



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

**EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REQUALIFICAÇÃO DE CALÇADAS NOS BAIROS: CENTRO, PRATA, CATOLÉ E
ESTAÇÃO VELHA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA.**

03ª MEDIÇÃO
CONTRATO 2.08.021/2020



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

**EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REQUALIFICAÇÃO DE CALÇADAS NOS BAIROS: CENTRO, PRATA, CATOLÉ E
ESTAÇÃO VELHA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA.**

FÍSICO-FINANCEIRO



Projeto de CTEP (Contrato Especializado/Previdenciário)
2.08.02.1/2020

Início
01/07/2020

CTEP - Valor total inicial (R\$)
1.736.417,41

Valor atual (R\$)
1.736.417,41

CTEP - Valor atual (R\$)
1.736.417,41

Projeto de CTEP (Contrato Especializado/Previdenciário)
2.08.02.1/2020

Início
01/07/2021

CTEP - Valor total inicial (R\$)
1.736.417,41

Valor atual (R\$)
1.736.417,41

CTEP - Valor atual (R\$)
1.736.417,41

BM - Número
3

Empresa Contratada
CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA

Objeto do CTEP (resumido)
Execução de serviços de requalificação de calçadas nos bairros: Centro, Prata, Catolé e Estação Velha, no Município de Campina Grande, Estado da Paraíba.

Local de obra (Município/UF)
CTEP - 02.0000.001

Valor atual (R\$)
1.736.417,41

BM - Data de início
09/09/2021

Empresa Contratada
CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA

Objeto do CTEP (resumido)
Execução de serviços de requalificação de calçadas nos bairros: Centro, Prata, Catolé e Estação Velha, no Município de Campina Grande, Estado da Paraíba.

Local de obra (Município/UF)
CTEP - 02.0000.001

Valor atual (R\$)
1.736.417,41

BM - Número
1.065.660-37

Empresa Contratada
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

Objeto do CTEP (resumido)
Execução de serviços de requalificação de calçadas nos bairros: Centro, Prata, Catolé e Estação Velha, no Município de Campina Grande, Estado da Paraíba.

