81		1.845,81	
<b>116.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
116.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
116.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
116.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
116.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>117.0</b>	<b>RUA SILVA BARBOSA</b>				<b>47.261,46</b>				<b>47.261,46</b>		<b>47.261,46</b>	
<b>117.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>36,54</b>				<b>36,54</b>		<b>36,54</b>	
117.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	107,47	0,34	36,54	107,47		107,47	36,54		36,54	
<b>117.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>46.060,52</b>				<b>46.060,52</b>		<b>46.060,52</b>	
117.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	984,68	1,70	1.673,96	984,68		984,68	1.673,96		1.673,96	
<b>117.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
117.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	49,23	880,03	43.323,88	49,23		49,23	43.323,88		43.323,88	
117.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	49,23	4,03	198,40	49,23		49,23	198,40		198,40	
117.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	758,14	1,14	864,28	758,14		758,14	864,28		864,28	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 166655203 DPE

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.704.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA 166655203 DPE



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo			
Nº do CTEF(Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada		CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse			
32.427.053,06		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 BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICI, QUARENTA, RAMADINHA, SANDRA CAVALCANTE, SANTA CRUZ, SANTA ROSA, SANTO ANTÔNIO, SÃO JOSÉ, SERROTÃO, TAMBOR, TRÊS IRMÃS, UNIVERSITÁRIO, VELAME, VILA CABRAL E NOS DISTRITOS DE GALENTE E SÃO JOSÉ DA MATA NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE NO ESTADO PARAÍBA		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL			
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra(Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos			
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		outra (descrever)			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
<b>117.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
117.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
117.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00	3,00	611,31	611,31		611,31	
117.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00	2,00	116,44	116,44		116,44	
117.3.4	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	
<b>118.0</b>	<b>RUA APRÍGIO VELOSO</b>				<b>547.887,00</b>				<b>547.887,00</b>		<b>547.887,00</b>	
<b>118.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>496,47</b>				<b>496,47</b>		<b>496,47</b>	
118.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.460,21	0,34	496,47	1.460,21	1.460,21	496,47	496,47		496,47	
<b>118.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>540.404,13</b>				<b>540.404,13</b>		<b>540.404,13</b>	
118.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	11.661,65	1,70	19.824,81	11.661,65	11.661,65	19.824,81	19.824,81		19.824,81	
118.2.2	<b>CBUQ</b>											
118.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	577,75	880,03	508.437,33	577,75	577,75	508.437,33	508.437,33		508.437,33	
118.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	577,75	4,03	2.328,33	577,75	577,75	2.328,33	2.328,33		2.328,33	
118.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	8.608,47	1,14	9.813,66	8.608,47	8.608,47	9.813,66	9.813,66		9.813,66	
<b>118.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>6.986,40</b>				<b>6.986,40</b>		<b>6.986,40</b>	
118.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
118.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	18,00	203,77	3.667,86	18,00	18,00	3.667,86	3.667,86		3.667,86	
118.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	12,00	58,22	698,64	12,00	12,00	698,64	698,64		698,64	
118.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	18,00	145,55	2.619,90	18,00	18,00	2.619,90	2.619,90		2.619,90	
<b>119.0</b>	<b>AVENIDA MANOEL DE BARROS OLIVEIRA</b>				<b>338.323,87</b>				<b>337.771,07</b>		<b>337.771,07</b>	
<b>119.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>823,34</b>				<b>270,54</b>		<b>270,54</b>	
119.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	795,71	0,34	270,54	795,71	795,71	270,54	270,54		270,54	
119.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	5,00	110,56	552,80							100,00
<b>119.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>334.007,33</b>				<b>334.007,33</b>		<b>334.007,33</b>	
119.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	12.040,02	1,70	20.468,03	12.040,02	12.040,02	20.468,03	20.468,03		20.468,03	
119.2.2	<b>CBUQ</b>											
119.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	174,14	929,37	161.840,49	174,14	174,14	161.840,49	161.840,49		161.840,49	
119.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	167,88	869,16	145.914,58	167,88	167,88	145.914,58	145.914,58		145.914,58	
119.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	342,02	4,03	1.378,34	342,02	342,02	1.378,34	1.378,34		1.378,34	
119.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.864,82	1,14	4.405,89	3.864,82	3.864,82	4.405,89	4.405,89		4.405,89	
<b>119.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>3.493,20</b>				<b>3.493,20</b>		<b>3.493,20</b>	
119.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
119.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	9,00	203,77	1.833,93	9,00	9,00	1.833,93	1.833,93		1.833,93	
119.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	6,00	58,22	349,32	6,00	6,00	349,32	349,32		349,32	

