


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO				ANEXO VIII DO MPO - PLANILHA DE ORÇAMENTO						
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE, INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA				TOMADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI						
FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - FEHIDRO				EMPREENHIMENTO: EXECUÇÃO DA 3ª ETAPA DO EMISSÁRIO DO RIBEIRÃO BAIXOTES						
Ordem	Descrição Item	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	FEHIDRO	Valor Contrapartida	Valor Outras Fontes	Valor Total		
1	SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1	Locação da rede	Metros	250	7,45	1.713,89	148,61	0	1.862,50		
2	MOVIMENTO DE TERRA									
2.1	Limpeza superficial de camada vegetal	Metro quadrado	1000	0,56	515,32	44,68	0	560,00		
2.2	Escavação Mecanizada de Vala 1ª cat. Até 3,0 m	Metro cúbico	1106,25	8,08	8.225,29	713,21	0	8.938,50		
2.3	Preparo de fundo com lastro de pedra britada	Metro cúbico	75	343,39	23.699,29	2.054,96	0	25.754,25		
2.4	Reaterro compactado	Metro cúbico	980,59	38,63	34.857,69	3.022,50	0	37.880,19		
2.5	Carga e descarga mecanizada de solo com caminhão basculante	Metro cúbico	125,66	9,01	1.041,86	90,34	0	1.132,20		
2.6	Transporte de entulho com caminhão basculante	Metro cúbico	125,66	3,48	402,41	34,89	0	437,30		
3	ESCORAMENTOS/ESGOTAMENTO									
3.1	Estrutura de escoramento, tipo pontaleamento	Metro quadrado	1475	26,89	36.498,02	3.164,73	0	39.662,75		
3.2	Esgotamento de valas e cavas com bombas	Hora	528	29,75	14.454,64	1.253,36	0	15.708,00		
4	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PEAD/PVC CORRUGADO									
4.1	Tubo de PEAD/PVC Parede Dupla Corrugado p/esgoto, PB, Ø = 800 mm - Fornecimento e assentamento	Metros	250	1623,84	373.568,06	32.391,94	0	405.960,00		
5	POÇOS DE VISITA									
5.1	Poço de Visita c/anel concreto pre-moldado Ø1,20m - Prof=2,95 m c/Tampão Fofo	Unidade	2	3325,45	6.120,22	530,68	0	6.650,90		
Totais					501.096,69	43.449,90	0,00	544.546,59		

Birigui/SP, 19 de outubro de 2023

Edgar Galdeano Fernandes
Engenheiro Civil
CREA/SP nº 0600825470

Marcos Antonio Albano
Secretaria de Meio Ambiente - PMB
Diretor de Controle de Serviços de Água e Esgoto