



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

13.1.4	06 Dispositivos Diferencial Residual, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta, trinco e acessórios (QD-2 - conforme projeto)	un	1,00
13.1.5	Quadro de Distribuição de embutir, completo, com 08 circuitos (02 disjuntores monopolares e 06 disjuntores bipolares), com barramento para as fases, neutro e para proteção, disjuntor geral trifásico de 50A e 04 Dispositivos Diferencial Residual, metálico, pintura eletrostática epóxi cor bege, c/ porta e trinco e acessórios (QD-3 - conforme projeto)	un	1,00
13.1.6	Quadro de comando de Motor, de embutir, completo, p/ 2 motores de 3/4 cv (1 de reserva), para controle automático de nível de reservatório superior e inferior, com contadores, bases fusíveis completas com fusível, relé térmico de sobrecarga, relé de falta de fase, chaves e lâmpadas, com porta e trinco e acessórios (QCM - conforme projeto)	un	1,00
13.2	<b>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</b>		
13.2.1	Eletroduto PVC flexível, Ø16mm (DN 3/8"), inclusive curvas	m	380,00
13.2.2	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø20mm (DN 1/2"), inclusive curvas	m	125,00
13.2.3	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4"), inclusive curvas	m	90,00
13.2.4	Eletroduto, Ø31mm (DN 1"), inclusive curvas	m	55,00
13.2.5	Eletroduto, Ø41mm (DN 1,1/4"), inclusive curvas	m	5,00
13.2.6	Eletroduto Ø47mm (DN 1,1/2"), inclusive curvas	m	14,00
13.2.7	Eletroduto Ø59 mm (DN 2"), inclusive curvas	m	6,00
13.2.8	Eletroduto Ø75 mm (DN 2,1/2"), inclusive curvas	m	10,00
13.2.9	Caixa de passagem 40x40cm em alvenaria com tampa de ferro fundido tipo leve	un	2,00
13.3	<b>CABOS E FIOS (CONDUTORES)</b>		
13.3.1	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais:		
13.3.1	#1,5 mm <sup>2</sup>	m	80,00
13.3.2	#2,5 mm <sup>2</sup>	m	2.350,00
13.3.3	#4 mm <sup>2</sup>	m	770,00
13.3.4	#6 mm <sup>2</sup>	m	10,00
13.3.5	#10 mm <sup>2</sup>	m	152,00
13.3.6	#16 mm <sup>2</sup>	m	21,00
13.3.7	#25 mm <sup>2</sup>	m	21,00
13.3.8	#35 mm <sup>2</sup>	m	63,00
13.3.9	#70 mm <sup>2</sup>	m	20,00
13.3.10	#120 mm <sup>2</sup>	m	80,00



REDENÇÃO  
CIDADE  
MODELO