Local de obra (Município/UF)
CTEP - 02.0000.001

Valor atual (R\$)
1.736.417,41

ITEM	DESCR. DOS SERVIÇOS DO EMPENHO	PREMIO DE EMPENHO		EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVOS)		ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR		EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)		
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDA NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DEBITO (R\$)
1.0	RUA CEL. JOÃO LOURENÇO PORTO				306.449,18					
2.0	RUA VILA NOVA DA RAINHA				455.568,55					
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				1.690,60					
2.1.1	Levantamento topográfico (comprimento linear de rua)	m	535,00	3,16	1.690,60	206,09	389,37	86.085,86	132.547,94	
2.2	DEMOLIÇÃO/RETRABADA				83.582,51					
2.2.1	Demolição do piso (Ladrilho hidráulico)	m²	443,74	12,82	5.688,75			579,16	1.230,40	27,22
2.2.2	Retirada de pedra calcarea	m²	865,95	22,67	19.631,09	25,83	238,04	4.810,80	5.396,37	100,00
2.2.3	Demolição manual de contrapiso em concreto simples	m²	919,60	22,67	20.847,33	81,74	152,51	1.855,05	3.457,41	72,51
2.2.4	Remoção de piso em pedra portuguesa	m²	76,76	23,91	1.835,33					85,42
2.2.5	Retirada de meio-fio em granito sem reaproveitamento	m	1.230,50	3,41	4.198,01	211,79	163,48	722,20	1.779,67	100,00
2.2.6	Carga manual de entulho em caminhão basculante de 10m³ (volume de entulho após demolição)	m³	587,40	14,71	8.640,65	102,21	89,38	1.503,51	1.314,78	69,50
2.2.7	Transporte de entulho com caminhão basculante de 10 m³, rotovia pavimentada, DMT 0,5 a 1,0 Km. (volume de entulho após demolição)	m³	587,40	6,67	3.917,96	102,21	89,38	681,74	596,16	67,38
2.2.8	Demolição parcial de pavimento asfáltico, de forma mecanizada, sem reaproveitamento (área dos canteiros e da implantação da guia em concreto)	m²	430,68	10,68	4.599,66	49,71	99,28	530,90	1.060,31	65,41
2.2.9	Demolição de pavimentação em paralelepípedo sem reaproveitamento.	m²	430,68	10,98	4.720,25	48,71	98,28	544,82	1.088,11	65,41
2.2.10	Lastro de concreto magro, espessura 5 cm (acabamento entre a guia implantada e asfalto demolido)	m²	139,58	23,31	3.253,61	49,71	89,87	1.158,74	2.094,87	3.253,61
2.2.11	Demolição de piso cerâmico	m²	51,23	12,82	656,77			4.719,67	4.719,67	100,00
2.2.12	Retirada da lajota pré-moldada	m²	509,00	9,62	4.895,58	490,61	145,70	356,97	356,97	3,61
2.2.13	Retirada de intertravado	m²	285,11	2,45	698,52			66.281,88	92.356,68	48,90
2.3	PASSEIO				345.598,70					
2.3.1	Piso em concreto 20MPa, preparo mecânico, espessura de 7cm, inclusão junta de dilatação em madeira (área de passeio-m²)	m²	3.350,10	49,32	165.226,93	257,26	640,88	898,14	31.608,20	73,19
2.3.2	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento rústico, espessura de 2cm, preparo mecânico da argamassa. (área de passeio - m²)	m²	3.350,10	25,33	84.856,03	257,26	640,88	898,14	44.296,26	73,19
2.3.3	Regularização manual e compactação com placa vibratória (área de passeio+ área de rampas)	m²	3.575,35	6,27	22.417,44	291,65	664,91	1.828,65	2.749,89	73,25
2.3.4	Junta plástica de dilatação para piso cor cinza, 17 mm x 3 mm	m	1,12	1,12	1,12					
2.3.5	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugada de concreto, moldada in loco em telão com extrusora	m	40,68	40,68	40,68					
2.3.6	Assentamento de guia em concreto pré-moldado (100 x 15 x 13 x 30)	m	1.430,60	35,44	50.700,46	140,26	343,59	5.041,69	12.176,83	66,04
2.3.7	Plantio de grama em pavimento concretado. AF 06/2018	m²	17,34	17,34	17,34					
2.3.8	Execução de pavimento em piso intertravado com bloco plograma de 35 x 25 cm, e = 6 cm	m²	50,68	50,68	50,68					
2.3.9	Piso lajota direcional de concreto preto (25 x 25)	m²	64,82	99,17	6.428,20					
2.3.10	Concreto fck = 20 MPa, traço 1:2:7:3 (cimento, areia média e brita 1), preparo mecânico com lançamento e aplicação manual de concreto em fundação	m³	3,99	354,62	1.414,59					
2.3.11	Plantio de grama em placa	m²	3,99	102,08	407,30					
2.3.12	Corte em pavimento de concreto com máquina e disco diamantado (exclusivo aluguel de máquina)	m	225,25	12,20	2.748,05					
2.3.13	GOLA PARA ARVORE				11.397,36					
2.4	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE				6.706,87					
2.4.1	Concreto fck= 20 Mpa, preparo em betoneira	m³	9,36	354,62	3.319,24	2,41	4,11	1.725,73	2.945,87	
2.4.2	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento rústico, espessura de 2cm, preparo mecânico da argamassa. (área de rampas - m²)	m²	133,74	25,33	3.387,63	34,39	58,76	854,63	602,85	56,09
2.4.3	Piso lajota direcional cor clara de concreto na cor natural, dimensões 25 x 25 cm	m²						871,10	617,29	56,06
2.5	DIVERSOS				17.770,84					
2.5.1	Shalizacao com tela tapume em PVC e estrutura de madeira com iluminação, considerando reaproveitamento do material	m	422,81	11,69	4.900,37	206,09	185,28	398,37	4.256,66	10.563,94
2.5.2	Passadizos com tapaluz com média de 6,00 m² (3,00 x 2,00)	m²	30,00	69,07	1.882,10			2.124,22	4.512,60	7,91
2.5.3	Limpeza final da obra (área de passeio-m²)	m²	3.350,10	2,17	7.269,72	257,26	640,88	550,25	1.390,71	40,00
2.5.4	Locação de container 2,30 x 4,30 com 2,50 de altura para sanatório, com 03 bacias, 04 chuveiros, 1 lavatório e 1 microbico	mês	5,00	741,71	3.708,65	3,00	1,00	2.225,19	741,73	75,19
2.6	ELIMINAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS				219,03					
								51,52	15,50	20,00

