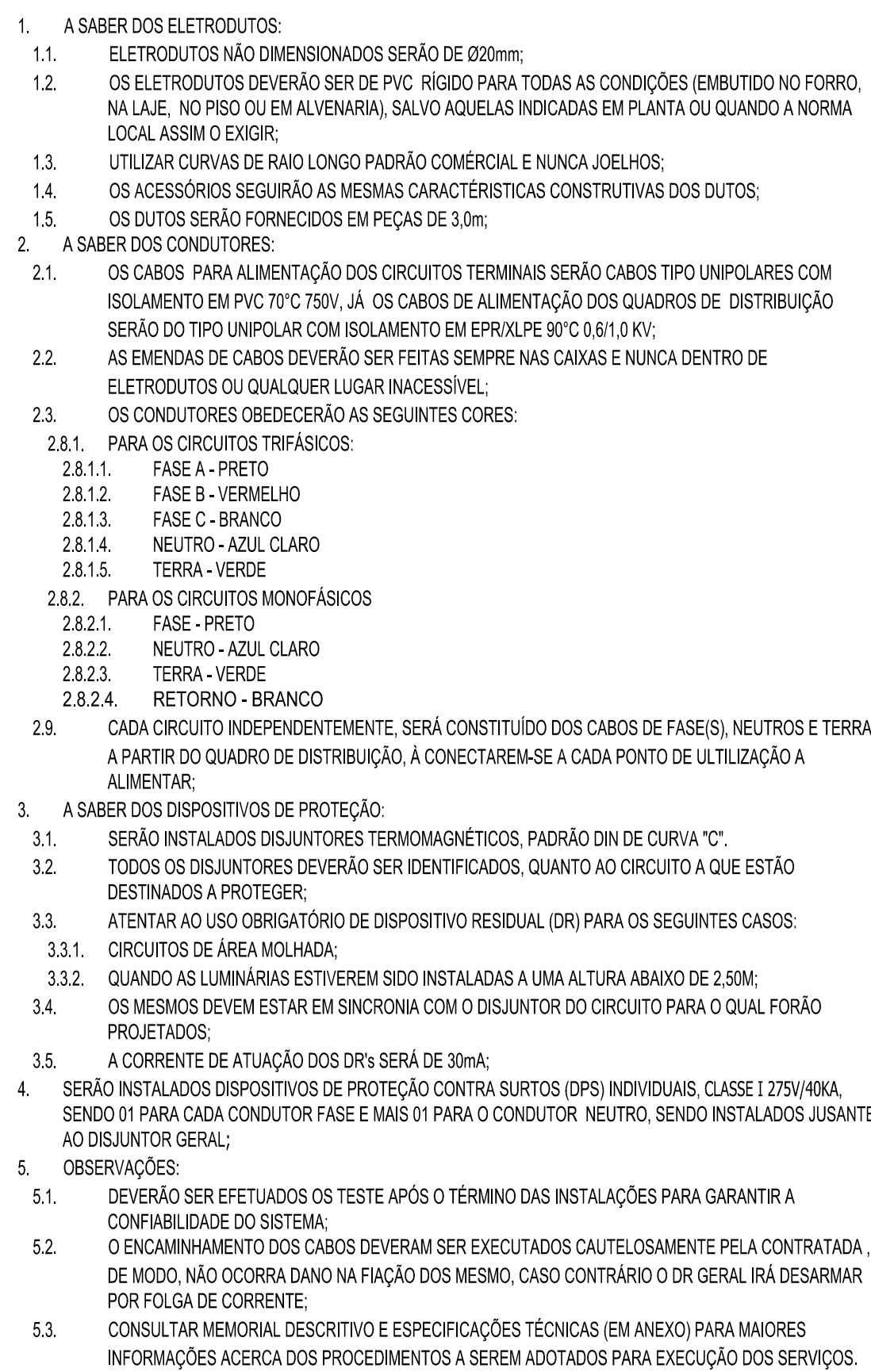


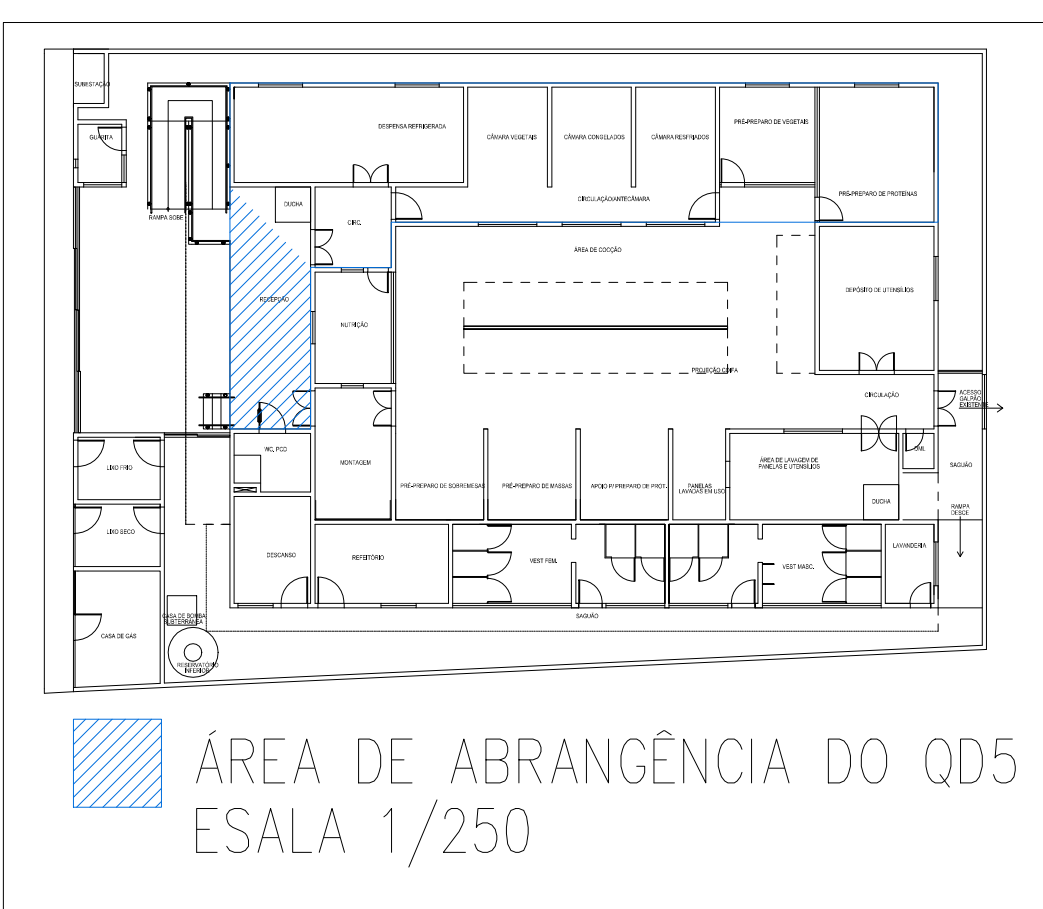
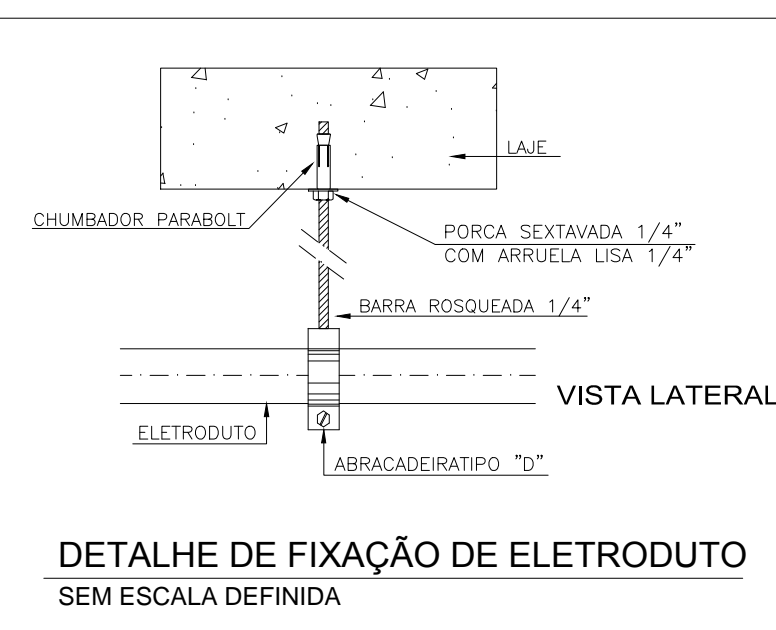
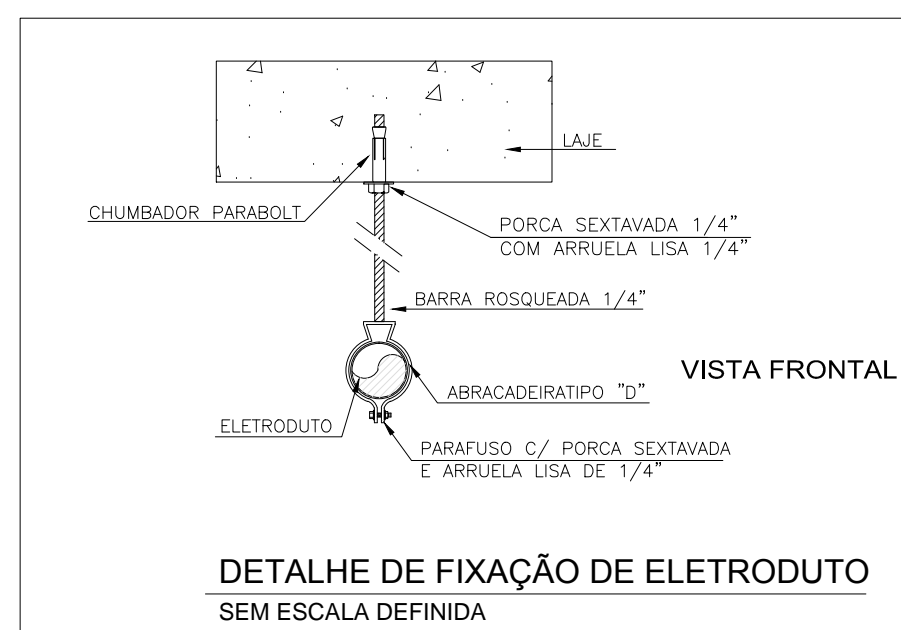
- -CABO OCTOGONAL 7 X 7 P.V.C. INSTALAÇÃO EM LAJE
- -INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES DE EMBUSTR - HH-130M
- -INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES DE EMBUSTR - HH-130M
- -INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO DE EMBUSTR - HH-130M
- -INTERRUPTOR PARALELO 3 (BEE-08V) DE EMBUSTR - HH-130M
- -LAMPARA QUADRADAS DE EMBUSTR PARA LÂMPADA LED DE MAR. 80000 SUPERIOR 220V/60. COM FUZILHON EM ACRILICO
- -SENSOR DE PRESENCIA
- -SPOT EMBUSTR QUADRADO LED EM BRANCO QUADRO CIRCUNAVEL
