



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

SECRETARIA DE VIAÇÃO, OBRAS E URBANISMO

ELABORAÇÃO DE PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

LOGRADOUROS: RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O

BAIRRO: MANGABEIRA

ÁREA: 7.206,052 m²

EXTENSÃO: 1.029,436 m

VOLUME 4 – ORÇAMENTO DA OBRA

AGOSTO/2023

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

SECRETARIA DE VIAÇÃO, OBRAS E URBANISMO

ELABORAÇÃO DE PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

LOGRADOUROS: RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O

BAIRRO: MANGABEIRA

ÁREA: 7.206,052 m²

EXTENSÃO: 1.029,436 m

Elaboração: Evvia Engenharia e Consultoria Ltda

Resp. Técnico: Eng. Marcos Catalano Correa RNP: 2604474980

A.R.T.: 1220210142154

Eng. Diogo Menezes Souza RNP: 1006961909

A.R.T.: 1220210144178

Contrato: 083/2021

VOLUME 4 – ORÇAMENTO DA OBRA

AGOSTO/2023

SUMÁRIO

1-	APRESENTAÇÃO	4
2-	MAPA DE LOCALIZAÇÃO	6
3-	RESUMO DO ORÇAMENTO E BDI's	8
4-	DEMONSTRATIVO DO ORÇAMENTO E TRANSPORTE DOS MATERIAIS	12
5-	METODOLOGIA	20
6-	PESQUISA DE MERCADO	22
7-	QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE - DMT	24
8-	CUSTOS UNITÁRIOS DOS SERVIÇOS.....	26
9-	PLANO DE EXECUÇÃO.....	39



1- APRESENTAÇÃO

A **EVVIA ENGENHARIA DE CONTRATOS** apresenta o **Volume 4 – Orçamento das Obras**, referente à elaboração dos estudos de tráfego, topográficos, geológicos, geotécnicos, hidrológicos e projetos: geométrico, terraplenagem, pavimentação e drenagem superficial e profunda, incluindo obras complementares, localizado nos logradouros: Rua B, Rua C, Rua SN1, Rua SN2 e Rua O, no Bairro: Mangabeira, em Várzea Grande/MT, com área total de **7.206,052 m²**.

O Projeto foi concebido seguindo as orientações estabelecidas nas normas da Prefeitura Municipal de Várzea Grande, do DNIT e ABNT.

A seguir é apresentado as coordenadas do referido trecho e as extensões reais de projeto executados:

1. Coordenadas.

Mangabeira - Pavimentação						
Item	Descrição	Coordenadas				Observação
		Inicial		Final		
1	Rua C	587.573,55	8.271.686,11	588.011,25	8.271.923,00	Entr. Rua S/N_Entr. Monsieur
2	Rua B	587.559,79	8.271.595,94	587.730,86	8.271.685,79	Entr. Inicio_Entr. Rua S/N 2
3	Rua S/N	587.562,92	8.271.708,12	587.614,49	8.271.623,01	Entr. Inicio_Entr. Rua B
4	Rua S/N 2	587.694,50	8.271.751,87	587.731,24	8.271.684,29	Entr. Rua C_Entr. Final
5	Rua O	587.813,62	8.271.901,24	587.850,65	8.271.835,36	Entr. Rua Cuiabá Entr. Rua C

Este estudo é constituído dos seguintes volumes:

Volume – 1: Relatório do projeto;

Volume – 2: Projeto de execução;

Volume – 4: Orçamento das obras.



2- MAPA DE LOCALIZAÇÃO



BRASIL – MATO GROSSO



VÁRZEA GRANDE



 RUAS PROJETADAS

BAIRRO MANGABEIRA- VÁRZEA GRANDE/MT



3- RESUMO DO ORÇAMENTO E BDI's

RESUMO DOS PREÇOS		
ANEXO		
SERVIÇOS		JULHO/2023 SINAPI DATA BASE : ABRIL/2023 SICRO 3 NÃO DESONERADO
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	42.081,60
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	83.451,03
3.0	ENSAIOS TECNOLÓGICOS DE SOLO E ASFALTO	24.385,00
4.0	TERRAPLENAGEM	154.464,98
5.0	PAVIMENTAÇÃO	646.101,57
6.0	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL	24.345,58
7.0	OBRAS COMPLEMENTARES	148.259,51
8.0	DRENAGEM	124.337,53
9.0	FORNECIMENTO DE TUBOS TIPO PA-1	233.779,41
10.0	ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO	61.693,59
11.0	ÓRGÃOS ACESSÓRIOS	97.990,69
TOTAL GERAL		1.640.890,49
ÁREA (m²)		7.101,052
TOTAL/M² (R\$)		231,08
TOTAL/KM (R\$)		1.617.539,69
BAIRRO	MANGABEIRA	
LOGRADOUROS	RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O	
OBRA	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE						
BAIRRO: MANGABEIRA						
RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O						
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS						
De acordo com o ACÓRDÃO Nº 2622/2013 – TCU – Plenário						
BDI - BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS - NÃO DESONERADO						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERCENTUAL (%)	BDI R\$	CUSTO OBRA R\$	Outras Fontes R\$	VALOR DA OBRA R\$
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	6,08				
1.1	Administração Central	4,01				
1.2	Seguro e Garantia	0,40				
1.3	Riscos	0,56				
1.4	Despesas Financeiras	1,11				
2.0	LUCRO	7,30				
2.1	Lucro Operacional	7,30				
3.0	TRIBUTOS	5,65				
3.1	PIS	0,65				
3.2	COFINS	3,00				
3.3	ISSqn	2,00				
3.4	CPRB	0,00				
	Não incidem IRPJ e CSLL na composição de Tributos.					
	TAXA DE BDI A SER APLICADA SOBRE O CUSTO DIRETO	20,70%				R\$ -
<p>Formula para o calculo do BDI:</p> $BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$ <p> Administração Central (AC) Despesas Financeiras (DF) Seguro e Garantia (S e G) Lucro/ Remuneração (L) Riscos (R) Tributos (I = Pis + Cofins + ISSQn + CPRB) </p>						

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE						
BAIRRO: MANGABEIRA						
RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O						
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS						
De acordo com o ACÓRDÃO Nº 2622/2013 – TCU – Plenário						
BDI - BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS - NÃO DESONERADO						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	PERCENTUAL (%)	BDI R\$	CUSTO OBRA R\$	Outras Fontes R\$	VALOR DA OBRA R\$
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	5,63				
1.1	Administração Central	3,45				
1.2	Seguro e Garantia	0,48				
1.3	Riscos	0,85				
1.4	Despesas Financeiras	0,85				
2.0	LUCRO	5,11				
2.1	Lucro Operacional	5,11				
3.0	TRIBUTOS	3,65				
3.1	PIS	0,65				
3.2	COFINS	3,00				
3.3	ISSqn	0,00				
3.4	CPRB	0,00				
	Não incidem IRPJ e CSLL na composição de Tributos.					
TAXA DE BDI A SER APLICADA SOBRE O CUSTO DIRETO		15,27%				R\$ -
<p>Formula para o calculo do BDI:</p> $BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$ <p> Administração Central (AC) Despesas Financeiras (DF) Seguro e Garantia (S e G) Lucro/ Remuneração (L) Riscos (R) Tributos (I = Pis + Cofins + ISSQn + CPRB) </p>						