Adriano Gomes do Nascimento
PIM/CG/SECOB - Coordenador
de Planejamento de Obras

MSc. Roberto Ferreira de Lima
Engenheiro Civil e de Seg. do Trabalho
Matr. 13.204 CREA-PB nº 160100539-3

Construtora Rocha Cavalcante Ltda.
Eng. João Neto de Oliveira
CREA. 160605208 DFB

CAIXA Nº do CTEP (Compras Específicas/Forçamentos) 2.082.021/2020 Início da obra - data 01/07/2020 Valor total inicial (R\$) 1.736.417,41	Nº do CTEP 1.085.660-37 Tomador/Agenciador ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE Agente Financeiro em Alg. Operador Registre	Nº de CT 1.085.660-37 Data de CT 01/07/20	Grau de Sigilo Data de CT 01/07/20
Empresa Contratada CONSTRUTORA ROCHA CAVALCANTE LTDA Objeto do CTEP (resumo) EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REQUALIFICAÇÃO DE CALÇADAS NOS BARRIOS: CENTRO, PRATA, CATOLÉ E ESTAÇÃO VELHA, NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBULA.	BM - Data emissão 14/09/2021 BM - Período de referência da medição de 16/08/2021 a 10/09/2021 CNPJ 09.323.098/0001-92	BM - número 3	Local da obra (bairro/Av/rua/cómodo/LF) PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO
Valor atual (R\$) 1.736.417,41	CTEP - di assinatura CTEP - Di último Adm.	Fonte de Recursos CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	outra (descrever)