P.F. DE CAMPINA GRANDE  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 16226/2006-DF

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-166.104.517-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 16226/2006-DF



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEI (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CI 1.047.251-22
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEI (resumido) 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	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	Fonte de Recursos outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)	
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO		ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO
119.3.4	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	
<b>120.0</b>	<b>RUA ANTONIO JOAQUIM PEQUENO</b>				<b>228.418,19</b>				<b>228.086,51</b>		<b>228.086,51</b>	
<b>120.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>482,29</b>				<b>150,61</b>		<b>150,61</b>	
120.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	442,97	0,34	150,61	442,97		442,97	150,61		150,61	
120.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>120.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>225.607,10</b>				<b>225.607,10</b>		<b>225.607,10</b>	
120.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.211,46	1,70	13.959,48	8.211,46		8.211,46	13.959,48		13.959,48	
<b>120.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
120.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	114,89	929,37	106.775,32	114,89		114,89	106.775,32		106.775,32	
120.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	115,01	869,16	99.962,09	115,01		115,01	99.962,09		99.962,09	
120.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	229,90	4,03	926,50	229,90		229,90	926,50		926,50	
120.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	3.494,48	1,14	3.983,71	3.494,48		3.494,48	3.983,71		3.983,71	
<b>120.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
120.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
120.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
120.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
120.3.4	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
<b>121.0</b>	<b>RUA DA CONCEIÇÃO</b>				<b>208.806,44</b>				<b>208.474,76</b>		<b>208.474,76</b>	
<b>121.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>516,16</b>				<b>184,48</b>		<b>184,48</b>	
121.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	542,60	0,34	184,48	542,60		542,60	184,48		184,48	
121.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	3,00	110,56	331,68							100,00
<b>121.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>205.961,48</b>				<b>205.961,48</b>		<b>205.961,48</b>	
121.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	7.094,28	1,70	12.060,28	7.094,28		7.094,28	12.060,28		12.060,28	
<b>121.2.2</b>	<b>CBUQ</b>											
121.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	106,43	929,37	98.912,85	106,43		106,43	98.912,85		98.912,85	
121.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	106,43	869,16	92.504,70	106,43		106,43	92.504,70		92.504,70	
121.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	212,86	4,03	857,83	212,86		212,86	857,83		857,83	
121.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.426,16	1,14	1.625,82	1.426,16		1.426,16	1.625,82		1.625,82	
<b>121.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
121.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
121.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
121.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 Eng.º *[Assinatura]*  
 Eng.º *[Assinatura]*  
 Nº 100.2035/2023

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.817-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOB/PMCG

*[Assinatura]*  
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.  
 Eng.º João Neto de Oliveira  
 CREA 100000000-0



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICA, 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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

FÍSICO - FINANCEIRO		PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
121.3.4	Enasio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30		6,00	6,00	873,30		873,30	
<b>122.0</b>	<b>RUA JOSÉ LOPES DE ANDRADE E RANULFO GOMES DE ARAÚJO</b>				<b>172.360,16</b>				<b>172.139,04</b>		<b>172.139,04</b>	
<b>122.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>342,33</b>				<b>121,21</b>		<b>121,21</b>	
122.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	356,49	0,34	121,21		356,49	356,49	121,21		121,21	
122.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>122.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>169.689,03</b>				<b>169.689,03</b>		<b>169.689,03</b>	
122.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.835,61	1,70	9.920,54		5.835,61	5.835,61	9.920,54		9.920,54	
122.2.2	<b>CBUQ</b>											
122.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	87,55	929,37	81.366,34		87,55	87,55	81.366,34		81.366,34	
122.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	87,51	869,16	76.060,19		87,51	87,51	76.060,19		76.060,19	
122.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	175,06	4,03	705,50		175,06	175,06	705,50		705,50	
122.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.435,49	1,14	1.636,46		1.435,49	1.435,49	1.636,46		1.636,46	
<b>122.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>				<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
122.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
122.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62		6,00	6,00	1.222,62		1.222,62	
122.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88		4,00	4,00	232,88		232,88	
122.3.4	Enasio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30		6,00	6,00	873,30		873,30	
<b>123.0</b>	<b>RUA MANOEL JUSTINO</b>				<b>44.461,14</b>				<b>44.240,02</b>		<b>44.240,02</b>	
<b>123.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>265,48</b>				<b>44,36</b>		<b>44,36</b>	
123.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	130,47	0,34	44,36		130,47	130,47	44,36		44,36	
123.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>123.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>43.031,26</b>				<b>43.031,26</b>		<b>43.031,26</b>	
123.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.501,43	1,70	2.552,43		1.501,43	1.501,43	2.552,43		2.552,43	
123.2.2	<b>CBUQ</b>											
123.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	22,52	929,37	20.929,41		22,52	22,52	20.929,41		20.929,41	
123.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	21,81	869,16	18.956,38		21,81	21,81	18.956,38		18.956,38	
123.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	44,33	4,03	178,65		44,33	44,33	178,65		178,65	
123.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	363,50	1,14	414,39		363,50	363,50	414,39		414,39	
<b>123.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
123.3.1	Ensaio de Concreto Asfáltico	t		13,50								
123.3.2	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31		3,00	3,00	611,31		611,31	
123.3.3	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44		2,00	2,00	116,44		116,44	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Eng.º AMARAL B Nº 100 2035-4

Raimundo Antônio S. Carvalho  
RN-160.702.517-4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

Construtora Rocha Cavalcante Ltda

Eng.º João Neto de Oliveira  
C.R.T.A. 160605208 D.06



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINÂMICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRÁSILIA, NOVO BODOCONGÓ, ARAXÁ, PALMEIRA, PRESIDENTE MÉDICA, 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		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00	CTEF- Dt último Adit.	Local da obra(Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTDDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
123.3.4	Enasio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>124.0</b>	<b>DRENAGEM PLUVIAL - AVENIDA FLORIANO PEIKOTO</b>											
<b>125.0</b>	<b>PLACAS DE OBRAS (4x2,5)m - 20 PLACAS</b>				60.000,00				60.000,00		60.000,00	
<b>125.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				60.000,00				60.000,00		60.000,00	
125.1.1	Placa da Obra	m²	200,00	300,00	60.000,00	200,00		200,00	60.000,00		60.000,00	
<b>126.0</b>	<b>RUA SEBASTIÃO VIEIRA DA SILVA - TRECHO 02</b>				91.039,19				90.817,93		90.817,93	
<b>126.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				293,90				72,78		72,78	
126.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	214,05	0,34	72,78	214,05		214,05	72,78		72,78	
126.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>126.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				89.580,89				89.580,75		89.580,75	
126.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.082,32	1,70	5.239,94	3.082,32		3.082,32	5.239,94		5.239,94	
126.2.2	<b>CBUQ</b>											
126.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	46,23	929,37	42.964,78	46,23		46,23	42.964,78		42.964,78	
126.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	46,23	869,16	40.181,27	46,23		46,23	40.181,27		40.181,27	
126.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	92,47	4,03	372,65	92,46		92,46	372,61		372,61	0,01
126.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	721,27	1,14	822,25	721,18		721,18	822,15		822,15	0,01
<b>126.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				1.164,40				1.164,40		1.164,40	
126.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
126.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
126.3.3	Enasio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>127.0</b>	<b>RUA VEREADOR ANTONIO PIMENTEL</b>				248.840,83				248.619,41		248.619,41	
<b>127.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				415,90				193,90		193,90	
127.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	570,30	0,34	193,90	570,30		570,30	193,90		193,90	
127.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							100,00
<b>127.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				246.096,73				246.096,71		246.096,71	
127.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	8.212,32	1,70	13.960,94	8.212,32		8.212,32	13.960,94		13.960,94	
127.2.2	<b>CBUQ</b>											
127.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	124,64	929,37	115.836,88	124,64		124,64	115.836,88		115.836,88	
127.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	124,64	869,16	108.332,10	124,64		124,64	108.332,10		108.332,10	
127.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	249,28	4,03	1.004,80	249,28		249,28	1.004,80		1.004,80	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS  
 Nº 100.2023.4-2

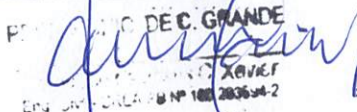
Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Emp. Ins. No. 0000020831311



