



- LISTA DE MATERIAIS:
- 1 - TRANSFORMADOR 150 kVA - 13800 - 380/220V
 - 2 - BUCHA DE PASSAGEM INTERNA/EXTERNA 15kV
 - 3 - PARA RAIOS POLIMÉRICO kV - 10kA
 - 4 - EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL
 - 5 - ISOLADOR SUSPENSO POLIMÉRICO 15kV
 - 6 - ISOLADOR PEDESTAL EPÓXI 15kV
 - 7 - ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO 3/4"
 - 8 - CAIXA DE MEDIÇÃO PADRÃO CELPE
 - 9 - CAIXA DE ATERRAMENTO - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" X 2,40m COPPERWELD
 - 10 - CABO DE Cu 25mm²
 - 11 - CHAPA DE AÇO DE 1/4"

DEMIRO ENGENHARIA LTDA.

Av. Agamenon Magalhães, 1710 - Santo Amaro

EMAIL: mpdemiro@gmail.com

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MATHEUS PAULO DOS SANTOS DEMIRO
CREA 56788-90

DATA:

DEZ/17

ESCALA:

1:40

TURMA:

4º ELE N

PRANCHA:

03/03

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SE ABRIGADA 150 kVA COM MEDIÇÃO EM BT

OBRA: Supermercado Rick Grimes

ENDEREÇO: Av. Prof. Joaquim Cavalcanti,
Nº 1700 - Caxangá, Recife - PE