



PLANILHA DE CUSTOS										
Nº	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	R\$ Unit	BDI	R\$ Unit COM BDI	R\$ Total	
1 MATERIAIS E SERVIÇOS										
1.1	SCO	IP 10.25.0050	Alca pre-formada de distribuição, de aço recoberto de alumínio, para cabo de alumínio nu, bitola de 25mm ² , segundo desenho A4-154-CP. Fornecimento e colocação.	un	16,00					
1.2	EMOP	04.005.0350-1	TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS PESADOS EM CARRETAS, EXCLUSIVE A CARGA E DESCARGA (VIDE ITEM 04.014.0091) E O CUSTO HORARIO DOSEQUIPAMENTOS TRANSPORTADOS	T X KM	3.500,00					
1.3	EMOP	18.045.0029-0	POSTE DE CONCRETO, COM SECAO CIRCULAR, COM 9,00M DE COMPRIMENTO E CARGA NOMINAL NO TOPO DE 600KG, INCLUSIVE ESCAVACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE, FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	20,00					
1.4	EMOP	15.007.0710-0	ARMACAO SECUNDARIA OU REX PARA 2 LINHAS, COMPLETA. FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	8,00					
1.5	SCO	IP 10.30.0555	Conector perfurante para rede aerea, tensao de aplicacao: 0,6/1 KV, corpo isolado resistente as Intemperies, na cor preta, contato dentado: liga de cobre estanhado, com camada de espessura minima de 8 um e condutividade eletrica minima de 98% IACS a 20o C, parafuso torquimetrico: lla de aluminio, capuz: material elastomerico na cor preta, incorporados ao corpo do conector de forma Imperdivel, grau de protecao: IP-65, para cabos: principal: 6mm ² - 185mm ² e derivacao: 1,5mm ² - 10mm ² . Fornecimento.	un	12,00					
1.6	SCO	IP 20.05.0106	Haste para aterramento, de 5/8" (16mm), com 2,50m a 3m de comprimento. Colocacao.	un	5,00					
1.7	EMOP	21.050.0057-0	CINTA CIRCULAR DE ACO GALVANIZADO COM PARAFUSOS, DE APROXIMADAMENTE 180MM, FORNECIMENTO	UN	23,00					
1.8	SBC	143	DESENHO INSTALACAO ELETRICA/MAO DE OBRA TECNICA FORMATO A0	UN	1,00					
1.9	COT	COTAÇÃO	CABO DE ALUMÍNIO 2X10MM	m	810,00					
1.10	SCO	IP 15.45.0200	Colocacao de 1 cabo bifasico, em linha de dutos; exclusive fornecimento dos cabos e dos dutos.	m	810,00					
1.11	SCO	EQ 05.10.0050	Caminhao com carroceria fixa, capacidade de 7,5t, equipado com guindaste hidraulico com capacidade de 3,5t, com motorista operador, material de operacao e material de manutencao, com as seguintes especificacoes minimas: motor diesel de 162CV, guindaste hidraulico com lanca de extensao e malhal. Custo horario diurno (entre 05:00h e 22:00h).	h	32,00					
								SUB TOTAL		
2 ADMINISTRAÇÃO LOCAL										
2.1	COMP	COMP.PMAR	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	100,00					
								TOTAL GLOBAL		

Preço de venda é igual ao subtotal + administração local;
BDI incluso conforme demonstrativo e itens sem desoneração;
Preço de venda (Junho / 2024);
Devem ser usadas nos orçamentos de obra, duas (02) casas decimais truncadas (cortada na segunda casa decimal)

ELABORAÇÃO DO ORÇAMENTO (GERENTE)

ELABORAÇÃO DE QUANTITATIVO (FISCAL RESPONSÁVEL)

APROVAÇÃO (GESTOR)

Cleverton H. C. Ribeiro
Engenheiro Civil
CREA-RJ 2011105284