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF - Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF resumido)	Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCONGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRIA, 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	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF - Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)	Fonte de Recursos		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO	outra (descrever)		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			DESVIO (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	
127.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	6.107,36	1,14	6.962,39	6.107,36		6.107,36	6.962,39		6.962,39	
<b>127.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>	<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
127.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
127.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
127.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
					<b>131.826,26</b>			<b>131.605,14</b>	<b>131.605,14</b>		<b>131.605,14</b>	
<b>128.0</b>	<b>RUA GUILHERMINO BARBOSA</b>				<b>342,68</b>			<b>121,56</b>	<b>121,56</b>		<b>121,56</b>	
<b>128.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>											
128.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	357,52	0,34	121,56	357,52		357,52	121,56		121,56	100,00
128.1.2	Placa esmaltada para identificação NR de rua, dimensões 45 x 25 cm	ud	2,00	110,56	221,12							
<b>128.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>129.154,78</b>			<b>129.154,78</b>	<b>129.154,78</b>		<b>129.154,78</b>	
128.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.449,66	1,70	7.564,42	4.449,66		4.449,66	7.564,42		7.564,42	
128.2.2	CBUQ											
128.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	66,83	929,37	62.109,80	66,83		66,83	62.109,80		62.109,80	
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	66,66	869,16	57.938,21	66,66		66,66	57.938,21		57.938,21	
128.2.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	133,49	4,03	537,96	133,49		133,49	537,96		537,96	
128.2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	881,04	1,14	1.004,39	881,04		881,04	1.004,39		1.004,39	
					<b>2.328,80</b>			<b>2.328,80</b>	<b>2.328,80</b>		<b>2.328,80</b>	
<b>128.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>											
128.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62	6,00		6,00	1.222,62		1.222,62	
128.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88	4,00		4,00	232,88		232,88	
128.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30	6,00		6,00	873,30		873,30	
					<b>120.212,03</b>			<b>120.212,02</b>	<b>120.212,02</b>		<b>120.212,02</b>	
<b>129.0</b>	<b>RUA JOSÉ GONÇALVES DE LUCENA - TRECHO 02</b>				<b>62,58</b>			<b>62,58</b>	<b>62,58</b>		<b>62,58</b>	
<b>129.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>											
129.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	184,05	0,34	62,58	184,05		184,05	62,58		62,58	
<b>129.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>118.985,05</b>			<b>118.985,04</b>	<b>118.985,04</b>		<b>118.985,04</b>	
129.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	4.098,18	1,70	6.966,91	4.098,18		4.098,18	6.966,91		6.966,91	
129.2.2	CBUQ											
129.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	61,47	929,37	57.128,37	61,47		61,47	57.128,37		57.128,37	
129.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m³	61,47	869,16	53.427,27	61,47		61,47	53.427,27		53.427,27	
129.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	122,94	4,03	495,45	122,94		122,94	495,45		495,45	
129.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	848,29	1,14	967,05	848,29		848,29	967,05		967,05	
					<b>1.164,40</b>			<b>1.164,40</b>	<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
<b>129.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>											

  
 Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517/4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.517/4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

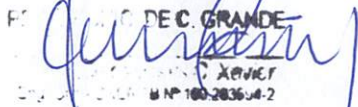
  
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto da Oliveira  
 CREA 1608055208 D-PP



