

Ionyr Bastos		
Descrição	Quantidade	Unidade
Caixa para medição direta até 200A de acordo com especificações da NDU-001 da Energisa	1	Und
Disjuntor Termomagnético Tripolar 200A	1	Und
Caixa de inspeção de aterramento pré-moldada em concreto com tampa de ferro fundido ou concreto	3	Und
Haste de Cobre para aterramento (16x2400mm)	3	Und
Conector GTDU para aterramento (3/4" CHT-1 GAT-3/8"-5/8")	3	Und
Conector Cunha CDC-VI (#50mm ² > #50mm ²)	1	Und
Terminal Tubular para cabo #95mm	12	Und
Terminal Tubular para cabo #50mm ²	2	Und
Massa de calafetar	1	Kg
Fita Isolante 33+	1	Rolo
Eletroduto PVC Rígido 1"	3	m
Cabeçote de Alumínio 3"	1	Und
Poste DT de concreto 9m 600 daN	1	Und
Porca olhal ou armação secundária	1	Und
Cordoalha de cobre nu #50mm ²	12	m
Cabo cobre EPR/XLPE/HEPR 90°C #95mm ²	30	m
Cabo cobre EPR/XLPE/HEPR 90°C #50mm ²	10	m
Eletroduto de Aço Galvanizado 3"	6	m

OBS.: Não está somado a distância entre o medidor e a caixa de passagem dentro da escola