



Simbolo	Legenda	IP / IK
	Rede Pública de Energia (RESP)	—
	Transformador 1500kVA, 150/4 kV, Usc=6%	—
	Quadro de Distribuição de Tensão (QPT)	IP65 / IK09
	Quadro Geral de Medição (QGM)	IP54 / IK09
	Quadro Geral de Montagem (QGT)	IP65 / IK09
	Quadro de Proteção 1 (QP1)	IP54 / IK09
	Quadro de Proteção 2 (QP2)	IP54 / IK09
	Quadro de Proteção 3 (QP3)	IP54 / IK09
	Quadro de Proteção 4 (QP4)	IP54 / IK09
	Quadro de Proteção 5 (Quadro de Proteção de Bloco Resposta de 100A)	IP54 / IK04
	Quadro de Proteção 6 (Quadro de Proteção de Bloco Resposta de 100A)	IP54 / IK04
	Quadro de Proteção 7 (Quadro de Proteção de Bloco Resposta de 100A)	IP54 / IK04
	Quadro de Iluminação (QPI)	IP54 / IK09

Proj.	Grupo 2
	Gonçalo Figueira, MEC 109438
	André Carneira, MEC 110845
Des.	Grupo 2
	Gonçalo Figueira, MEC 109438
	André Carneira, MEC 110845
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

Diagrama de Redes



Des. nº 3

Alt.

Substitui:

Substituído por: