

EMPRESA:							
CNPJ:							
ITEM	REFERÊNCIA	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO PROPOSTO		PESO
					P.U.	TOTAL	
		Substituição da Entrada de Energia Elétrica - Casa da Cultura Rua Osvaldo Cruz, 677					
A		SUBSTITUIÇÃO ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA (DE 100 P/ 150A)					
1		MATERIAIS					
1.1	SINAPI INS SET 17 - 406	Fita de aço inox, p/ cintar poste, L=19mm. E=0,5mm	ud	2,00	51,68	103,36	
1.2	ORSE INS AGO 17 - 8787	Cabeçote de alumínio, ø2"	ud	1,00	7,10	7,10	
1.3	SINAPI INS SET 17 - 39809	Caixa p/ medidor polifásico, padrão COPEL, c/ disjuntor (150A)	ud	1,00	158,08	158,08	
1.4	SINAPI INS SET 17 - 3380	Haste Copperweld, 5/8" x 3,00m, c/ conector	ud	1,00	27,15	27,15	
1.5	SINAPI INS SET 17 - 34641	Caixa de inspeção, em concreto, p/ aterramento e pára-raios, ø300mm	ud	1,00	33,94	33,94	
1.6	SINAPI INS SET 17 - 21136	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, DN 25 (1"), aparente, instalado em parede, incluso conexões e acessórios	m	0,50	21,07	10,54	
1.7	SINAPI INS SET 17 - 21134	Eletroduto de aço galvanizado, semi-pesado, DN 50 (2"), aparente, instalado em parede, incluso conexões e acessórios	m	3,00	32,56	97,68	
1.8	SINAPI INS SET 17 - 21131	Eletroduto de aço galvanizado, semi-pesado, DN 75 (2.1/2"), aparente, instalado em parede, incluso conexões e acessórios	m	10,00	55,46	554,60	
1.9	SINAPI INS SET 17 - 72274	Terminal metálico a pressão p/ 1 cabo de 70mm², c/ 1 furo de fixação	ud	1,00	4,11	4,11	
1.10	SINAPI INS SET 17 - 1855	Conector metálico, tipo parafuso fendido (split bolt), p/ abos até 70mm²	ud	14,00	8,92	124,88	
1.11	SINAPI INS SET 17 - 977	Cabo de cobre, flexível, isolado, 70mm², anti-chama, 0,6/1,0 KV, p/ distribuição - fornecimento e instalação	m	200,00	31,56	6.312,00	
1.12		Materiais p/ chumbamento da nova caixa medidora na mureta existe, inclusive acabamento em argamassa	gb	1,00	55,83	55,83	
		SUBTOTAL				7.489,27	71,43%
2		MÃO DE OBRA					
2.1	SINAPI SET 17 - 85407	Remoção de fiação elétrica	m	200,00	8,83	1.766,00	
2.2		M.O. p/ execução dos serviços (montagem da novo medidor, remoção/instalação de eletrodutos e acessórios, colocação da fiação até o quadro de distribuição, chumbamento e acabamento da caixa medidora na mureta existente, etc)	gb	1,00	1.229,47	1.229,47	
		SUBTOTAL				2.995,47	28,57%
		TOTAL				10.484,74	100,00%
						Desconto:	0,00%
OBSERVAÇÕES: - Incluso materiais e mão-de-obra para substituição da fiação existente entre padrão de entrada de energia e quadro de distribuição; - O serviço será realizado na data de agendamento da Copel (agendamento realizado pelo Município de Mercedes).							