4- DEMONSTRATIVO DO ORÇAMENTO E TRANSPORTE DOS MATERIAIS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA				DATA BASE:					
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE				JULHO/2023 SINAPI					
				RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O					
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS									
BAIRRO: MANGABEIRA									
B.D.I.				20,70%					
B.D.I. DIFERENCIADO				15,27%					
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	EXTENSÃO (m) :	1.014,44	NÃO DESONERADO
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1	Comp. 1.1	Composição	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	12,000	368,26	444,48	5.333,76	
1.2	93584	SINAPI	Execução de depósito em canteiro de obra	m²	30,000	875,02	1.056,14	31.684,20	
1.3	Comp. 1.3	Composição	Aluguel container/sanit c/2 vasos/1 lavat/1 mic/4 chuv larg2,20m compr=6,20m alt=2,50m chapa aço c/nerv trapez forro c/isolam termo/acustico chassis reforc piso compens naval inclinst elet/hidr excl transp/carga/descarga	mês	6,000	699,21	843,94	5.063,64	
1.4	5213417	SICRO	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	0,000	457,72	552,46	0,00	42.081,60
2.0			ADMINISTRAÇÃO LOCAL						
2.1	Comp. 2.1	Composição	Administração Local	unid	1,000	69.139,22	83.451,03	83.451,03	83.451,03
3.0			ENSAIOS TECNOLÓGICOS DE SOLO E ASFALTO						
3.1	Comp. 3.1	Composição	Ensaio de regularização de sub-leito	m²	8.115,490	1,37	1,65	13.390,55	
3.2	Comp. 3.2	Composição	Ensaio de Sub-base estabilizada granulometricamente	m³	1.326,720	2,63	3,17	4.205,70	
3.3	Comp. 3.3	Composição	Ensaio de base estabilizada granulometricamente	m³	1.623,100	2,63	3,17	5.145,22	
3.4	Comp. 3.4	Composição	Ensaio de resistência a compressão simples do concreto - meio-fio, sarjetas e calçadas (considerado 1,0 amostra a cada 200 m)	un	9,544	142,67	172,20	1.643,53	24.385,00
4.0			TERRAPLENAGEM						
4.1	Comp. 4.1	Composição	Limpeza mecanizada de área com remoção de camada vegetal, utilizando motoniveladora	m²	3.043,308	0,71	0,85	2.586,81	
4.2	Comp. 4.2	Composição	Escavacao mecanica de material 1a. categoria, proveniente de corte de subleito (c/trator esteiras 160hp)	m³	3.366,947	1,89	2,27	7.642,96	
4.3	5502137	SICRO	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em revestimento primário - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³	1.236,589	6,47	7,80	9.645,39	
4.4	5503041	SICRO	Compactação de aterros a 100% do Proctor intermediário	m³	1.075,295	8,42	10,16	10.924,99	
4.5	93595	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana em revestimento primário (unidade: txkm). af_04/2016	txkm	12.390,364	1,58	1,90	23.541,69	
4.6	95878	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: txkm). af_12/2016	txkm	53.278,565	1,46	1,76	93.770,27	
4.7	Comp. 4.7	Composição	Espalhamento de material em bota fora, com utilização de trator de esteiras de 165 hp	m³	4.603,536	1,15	1,38	6.352,87	154.464,98

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE				PLANILHA ORÇAMENTÁRIA				DATA BASE: JULHO/2023 SINAPI ABRIL/2023 SICRO 3	
RUA B, RUA C, RUA SIN1, RUA SIN2 E RUA O									
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS									
BAIRRO: MANGABEIRA									
B.D.I.				20,70%					
B.D.I. DIFERENCIADO				15,27%					
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	EXTENSÃO (m) :	SUBTOTAL	TOTAL
5.0			PAVIMENTAÇÃO						
5.1	Comp. 5.1	Composição	Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura	m²	8.115,490	1,39	1,67	13.552,86	
5.2	M980	COTAÇÃO	Indenização de jazida não condiz com o preço praticado na região (Preço praticado na jazida)	m³	3.392,293	15,00	17,29	58.652,74	
5.3	Comp. 5.3	Composição	Execução e compactação de sub base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af. 09/2017	m³	1.326,720	9,74	11,75	15.588,96	
5.4	Comp. 5.4	Composição	Execução e compactação de base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af. 09/2017	m³	1.623,100	9,74	11,75	19.071,42	
5.5	Comp. 5.4	Composição	Execução e compactação de reforço com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af. 09/2017	m³	0,000	9,74	11,75	0,00	
5.6	Comp. 5.5	Composição	Execução de imprimação com asfalto diluído CM-30. af. 09/2017	m²	6.492,390	10,07	12,15	78.882,53	
5.7	Comp. 5.6	Composição	Pintura de ligação com emulsão RR-2C	m²	6.492,390	2,51	3,03	19.671,94	
5.8	Comp. 5.7	Composição	Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (cbuq), camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm exclusive transporte. af. 03/2017	m³	194,772	1.418,97	1.712,69	333.583,54	
5.9	Comp. 5.8	Composição	Carga e descarga de material betuminoso a quente com caminhão basculante 6m3, descarga em vibro-acabadora	m³	194,772	6,20	7,48	1.456,89	
5.10	93595	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em revestimento primário (unidade: tonxkm). af. 04/2016	txkm	10.855,338	1,58	1,90	20.625,14	
5.11	95878	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: tonxkm). af. 12/2016	txkm	46.677,952	1,46	1,76	82.153,19	
5.12	Comp. 5.11	Composição	Transporte com caminhão basculante 10 m3 de massa asfáltica para pavimentação urbana	m³xkm	1.713,990	1,38	1,67	2.862,36	646.101,57
6.0			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL						
6.1	Comp. 6.1	Composição	Sinalização horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica c/ micro esfera de vidro	m²	623,393	16,91	20,41	12.723,45	
6.2	5213405	SICRO	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m²	58,350	55,87	67,43	3.934,54	
6.3	5213417	SICRO	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	4,855	457,72	552,46	2.682,19	
6.4	5213855	SICRO	Fornecimento e implantação de suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m	unid	10,000	414,70	500,54	5.005,40	24.345,58