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) 2.08.008/2018		BM - número 28	BM - Data emissão 27/06/2023	BM - Período de referência da medição de 20/06/2023 a 26/06/2023	Nº do CT 1.047.251-22
Início da obra - data 30/10/2018	Previsão Término da obra 26/07/2019	Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	CNPJ 09.323.098/0001-92	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF- Valor total inicial (R\$) 32.427.053,06		Objeto do CTEF (resumido) 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		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF- Valor atual (R\$) 32.453.071,00		Local da obra (Bairro/Município/UF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)				EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
129.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
129.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
129.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>130.0</b>	<b>RUA SEVERINA PEREIRA DE MELO - TRECHO 02</b>				<b>39.669,73</b>				<b>39.669,73</b>		<b>39.669,73</b>	
<b>130.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>31,04</b>				<b>31,04</b>		<b>31,04</b>	
130.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	91,30	0,34	31,04	91,30		91,30	31,04		31,04	
<b>130.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>38.474,29</b>				<b>38.474,29</b>		<b>38.474,29</b>	
130.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.420,72	1,70	2.415,22	1.420,72		1.420,72	2.415,22		2.415,22	
130.2.2	<b>CBUQ</b>											
130.2.3	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	19,72	929,37	18.327,18	19,72		19,72	18.327,18		18.327,18	
130.2.4	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	19,72	869,16	17.139,84	19,72		19,72	17.139,84		17.139,84	
130.2.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	40,78	4,03	164,34	40,78		40,78	164,34		164,34	
130.2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	375,18	1,14	427,71	375,18		375,18	427,71		427,71	
<b>130.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
130.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31	3,00		3,00	611,31		611,31	
130.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44	2,00		2,00	116,44		116,44	
130.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65	3,00		3,00	436,65		436,65	
<b>131.0</b>	<b>RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM</b>				<b>164.972,04</b>				<b>80.051,46</b>		<b>80.051,46</b>	
<b>131.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>127,90</b>				<b>127,90</b>		<b>127,90</b>	
131.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	376,18	0,34	127,90		376,18	376,18	127,90		127,90	
<b>131.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>162.573,56</b>				<b>78.759,16</b>		<b>78.759,16</b>	
131.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	5.596,46	1,70	9.513,98		2.798,23	2.798,23	4.756,99		4.756,99	50,00
131.2.2	<b>CBUQ</b>											
131.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m²	83,96	929,37	78.029,91							100,00
131.2.2.2	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, BINDER, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Reperfilamento	m²	83,96	869,16	72.974,67		83,96	83,96	72.974,67		72.974,67	
131.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	167,92	4,03	676,72		83,96	83,96	338,36		338,36	50,00
131.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.209,02	1,14	1.378,28		604,51	604,51	689,14		689,14	50,00
<b>131.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.270,58</b>				<b>1.164,40</b>		<b>1.164,40</b>	
131.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62		3,00	3,00	611,31		611,31	50,00
131.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	3,00	58,22	174,66		2,00	2,00	116,44		116,44	33,33
131.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30		3,00	3,00	436,65		436,65	50,00

  
 DE C. GRANDE  
 Nº 160.104.971-4

Raimundo Antonio S. Carvalho  
 RN-160.104.971-4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMLG

  
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 168802200-0/PE



<b>CAIXA</b>					Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		BM - número	BM - Data emissão	BM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18
Início da obra - data	Previsão Término da obra	Empresa Contratada	CNPJ	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA	09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF- Valor total inicial (R\$)		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse		
32.427.053,06		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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL		
CTEF- Valor atual (R\$)		Local da obra (Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos outra (descrever)		
32.453.071,00		PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO				

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
<b>132.0</b>	<b>AVENIDA FLORIANO PEIXOTO - TRECHO 03</b>				<b>33.526,36</b>							
<b>132.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>29,60</b>							
132.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	87,05	0,34	29,60							100,00
<b>132.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>32.332,36</b>							
132.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	697,76	1,70	1.186,19							100,00
132.2.2	<b>CBUQ</b>											
132.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	34,88	880,03	30.695,45							100,00
132.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	34,88	4,03	140,57							100,00
132.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	272,06	1,14	310,15							100,00
<b>132.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>							
132.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31							100,00
132.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44							100,00
132.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65							100,00
<b>133.0</b>	<b>RUA SEBASTIÃO DONATO</b>				<b>89.985,24</b>							
<b>133.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>56,02</b>							
133.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	164,77	0,34	56,02							100,00
<b>133.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>88.764,82</b>							
133.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.915,14	1,70	3.255,74							100,00
133.2.2	<b>CBUQ</b>											
133.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	95,76	880,03	84.271,67							100,00
133.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	95,76	4,03	385,91							100,00
133.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	746,93	1,14	851,50							100,00
<b>133.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>							
133.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31							100,00
133.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44							100,00
133.3.3	Ensaio de tração por compressão diametral - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65							100,00
<b>134.0</b>	<b>RUA DOM PEDRO II</b>				<b>160.956,92</b>							
<b>134.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>124,82</b>							
134.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	367,13	0,34	124,82							100,00
<b>134.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>158.503,30</b>							
134.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	3.418,20	1,70	5.810,94							100,00
134.2.2	<b>CBUQ</b>											
134.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	170,91	880,03	150.405,93							100,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160803/2014 O-PE