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO NO ORÇAMENTO			DESCRIÇÃO PREÇO QUANTITATIVOS			DESCRIÇÃO FINANCEIRO (R\$)				
		UNID.	QTD'S	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	DEBITO (R)
2.6.1	Retirada e reposição de caixa de inspeção de esgotos em concreto pré-moldado DN 60 cm com	unidade		229,71								
2.6.2	Remanejamento de ligação existente, para o muro ou fachada, inclusive cavalete e caixa de	unidade		355,88								
2.6.3	Retirada de caixa de proteção de hidrômetro com seu respovimentamento para remanejamento de	unidade		15,50								
2.6.4	ligação, prosel, de caixas de inspeção de esgotos e de aterramento	unidade		15,50								
2.6.5	Retirada de placas de sinalização vertical, drenho e outras	unidade		9,00		139,50	2,00	18,00	31,00	46,50	66,67	
2.6.6	Caixa pré-moldada em concreto com tampa para aterramento (20 x 20 x 15), padrão Energia	unidade		20,52		41,04	1,00	20,52	20,52	20,52	50,00	
2.6.7	Carga manual de entulho em caminhão basculante de 10m³	m³		14,71		26,48					100,00	
2.6.8	Transporte de entulho com caminhão basculante de 10 m³, rodovia pavimentada, DMT 0,5 a 1,0	m³		6,67		12,01					100,00	
3.0	RUA PADRE IBIAPINA											
4.0	RUA JOÃO TAVARES											
5.0	RUA DUQUE DE CAXIAS											
6.0	ENTORNO DO INSTITUTO DOS CEGOS											
6.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	m		290,00		916,40	218,09	67.270,26	1.637,39	68.907,65		
6.1.1	Levantamento topográfico (comprimento linear de rua)	m		916,40		916,40	218,09	689,16	689,16	689,16	24,50	
6.2	DEMOLIÇÃO/RETRABADA	m²		391,96		8.885,29	379,83	12.196,43	12.196,43	12.196,43		
6.2.1	Demolição manual de contrapiso em concreto simples	m²		184,81		630,20	184,81	630,20	630,20	630,20	3,09	
6.2.2	Retirada de meio-fio em granito sem respovimentamento	m		127,65		1.877,73	77,90	1.145,91	1.145,91	1.145,91	38,57	
6.2.3	Carga manual de entulho em caminhão basculante de 10m³ (volume de entulho após demolição)	m³		6,67		851,43	77,90	519,59	519,59	519,59	38,57	
6.2.4	Transporte de entulho com caminhão basculante de 10 m³, rodovia pavimentada, DMT 0,5 a 1,0	m³		127,65		3.642,12	63,13	691,90	691,90	691,90	81,00	
6.2.5	Demolição parcial de pavimento asfáltico, de forma mecanizada, sem respovimentamento	m²		332,31		598,08	56,00	598,08	598,08	598,08		
6.2.6	Demolição parcial de pavimento asfáltico, de forma mecanizada, sem respovimentamento (área dos	m²		56,00		8.255,94						
6.3	CANTEIRO CENTRAL											
6.4	PASSEIO											
6.4.1	Piso em concreto 20Mpa, preparo mecânico, espessura de 7cm, incluso junta de dilatação em	m²		685,54		33.810,83	411,23	44.535,92	44.535,92	44.535,92		
6.4.2	madeira (área de passeio-m²)	m²		25,33		17.364,73	411,23	20.281,86	20.281,86	20.281,86	40,01	
6.4.3	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento rústico, espessura de 2cm, preparo	m²		685,54		17.364,73	411,23	10.416,46	10.416,46	10.416,46	40,01	
6.4.4	meccânico da argamassa. (área de passeio - m²)	m²		760,76		4.769,97	463,78	2.907,90	2.907,90	2.907,90	39,04	
6.4.5	Regularização manual e compactação com placa vibratória (área de passeio+ área de rampas)	m²		6,27		106,78						
6.4.6	Junta plástica de dilatação para piso cor cinza, 17 mm x 3 mm	m		1,12		106,78						
6.4.7	Guias (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em telão reto com extrusora	m		40,68		7.689,17						
6.4.8	45 cm base (15 cm base de guia + 30 cm base da sarjeta) x 22 cm altura. AF 06/2016.	m		40,68		7.689,17						
6.4.9	Asentamento de guia em concreto pré-moldado (100 x 15 x 13 x 30)	m		421,30		34.930,37	306,40	10.929,70	10.929,70	10.929,70	26,80	
6.4.10	Plantio de grama em pavimento concretograma. AF 05/2018	m²		35,44		1.259,42						
6.4.11	Eexecução de pavimento em bloco piseograma de 35 x 25 cm, e = 6 cm	m²		17,34		2.036,15						
6.4.12	Piso tátil direcional e/ou alerta de concreto na cor natural, dimensões 25 x 25 cm	m²		27,32		1.470,00						
6.4.13	Plantio de grama em placa	m²		99,17		106,78						
6.4.14	Corte em pavimento de concreto com máquina e disco diamantado	m		12,20		1.259,42						
6.5	Corrimão em tubo de aço galvanizado, altura = 0,92 m, com barras verticais duplas(2") e barras	m		401,61		83,57						
6.5.1	Corrimão em tubo de aço galvanizado 2", com chumbadores para a fixação em alvenaria	m		7,00		24,89						
6.5.2	Pintura em esmalte alto brilho, 2 demãos sobre estrutura metálica	m²		4,29		354,42	4,26	4,26	4,26	4,26	100,00	
6.5.3	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE											
6.5.4	Concreto fôr 20 Mpa, preparo em betoneira	m³		5,88		2.057,90	60,88	3.852,77	3.852,77	3.852,77	100,00	
6.5.5	Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento rústico, espessura de 2cm, preparo	m²		81,22		2.057,90	60,88	1.510,68	1.510,68	1.510,68	27,55	
6.5.6	meccânico da argamassa. (área de rampas - m²)	m²		25,33		1.542,09		1.542,09	1.542,09	1.542,09	25,04	
6.5.7	Piso tátil direcional e/ou alerta de concreto na cor natural, dimensões 25 x 25 cm	m²		95,05								

