



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

Simbolo	Legenda
	Quarto Vazio
	Parede com porta de ferro em forma de porta de abertura
	Parede com porta de ferro em forma de porta de abertura
	Parede com porta de ferro em forma de porta de abertura
	Parede com porta de ferro em forma de porta de abertura
	Cadeia de fiação de terra principal de fiação

Proj.	Grupo 2 Gonçalo Figueira, MEC 109438 André Cereira, MEC 110845	Tiago Narciso, MEC 109386 Luiz Gonçalves, MEC 109225
Des.	Grupo 2 Gonçalo Figueira, MEC 109438 André Cereira, MEC 110845	Tiago Narciso, MEC 109386 Luiz Gonçalves, MEC 109225
Ver.	Prof. Dr. Bruno Gomes	
Data	15.01.2023	
Escala:	1/200	Rede de Terras - RC
Alt.		
Substitui:		
Substituído por:		

Instalação de Utilização de E. E. em BT: Fábrica Industrial de Injeção de Plástico

Requerente:
ESTGA - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda

Des. nº 18