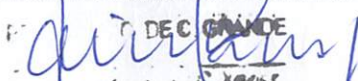
SECRETARIA DE OBRAS

Construtora Rocha Cavalcante Ltda  
 Eng. João Neto de Oliveira  
 CREA 160803/2014 O-PE




<b>CAIXA</b>						Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento)		EM - número	EM - Data emissão	EM - Período de referência da medição	Nº do CT	Data do CT	
2.08.008/2018		28	27/06/2023	de 20/06/2023 a 26/06/2023	1.047.251-22	10/08/18	
Início de obra - data	Previsão Término de obra	Empresa Contratada		CNPJ	Fornecedor/Ag.Promotor ou Tomador		
30/10/2018	26/07/2019	CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA		09.323.098/0001-92	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE		
CTEF - Valor total inicial (R\$)		CTEF - de assinatura		Objeto do CTEF (resumido)		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse	
32.427.053,06				RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCOGÓ, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCOGÓ, 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		CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Valor atual (R\$)		CTEF - Di último Adit.		Local da obra(Bairro/Município/UF)		Fonte de Recursos outra (descrever)	
32.453.071,00				PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO			

FÍSICO - FINANCEIRO												
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO				EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)			
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
134.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	170,91	4,03	688,77							100,00
134.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	1.401,46	1,14	1.597,66							100,00
<b>134.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>2.328,80</b>							
134.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	6,00	203,77	1.222,62							100,00
134.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	4,00	58,22	232,88							100,00
134.3.3	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	6,00	145,55	873,30							100,00
<b>135.0</b>	<b>AVENIDA SANTA CLARA</b>				<b>68.141,13</b>							
<b>135.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>44,50</b>							
135.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	130,89	0,34	44,50							100,00
<b>135.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>66.932,23</b>							
135.2.1	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	1.443,68	1,70	2.454,26							100,00
135.2.2	<b>CBUQ</b>											
135.2.2.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	72,18	880,03	63.520,57							100,00
135.2.3	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	72,18	4,03	290,89							100,00
135.2.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	584,66	1,14	666,51							100,00
<b>135.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>1.164,40</b>							
135.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	3,00	203,77	611,31							100,00
135.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	2,00	58,22	116,44							100,00
135.3.3	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	3,00	145,55	436,65							100,00
<b>136.0</b>	<b>RUA DR. JOSÉ MOISÉS MEDEIROS NETO</b>				<b>1.138.481,47</b>				<b>1.012.442,62</b>		<b>1.012.442,62</b>	
<b>136.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>457,48</b>				<b>432,05</b>		<b>432,05</b>	
136.1.1	Locação, nivelamento e acompanhamento topográfico	m	1.345,52	0,34	457,48	1.270,73		1.270,73	432,05		432,05	5,56
<b>136.2</b>	<b>SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO</b>				<b>1.128.708,79</b>				<b>1.002.695,37</b>		<b>1.002.695,37</b>	
136.2.1	Implantação de meio fio pré-moldado	m	3.782,56	38,93	147.255,06	3.608,00		3.608,00	140.459,44		140.459,44	4,61
136.2.2	Impressão	m²	16.701,82	3,14	52.443,71	16.701,82		16.701,82	52.443,71		52.443,71	
136.2.3	Pintura de ligação com emulsão RR-2C, inclusive aquisição e transporte	m²	20.051,85	1,70	34.088,15	17.478,56		17.478,56	29.713,55		29.713,55	12,83
136.2.4	<b>CBUQ</b>											
136.2.4.1	Construção de pavimento com aplicação de Concreto Betuminoso Usinado à Quente - CBUQ, camada de rolamento, com espessura de 5,0 cm, exclusive transporte. AF_03/2017. - Capa	m³	1.002,59	880,03	882.309,28	873,93		873,93	769.084,62		769.084,62	12,83
136.2.5	Carga, manobras e descarga de mistura betuminosa a quente, com caminhão basculante de 10 m³, descarga em vibro-acabadora	m³	1.002,59	4,03	4.040,44	873,93		873,93	3.521,94		3.521,94	12,83
136.2.6	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³ x km	7.519,43	1,14	8.572,15	6.554,48		6.554,48	7.472,11		7.472,11	12,83
<b>136.3</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>9.315,20</b>				<b>9.315,20</b>		<b>9.315,20</b>	
136.3.1	Ensaio Marshall - mistura betuminosa à quente	ud	24,00	203,77	4.890,48	24,00		24,00	4.890,48		4.890,48	
136.3.2	Ensaio de granulometria do agregado	ud	16,00	58,22	931,52	16,00		16,00	931,52		931,52	
136.3.3	Ensaio de tração por compressão diâmetro - misturas betuminosas	ud	24,00	145,55	3.493,20	24,00		24,00	3.493,20		3.493,20	

