


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO		ANEXO VII DO MPO CRONOGRAMA FÍSICO- FINANCEIRO											INDICAR DATA BASE (mm/aaaa)	set/22			
SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - FEHIDRO		TOMADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISTAIS PAULISTA EMPREENDIMENTO: PROJETO PARA EXECUÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO															
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DE ATIVIDADES	realizado até / /	em (X) Mes(es) () Bimestre(s) () Trimestre(s) () Quadrimestre(s) () Semestral												LTIM	Total (em R\$)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO, EQUIPAMENTOS, LIMPEZA E ANÁLISE - Fonte: Cronograma Físico Financeiro DAEE																
1	Instalação da Sonda Perfuratriz e Acessórios																0,00
1.1	a) Transporte , instalação e remoção		1.500,00														1.500,00
2	Perfuração																0,00
2.1	a) Perfuração em solo em 12 1/4 " de 000 a 030 metros		8.400,00														8.400,00
2.2	b) Perfuração em sedimento em 6 " de 030 a 150 metros		33.600,00														
3	Revestimento																
3.1	a) De 000 a 030 metros em 6" Tubo liso em AÇO		20.400,00														20.400,00
4	Cimentação																0,00
4.1	a) No espaço anular entre a perfuração 12 1/4" e o revestimento 6"			1.800,00													
5	Desenvolvimento																0,00
5.1	a) com compressor de ar			4.000,00													4.000,00
5.2	b) com bomba submersa			1.960,00													1.960,00
6	Laje de proteção																
6.1	Padrão DAEE			1.960,00													
7	Serviços Complementares																0,00
7.1	a) Vazão máxima			4.200,00													4.200,00
7.2	b) Escalonado			700,00													700,00
7.3	c) Recuperação			1.050,00													
7.4	a) ART da obra			400,00													400,00
8	Equipamento de bombeamento																0,00
8.1	a) Moto bomba instalada a 120 metros para uma vazão de 10 m3/h, com quadro			67.445,78													
0	de comando, tubos, luvas, conexões, cabo elétrico, hidrômetro																

9	ADUTORA																
9.1	TUBO, PVC, SOLDAVEL, DN 85 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO, INCLUSIVE CONEXÕES FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016																9.165,00
10	CONSTRUÇÕES																
10.1	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 300 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020																36.361,98
10.2	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, FLANGEADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIA, SEM LÂMPADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019																10.991,34
10.3	ALAMBRAÇÃO 2,00X2,00X2,00M PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM																3.203,20
10.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015																8.776,00
TOTAIS		100,00%	63.900,00	83.515,78	68.497,52												215.913,30
CONTRAPARTIDA		11,73%	7.496,41	9.797,63	8.035,77												25.329,80
FINANCIAMENTO (MAXIMO 100%)		88,27%	56.403,59	73.718,15	60.461,75												190.583,50
Programação Financeira Preliminar (Preenchida pelo Proponente) - Utilize as colunas ao lado para indicar as parcelas previstas, conf. o desenvolvimento do																	
DESEMBOLSO APROVADO (Preenchido pelo Agente Técnico, define número e valor de cada parcela)																	
CONTRAPARTIDA APROVADA (Preenchido pelo Agente Técnico, define número e valor de cada parcela))																	0,00
Responsável Técnico			Representante Legal Tomador				Agente Técnico:										
Nome:		LUCIANO GUSTAVO GARCIA				Nome(1): KATIUSCIA DE PAULA LEONARDO MENDES				Nome do Analista:							
Reg. Profissional:		CREA: 506223905-5				RG: 33013634		CPF: 22394856807		Reg. Profissional:							
						Assinatura:				Assinatura:							
						Somente no caso do Proponente Tomador onde mais de				Nome do Resp. pela							
						Nome(2):				Reg. Profissional:							
						RG:		CPF:		Assinatura:							
Assinatura:						Assinatura:				Assinatura:							