

A PREFEITURA MUNICIPAL DE PARABALZINHO - CE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

MARTINS E CARNEIRO CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA - CNPJ Nº 12.878.098/0001-45 - E-MAIL: MARTINSECARER@HOTMAIL.COM - TELEFONE - (88) 99915-0577 - (05) 99183-2750 SITUADA NA RUA 28 JUNHO Nº 836 - BARRIO - BOA VIZINHA

REF: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 017.2023
DIÁ: 03 DE MAIO DE 2023

APRESENTAMOS A V. SAS, NOSSA PROPOSTA PARA O OBJETO DO EDITAL DE CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 017.2023, CUJO OBJETO É A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA LOCALIDADE CAMBOAS A CAPIM AÇU DO MUNICÍPIO DE PARABALZINHO-CE, CONFORME PROJETO E ORÇAMENTO EM ANEXO, PARTE INTEGRANTE DESTES PROCESSOS, PELO PREÇO GLOBAL DE R\$ 1.840.792,00 (UM MILHÃO, OTOCENTOS E QUARENTA E NOVENA E TRÊS REAIS E DOIS CENTAVOS.), COM PRAZO DE EXECUÇÃO DE 180 (CENTO E OITENTA) DIAS.

CASO NOS SEJA ADJUDICADO O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO, NOS COMPROMETEMOS A ASSINAR O CONTRATO DETERMINADO NO PRAZO DETERMINADO NO DOCUMENTO DE CONVOCACÃO, INDICANDO PARA ESSE FIM O(A) SR(A) JAQUELINE ALVES MARTINS CARNEIRO, PORTADORA(DA) DA CARTERA DE IDENTIDADE Nº 200.401.405.1226 E CPF: 020.078.803-89, COMO REPRESENTANTE LEGAL DESTA EMPRESA.

INFORMAMOS QUE O PRAZO DE VALIDADE DA NOSSA PROPOSTA É DE 60 (SESSENTA) DIAS, CORRIDOS, A CONTAR DA DATA DA ABERTURA DA ABERTURA DA LICITAÇÃO

FINALIZANDO, DECLARAMOS QUE ASSUMIMOS INTÉGRA RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS OBJETO DESTES EDITAL E QUE SERÃO EXECUTADOS CONFORME EXIGÊNCIA EDITALÍCIA E CONTRATUAL, E QUE SERÃO INICIADOS DENTRO DO PRAZO DE ATÉ 10 (DEZ) DIAS CONSECUTIVOS, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO DA ORDEM DE SERVIÇO.

ORÇAMENTO BÁSICO
OBRA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA DE CAMBOAS A CAPIM AÇU
PARABALZINHO-CE

Table with 11 columns: ÍTEM, REF., CÓDIGO, DESCRIÇÃO DO SERVIÇO, UNID., QUANT., P.UNIT. (S/BDI), BDI, BDI DIFER 15,00%, DATA BASE VALOR. Rows include various construction items like mobilization, preparation of road, paving, and finishing.

TOTAL GERAL: 1.840.792,99

Handwritten signature at the bottom right.

VALOR DO ORÇAMENTO: R\$ 1.840.793,02 (UM MILHÃO, OTOCENTOS E QUARENTA MIL, SETECENTOS E NOVENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS)

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA DE CAMBOAS A CAPIM AZUL
LOCAL: PARAPABA/CE

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	%	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS	180 DIAS	210 DIAS	240 DIAS	270 DIAS	300 DIAS	330 DIAS	360 DIAS
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	65.663,00	3,6%	7.591,56	8.861,07	12.091,86	12.573,17	17.573,17	11.671,17						
2.	SERVIÇOS PRELIMINARES	48.493,17	2,6%	12,00%	13,50%	18,42%	19,15%	19,15%	17,77%						
3.	MOVIMENTO DE TERRA	219.090,34	13,5%	48.493,17	49.818,07	124.545,17	74.727,10	30,00%							
4.	OBRAS DE DRENAGEM	255.819,25	13,9%	115.028,66	115.028,66	23.561,93	10,00%								
5.	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	302.808,47	16,4%	60,56%	69	90,847,54	30,00%	90,847,54	60,561,69						
6.	REVESTIMENTO DO SISTEMA VIÁRIO	830.193,38	45,1%	166,039,86	243,059,81	243,059,81	30,00%	243,059,81	166,039,88						
7.	SINALIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	88.919,38	4,8%	20,00%	30,00%	30,00%			88,919,38						
TOTAL/SUB TOTAL (DESEMBOLSO MENSAL ESTIMADO)		1.840.792,99	100,00%	221.231,48	248.435,50	338.982,46	352.475,63	352.475,63	327.192,74						
% DESEMBOLSO MENSAL ESTIMADO				0,12	13,50%	18,42%	19,15%	19,15%	17,77%						
SUB TOTAL ACUMULADO				221.231,48	469.667,26	808.649,72	1.161.125,25	1.513.600,78	1.840.793,02	1.840.793,02	1.840.793,02	1.840.793,02	1.840.793,02	1.840.793,02	1.840.793,02
% ACUMULADO				12,02%	25,51%	43,93%	63,08%	82,23%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