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA				DATA BASE: JULHO/2023 SINAPI ABRIL/2023 SICRO 3			
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE				RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O			
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS				BAIRRO: MANGABEIRA			
B.D.I.				20,70%			
B.D.I. DIFERENCIADO				15,27%			
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	EXTENSÃO (m) :
				ÁREA (m²) :		P. UNIT. C/BDI	1.014,44
							SUBTOTAL
							TOTAL
7.0			OBRAS COMPLEMENTARES				
7.1	94267	SINAPI	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho reto com extrusora, guia 13 cm base x 22 cm altura. af. 06/2016	m	1.753,448	63,15	76,22
7.2	94268	SINAPI	Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, guia 13 cm base x 22 cm altura. af. 06/2016	m	155,424	67,35	81,29
7.3	Comp. 7.3	Composição	Placa esmaltada para identificação NR de Rua, dimensões 45X25cm	unid	18,000	91,02	109,85
8.0			DRENAGEM				
8.1	5213417	SICRO	Confeção de placa em aço nº 16 galvanizado, com película retrorrefletiva tipo I + III	m²	20,000	457,72	552,46
8.2	Comp. 8.2	Composição	Isolamento de obra com tela plástica com malha de 5mm e estrutura de madeira pontaleteada	m²	10,000	26,73	32,26
8.3	Comp. 8.3	Composição	Passadiscos de madeira para pedestres	m²	10,000	80,09	96,66
8.4	90082	SINAPI	Escavação mecanizada de vala com prof. até 1,5 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com retroscavadeira (0,26 m³/88 hp), larg. de 1,5 m a 2,5 m, em solo de 1ª categoria, em locais com alto nível de interferência. af. 04/2015	m³	2.067,107	9,86	11,90
8.5	Comp. 8.5	Composição	Regularização e compactação manual de terreno (fundo de vala)	m²	1.239,140	5,67	6,84
8.6	Comp. 8.6	Composição	Fornecimento e aplicação de Lastro de Brita (com preparo de fundo de valas)	m³	123,914	309,16	373,15
8.7	93377	SINAPI	Reaterro mecanizado de vala com retroscavadeira (capacidade da caçamba da da retro: 0,26 m³ / potência: 88 hp), largura de 0,8 a 1,5 m, profundidade de 1,5 a 3,0 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria em locais com alto nível de interferência. af. 04/2016	m³	1.718,465	9,10	10,98
8.8	93595	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana em revestimento primário (unidade: tonxkm). af. 04/2016	txkm	1.283,001	1,21	1,46
8.9	95878	SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: tonxkm). af. 12/2016	txkm	5.516,904	1,46	1,76
8.10	Comp. 8.10	Composição	Carga e descarga mecânica de solo utilizando caminhão basculante 6m³/16t e pa carregadeira sobre pneus * 128 hp * cap. até 2,8m³	m³	348,642	1,98	2,39
8.11	Comp. 8.11	Composição	Espalhamento de material em bota fora, com utilização de trator de esteiras de 165 HP	m³	348,642	1,15	1,38
8.12	Comp. 8.12	Composição	Escoramento de vala, tipo pontaleamento, com profundidade de 0 a 1,5 m, largura maior ou igual a 1,5 m e menor que 2,5 m, em local com nível alto de interferência. af. 06/2016	m²	25,600	29,79	35,95
9.0			FORNECIMENTO DE TUBOS TIPO PA-1				
9.1	7725	SINAPI	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de 600 mm	m	128,000	230,00	277,61
9.2	7757	SINAPI	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de 1200 mm	m	12,000	669,70	808,32
9.3	7758	SINAPI	Tubo de concreto armado para águas pluviais, classe PA-1, com encaixe ponta e bolsa, diâmetro nominal de 1500 mm	m	161,000	970,25	1.171,09
							124.337,53
							233.779,41

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA										DATA BASE: JULHO/2023 SINAPI ABRIL/2023 SICRO 3	
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE											
RUA B, RUA C, RUA SINI, RUA SN2 E RUA O											
OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS											
BAIRRO: MANGABEIRA											
B.D.I.											
B.D.I. DIFERENCIADO											
ITEM	CÓDIGO	BANCO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	EXTENSÃO (m) :	1.014,44	NÃO DESONERADO		
10.0			ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO								
10.1	92824	SINAPI	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais s, diâmetro de 600 mm, junta rígida, instalado em local com alto nível	m	128,000	81,77	98,69		12.632,32		
10.2	92830	SINAPI	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais s, diâmetro de 1200 mm, junta rígida, instalado em local com alto nível	m	12,000	179,84	217,06		2.604,72		
10.3	92832	SINAPI	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais s, diâmetro de 1500 mm, junta rígida, instalado em local com alto nível	m	161,000	239,07	288,55		46.456,55		
									61.693,59		
11.0			ÓRGÃOS ACESSÓRIOS								
11.1	2003680	SICRO	Poço de visita - PVI 02 - areia e brita comerciais	unid	4,000	2.136,69	2.578,98		10.315,92		
11.2	2003682	SICRO	Poço de visita - PVI 03 - areia e brita comerciais	unid	2,000	2.450,39	2.957,62		5.915,24		
11.3	2003688	SICRO	Poço de visita - PVI 06 - areia e brita comerciais	unid	4,000	4.317,58	5.211,31		20.845,24		
11.4	2003716	SICRO	Chaminé dos poços de visita - CPV 02 - areia e brita comerciais	unid	4,000	1.743,53	2.104,44		8.417,76		
11.5	2003720	SICRO	Chaminé dos poços de visita - CPV 04 - areia e brita comerciais	unid	2,000	2.234,97	2.697,60		5.395,20		
11.6	2003722	SICRO	Chaminé dos poços de visita - CPV 05 - areia e brita comerciais	unid	3,000	2.477,68	2.990,55		8.971,65		
11.7	2003460	SICRO	Dissipador de energia - DEB 07 - areia, brita e pedra de mão comerciais	unid	2,000	3.906,51	4.715,15		9.430,30		
11.8	2003618	SICRO	Boca de lobo simples - BLS 01 - areia e brita comerciais	unid	10,000	969,97	1.170,75		11.707,50		
11.9	Comp. 11.11	Composição	BLD - Boca de lobo dupla, c/abertura pela guia 1,00m - conforme projeto tipo	unid	6,000	2.346,30	2.831,98		16.991,88		
									97.990,69		
									TOTAL		
									1.640.890,49		

LOGRADOUROS	RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O									
4.0	TERRAPLENAGEM									
Tipo de transporte 93589 - Transporte local em rodovia não pavimentada (const)										
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA							MOMENTO DE TRANSPORTE(t.km)	
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	PESO(T) A TRANSPORTAR	DMT(KM)			
Comp. 4.2	Escavacao mecanica de material 1a. categoria, proveniente de corte de subleito (c/trator esteiras 160hp)	Solo	3.366,947	m³	1,84	6.195,18	2,00		12.390,36	
TOTAL									12.390,36	
Tipo de transporte 95875 Transporte local em rodov. pavim. (const.)										
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA							MOMENTO DE TRANSPORTE(t.km)	
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	PESO(T) A TRANSPORTAR	DMT(KM)			
Comp. 4.2	Escavacao mecanica de material 1a. categoria, proveniente de corte de subleito (c/trator esteiras 160hp)	Solo	3.366,947	m³	1,84	6.195,18	8,60		53.278,57	
TOTAL									53.278,57	
5.0 PAVIMENTAÇÃO										
Tipo de transporte 93595 - Transporte local em rodovia não pavimentada (const)										
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA							MOMENTO DE TRANSPORTE(t.km)	
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	PESO(T) A TRANSPORTAR	DMT(KM)			
Comp. 5.3	Execução e compactação de sub base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	Solo	1.326,720	m³	1,84	2.441,16	2,00		4.882,33	
Comp. 5.4	Execução e compactação de base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	Solo	1.623,100	m³	1,84	2.986,50	2,00		5.973,01	
Comp. 5.4	Execução e compactação de reforço com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	Solo	0,000	m³	1,84	-	2,00		-	
TOTAL									10.855,34	