- ▶ -TAMARA LATA SIMPLES 2P+1 VIA, EMBUSTR NA ALVENARIA - IN-620M
- ▶ -TAMARA MEDIA DUPLA 2P+1 10A, EMBUSTR NA ALVENARIA - HH-130M
- ▶ -TAMARA MEDIA SIMPLES 2P+1 10A, EMBUSTR NA ALVENARIA - HH-130M
- ▶ -TAMARA DE PASSAGEM EM PVC DE 20X20X20MM
- ▶ -TAMARA MEDIA SIMPLES 2P+1 10A, EMBUSTR NA ALVENARIA - HH-130M
- ▶ -PONTO AUXILIAR PARA NOTICAMENTO DA TUBULAÇÃO
- -CABO OCTOGONAL 8 X 8 P.V.C. INSTALAÇÃO EMBUSTR EM LAJE
- ⌘ -LÂMPADA 1" 130/800M
- ⌘ -LÂMPADA 3" 300/800M
- -SADA LATERAL 1/4" 300/800M
- -QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUSTR NA ALVENARIA, EM CHAPA DE GALVANOZINCO, COM CORDA
- (ELÉTRICIDUO) NO TETO
- (HIDRÉN) (S)
- (DUTO) PERFORADO 3/8"X3/8"MM
- (TUBO) QUE SOBRE (EMPUSTR)
- (NEUTRO) FASE, RETORNO, TERRA