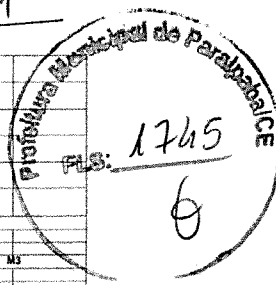


MEMÓRIA DE CÁLCULO - PLANILHA DE QUANTITATIVOS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA ESTRADA DE CAMBOAS A CAPIM AZUL
LOCAL: PARAPABA/CE

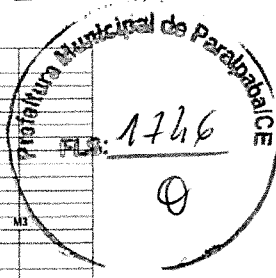
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	VARIÁVEIS	QUANT.	UN
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		TOTAL=100,00	%
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 100,00	
2.	SERVIÇOS PRELIMINARES			
2.1	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		TOTAL=6,00	M2
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 6,00	
2.1.1	PLACAS PADRÃO DE OBRA			
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 6,00	
2.1.2	BARRAÇÃO ABERTO		TOTAL=16,00	M2
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 16,00	
2.2	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS			
2.2.1	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/PRANCHA DE 3		TOTAL=1.428,00	KM
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 1,00	
>	MOTONIVELADORA	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR LISO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TANDEM AUTOPROPELIDO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR LISO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	VIBRATORIO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR PÉ-DE-CARNEIRO VIBRATORIO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR DE PNEUS	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	ESCAVADORA HIDRÁULICA	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	CARREGADOR DE PNEUS DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	CARREGADOR DE PNEUS DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TRATOR DE ESTERIAS COM LÂMINAS E ESCARIFADOR	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TRATOR DE PNEUS	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	DISTRIBUIDOR DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	AGREGADOS - TRATAMENTO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	CENTRAL DE BRITAGEM	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	USINA DE SOLOS	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TANQUE DE ESTOCAGEM DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	ASFALTO - 20.000 L	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>2.2.2	DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO C/PRANCHA DE 3 EIXOS		TOTAL=1.428,00	KM
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 1,00	
>	MOTONIVELADORA	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR LISO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TANDEM AUTOPROPELIDO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR LISO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	VIBRATORIO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR PÉ-DE-CARNEIRO VIBRATORIO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	COMPACTADOR DE PNEUS	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	ESCAVADORA HIDRÁULICA	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	CARREGADOR DE PNEUS DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	CARREGADOR DE PNEUS DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TRATOR DE ESTERIAS COM LÂMINAS E ESCARIFADOR	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TRATOR DE PNEUS	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	DISTRIBUIDOR DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	AGREGADOS - TRATAMENTO	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	CENTRAL DE BRITAGEM	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	USINA DE SOLOS	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	TANQUE DE ESTOCAGEM DE	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
>	ASFALTO - 20.000 L	QUANT X DIST X VIAJEM >	= 102,00	
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	VARIÁVEIS	QUANT.	UN
>2.3	PREPARAÇÃO DA VIA			
>2.3.1	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA=5000 M2)		TOTAL=2,51	HA
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 2,51	
>	ÁREA X FATOR (HA)	25.109,30	0,0001	
>2.3.2	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO TRATOR DE ESTERIAS		TOTAL=13.916,00	M2
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 5.592,00	
>	VIA	1+380,0 0 EXT. X LARG >	= 2.031,00	
>	VIA	1+491,0 3+572,0 0 EXT. X LARG >	= 8.324,00	
>2.4	DEMOLIÇÕES E RETRADAS		TOTAL=18,00	UN
>2.4.1	RETRADA DE ARVORES			
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 18,00	
>2.4.2	RETRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARAREPÉDO OU PEDRA TOSCA		TOTAL=918,00	M2
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 918,00	
>	EXT X LARG	0+153,0 0		
>2.4.3	DEMOLUÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS (REAPROVEITAMENTO)		TOTAL=0,45	M3
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 0,45	
>	EXT X LARG X ALT	3,00	0,10	
>2.4.4	CARGA MECANIZADA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE		TOTAL=184,05	M3
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 183,60	
>	DEMOLUÇÃO DE PEDRA	ÁREA X ESPO. >	= 0,45	
>	DEMOLUÇÃO DE ALVENARIA	VOLUME >		
>2.4.5	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM		TOTAL=184,05	M3
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS > VAR.1 VAR.2 VAR.3 VAR.4 VAR.5 VAR.6	= 184,05	
>	VOLUME	184,05		
>2.5	LIMPEZA DE BUEIROS			
>2.5.1	LIMPEZA DE BUEIRO, INCLUINDO A RETRADA DOS ENTULHOS BEM COMO A ROÇADA E LIMPEZA		TOTAL=47,00	M

