

RELAÇÃO EQUIPAMENTOS

INSTALADOR DE CONTAGEM DE ENERGIA BTE/MT

DESIGNAÇÃO	QUANTIDADES/OBS
Posto de transformação equipado com 2 celas de corte e uma de contagem	Em alternativa celas simuladas criadas para o efeito.
<p>2 QGBT (TIPO CA+CA ou CA+AI) para 2 postos de trabalho distintos equipado cada um deles com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contador de IP (EMI) - Totalizador - 3 transformadores de Intensidade BT - 1 DTC - 2 triblocos - 2 régua de bornes seccionáveis - 1 platines - 1 circuito de IP - 1 modem - 1 router e antena 	
<p>Murete de contagem BTE com dois locais de trabalho distintos equipado cada um deles com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 caixa de contador (DMA-C62-701/N) - 1 Caixa com 3 Transformadores de Intensidade TI/400 A - 1 Caixa com 3 fusíveis T2 + barra de neutro (DMA C82/807/N) - Alimentação de entrada LSVAV ou LVV 35 mm² - 1 Contador BTE - 3 transformadores de intensidade BT - 1 Caixa de bornes seccionáveis 	
<p>Murete de contagem MT com dois locais de trabalho distintos equipado cada um deles com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Caixa de contador MT (DMA-C62-701/N) - 1 Contador MT - 1 Caixa de bornes seccionáveis 	

RELAÇÃO EQUIPAMENTOS

INSTALADOR DE CONTAGEM DE ENERGIA BTE/MT

Contador (EMI)	2
Cela de MT equipada com: - 3 Transformadores de Intensidade MT - 3 Transformadores de Tensão	1
Tapete isolante ou estrado	1
Luvas dielétricas classe 2	1
Conjunto de cargas resistivas, indutivas e capacitivas	2
Aparelhos de medida (sequencímetro, multímetro, pinça amperimétrica)	1 de cada
Conjunto de terras amovíveis	2
Eletroscópio/Verificador de ausência de tensão 5/75 kV	1