LOGRADOUROS		RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O									
Tipo de transporte 95878 Transporte local em rodov. pavim. (const.)											
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA						DMT(KM)	MOMENTO DE TRANSPORTE(t.km)		
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	UNID.	PESO(T) A TRANSPORTAR				
Comp. 5.3	Execução e compactação de sub base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	Solo	1.326,720	m³	1,84	t/m³	2.441,16	8,60	20.994,02		
Comp. 5.4	Execução e compactação de base com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	Solo	1.623,100	m³	1,84	t/m³	2.986,50	8,60	25.683,93		
Comp. 5.4	Execução e compactação de reforço com solo estabilizado granulometricamente - exclusive escavação, carga e transporte e solo. af_09/2017	Solo	0,000	m³	1,84	t/m³	-	8,60	-		
TOTAL									46.677,95		
Tipo de transporte 95303 - Transporte comercial c/basculante de massa asfáltica											
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA						DMT(KM)	MOMENTO DE TRANSPORTE(m³.km)		
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	UNID.	PESO(T) A TRANSPORTAR				
Comp. 5.7	Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (buq), camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm exclusive transporte. af_03/2017	massa	194,772	m³	1,0000	m³/m³	194,77	8,80	1.713,99		
TOTAL									1.713,99		

LOGRADOUROS	RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O									
8.0	DRENAGEM									
Tipo de transporte 93595 - Transporte local em rodovia não pavimentada (const)										
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA					PESO(T) A TRANSPORTAR	DMT(KM)	MOMENTO DE TRANSPORTE(t.km)	
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	UNID.				
					FATOR					
	TOTAL DE BOTA FORA	solo	348,642	m³	1,84	t/m³	641,50	2,00	1.283,00	
TOTAL									1.283,00	
Tipo de transporte 95878 Transporte local em rodov. pavim. (const.)										
CÓDIGO	SERVIÇO	BAIRRO: MANGABEIRA					PESO(T) A TRANSPORTAR	DMT(KM)	MOMENTO DE TRANSPORTE(t.km)	
		MATERIAL	QUANT.	UNID	F.UTILIZAÇÃO	UNID.				
					FATOR					
	TOTAL DE BOTA FORA	Solo	348,642	m³	1,84	t/m³	641,50	8,60	5.516,90	
TOTAL									5.516,90	



5- METODOLOGIA

5.1 – GENERALIDADES

Para a elaboração do Volume 4 – Orçamento da Obra, foi utilizado às planilhas de cálculo de custo unitárias normalmente empregadas para obras de vias públicas, a saber: SICRO – Sistemas de Custos Rodoviários do DNIT de abril/2023, SINAPI da Caixa Econômica Federal de julho/2023.

5.2 - PESQUISA DE MERCADO

Este item trata dos levantamentos dos preços efetuados junto aos fabricantes e representantes dos equipamentos e materiais.

5.3 - CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS

Este tema abrange a elaboração do cálculo dos custos horários de utilização produtiva e improdutiva e foram utilizadas das tabelas a acima referenciadas.

5.4 - BONIFICAÇÃO

Para fornecimento de material foi aplicada a bonificação de 15,27% e demais serviço foi empregado à bonificação de 20,70% de acordo com o Acórdão nº 2622/2013 – TCU - Plenário.

5.5- PRODUÇÃO DAS EQUIPES MECÂNICAS

Foram adotadas as produções de equipes mecânicas das composições de custos da tabela do SICRO.

5.6 - CUSTOS UNITÁRIOS

São apresentadas aqui as composições dos custos unitários que alteram em função da variação de preços regionais.



6- PESQUISA DE MERCADO



7- QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE - DMT

QUADRO RESUMO DAS DISTÂNCIAS DE TRANSPORTE (DMT)						
SERVIÇO	MATERIAL	PERCURSO		DESTINO	(DMT)	
		ORIGEM	REVES. PRIM		PAV.	TOTAL
Material Jazida	Solo	J-01	2,00	Pista	8,60	10,60
Concretos, argamassas e pavimentação	Cimento	Várzea Grande		Pista	10,00	10,00
	Areia	A-01 (Draga Monte Sto)		Pista	8,00	8,00
	Areia	A-01 (Draga Monte Sto)		Usina	5,30	5,30
	Brita	Brita Guia		Pista	46,50	46,50
	Brita, pó de pedra e pedra de mão	Brita Guia		Usina	43,70	43,70
Formas e escoramentos	Massa	Usina		Pista	8,80	8,80
	Placa de obras	Várzea Grande		Pista	10,00	10,00
Concretos e cercas	Placas Sinalização, Tinta Pintura Horizontal e Tachas	Várzea Grande		Pista	10,00	10,00
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE LOGADOUROS: RUA B, RUA C, RUA SN1, RUA SN2 E RUA O BAIRRO: BAIRRO MANGABEIRA						



8- CUSTOS UNITÁRIOS DOS SERVIÇOS

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		se: Julh./2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		Código: COM P. 1.1			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 14,5:4,5 (CIMENTO/	M3	0,01000	437,32	4,37
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,00000	23,96	23,96
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,00000	19,29	38,58
04417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	1,00000	3,79	3,79
4491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3) PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	4,00000	11,19	44,76
04813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,25* M	M2	1,00000	250,00	250,00
501	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	KG	0,11000	25,38	2,79
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					368,26
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					368,26
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					76,22
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					444,48

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh./2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: Aluguel container/sanit c/2 vasos/1 lavat/1 mic/4 chuv larg2,20m compr=6,20m alt=2,50m chapa aco c/nerv trapez forro c/isolam termo/acustico chassis reforc piso compens naval inclinst eletr/hidr excl transp/carga/descarga		Código: COM P. 1.3			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: mês	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
10776	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M., ALT. 2,50 M., PARA ESCRITORIO, SEM DIVISORIAS INTERNAS E SEM SANITARIO	100000	1,00	699,21	699,21
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					699,21
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					699,21
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					144,73
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					843,94

