



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, HABITAÇÃO E URBANISMO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
LOCAL: BAIRRO CIDADE NOVA, NA CIDADE DE AQUIDAUANA/MS
CT: 255.607-12

FUNTE/DATA
SINAPI DESONERADA jun/17
BDI 29,76%

LEIS SOCIAIS HORISTA - 88,32%
LEIS SOCIAIS MENSALISTA - 50,35%

PLANILHA DE ORÇAMENTO - REPROGRAMAÇÃO

ITEM	COD.	SERVIÇO	SERV. CONTRATADOS NA ÚLTIMA REPROG.					ATE A ÚLTIMA MEDIÇÃO		HONÓRIO	QDADE A LICITAR	CUSTO UNITÁRIO	TOTAL R\$
			DMT	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	TOTAL R\$	QDADE	VALOR				
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.01	73805/001	Abrigo Provisório, em um pavimento		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.02	74209/001	Placa de obra, padrão Ministério das Cidades		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TOTAL ITEM 1.0											
2.0		PROJETOS											
2.01		Projeto Executivo		uni	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TOTAL ITEM 2.0											
3.0		MICRODRENAGEM											
3.01	73962/007	Escavação mecânica de valas em solo de qualquer cat. exeto rocha, profundidade até 1,50m		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.02	36965/010	Escavação manual de vala em material de 1ª categoria na profundidade inferior a 1,50 m		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.03	73877/002	Escoramento descontinuo		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.04	73894/001	Lastro de Pedra Marroada		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.05	74164/001	Lastro de brita nº 02, fornecimento e assentamento apiloado		m³	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.06	72843	Transporte comercial c/ basculante 6m3 rodovia pavimentada - Brita	145	Txkm	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.07	5622	Regularização e compactação manual de fundo de vala		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.08	74152/001	Escavação e carga de material de jazida para reaterro de valas - Troca de solo		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.09	72856	Transporte local material jazida DMT 5 a 10 km	10	m³xkm	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.10	73964/001	Reaterro de valas compactado com maço, camadas de 20cm.		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.11	74015/001	Reaterro de valas compactado com soquete vibratório.		m²	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.12	72894	Bota-fora - Carga, transporte e descarga de material DMT = 6 km		m³	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.13	12576	Galeria simples tubular de concreto, D = 0,40m, PB, P-1, fornecimento, transporte, assentamento e rejuntamento		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.14	73724	Assentamento de tubo DN 400 mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.15	12578	Galeria simples tubular de concreto, D = 0,60m, PB, P-1, fornecimento, transporte, assentamento e rejuntamento		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.16	73722	Assentamento de tubo DN 600 mm		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.17	Comp. 01	PV 01 - Poço de visita tipo 01, 2,32m x 2,32m em alvenaria de tijolo comum, esp. 20cm revestida internamente com reboco 1:3, inclusive pescoço e tampão de ferro fundido articulado tipo pesado		un	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.18	CCU-003	BLD - Boca-de-lobo dupla, em alvenaria de 1 vez em tijolo comum, assentada e revestida internamente com argamassa de cimento e areia 1:3; lastro de concreto 1:4:8 com 10cm, concreto fck 18 MPa para fixação da grelha e calçamento ao redor com 10 cm de esp, inclusive grelha de ferro fundido.		un	2,00	929,93	1.859,86	-	-	-	2,00	2.007,82	4.015,64
3.19	83716	Grelha de ferro fundido para Bocas-de-lobo		un	4,00	441,27	1.765,08	-	-	-	-	-	-
3.20	21090	Tampão fofo articulado, classe d400 carga máx. 40 t, redondo tampa *600 mm, rede pluvial/escoto.		un	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21	83715	Chaminé p/ poço de visita em alvenaria, excusos tampão e anel.		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TOTAL ITEM 3.0					3.624,94						4.015,64
4.0		PAVIMENTAÇÃO											
4.01	74205/001	Escavação mecânica de material 1ª categoria, proveniente de carte de subleito (C/tractor esteiras 160HP)		m³	2.603,40	2,39	6.222,12	1.218,06	2.911,16	524,81	860,53	2,33	2.005,03
4.02	CCU-001	Carga e descarga mecanizadas em caminhão basculante 10m³.		m³	2.603,40	14,76	38.426,18	1.218,06	17.978,56	524,81	860,53	4,78	4.113,33
4.03	93588	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em leito na tural (unidade: m3xkm). - bota-fora	6	m³xkm							5.163,18	1,77	9.138,82
4.04	74151/001	Escavação e carga material 1ª categoria, utilizando trator de esteiras de 110 a 160 HP com lamina, peso operacional 13T e pa carregadeira com 170 HP.		m³	2.045,94	3,43	7.017,57	-	-	-	2.045,94	4,38	8.961,21
4.05	93588	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em leito natural (unidade: m3xkm). - Aterro	10	m³xkm	20.459,40	1,28	26.188,03	-	-	-	20.459,40	1,77	36.213,13
4.06	41722	Compactação mecânica de solo a 100% do PN - Aterro		m²	1.573,80	4,23	6.657,17	-	-	-	1.573,80	5,32	8.372,61
4.07	72961	Regularização e compactação de subleito até 20 cm de espessura.		m²	8.677,99	1,29	11.194,60	4.060,21	5.237,67	1.749,38	2.868,40	1,59	4.560,75
4.08	74151/001	Escavação e carga material 1ª categoria, utilizando trator de esteiras de 110 a 160 HP com lamina, peso operacional 13T e pa carregadeira com 170 HP.		m³	1.708,48	3,43	5.860,08	799,35	2.741,77	344,41	564,72	4,38	2.473,47
4.09	93588	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana em leito natural (unidade: m3xkm). - bota-fora	20	m³xkm	34.169,60	1,28	43.737,08	15.987,00	20.463,36	6.888,20	11.294,40	1,77	19.991,08
4.10	72911	Base de solo estabilizado sem mistura, compactação 100% proctor normal, exclusive escavação, carga e transporte do solo		m³	1.301,70	9,61	12.509,33	609,03	5.852,77	262,41	430,26	12,49	5.373,94
4.11	72945	Imprimação de base de pavimentação com adp cm-30		m²	7.872,32	3,48	27.395,67	3.636,25	12.654,15	1.619,38	2.616,69	5,93	15.516,97
4.12	34770	Concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) para pavimentação asfáltica, padrão DNIT, faixa c, com cap. 30/45 - aquisição posto usina. - fornecimento		t	590,43	302,19	178.422,04	272,70	82.407,21	121,45	196,28	384,15	75.400,96
4.13	CCU-004	CBUQ - aplicação		t	590,43	9,32	5.502,80	272,70	2.541,56	121,45	196,28	55,74	10.940,64
4.14	93596	Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana pavimentada, DMT acima de 30 km (unidade: tonxkm) - Materiais Asfálticos	145	Txkm	85.612,35	0,51	43.662,29	39.541,50	20.166,16	17.610,25	28.460,60	0,60	17.076,36
		TOTAL ITEM 4.0					412.794,96		172.954,37				220.138,30



