

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO		ANEXO VII DO MPO CRONOGRAMA FÍSICO- FINANCEIRO											INDICAR DATA BASE (08/2021)					
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE		TOMADOR:	Prefeitura Municipal de Mariápolis - SP															
FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - FEHIDRO		EMPREENDIMENTO:	Implantação de Sistema de Galerias de Águas Pluviais na Rua Hermínio José Pigari e Avenida Prefeito Bernardo Meneghetti															
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DE ATIVIDADES	realizado até / /	A Realizar em (x) Mes(es) () Bimestre(s) () Trimestre(s) () Quadrimestre(s) () Semestre(s)												ÚLTIMA	Total (em R\$)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1.1	Placa de identificação para obra		3.726,48															3.726,48
1.2	Tubo de concreto (PA-2), DN=600mm		11.419,10															11.419,10
1.5	Tubo de concreto (PA-2), DN=1500mm e 1200m			100.000,00	130.000,00	130.000,00	94.227,00											454.227,00
1.6	Chaminé para poço de visita tipo PMSP em alvenaria, diâmetro interno 70cm - pescoço		3.581,90															3.581,90
1.7	Boca de lobo dupla tipo PMSP com tampa de concreto		20.872,35	20.872,35														41.744,70
1.8	Poço de visita em alvenaria tipo PMSP - Balão		24.583,93															24.583,93
1.9	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 3,00m e transporte de solo		34.462,05															34.462,05
1.10	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com rolo, mínimo 95% PN					38.538,69												38.538,69
1.11	Imprimação betuminosa impermeabilizante							969,84										969,84
1.12	Imprimação betuminosa ligante							460,80										460,80
1.13	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ								3.022,14									3.022,14
1.14	Lastro de pedra britada								3.282,76									3.282,76
2.1	Lastro de pedra britada								202,02									202,02
2.2	Lastro e/ou fundação em rachão manual								1.202,88									1.202,88
2.3	Concreto usinado, fck = 30 Mpa								3.071,98									3.071,98
2.4	Forma plana em compensado para estrutura convencional								6.379,02									6.379,02
2.5	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa								3.174,24									3.174,24
TOTAIS		0,00	98.645,81	120.872,35	130.000,00	168.538,69	95.657,64	20.335,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NIHIL	634.049,54
CONTRAPARTIDA			28.461,13	28.461,13	28.461,13	28.461,13	28.461,13	0,00									NIHIL	142.305,63
FINANCIAMENTO (MAXIMO 80%)		0,00	70.184,69	92.411,22	101.538,87	140.077,56	67.196,51	20.335,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NIHIL	491.743,91
Programação Financeira Preliminar (Preenchida pelo Proponente) - Utilize as colunas ao lado para indicar as parcelas previstas, conf. o desenvolvimento do empreendimento e/ou o processo licitatório, sendo a última de no mínimo 10% do valor FEHIDRO.																		0,00
DESEMBOLSO APROVADO (Preenchido pelo AgenteTécnico, define número e valor de cada parcela)																		0,00
CONTRAPARTIDA APROVADA (Preenchido pelo AgenteTécnico, define número e valor de cada parcela)																		0,00
																		0,00
																		0,00
Responsável Técnico			Representante Legal Tomador						Agente Técnico:									
Nome: Rafael Brigatti			Nome(1):						Nome do Analista:									
Reg. Profissional: 506.293.819-7									Reg. Profissional:									
Rafael Brigatti Engº Civil/AgenteAmbiental CREA/SP 506.293.819-7 CPF 331.555.918-03			Assinatura:						Assinatura:									
			Somente no caso do Proponente Tomador onde mais de um Dirigente assina o contrato.						Nome do Resp. pela Unidade:									
			Nome(2):						Reg. Profissional:									
			RG:						Assinatura:									
Assinatura:			Assinatura:						Assinatura:									


Ricardo Mitsuro Watanabe
PREFEITO MUNICIPAL