(LxA) 38mmx19mm



DIMENSÕES DAS CAIXAS DE PASSAGEM (DIMENSÕES INTERNAS)			
TIPO	ALTURA (MM)	LARGURA (MM)	PROFUNDIDADE (MM)
OPK1	100	50	50
OPK2	100	100	50
OPK3	100	150	50
OPK4	200	200	100
OPK5	200	300	100
OPK6	400	400	100
OPK7	400	600	100
OPK8	400	800	100
OPK9	200	200	300
OPK10	300	300	300
OPH1	400	400	400
OPH2	600	600	700
OPH3	800	800	900
OPH4	1000	1000	1000

NOTA: AS DIMENSÕES DAS CAIXAS DE ALIMENTAÇÃO SÃO IDÊNTICAS.

[illegible]

02	CORREÇÃO CONFORME O RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO	21/05/2019	GEORGE TENÓRIO	VITOR CÂNDIDO WAGNER MARGUES
01	CORREÇÃO CONFORME O RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO	07/05/2019	GEORGE TENÓRIO	VITOR CÂNDIDO WAGNER MARGUES
00	EMIÇÃO INICIAL	29/03/2019	GEORGE TENÓRIO	MATEUS DE HOLANDA VITOR CÂNDIDO WAGNER MARGUES
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR/ES DO PROJETO	DESENHO

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO:

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO/ CARIMBO

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:		
ÁREA DO TERRENO	1800.00 m²	
ÁREA DO GALPÃO EXISTENTE	1040.00 m²	
ÁREA DA CONSTRUÇÃO NOVA (UPR)	463.26 m²	

PROPRIETÁRIO: SESC PARÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

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

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELÉGRAFOS
REIEM PA

DESENHO: VITOR CÂNDIDO / WAGNER MARQUES

CLIENTE:

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

PLANTA BAIXA, PLANTA DE COBERTA - QUADRO DE CARGAS DO QDE

CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:	ESCALA:
-------------------------	---------

02.PE.ELBT-2019.05	INDICADA	
ESTE PROJETO NÃO POSSUÍ CORRESPONDÊNCIAS COM OUTRAS EXPRESSÕES DO M		