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ADMINISTRAÇÃO LOCAL		Código: COM P. 2.1			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: UND	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
93564	APONTADOR OU APROPRIADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00000	3.852,52	7.705,04
93565	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS	MES	1,50000	19.262,42	28.893,63
93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00000	4.970,19	9.940,38
94296	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	1,50000	3.699,55	5.549,33
101385	AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE CONCRETO COM	MES	1,50000	4.541,26	6.811,89
101389	AUXILIAR DE TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	1,50000	1.868,57	2.802,86
101456	TÉCNICO DE LABORATÓRIO E CAMPO DE CONSTRUÇÃO COM ENCARGOS	MES	1,50000	4.957,40	7.436,10
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					69.139,22
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					69.139,22
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					14.311,81
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					83.451,03

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ENSAIOS DE REGULARIZACAO DO SUBLEITO		Código: COM P. 3.1			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
74022/006	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UND	0,00130	194,82	0,25
74022/008	ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	UND	0,00130	121,78	0,16
74022/009	ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS	UND	0,00130	109,58	0,14
74022/010	ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UND	0,00130	231,35	0,30
74022/015	ENSAIO DE MASSA ESPECIFICA - IN SITU - METODO BALAO DE BORRACHA - SOLOS	UND	0,00080	97,39	0,08
74022/019	ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UND	0,00130	280,07	0,36
74022/023	ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIUDOS	UND	0,00100	73,05	0,07
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,37
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,37
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,28
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					1,65

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ENSAIOS DE SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE		Código: COM P. 3.2			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: UND	
Códigos	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
74022/006	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UND	0,00170	194,82	0,33
74022/008	ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	UND	0,00170	121,78	0,21
74022/009	ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS	UND	0,00170	109,58	0,19
74022/010	ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UND	0,00170	231,35	0,39
74022/015	ENSAIO DE MASSA ESPECIFICA - IN SITU - METODO BALAO DE BORRACHA - SOLOS	UND	0,00500	97,39	0,49
74022/019	ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UND	0,00170	280,07	0,48
74022/023	ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIUDOS	UND	0,00500	73,05	0,37
74022/042	ENSAIO DE EQUIVALENTE EM AREIA - SOLOS	UND	0,00170	109,58	0,19
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					2,63
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					2,63
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,54
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					3,17

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ENSAIOS DE BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE		Código: COM P. 3.3			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: UND	
Códigos	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
74022/006	ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS	UND	0,00170	194,82	0,33
74022/008	ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS	UND	0,00170	121,78	0,21
74022/009	ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS	UND	0,00170	109,58	0,19
74022/010	ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UND	0,00170	231,35	0,39
74022/015	ENSAIO DE MASSA ESPECIFICA - IN SITU - METODO BALAO DE BORRACHA - SOLOS	UND	0,00500	97,39	0,49
74022/019	ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UND	0,00170	280,07	0,48
74022/023	ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIUDOS	UND	0,00500	73,05	0,37
74022/042	ENSAIO DE EQUIVALENTE EM AREIA - SOLOS	UND	0,00170	109,58	0,19
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					2,63
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					2,63
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,54
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					3,17

ÍNDICE DE REAJUSTAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO DA FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS

 $R = (li - lo)/lo$

Onde: lo = Índice de preço do mês de origem das equações tarifárias
 li = Índice de preço referente ao mês do orçamento do projeto

Índice	lo (Junho/2019)	li (Abril/2023)	Índice Atualizado
Pavimentação	340,976	548,765	1,6093

Fator de Correção total 1,6093

Valor do serviço	R\$	121,06	R\$	194,82
74022/006 ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS UN CR 121,06				
Valor do serviço	R\$	75,67	R\$	121,78
74022/008 ENSAIO DE LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS UN CR 75,67				
Valor do serviço	R\$	68,09	R\$	109,58
74022/009 ENSAIO DE LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS UN CR 68,09				
Valor do serviço	R\$	143,76	R\$	231,35
74022/010 ENSAIO DE COMPACTACAO - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS UN CR 143,76				
Valor do serviço	R\$	60,52	R\$	97,39
74022/015 ENSAIO DE MASSA ESPECIFICA - IN SITU - METODO BALAO DE BORRACHA - SOLOS UN CR 60,52				
Valor do serviço	R\$	174,03	R\$	280,07
74022/019 ENSAIO DE INDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NAO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS UN CR 174,03				
Valor do serviço	R\$	45,39	R\$	73,05
74022/023 ENSAIO DE TEOR DE UMIDADE - PROCESSO SPEEDY - SOLOS E AGREGADOS MIUDOS UN CR 45,39				
Valor do serviço	R\$	68,09	R\$	109,58
74022/042 ENSAIO DE EQUIVALENTE EM AREIA - SOLOS UN CR 68,09				

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO		Código: COM P. 3.4		Unid: UND	
		rod. Equipe: 1,000			
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88249	AUXILIAR DE LABORATÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,60000	25,63	92,27
88321	TÉCNICO DE LABORATÓRIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,80000	28,00	50,40
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					142,67
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					142,67
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					29,53
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					172,20

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA		Código: COM P. 4.1			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5932	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHP	0,00300	217,68	0,65
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00300	19,29	0,06
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					0,71
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					0,71
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,14
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					0,85

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ESCAVACAO MECANICA DE MATERIAL 1A. CATEGORIA, PROVENIENTE DE CORTE DE SUBLEITO (C/TRATOR ESTEIRAS 160HP)		Código: COM P. 4.2			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5847	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T,	CHP	0,00794	220,85	1,75
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00690	19,29	0,13
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,89
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,89
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,39
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					2,28

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZACAO DE TRATOR DE ESTEIRAS DE 165 HP		Código: COM P. 4.7			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5847	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T,	CHP	0,00299	220,85	0,66
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02550	19,29	0,49
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,15
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,15
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,23
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					1,38

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA		Código: COM P. 5.1			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL	CHP	0,00161	274,21	0,44
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL	CHI	0,00107	63,51	0,07
5932	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHP	0,00185	217,68	0,40
5934	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHI	0,00083	77,90	0,06
7049	ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA	CHP	0,00000	195,56	0,00
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01074	19,29	0,21
96028	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM	CHP	0,00134	114,10	0,15
96029	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM	CHI	0,00134	39,20	0,05
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,39
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,39
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,28
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					1,67

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUB BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2017		Código: COM P. 5.3			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL	CHP	0,00640	274,21	1,75
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL	CHI	0,00950	63,51	0,60
5921	GRADE DE DISCO REBOCÁVEL COM 20 DISCOS 24 X 6 MM COM PNEUS	CHP	0,00270	5,10	0,01
5923	GRADE DE DISCO REBOCÁVEL COM 20 DISCOS 24 X 6 MM COM PNEUS	CHI	0,01330	3,17	0,04
5932	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHP	0,00770	217,68	1,68
5934	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHI	0,00830	77,90	0,65
73436	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS,	CHP	0,00740	180,05	1,33
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,05580	19,29	1,08
89035	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM	CHP	0,00270	105,88	0,29
89036	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM	CHI	0,01330	35,01	0,47
93244	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS,	CHI	0,00860	55,64	0,48
96463	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIÁVEL,	CHP	0,00100	195,29	0,20
96464	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIÁVEL,	CHI	0,01500	77,82	1,17
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					9,74
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					9,74
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					2,01
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					11,75