[Handwritten signature]



OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL	UNID	
>	0+110,00	EXT	7,00						7,00		
>	0+690,00	EXT	7,00						10,00		
>	0,960,00	EXT	7,00						8,00		
>	1+580,00	EXT	7,00						10,00		
>	2+560,00	EXT	7,00						12,00		
3. MOVIMENTO DE TERRA											
3.1. ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE											
3.1.1. ESCAVAÇÃO CARGA TRANSPOR. 1 - CAT. ATÉ 200 M											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=101,82	M3	
>	CONFORME QUADRO DE	VOLUME	101,82						101,82		
3.1.2. ESCAVAÇÃO CARGA TRANSPOR. 1-CAT 4001 A 5000M											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=7.357,50	M3	
>	CONFORME QUADRO DE	VOLUME	7.357,50						7.357,50		
3.1.3. COMPLEMENTAÇÃO DE TRANSPORTE EM CAMINHÃO BASCULANTE											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=21.336,75	M3xKM	
>	CONFORME QUADRO DE	VOL. (M3) X DMT (KM)	7.357,50	2,90					21.336,75		
3.1.4. ESPALHAMENTO MECÂNICO DE SOLO EM ROTA FORA											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=101,82	M3	
>	CONFORME QUADRO DE	VOLUME	101,82						101,82		
3.1.5. INDENIZAÇÃO DE JAZIDA											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=7.357,50	M3	
>	CONFORME QUADRO DE	VOLUME	7.357,50						7.357,50		
3.2. ATERRO, REATERRO E COMPACTAÇÃO											
3.2.1. COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=7.357,50	M3	
>	CONFORME QUADRO DE	VOLUME	7.357,50						7.357,50		
4. OBRAS DE DRENAGEM											
4.1. DRENAGEM SUPERFICIAL											
4.1.1. BANQUETE/MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL											
>	OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=7.564,20	M
>	VIA	1+338,00	EXT X QUANT	1.398,00						2.796,00	
>	VIA	1+491,00	EXT X QUANT	2.881,00						4.182,00	
>	MEIO FIO (INÍCIO E		EXT X QUANT	6,6						13,20	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	10,00						10,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	10,00						10,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	214,00						214,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	10,00						10,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	76,00						76,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	10,00						10,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	132,00						132,00	
>	ÁREA IRREGULAR		EXT.	131,00						131,00	
4.1.2. DESCIDA D'ÁGUA DE CONCRETO ARMADO PADRÃO DERT											
>	OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=10,00	M
>	LD	0+210,00	EXT X QUANT	2,00	1,00					2,00	
>	LD	1+820,00	EXT X QUANT	2,00	1,00					2,00	
>	LD	1+940,00	EXT X QUANT	2,00	1,00					2,00	
>	LE	2+090,00	EXT X QUANT	2,00	1,00					4,00	
4.2. CM											
4.2.1. BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=80CM											
>	OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=2,00	LN
>		0+170,00	QUANT	2,00						2,00	
4.2.2. CORPO DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=80CM											
>	OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=9,00	M
>		3+300,00	QUANT	9,00						9,00	
4.2.3. BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=100CM											
>	OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=2,00	LN
>		3+300,00	QUANT	2,00						2,00	
4.2.4. CORPO DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR D=100CM											
>	OBSERVAÇÃO	ESTACA	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=9,00	M
>		3+300,00	EXT.	9,00						9,00	
4.3. CAIXA COLETORES EM CONCRETO COM TAMPA											
4.3.1. ESCAVAÇÃO MANUAL C/ÁPL.FUNDO P/CAIXA EM ALVENARIA											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=6,69	M3	
>	CAIXA COLETORES-FOLGA	L 1 X L2 X H QUANT	1,90	1,10	1,50	2,00				6,69	
4.3.2. LASTRO DE CONCRETO INCLUIDO PREPARO E LANÇAMENTO											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=0,15	M3	
>		L1 X L2 X H QUANT	1,78	0,90	0,05	2,00				0,15	
4.3.3. FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESMIADA ESP=10MM P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=30,30	M2	
>	GRELHA	ÁREA X QUANT	2,10	2,00						4,20	
>	EXTERNO	L1 X L2 X QUANT	1,70	1,50	4,00					10,20	
>	EXTERNO	L1 X L2 X QUANT	0,90	1,50	4,00					5,40	
>	INTERNO	L1 X L2 X QUANT	1,40	1,25	4,00					7,00	
>	INTERNO	L1 X L2 X QUANT	0,70	1,25	4,00					3,50	
4.3.4. ARMADURA CA-60 MÉDIA D=6,4 A 9,5MM											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=48,00	KG	
>	GRELHA	PESO X QUANT.	24,00	2,00						48,00	
4.3.5. CONCRETO PMBR. FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=2,72	M3	
>	GRELHA	VOLUME X QUANT	0,06	2,00						0,12	
>	FUNDO	L1 X L2 X H X QUANT	1,70	0,90	0,15	2,00				0,48	
>	SÓLIDO	L1 X L2 X H X QUANT	1,70	0,90	1,50	2,00				4,59	
>	VAZADO	L1 X L2 X H X QUANT	1,40	0,70	1,25	-2,00				-2,45	
4.3.6. LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO SIELEVAÇÃO											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=2,72	M3	
>		VOLUME	2,71							2,72	
5. PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO											
5.1. REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO											
>	OBSERVAÇÃO	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2	VAR.3	VAR.4	VAR.5	VAR.6	TOTAL=25.109,30	M2	
>	VIA	1+398,00	EXT. X LARG	1398,00	6,60					9276,80	

[Handwritten signature]