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

MSC. Robson Ferreira de Lima
 Engenheiro Civil e de Seg. do Trabalho
 Mat. 12304 CREA-PB nº 160100539-3

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

CAIXA

Projeto: 2.066.021/2020

Atividade: 01/07/2020

Valor total parcelado (R\$): 1.736.417,41

Valor atual (R\$): 1.736.417,41

Fonte de recursos: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Outra (descrever):

Assinatura: Eng. João Neto de Oliveira

Matrícula: 1969045304-DREB

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREÇO UNIT.			PREÇO TOTAL	EXECUÇÃO FÍSICA (QUANTITATIVO)			EXECUÇÃO FINANCEIRA (R\$)			DEBEM (%)
		UNID.	QTD.	PREÇO UNIT.		ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	VALORES NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	MEIO DO PERÍODO	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO		
6.5.4	Escavação manual de vala para fundação	m³	0,97	61,31	59,47	0,97	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	100,00
6.5.5	Pedra argamassada para fundação	m³	0,97	416,14	403,66	0,97	403,66	403,66	403,66	403,66	403,66	100,00
6.5.6	Embanamento com bloco de concreto 20cm	m²	0,97	328,02	373,85	0,53	173,85	173,85	173,85	173,85	173,85	100,00
6.5.7	Atorro com areia com adensamento hidráulico	m²	1,15	92,14	105,96	1,15	105,96	105,96	105,96	105,96	105,96	100,00
6.5.8	Chapisco aplicado na colher 1:3	m²	1,80	3,48	6,26	1,80	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	100,00
6.5.9	Reboco massa única	m²	1,80	32,08	57,74	1,80	57,74	57,74	57,74	57,74	57,74	100,00
6.5.10	Aplicação de selador acrílico em paredes	m²	1,80	2,15	3,67	1,80	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	100,00
6.5.11	Pintura com tinta p/VA látex, duas demãos - cinza	m²	1,80	34,76	26,57	1,80	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	100,00
6.5.12	Piso tátil direcional e/ou aleta de concreto na cor natural, dimensões 25 x 25 cm	m²	27,52	99,17	2.709,32	27,52	2.709,32	2.709,32	2.709,32	2.709,32	2.709,32	100,00
6.6	DIVERSOS				10.071,05		10.071,05	10.071,05	10.071,05	10.071,05	10.071,05	100,00
6.6.1	Sinalização com tela tapume em PVC e estrutura de madeira com iluminação, considerando reaproveitamento do material	m	290,00	11,59	3.361,10	290,00	3.361,10	3.361,10	3.361,10	3.361,10	3.361,10	100,00
6.6.2	Passadissos com tubos com média de 6,00 m² (3,00 x 2,00)	m²	24,00	63,07	1.513,68	24,00	1.513,68	1.513,68	1.513,68	1.513,68	1.513,68	100,00
6.6.3	Limpeza final da obra (faxa de assessoria)	m²	683,54	2,17	1.487,62	683,54	1.487,62	1.487,62	1.487,62	1.487,62	1.487,62	100,00
6.6.4	1 lavatório e 1 microô	mês	5,00	741,73	3.708,65	5,00	3.708,65	3.708,65	3.708,65	3.708,65	3.708,65	100,00
6.7	ELIMINAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS				104,22		104,22	104,22	104,22	104,22	104,22	100,00
6.7.1	Remanejamento de ligação existente, para o muro ou fichada, inclusive cavalete e caixa de proteção, exclusão hidrômetro	unidade		335,88								100,00
6.7.2	Retirada de caixas de proteção de hidrômetro com seu reaproveitamento para remanejamento de ligação predial, de caixas de inspeção de esgotos e de aterramento	unidade		15,50								100,00
6.7.3	Retirada de placas de sinalização vertical, orelhão e outras	unidade		15,50								100,00
6.7.4	Caixa manual de entulho em caminho basculante de 10m²	m³	0,92	14,71	13,53	0,92	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	100,00
6.7.5	Transporte de entulho com caminhão basculante de 10 m³, rodovia pavimentada, DMT 0,5 a 1,0 Km (volume de entulho após demolição)	m³	0,92	6,14	6,14	0,92	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	100,00