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE COM SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO.		Código: COM P. 5.4			
AF_09/2017		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL	CHP	0,00640	274,21	1,75
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL	CHI	0,00950	63,51	0,60
5921	GRADE DE DISCO REBOCÁVEL COM 20 DISCOS 24 X 6 MM COM PNEUS	CHP	0,00270	5,10	0,01
5923	GRADE DE DISCO REBOCÁVEL COM 20 DISCOS 24 X 6 MM COM PNEUS	CHI	0,01330	3,17	0,04
5932	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHP	0,00770	217,68	1,68
5934	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125	CHI	0,00830	77,90	0,65
73436	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS,	CHP	0,00740	180,05	1,33
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,05580	19,29	1,08
89035	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM	CHP	0,00270	105,88	0,29
89036	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM	CHI	0,01330	35,01	0,47
93244	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS,	CHI	0,00860	55,64	0,48
96463	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIÁVEL,	CHP	0,00100	195,29	0,20
96464	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIÁVEL,	CHI	0,01500	77,82	1,17
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					9,74
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					9,74
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					2,01
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					11,75

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30		Código: COM P. 5.5			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5839	VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA	CHP	0,00200	9,77	0,02
5841	VASSOURA MECÂNICA REBOCÁVEL COM ESCOVA CILÍNDRICA, LARGURA	CHI	0,00410	4,65	0,02
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00580	19,29	0,11
83362	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM	CHP	0,00100	239,55	0,24
89035	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM	CHP	0,00170	105,88	0,18
89036	TRATOR DE PNEUS, POTÊNCIA 85 CV, TRAÇÃO 4X4, PESO COM	CHI	0,00410	35,01	0,14
91486	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM	CHI	0,00490	61,94	0,30
00041901	ASFALTO DILUÍDO DE PETRÓLEO CM-30 (COLETADO ANP ACRESCIDO DE ICMs)	KG	120000	7,54	9,05
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					10,07
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					10,07
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					2,08
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					12,15

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C		Código: COM P. 5.6			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01090	19,29	0,21
83362	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM	CHP	0,00180	239,55	0,43
96013	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM	CHP	0,00040	150,32	0,06
96014	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 122 CV, TRAÇÃO 4X4, COM	CHI	0,00150	45,45	0,07
00041903	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	0,50000	3,49	1,74
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					2,51
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					2,51
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,52
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					3,03

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE		Código: COM P. 5.7			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5835	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE	CHP	0,05800	356,13	20,66
5837	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARGURA DE	CHI	0,11860	132,70	15,74
88314	RASTELEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,41260	16,20	22,88
91386	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO	CHP	0,05800	233,94	13,57
95631	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125	CHP	0,09510	203,81	19,38
95632	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125	CHI	0,08150	71,98	5,87
96157	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM	CHP	0,04270	114,59	4,89
96155	TRATOR DE PNEUS COM POTÊNCIA DE 85 CV, TRAÇÃO 4X4, COM	CHI	0,13390	39,45	5,28
96463	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIABEL,	CHP	0,04950	185,29	9,67
96464	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIABEL,	CHI	0,30370	77,82	23,63
1518	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70 -	T	2,55480	500,00	1.277,40
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1.418,97
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1.418,97
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					293,72
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					1.712,69

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE, COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, DESCARGA EM VIBRO-ACABADORA		Código: COM P. 5.8		rod. Equipe: 1,000 Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5811	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA	CHP	0,03480	178,26	6,20
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					6,20
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					6,20
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					1,28
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					7,48

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA		Código: COM P. 5.11		rod. Equipe: 1,000 Unid: m³xkm	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
91386	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO	CHP	0,00592	233,94	1,38
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,38
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,38
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,28
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					1,66

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO		Código: COM P. 6.1		rod. Equipe: 1,000 Unid: M 2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5824	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG,	CHP	0,00333	187,72	0,63
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03333	19,29	0,64
95133	MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO,	CHP	0,00333	160,75	0,54
44478	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMIUM) - NBR 16184	KG	0,40000	16,66	6,66
05316	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	L	0,13000	19,20	2,50
7343	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862)	L	0,60000	9,03	5,42
7348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	L	0,03000	17,65	0,53
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					16,91
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					16,91
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					3,50
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					20,41

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM		Código: COM P. 7.3			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: UND	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000	19,29	7,72
1950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	4,00000	0,20	0,80
13521	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45 CM X 20 CM	UN	1,00000	82,50	82,50
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					91,02
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					91,02
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					18,84
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					109,86

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLÁSTICA COM MALHA DE 5MM E ESTRUTURA DE MADEIRA PONTALETEADA		Código: COM P. 8.2			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,53000	20,32	10,77
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,44000	23,96	10,54
04509	TABUA DE MADEIRA NÃO APARELHADA 2,5 X 10 CM (1X4) PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	0,20000	5,67	1,13
04491	PONTELETE DE MADEIRA NÃO APARELHADA 7,5 X 7,5 CM (3X3) PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	0,06000	11,19	0,67
05061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,01000	24,95	0,25
07170	TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, SEM LOGOMARCA - PARA PROTEÇÃO DE OBRAS	M2	1,00000	3,06	3,37
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					26,73
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					26,73
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					5,53
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					32,26

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: PASSADICOS COM TABUAS DE MADEIRA PARA PEDESTRES		Código: COM P. 8.3			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000	23,96	11,98
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,50000	19,29	28,94
4472	VIGA DE MADEIRA NÃO APARELHADA 6 X 6 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	0,76190	31,18	23,76
5061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,20000	24,95	4,99
6189	TABUA DE MADEIRA NÃO APARELHADA 2,5 X 30 CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M	0,42850	24,33	10,43
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					80,09
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					80,09
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					16,57
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					96,66

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço:	Regularização e compactação manual de terreno (fundo de vala) - PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA	Código: COM P. 8.5		Unid: M 2	
		rod. Equipe: 1,000			
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,10400	24,33	2,53
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15600	19,29	3,01
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR	CHP	0,00300	25,68	0,08
91534	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR	CHI	0,00300	19,21	0,06
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					5,67
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					5,67
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					1,17
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					6,84

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço:	Fornecimento e aplicação de Lastro de Brita (com preparo de fundo de valas) - LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE	Código: COM P. 8.6		Unid: M 3	
		rod. Equipe: 1,000			
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,54600	24,33	61,94
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,81900	19,29	73,67
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR	CHP	0,06900	25,68	1,77
91534	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR	CHI	0,06400	19,21	1,23
04720	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M 3	1,10000	155,04	170,54
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					309,16
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					309,16
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					63,99
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					373,15

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço:	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	Código: COM P. 8.10		Unid: M 3	
		rod. Equipe: 1,000			
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5811	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA	CHP	0,00300	178,26	0,53
5940	PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP,	CHP	0,00800	161,76	1,29
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00800	19,29	0,15
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,98
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,98
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,41
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					2,39