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Medida
>	VIA	1+491,0 3+572,0 0 0	EXT. X LARG	2081,00	6,00
>	ÁREA IRREGULAR 01		ÁREA	48,50	
>	ÁREA IRREGULAR 02		ÁREA	46,60	
>	ÁREA IRREGULAR 03		ÁREA	665,10	
>	ÁREA IRREGULAR 04		ÁREA	89,30	
>	ÁREA IRREGULAR 05		ÁREA	233,30	
>	ÁREA IRREGULAR 06		ÁREA	67,20	
>	ÁREA IRREGULAR 07		ÁREA	533,90	
>	ÁREA IRREGULAR 08		ÁREA	464,00	
TOTAL=5.300,18					M3
>	5.2.1	ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS SMISTURA DE MATERIAIS (S/TRANSPI)			
>	OBSERVAÇÃO	EI EF	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>	VIA	0+000,0 1+398,0 0 0	EXT. X ASECC	1398,00	1,40
>	VIA	1+491,0 3+572,0 0 0	EXT. X ASECC	2081,00	1,40
>	ÁREA IRREGULAR 01		ÁREA X ESP.	48,50	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 02		ÁREA X ESP.	46,60	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 03		ÁREA X ESP.	665,10	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 04		ÁREA X ESP.	89,30	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 05		ÁREA X ESP.	233,30	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 06		ÁREA X ESP.	67,20	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 07		ÁREA X ESP.	533,90	0,20
>	ÁREA IRREGULAR 08		ÁREA X ESP.	464,00	0,20
TOTAL=10.367,15					T
>	5.2.2	TRANSPORTE LOCAL COM DMT ENTRE 4,01 KM E 30,00 KM (Y=0,67X + 0,97) SOLO PARA BASE - DMT=7,9 KM			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			VOLUME X DENS. (T/M³)	5300,18	1,95
TOTAL=5.300,18					M3
>	5.2.3	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			VOLUME	5.300,18	
>	6.	REVESTIMENTO DO SISTEMA VIÁRIO			
>	6.1	CAPEADO EM CONCRETO			
>	6.1.1	CONCRETO PAVIL. FCK 23 Mpa COM AGREGADO ADQURIDO			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>				93,00	4,20
TOTAL=27,90					M2
>	6.1.2	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESUMADA ESP=10MM PIGALERIA E BUENOS CAPEADOS			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			FORMA PARA LATERAIS L1 X H X QUANT	93,00	0,15
TOTAL=21,00					M
>	6.1.3	SELANTE ELASTÔMETRO P/JUNTA DE DILATAÇÃO			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>				4,20	5,00
TOTAL=58,59					M3
>	6.1.4	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ELEVAÇÃO			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			VOLUME	58,59	
TOTAL=390,60					M2
