



Simbolo	Legenda	IP / IK
▼	Rede Elétrica de Serviço Público (RESP)	—
○—○	Transformador (1250 kVA, 150.4 kV, Uoc=6%)	—
□—□	Queda de Ponto de Transformação (OPT)	IP65 / IK09
□—□	Queda de Ponto de Saída Técnica (QPT)	IP54 / IK09
□—□	Queda de Ponto de Montagem (QGM)	IP65 / IK09
□—□	Queda de Ponto 1 (QP1)	IP54 / IK09
□—□	Queda de Ponto 2 (QP2)	IP54 / IK09
□—□	Queda de Ponto 3 (QP3)	IP54 / IK09
□—□	Queda de Ponto 4 (QP4)	IP54 / IK09
□—□	Queda de Ponto 5 (QP5)	IP54 / IK04
□—□	Queda de Ponto 6 (Queda Ponto de Bloco Resposta do RC)	IP54 / IK04
□—□	Queda de Ponto 7 (Queda Ponto de Bloco Resposta do "nº Andar")	IP54 / IK04
□—□	Queda de Ponto 8 (Queda Ponto de Bloco (Saída do RC))	IP54 / IK04
□—□	Queda de Ponto de Aterramento (OPT)	IP54 / IK09

Proj.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervone, MEC 109445	
Grupo 2		Luz Gonçalves, MEC 109325
Des.		
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervone, MEC 109445	
Ver.	Prof. Dr. Bruno Gomes	
Data	15.01.2023	
Escala:	-	

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 3

Diagrama de Redes

Alt.			
Substitui:			
Substituído por:			