

CRONOGRAMA FISICO FINANCEIRO

OBJETO: 1ª ETAPA DA REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL MARIO TREVISAN - ILUMINAÇÃO
LOCAL: RUA OIAPOC COM RUA XINGÚ, QUADRA 79 - CENTRO - MUNICIPIO DE INDIANÓPOLIS-PR

DATA: 26/03/2024

ITEM	SERVIÇOS		PARCELAS (%)			TOTAL DO ITEM	TOTAL ACUMULADO	ITEM %
			1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA			
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	R\$ 698,81			R\$ 698,81	R\$ 698,81	
		%	100,00%			100,00%	100,00%	0,14%
2	ELÉTRICA	R\$	R\$ 7.349,47	R\$ 90.087,95	R\$ 378.959,88	R\$ 476.397,30	R\$ 477.096,11	
		%	1,54%	18,91%	79,55%	100,00%	20,45%	96,82%
4	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$	R\$ 11.201,27		R\$ 3.764,16	R\$ 14.965,43	R\$ 492.061,54	
		%	74,85%		25,15%	100,00%	74,85%	3,04%
TOTAL DA PARCELA		R\$	R\$ 19.249,55	R\$ 90.087,95	R\$ 382.724,04	R\$ 492.061,54		
		%	3,91%	18,31%	77,78%	22,2%		100,0%
TOTAL ACUMULADO		R\$	R\$ 19.249,55	R\$ 109.337,50				
		%	3,91%	22,2%				

DESCRIÇÃO DAS ETAPAS

1ª ETAPA

Será feita instalação da placa da obra, serão executados: QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA. 03 unidades de CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO. Serão executados ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), Serão executados ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA. ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M. DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO.REMOÇÃO DE PLACAS E PILARETES DE CONCRETO

2ª ETAPA

Serão executados: 16 und de HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO, 16 und GRAMPO METALICO TIPO U, todo item disjuntores, 10 caixas enterrada elétrica retangular, em concreto pré-moldado.150m CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM² .30m CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM². 300m CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM².POSTE EM CONCRETO ARMADO SEÇÃO RETANGULAR OU CIRCULAR 18M.POSTE EM CONCRETO ARMADO SEÇÃO RETANGULAR OU CIRCULAR 15M.

3ª ETAPA

Serão executados: TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 50, serão instalados; CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, CABO FLEXÍVEL ISOLADO, 6MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, CABO DE COBRE NU 16MM² MEIO-DURO, REFLETOR 200 WATTS E FLUXO LUMINOSO TOTAL DE 29.000 LUMENS, POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 18 M, SUPORTE PARA 9 REFLETORES, SUPORTE PARA 3 REFLETORES, POSTE ORNAMENTAL COM ALTURA DE 4,5 E LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, serão executados; ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILOSO-ARENOSO, ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM, MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8.

MÁRCIA CRISTINA MARANCA
 ENGª CIVIL CREA -PR 95495/D

JULIANO TREVISAN CORDEIRO
 CPF. 022.155.579-07