

**COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO - 03**

DATA BASE DA PLANILHA: MARÇO/24

SERVIÇO: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE POSTE CONICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAMETRO INFERIOR = *125* MM COM UMA									
CÓD.	ÓRGÃO	EQUIPAMENTO	COND. DE TRAB.	UTILIZAÇÃO			UNIDADE: und		
				QUANT	PROD	IMPR	VI Hr.Prod	VI Hr. Imp	Custo Horário
									0
<b>( A ) TOTAL</b>									R\$ -
CÓD.	ÓRGÃO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UNIDADE	QUANTIDADE	SALÁRIO HORA	CUSTO HORÁRIO			
010139	DER-EDIF	PEDREIRO (OFICIAL - SINDUSCON) (LABOR)	H	7,0000	22,74	159,18			
010146	DER-EDIF	SERVENTE (AUXILIAR DE OBRAS - SINDUSCON) (LABOR)	H	7,0000	16,88	118,16			
010115	DER-EDIF	ELETRICISTA (OFICIAL - SINDUSCON)	H	7,0000	22,74	159,18			
<b>( B ) TOTAL</b>									R\$ 436,52
<b>( C ) ADICIONAL DE FERRAMENTAS MANUAIS (5%)</b>									R\$ 21,83
<b>( D ) PRODUÇÃO DA EQUIPE</b>									R\$ 1
<b>CUSTO UNITÁRIO DA EXECUÇÃO ( A + B + C ) / D = ( E )</b>									R\$ 458,35
CÓD.	ÓRGÃO	MATERIAIS	UNIDADE	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO		
14166	SINAPI	POSTE CONICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAMETRO INFERIOR = *125* MM	und	1,00	1.415,24		1415,24		
2512	SINAPI	BRAÇO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV	und	1,00	41,05		41,05		
MERCADO 1		2 Luminaria Fotovoltaica Publica Sola LED 200W, classificação segurança minima IP65 ou IP66, branco frio	und	0,50	2.344,08		1172,04		
MERCADO 2		RELE FOTO CELULA	und	2,00	23,19		46,38		
20503	DER-EDIF	AREIA LAVADA MEDIA (LABOR)	m³	0,30	126,67		38,00		
20517	DER-EDIF	BRITA 1 (LABOR)	m³	0,30	160,80		48,24		
20508	DER-EDIF	CIMENTO PORTLAND CP III - 40 (LABOR)	kg	8,00	0,60		4,80		
<b>( F ) TOTAL</b>									R\$ 2.765,75
CÓD.	ÓRGÃO	SERVIÇOS	UNIDADE	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO		
<b>( G ) TOTAL</b>									R\$ -
CÓD.	ÓRGÃO	TRANSPORTE	UNIDADE	D.M.T. XP	D.M.T. XR	CONSUMO (g)	CUSTO TOTAL		CUSTO
							FÓRMULA	CUSTO UNITÁRIO	
<b>( H ) TOTAL</b>									R\$ 0,00
<b>CUSTO DIRETO TOTAL ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )</b>									R\$ 3.224,10
<b>CUSTO UNITÁRIO TOTAL</b>									R\$ 3.224,10