


















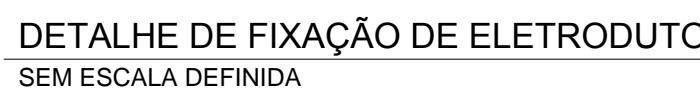
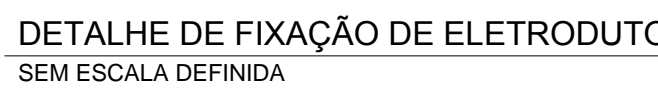


-  - INTERUPÇÃO DE DUAS SEÇÕES DE EMBUETIR - 1H+13M
 - INTERUPÇÃO DE UMA SEÇÃO DE EMBUETIR - 1H+13M
 - INTERUPÇÃO PARALELA (THREE-ARM) DE EMBUETIR - 1H+13M
 - LUMINÁRIA QUADRICOLA DE EMBUETIR PARA LAMPÃO LED DE 24W 6000K 3000LM, 220VUL, COM 150VUTER EM ACRÍLICO
 - SPOT EMBUETIR QUADRICOLA DE 9W BARRIO CLIENTE DIFUSIVO
 - TOMADA LEMMA SIMPLES 2P+1T 10A, EMBUETIDA NA ALVENARIA - 1H+28M
 - TOMADA BARRIO DUPLA 2P+1T 10A, EMBUETIDA NA ALVENARIA - 1H+28M
 - TOMADA BARRIO SIMPLES 2P+1T 10A, EMBUETIDA NA ALVENARIA - 1H+28M
 - TOMADA MESA DUPLA 2P+1T 10A, EMBUETIDA NA ALVENARIA - 1H+13M
 - TOMADA MESA SIMPLES 2P+1T 10A, EMBUETIDA NA ALVENARIA - 1H+13M
 - TOMADA MESA SIMPLES 2P+1T 25A, EMBUETIDA NA ALVENARIA - 1H+13M
 - CABA OpcionaL 8" x 4" P2, INCLUI LÂMPADA EMBUETIDA EM LAJE
 - QUANTO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUETIR NA ALVENARIA, EM CABA DE AÇO GALVANIZADO, COR CINZA, 1H+28M
 - DESLIZANTE 1 SECCO - DCM 10A 1P
 - DESLIZANTE 1 SECCO DCM - DISPOSITIVO DO 10A 1P
 - DPE 400A 1P
 - ELÉCTRODUTO EMBUETIDO NA LAJE/ALVENARIA
 - ELÉCTRODUTO ENTERRADO NO PISO DE LAJE DE VELA DE 10MM DE PROFUNDIDADE E 20MM DE LARGURA
 - CONJUNTOS DE REGISTO FASE, RETORNO, TRATAMENTO RESPECTIVAMENTE

- [illegible]

ESCALA: 1/50

Corrente nos Fases: A=66,4A B=66,3A C=66,7A

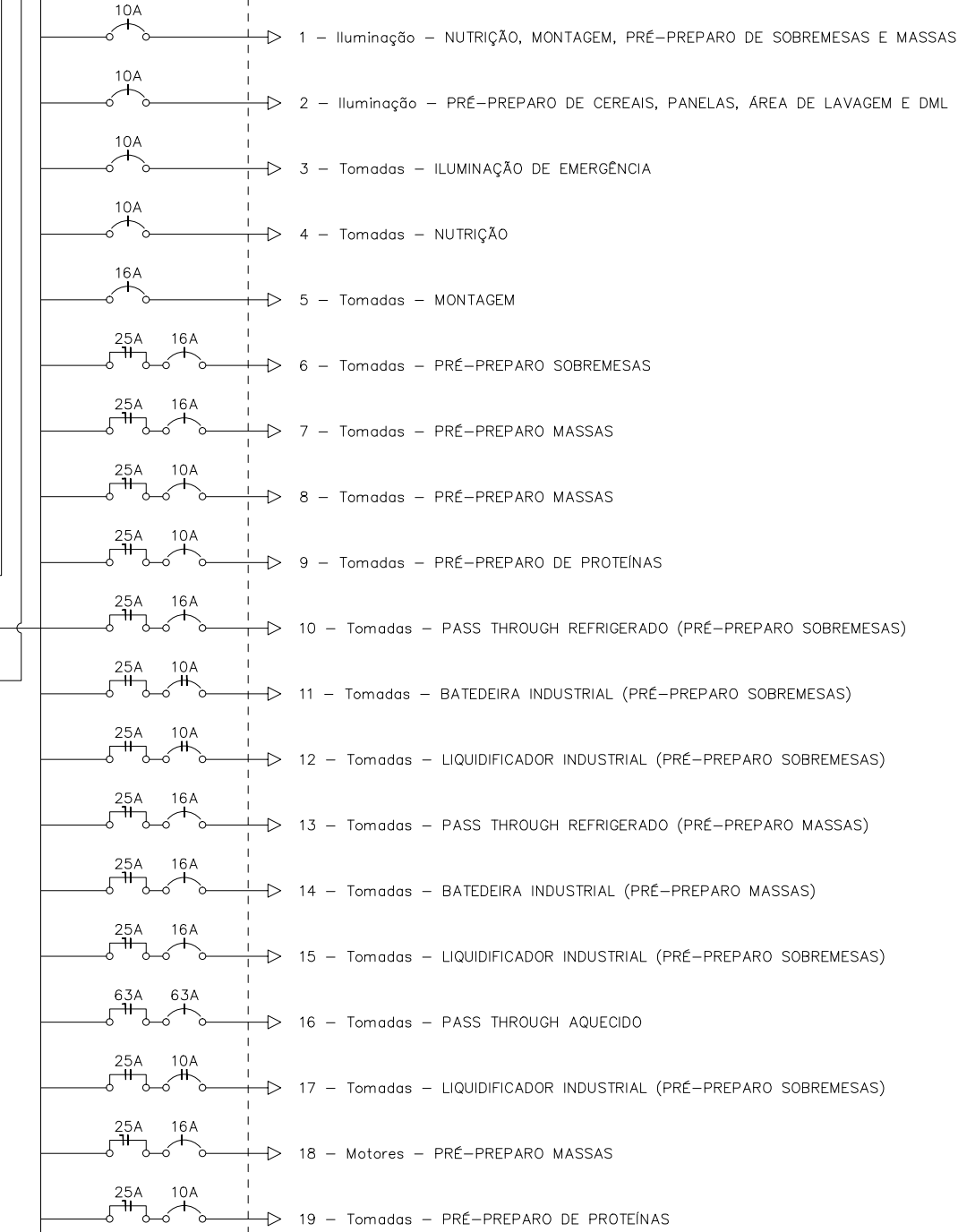


INTALAÇÃO	
CÓDIGO	TIPO
E	EMBURIR
S	SOBREPOR

INDICAÇÃO DO TAMANHO DA CAIXA

CP01 P.E

INDICAÇÃO DE INSTALAÇÃO



ESPAÇO PARA APROVAÇÃO/ CARIMBO

PROPRIETÁRIO: SESC PARÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO
OBRA:
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
AV. SENADOR LEMOS Nº 2
BÉLEM-PA

DESENHO: VITOR CÂNDIDO /WAGNER MARQUES

CLIENTE:



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:
PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMAS UNIFILAR
E TRIFILAR DO QD3

CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:
02.PE.ELBT-2019.05

N.º DA PRANCHA:

ELBT 04/09

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDENS EXPRESSAS DO AUT