6.7.6	Demolição de alvenaria de tijolo maciço, de forma manual, sem reaproveitamento. AF_12/2017	m³	0,91	75,88	69,05	0,91	69,05	69,05	69,05	69,05	69,05	100,00
7.0	CANAL DO PRADO (PASSARELAS PARA PEDESTRES SOBRE O CANAL)				63.583,77		63.583,77	63.583,77	63.583,77	63.583,77	63.583,77	100,00
7.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				211,38		211,38	211,38	211,38	211,38	211,38	100,00
7.1.1	Locação da obra com auxílio topográfico	m²	93,94	2,25	211,38	93,94	211,38	211,38	211,38	211,38	211,38	100,00
7.2	ESTRUTURA				43.002,84		43.002,84	43.002,84	43.002,84	43.002,84	43.002,84	100,00
7.2.1	Concreto Fck = 25 Mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento, areia e brita 1) - preparo mecânico com betoneira 60-400 L. AF_07/2016	m³	12,00	376,80	4.521,60	12,00	4.521,60	4.521,60	4.521,60	4.521,60	4.521,60	100,00
7.2.2	Montagem e desmontagem de forma em viga, escoramento com garfo de madeira, pé direito duplo, em caixa de madeira resinada, duas utilizações. AF_12/2015 escoramento.	m²	148,00	205,13	30.359,24	148,00	30.359,24	30.359,24	30.359,24	30.359,24	30.359,24	100,00
7.2.3	Fornecimento, corte e obra de aço CA-60 - 5,0 mm, utilizado em laje	kg	332,00	7,28	2.408,16	332,00	2.408,16	2.408,16	2.408,16	2.408,16	2.408,16	100,00
7.2.4	Fornecimento, corte e obra de aço CA-50 - 6,0 mm, utilizado em laje	kg	213,40	7,79	1.662,39	213,40	1.662,39	1.662,39	1.662,39	1.662,39	1.662,39	100,00
7.2.5	Fornecimento, corte e obra de aço CA-50 - 10,0 mm, utilizado em laje	kg	369,60	6,13	2.265,65	369,60	2.265,65	2.265,65	2.265,65	2.265,65	2.265,65	100,00
7.2.6	Fornecimento, corte e obra de aço CA-50 - 12,5 mm, utilizado em laje	kg	530,00	6,10	3.233,00	530,00	3.233,00	3.233,00	3.233,00	3.233,00	3.233,00	100,00
7.2.7	Fornecimento, corte e obra de aço CA-50 - 16,0 mm, utilizado em laje	kg			5.746,68		5.746,68	5.746,68	5.746,68	5.746,68	5.746,68	100,00
7.3	REVESTIMENTO				540,14		540,14	540,14	540,14	540,14	540,14	100,00
7.3.1	Chapisco aplicado com colher de pedreiro. Argamassa no traço 1:3 (cimento e areia) com preparo mecânico em betoneira de 400 L. AF_06/2014	m²	109,12	4,95	540,14	109,12	540,14	540,14	540,14	540,14	540,14	100,00
7.3.2	Emboço ou massa única no traço 1:2,8, preparo mecânico com betoneiro de 400 L, aplicada manualmente, espessura 25 mm. AF_06/2014	m²	109,12	27,89	3.043,36	109,12	3.043,36	3.043,36	3.043,36	3.043,36	3.043,36	100,00
7.3.3	Piso cimentado traço 1:3 (cimento e areia), acabamento rústico, e=2 cm, preparo mecânico da argamassa. AF_06/2018	m²	85,40	25,33	2.163,18	85,40	2.163,18	2.163,18	2.163,18	2.163,18	2.163,18	100,00
7.4	PINTURA				5.453,08		5.453,08	5.453,08	5.453,08	5.453,08	5.453,08	100,00
7.4.1	Aplicação manual de massa acrílica demão. AF_05/2017	m²	109,12	11,41	1.241,41	109,12	1.241,41	1.241,41	1.241,41	1.241,41	1.241,41	100,00
7.4.2	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica, duas demãos. AF_06/2014	m²	109,12	14,42	1.573,51	109,12	1.573,51	1.573,51	1.573,51	1.573,51	1.573,51	100,00
7.4.3	Pintura em esmalte alto brilho, 2 demãos sobre estrutura metálica	m²	107,60	24,19	2.678,16	107,60	2.678,16	2.678,16	2.678,16	2.678,16	2.678,16	100,00
7.5	DIVERSOS				9.169,79		9.169,79	9.169,79	9.169,79	9.169,79	9.169,79	100,00
7.5.1	Guarda corpo em tubo de aço galvanizado (altura=0,90 m) com barras verticais a cada 2,00 m (D=2"), barra horizontal intermediária (Z) e barra horizontal superior de D=2"	m										100,00