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA, COM UTILIZACAO DE TRATOR DE ESTEIRAS DE 165 HP		Código: COM P. 8.11			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 3	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
5847	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 170 HP, PESO OPERACIONAL 19 T,	CHP	0,00299	220,85	0,66
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02550	19,29	0,49
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					1,15
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					1,15
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					0,23
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					1,38

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA.		Código: COM P. 8.12			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: M 2	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,71000	23,96	17,01
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,30400	19,29	5,86
2108	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 2,2 M, D = 8 A 11CM (PARA CERCA)	M	0,10900	12,67	1,38
05061	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,01000	24,95	0,25
06189	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 30*CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,21700	24,33	5,28
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					29,79
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					29,79
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					6,16
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					35,95

CUSTO UNITÁRIO DE REFERÊNCIA		Data Base: Julh/2023 (SINAPI) e Abr./2023 (SICRO) sem desoneração		Obra: Bairro Mangabeira	
Serviço: BLD - Boca de lobo dupla, c/abertura pela guia 1,00m - conforme projeto tipo		Código: COM P. 11.11			
		rod. Equipe: 1,000		Unid: UND	
Códigos	Descrição	Unidade	Coeficiente	Preço Unit. (R\$)	Custo Unit. (R\$)
P9824	SERVENTE	H	5,92000	19,29	114,20
0407819	ARMAÇÃO EM AÇO CA-50 - FORNECIMENTO, PREPARO E	KG	2106000	13,88	292,31
1109669	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 13 - CONFEÇÃO EM BETONEIRA E	M³	0,24000	489,02	117,36
1107896	CONCRETO FCK = 25 MPA - CONFEÇÃO EM BETONEIRA E	M³	0,83000	484,94	402,50
2009619	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 19 X 19 X 39 CM COM	M²	9,54000	117,18	1.117,90
3103302	FÓRMAS DE TÁBUAS DE PINHO PARA DISPOSITIVOS DE DRENAGEM -	M²	4,13000	73,13	302,03
CUSTO TOTAL DAS ATIVIDADES =					2.346,30
CUSTO UNITÁRIO DIRETO TOTAL =					2.346,30
BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS (20,70 %) =					485,68
PREÇO UNITÁRIO TOTAL (R\$) =					2.831,98



9- PLANO DE EXECUÇÃO

O Plano de execução foi elaborado em conformidade com o Escopo Básico do DNER (IS-222).

O prazo para execução dos serviços é de 180 dias.

9.1 - Natureza dos serviços

Os serviços consistem basicamente na execução das obras de terraplenagem, drenagem, pavimentação e obras complementares.

9.2 - Plano de ataque

A obra deverá ser iniciada com a instalação do acampamento e mobilização de pessoal. Não havendo necessidade de mobilização de conjunto de britagem, devido à quantidade de agregado pétreo a ser consumida e a oferta comercial disponível e nem de usina de asfalto.

A execução dos serviços deverá ser iniciada na seguinte sequência: obras de drenagem, terraplenagem, regularização do subleito, sub-base e base, imprimação, concreto betuminoso usinado a quente, obras complementares e sinalização.

9.3 - Recomendações

Como a obra se desenvolverá com incidência de tráfego, de um modo geral, os serviços serão obrigatoriamente executados a partir de um planejamento cuidadoso, visando à racionalização dos trabalhos, em prol do bom nível de conforto e segurança dos usuários durante as obras, bem como do atendimento ao prazo total previsto para a execução.

9.4 - Natureza climática

Pelos Estudos Hidrológicos os meses mais secos vão de maio a setembro sendo, portanto, os mais favoráveis à execução dos serviços.

A média anual de alturas de precipitação, pelos dados obtidos é em torno de 1.500mm.

9.5 - Natureza administrativa e apoio logístico

A execução da obra projetada, no seu conjunto, não deverá apresentar dificuldades de natureza administrativa.

As localidades de Várzea Grande e Cuiabá poderão constituir-se em pontos de apoio logísticos para aquisição de materiais nobres para a execução dos serviços.

O trecho oferece ocorrência de água que apresenta características boas para utilização nas obras.

9.6 - Natureza técnica e de segurança

Quanto às recomendações de natureza técnica e segurança destacam-se, em relação à primeira, o seguinte:

1. Os locais de empréstimos e jazidas deverão ficar com suas áreas perfeitamente conformadas.
2. Nos serviços de pavimentação devem ser observadas as Especificações vigentes com relação ao uso de materiais das ocorrências de solos, rochas e areias, evitando-se transportar para pista, materiais contaminados.

Com relação às recomendações de segurança, cuidados especiais deverão ser tomados com relação à movimentação das máquinas, face ao volume de tráfego em trânsito e local.

Tal fato exigirá da Construtora a observância de sinalização rigorosa e outras medidas visando à máxima segurança. A seguir é apresentado o cronograma físico e financeiro da obra.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁZEA GRANDE			PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS									
			BAIRRO: MANGABEIRA									
Item	Etapas de Serviço	%	Valor (R\$)	Prazo (dias consecutivos)								
				30	60	90	120	150	180			
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2,88	53.130,80	23.908,86	15.939,24	5.313,08	2.656,54	2.656,54	2.656,54			
				45,0%	30,0%	10,0%	5,0%	5,0%	5,0%			
2.0	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	4,53	83.451,03	14.603,93	13.769,42	13.769,42	13.769,42	13.769,42	13.769,42			
				17,5%	16,5%	16,5%	16,5%	16,5%	16,5%			
				2.568,76	4.623,77	4.623,77	4.623,77	4.623,77	4.623,77			
3.0	ENSAIOS TECNOLÓGICOS DE SOLO E ASFALTO	1,39	25.687,60	10,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%			
				15.690,52	47.071,55	47.071,55	47.071,55	47.071,55	47.071,55			
4.0	TERRAPLENAGEM	8,51	156.905,16	10,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%			
				41.636,18	208.180,91	291.453,27	291.453,27	291.453,27	291.453,27			
5.0	PAVIMENTAÇÃO	45,17	832.723,62	5,0%	25,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%			
								4.869,12	19.476,46			
6.0	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL	1,32	24.345,58					20%	80%			
							29.880,56	59.761,12	59.761,12			
7.0	OBRAS COMPLEMENTARES	8,10	149.402,81									
8.0	DRENAGEM	6,74	124.337,53		37.301,26	18.650,63	24.867,51	24.867,51	18.650,63			
					30%	15%	20%	20%	15%			
					140.267,65	93.511,76						
9.0	FORNECIMENTO DE TUBOS TIPO PA-1	12,68	233.779,41		60%	40%						
					18.508,08	24.677,44	18.508,08					
10.0	ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO	3,35	61.693,59		30%	40%	30%					
					29.397,21	39.196,28	29.397,21					
11.0	ÓRGÃOS ACESSÓRIOS	5,32	97.990,69		30%	40%	30%					
								6,00%	6,45%			
TOTAL (% e R\$)			100,00	1.843.447,82	27,94%	515.059,07	29,20%	462.227,89	110.547,47	6,00%	118.937,95	
DESEMBOLSO			SIMPLES	98.408,25		613.467,32	1.151.734,51	1.613.962,40	1.724.509,87		1.843.447,82	
			ACUMULADO	98.408,25								

