


"Admitindo que  $\rho$  (ró) igual a  $100\Omega/\text{m}$  a resistência elétrica da nossa rede de terras é de no máximo  $20\Omega$ "

Símbolo	Legenda
	Equipamento
	Representação de um equipamento elétrico em BT de 220V/127V
	Representação de um equipamento elétrico em BT de 220V/127V
	Representação de uma Estação Transformadora
	Centro de Transformação de Tensão

Proj.	Grupo 2		<div>Instalação de Utilização de E. E. em BT: Fábrica Industrial de Injeção de Plástico</div>	<div></div>			
	Gonçalo Figueira, MEC 110438Tiago Narciso, MEC 109300						
	Anaís Carneira, MEC 110845Luiz Gonçalves, MEC 109225						
	Grupo 2						
Des.	Gonçalo Figueira, MEC 109438			Tiago Narciso, MEC 109300			
	Anaís Carneira, MEC 110845			Luiz Gonçalves, MEC 109225			
	Ver.			Prof. Dr. Bruno Gomes			
Data				Des. nº 18			
15.01.2023							
Escala:	1/200			Rede de Terras - RC	Alt.		
			Substitui:				
			Substituído por:				