Eng. João Neto de Oliveira
GREA-1969045304-DREB

Constutora Trocha Cavalcante Ltda.

Msc. Robson Fátima de Lima
Engenheiro Civil e de Seg. do Trabalho
PM/CG/SECOB - Coordenador
de Planejamento de Obras
Mat. 12304 CREA-PB nº 160100539-3

Adriano Gomes do Nascimento
PM/CG/SECOB - Coordenador
de Planejamento de Obras

CAIXA		Grau de Sigilo	
Nº do CTEF (Contrato Execução/Forneçimento) 2.08.021/2020		Nº do CT 1.065.660-37	
Início da obra - data 01/07/2020		Data do CT 01/07/20	
Valor total inicial (R\$) 1.736.417,41		Tomador/Ag. Promotor ou Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE	
CTEF - de emissão 1.736.417,41		Agente Financeiro ou Ag. Operador Resposte CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	
CTEF - Di último Adm. 1.736.417,41		Fonte de Recursos outra (descrever)	

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	PREVISTO NO ORÇAMENTO			EXECUTADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)		
		UNID.	QTDE.	PREÇO UNIT.	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO ANTERIOR	MEDIDO NO PERÍODO	ACUMULADO INCLUIDO O PERÍODO	DERIVAÇÃO (R\$)
7.5.2	Limpeza final da obra	m ²	81,87	2,17	177,66					100,00
7.5.3	Corrimão em tubo de aço galvanizado (altura = 0,90 m) com Barra horizontal com chumbadores para alvenaria (entrada de Instituto e passarelas)	m	107,60	83,37	8.992,13					100,00
8.0	PROJETO EXECUTIVO DE REQUALIFICAÇÃO DE CALÇADAS				75.205,81			75.205,81		75.205,81
8.1	SERVICOS PRELIMINARES				75.205,81			75.205,81		75.205,81
8.1.1	Projeto Executivo de Requalificação de Calçadas	unidade	1,00	75.205,81	75.205,81	1,00	75.205,81	75.205,81		75.205,81
TOTAL						1.736.417,41			189.338,15	298.668,49

Campina Grande, 14 de setembro de 2021

LOCAL E DATA

Assinatura do Agente Promotor/Auxiliar

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

MSc. Robson Ferreira de Lima
 Engenheiro Civil e Seg. do Trabalho
 Mat. 1.2304 CREA-PB nº 1.601.00539-3

Construtora Rocha Cavalcante Ltda
 Eng. João Neto de Oliveira
 CREA - 180605308 D18B