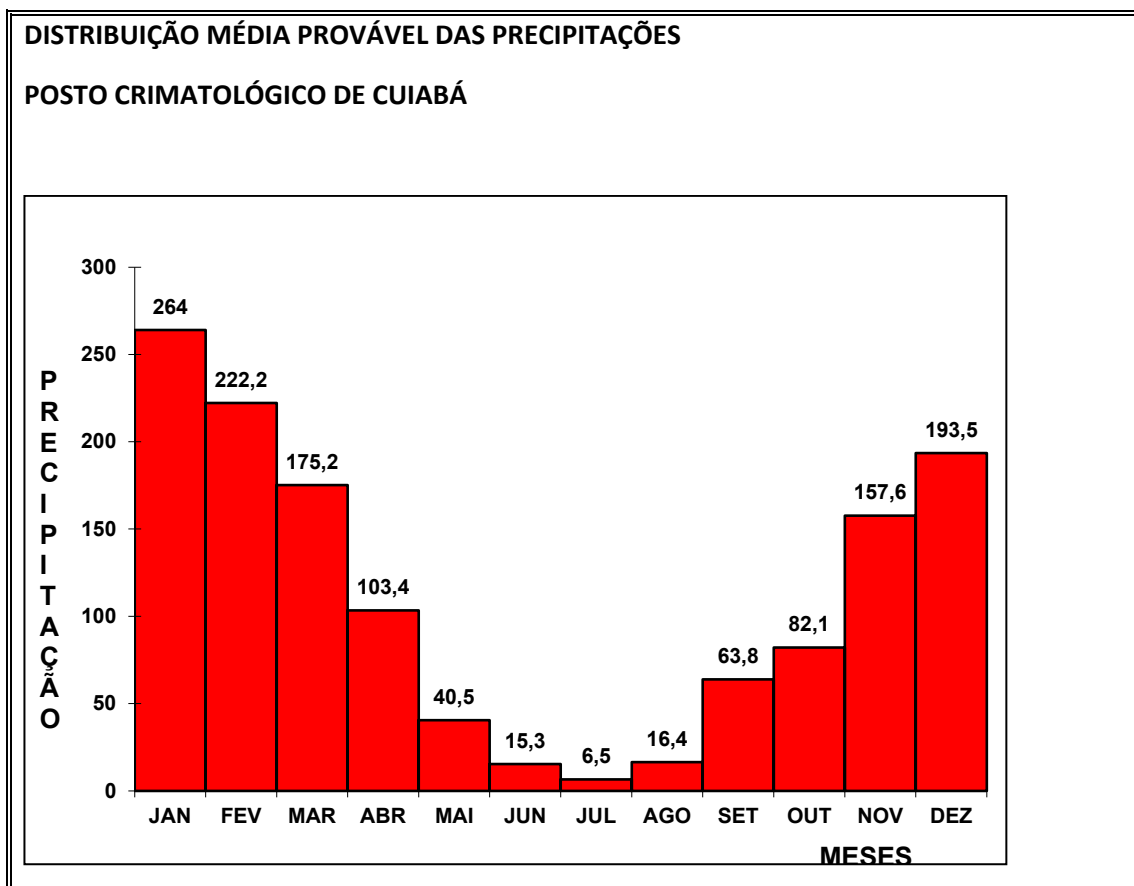
Relação dos equipamentos mínimos para execução da obra	
EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE
Aquecedor de fluido térmico (8kw)	1
Betoneira, 320L	1
Caminhão basculante 10m³	4
Caminhão carroceria fixa 7 t	1
Caminhão distribuidor de água, 12.000L	1
Caminhão distribuidor de asfalto, 6.000L	1
Carregadeira frontal de pneus 170 HP	1
Comboio Lubrificante	1
Compressos de ar comprimido 350 PCM	1
Escavadeira Hidráulica, 130HP	2
Galeota	3
Grade de 24 discos	1
Motoniveladora, 115HP	2
Retro escavadeira e carregadeira 74 HP	1
Rolo compac.-pé-de-carneiro autop. 11,25t vibrat(85kw)	1
Rolo compactador de pneus autop. 21t (97kw)	1
Rolo vibratório autopropelido, 100HP	1
Rompedor pneumático	1
Serra Circular	1
Trator de esteira c/Lâmina, 140HP	1
Trator de pneus agrícola, 90HP	1
Usina de asfalto a quente 90/120t/h c/filtro de manga (128 kw)	1
Veículos utilitários	1
Vibrador de imersão	2
Compactador manual – soquete vibratório	2

9.7 - Recomendação para preparação de plano de trabalho

9.7.1 - Aspectos climáticos

Durante a estação seca, cuja duração é de três meses (junho, julho e agosto), as obras poderão se desenvolver sem problemas. Nos meses de maio, junho, julho, setembro e outubro, as chuvas que normalmente acontecem gerarão alguma dificuldade, porém podendo permitir a manutenção do ritmo das obras. Nos meses restantes haverá dificuldades para manter o ritmo das obras.

O histograma abaixo permite uma visão geral da distribuição de chuvas durante o ano na região em referência.



9.7.2 - Aspectos administrativos

O prazo previsto para execução das obras é de 180 dias.

Apresenta-se, a seguir, a relação de pessoal técnico considerado necessário à execução da obra.

9.7.3 - Aspectos técnicos e de segurança

Tratando-se de obra com pouca incidência de tráfego, os trabalhos deverão ser desenvolvidos sem prejuízo para o trânsito. Isso significa que as obras deverão ser implantadas com controle direcional do tráfego através de sinalizadores.

Recomenda-se planejar cuidadosamente o ataque às obras, não só com vistas à racionalização do trabalho, mas também para reduzir ao mínimo possível os prejuízos para os usuários.

Obviamente, o planejamento deve permitir o avanço coordenado das diferentes etapas da obra, conforme descrito no Plano de Execução da Obra, deste volume, dentro de sequência racional e que assegure a liberação progressiva de segmentos consecutivos, integralmente concluídos.

Os agregados (pedra britada e areia) serão obtidos em fornecedores comerciais.

RELAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO

A seguir é apresentada a relação de pessoal técnico necessário à execução da obra.

RELAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO	
- Engenheiro Residente	1
- Engenheiro, Drenagem, Terraplenagem e Pavimentação.	1
- Técnico ambiental	1
- Encarregado Geral de Terraplenagem e Drenagem	1
- Encarregado Geral de Terraplenagem	1
- Encarregado Geral de Pavimentação	1
- Encarregado Geral de Drenagem	1
- Topógrafo Chefe	1
- Laboratorista Chefe	1
- Mecânico Chefe	1
- Encarregado de Escritório	2