

PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIS REDE DE DRENAGEM TABOQUINHA AGRO BRASIL BAIRRO TABOQUINHA AGRO BRASIL			DATA DE ELABORAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 15/05/2026				
			REFERÊNCIA: SINAPI 04/2026 / SETOP 01/2026 / SICRO 01/2026				
			BDI 1: 31,59%		BDI 2 = 22,78%		
			COM DESONERAÇÃO DE IMPOSTOS				
			VALOR TOTAL: R\$ 214.966,77				
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO S/BDI	PREÇO UNITÁRIO C/BDI	CUSTO TOTAL (R\$)
01.00		ADMINISTRAÇÃO LOCAL					
01.01	SINAPI - 90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,00	136,69	179,87	1.438,96
01.02	SINAPI - 90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	88,00	56,34	74,14	6.524,14
01.03	SINAPI - 90781	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12,00	55,12	72,53	870,38
Subtotal do item 01							8.833,49
02.00		CANTEIRO DE OBRAS					
02.01	SINAPI - 103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	M2	-	375,23	493,77	0,00
02.02	SINAPI I - 10779	LOCAÇAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITARIO, C/ 5 BACIAS, 1 LAVATORIO E 4 MICTORIOS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO).	UN	-	1.225,00	1.611,98	0,00
Subtotal do item 02							0,00
03.00		MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO					
03.01	SETOP - ED-50393	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE OBRA - para obras executadas em centros urbanos ou próximos de centros urbanos	%	2%	3.272,53	4.306,32	4.306,32
Subtotal do item 03							4.306,32
04.00		EXECUÇÃO DAS REDES E EQUIPAMENTOS DE DRENAGEM					
04.01	SINAPI - 90108	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 4,0 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETRO ESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M3 / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.(REDES DE DRENAGEM 400 E 600MM).	M3	729,96	8,61	11,33	8.270,45
04.02	SINAPI - 93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 2,50M.	M3	25,92	93,27	122,73	3.181,27
04.03	SINAPI - 93368	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DACAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 À 4,0 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.	M3	703,75	23,08	30,37	21.373,47
04.04	SINAPI - 101578	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M.	M2	208,56	44,55	58,62	12.226,41
04.05	SINAPI - 101624	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO.	M3	17,38	275,91	363,07	6.310,16
04.06	SINAPI - 7745	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM.	M	15,00	111,58	137,00	2.054,97
04.07	SINAPI - 7725	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE = 600 MM.	M	237,00	215,91	265,09	62.827,28
04.08	SINAPI - 92809	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI	M	15,00	37,06	48,77	731,51
04.09	SINAPI - 92811	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI	M	237,00	58,94	77,56	18.381,48
04.10	SINAPI - 97957	CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X2,2X1,2 M.	UN	6,00	3.013,56	3.965,54	23.793,26
04.11	COTAÇÃO LOCAL	GRELHA PARA BOCA DE LOBO DUPLA RETANGULAR, COM PERFIL I LAMINADO DE 3", 100 X 231,8 CM, CONFORME PROJETO	UM	6,00	2.372,00	3.121,32	18.727,89
04.12	SETOP - ED-48631	POÇO DE VISITA PARA REDE TUBULAR TIPO A DN 600, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA FORA.	UN	1,00	2.517,19	3.312,37	3.312,37
04.13	SETOP - ED-48631	RECUPERAÇÃO DE POÇO DE VISITA PARA REDE TUBULAR TIPO A DN 600, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA FORA.	UN	1,00	2.517,19	3.312,37	3.312,37
04.14	SINAPI - 99318	CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M.	M	1,00	278,84	366,93	366,93
04.15	SINAPI - 6240	TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 600MM, REDE PLUVIAL.	UN	1,00	535,83	705,10	705,10
subtotal do item 04							185.574,91
05.00		RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA EM PMF					
5.1	SICRO - 4915608	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE VALAS COM SOQUETE VIBRATÓRIO.	M2	182,00	2,86	3,76	684,87
5.2	COMPOSIÇÃO	RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA EM PMF, ESPESSURA 3,0CM.	M2	182,00	65,00	85,53	15.567,19
subtotal do item 05							16.252,05
TOTAL DA OBRA COM BDI							R\$ 214.966,77

Buritit - MG, 15 de maio de 2026.

RESPONSÁVEL
TÉCNICO

ELOILTON RAFAEL TAVARES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 17510/D - GO

PREFEITO
MUNICIPAL

RUFINO CLÓVIS FOLADOR