  
 DE C. GRANDE  
 Nº 180.2836-42

Mariunho Antônio S. Carvalho  
 RN-160.104.517/4  
 Coordenador de Obras  
 SECOP/PMCG

  
 Construtora Rocha Cavalcante Ltda  
 Eng. Moisés Neto da Mota  
 CREA 16005/2010-05



<b>CAIXA</b>				Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Fornecimento) <b>2.08.008/2018</b>		BM - número <b>28</b>	BM - Data emissão <b>27/06/2023</b>	BM - Período de referência da medição <b>de 20/06/2023 a 26/06/2023</b>	Nº do CT <b>1.047.251-22</b>
Início da obra - data <b>30/10/2018</b>	Previsão Término da obra <b>26/07/2019</b>	Empresa Contratada <b>CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA</b>	CNPJ <b>09.323.098/0001-92</b>	Tomador/Ag.Promotor ou Tomador <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE</b>	
CTEF- Valor total inicial (R\$) <b>32.427.053,06</b>		Objeto do CTEF (resumido) <b>RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NOS BAIRROS ALTO BRANCO, BELA VISTA, BODOCÓNGO, RAMADINHA II, CATOLÉ, CENTENÁRIO, CENTRO, CONCEIÇÃO, CRUZEIRO, DINAMÉRICA, DISTRITO INDUSTRIAL, ITARARÉ, JARDIM PAULISTANO, JARDIM TAVARES, JOSÉ PINHEIRO, LIBERDADE, MALVINAS, MONTE SANTO, NOVA BRASÍLIA, NOVO BODOCÓNGO, 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</b>		Agente Financeiro ou Ag. Operador Repasse <b>CAIXA ECONÔMICA FEDERAL</b>	
CTEF- Valor atual (R\$) <b>32.453.071,00</b>		Local da obra (Bairro/Município/UF) <b>PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO</b>		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO FÍSICO (QUANTITATIVOS)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)				
		UNID.	QTDES.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ATUALIZADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO ATÉ PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DESVIO (%)
<b>137.0</b>	<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>				<b>98.810,53</b>				<b>89.604,58</b>	<b>613,73</b>	<b>90.218,31</b>	
137.1	Ensaio de Penetração	ud	161,00	98,95	15.930,95	146,00	1,00	147,00	14.446,70	98,95	14.545,65	8,70
137.2	Ensaio de viscosidade Saybolt - Furol - Material Betuminoso	ud	161,00	128,06	20.617,66	146,00	1,00	147,00	18.696,76	128,06	18.824,82	8,70
137.3	Ensaio ponto de fulgor - material betuminoso	ud	161,00	93,14	14.995,54	146,00	1,00	147,00	13.598,44	93,14	13.691,58	8,70
137.4	Ensaio de susceptibilidade térmica - Índice Pfeiffer- material asfáltico	ud	161,00	145,55	23.433,55	146,00	1,00	147,00	21.250,30	145,55	21.395,85	8,70
137.5	Ensaio de espuma - amterial asfáltico	ud	161,00	104,79	16.871,19	146,00	1,00	147,00	15.299,34	104,79	15.404,13	8,70
137.6	Ensaio de densidade de material betuminoso	ud	161,00	43,24	6.961,64	146,00	1,00	147,00	6.313,04	43,24	6.356,28	8,70
<b>TOTAL</b>					<b>32.453.071,00</b>				<b>31.730.999,57</b>	<b>80.665,19</b>	<b>31.811.664,76</b>	<b>1,98</b>

Campina Grande, 27 de junho de 2023

LOCAL E DATA

Assinatura do Agente Promotor/Mutatório

Raimundo Antonio S. Carvalho  
RN-160.184.517/4  
Coordenador de Obras  
SECOB/PMCG

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Francisco de Jesus C. Xavier  
Eng. Civil - CREA/PB Nº 166.26355-2