>	6.1.5	ADENSAMENTO/REGULARIZAÇÃO SUPERFICIAL DE CONCRETO C/REGUA SIMPLIS L=3M			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			L1 X L2 X QUANT	93,00	4,20
TOTAL=390,60					M2
>	6.1.6	ARMADURA DE TELA DE AÇO			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>				93,00	4,20
TOTAL=66,78					KG
>	6.1.7	BARRAS DE TRANSPORTE, AÇO CA-25 DE 20,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 04/2022			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>				9,50	13,00
TOTAL=21,00					M
>	6.1.8	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRATAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF 04/2022			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>				4,20	5,00
>	6.2	IMPRIMAÇÃO			
>	6.2.1	IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSPI)			
>	OBSERVAÇÃO	EI EF	FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>	VIA	1+398,0 0 0	EXT. X LARG	1.398,00	6,00
>	VIA	1+491,0 3+572,0 0 0	EXT. X LARG	2.081,00	6,00
>	ÁREA IRREGULAR 01		ÁREA	48,50	
>	ÁREA IRREGULAR 02		ÁREA	46,60	
>	ÁREA IRREGULAR 03		ÁREA	665,10	
>	ÁREA IRREGULAR 04		ÁREA	89,30	
>	ÁREA IRREGULAR 05		ÁREA	233,30	
>	ÁREA IRREGULAR 06		ÁREA	67,20	
>	ÁREA IRREGULAR 07		ÁREA	533,90	
>	ÁREA IRREGULAR 08		ÁREA	464,00	
TOTAL=29,93					T
>	6.2.2	ASFALTO DILUIDO - CM 30			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			ÁREA X CONS. (T/M²)	23.021,90	0,0013
TOTAL=29,93					T
>	6.2.3	TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO A FRIO (Y=0,43 + 41,40) CM 30 PARA IMPRIMAÇÃO - DMT=103,8 KM			
>	OBSERVAÇÃO		FÓRMULA APLICADA E VARIÁVEIS	VAR.1	VAR.2
>			PESO	29,93	

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 1.846.793,02 (UM MILHÃO, OITOCENTOS E QUARENTA MIL, SETECENTOS E NOVENTA E TRÊS REAIS E DOIS CENTAVOS), COM PRAZO DE EXECUÇÃO DE 90 (NOVENTA) DIAS.

DECLARA, QUE TEM PLENO CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

DECLARA, QUE NOS VALORES PROPOSTOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS TAXAS E DESPESAS DESTA PROCESSO.

DECLARA, QUE NOSSA PROPOSTA FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE.

BOA VIAGEM 03 DE MAIO DE 2023

Jaqueline Alves de Carneiro
 JAQUELINE ALVES MARTINS CARNEIRO
 SOCIA ADMINISTRADORA
 CPF 020.079.603-89

Marcílio de Sá Batista
 RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Marcílio de Sá Batista
 CPF. 389.391.424-20
 CREA - 1810063558