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, HABITAÇÃO E URBANISMO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
LOCAL: BAIRRO CIDADE NOVA, NA CIDADE DE AQUIDAUANA/MS
CT: 255.607-12

FONTE/DATA
SINAPI DESONERADA jun/17
BDI 29,76%

LEIS SOCIAIS HORISTA - 88,32%
LEIS SOCIAIS MENSALISTA - 50,35%

PLANILHA DE ORÇAMENTO - REPROGRAMAÇÃO

ITEM	COD.	SERVIÇO	SERV. CONTRATADOS NA ÚLTIMA REPROG.				ATE A ÚLTIMA MEDIÇÃO		HONÓRIO	QDADE A LICITAR	CUSTO UNITÁRIO	TOTAL R\$	
			DMT	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	TOTAL R\$	QDADE					VALOR
5.0		SERVIÇOS COMPLEMENTARES											
5.01	CCU-005	Meio-fio com sarjeta, concreto fck = 15 Mpa, seção 615 cm², inclusive pintura a cal em uma demão		m	1.511,53	36,92	55.805,68	815,32	30.101,61	250,00	446,21	37,31	16.648,09
5.02	CCU-006	Meio-fio tipo Ghia, concreto fck = 15 Mpa, seção 285 cm², inclusive pintura a cal em uma demão		m	298,63	33,75	10.078,76	-	-	-	298,63	17,76	5.303,66
5.03	68325	Piso em concreto 20 MPA preparo mecanico, espessura 7cm, incluso selante elastico a base de poliuretano, p/ acessibilidade		m²	116,28	23,33	2.712,81	-	-	-	116,28	48,53	5.643,06
5.04	93596	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, DMT acima de 30 km (unidade: tonxkm) - Brita	145	Txkm	17.125,40	1,02	17.467,90	7.270,62	7.416,03	-	9.854,78	0,60	5.912,86
		TOTAL ITEM 5.0					86.065,15	37.517,64					33.507,67
6.0		SERVIÇOS MEDIDOS ANTERIORMENTE					30.115,76						
		TOTAL GERAL					532.600,81	210.472,01					257.661,61

RESUMO DO EMPREENDIMENTO - REPROGRAMAÇÃO

1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES		m²	-		-						
2.0		PROJETOS		uni	-		-						
3.0		MICRODRENAGEM		m	15,00		4.015,64						
4.0		PAVIMENTAÇÃO		t	317,73		220.138,30						
5.0		SERVIÇOS COMPLEMENTARES		m	37,31		33.507,67						
		TOTAL GERAL					257.661,61						

CARLOS ALBERTO MARTINS DIAS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 5069783698-D/SP
VISTO 31139/MS