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
CREA: 160895208 D/PB





**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

**MEMÓRIA DE CÁLCULO**







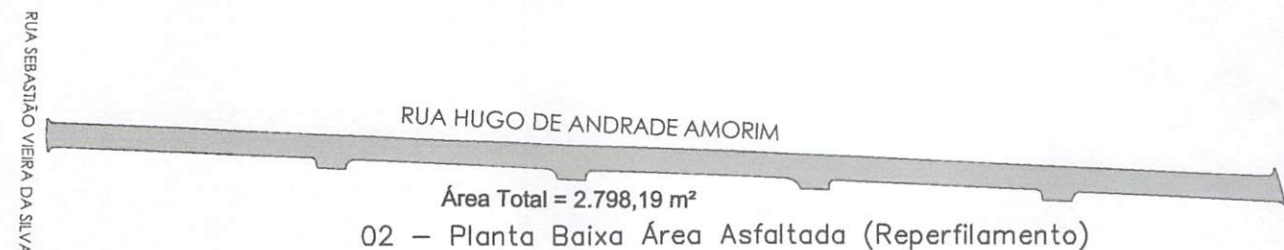
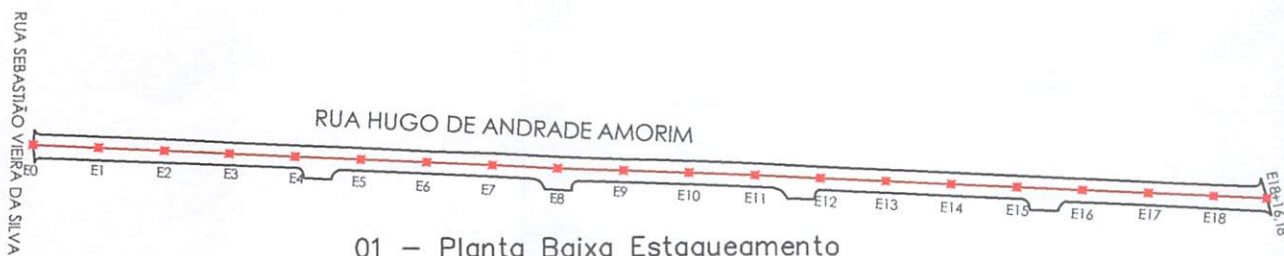


**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE - PB**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**

**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)**





Proprietário: Construtora Rocha Cavalcante LTDA	
Projeto: Pavimentação Asfáltica	
Rua: Hugo de Andrade Amorim	
Bairro: Catolé	
Data/Ano: junho/2023	Prancha: 1/1
RUA HUGO DE ANDRADE AMORIM	
ÁREA DA BOCA DE RUA	116,88 m <sup>2</sup>
ÁREA DA RUA – REPERFILAMENTO	2.681,35 m <sup>2</sup>
COMPRIMENTO DO EIXO	376,18 m
LARGURA DA RUA (média)	7,13 m
<p>PREF. MUNIC. DE C. GRANDE</p> <p><i>Francisco de Jesus C. Xavier</i></p> <p>Eng.º Civil - CREA-PB Nº 160 2835 - 1-2</p> <p>Construtora Rocha Cavalcante Ltda.</p>	
<p><i>Eng. João Neto de Oliveira</i></p> <p>CREA. 160605520-0/PB</p>	







**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**

**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: 20/06/2022 A 26/06/2023

MEDIÇÃO: 28ª

FOTO 01



COORDENADAS:	RUA:
7°14'26.5"S 35°52'31.5"W	RUA HUGO ANDRADE DE AMORIM

FOTO 02



COORDENADAS:	RUA:
7°14'26.4"S 35°52'32.9"W	RUA HUGO ANDRADE DE AMORIM

FOTO 03



COORDENADAS:	RUA:
7°14'26.3"S 35°52'34.6"W	RUA HUGO ANDRADE DE AMORIM

FOTO 04



COORDENADAS:	RUA:
7°14'25.8"S 35°52'40.7"W	RUA HUGO ANDRADE DE AMORIM

PREF. MUNIC. DE C. GRANDE  
Luciano de Jesus C. Xavier  
C.R.E.A. - PB Nº 160.283594-2

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.

Eng. João Neto de Oliveira  
C.R.E.A. 1606059208 DPE