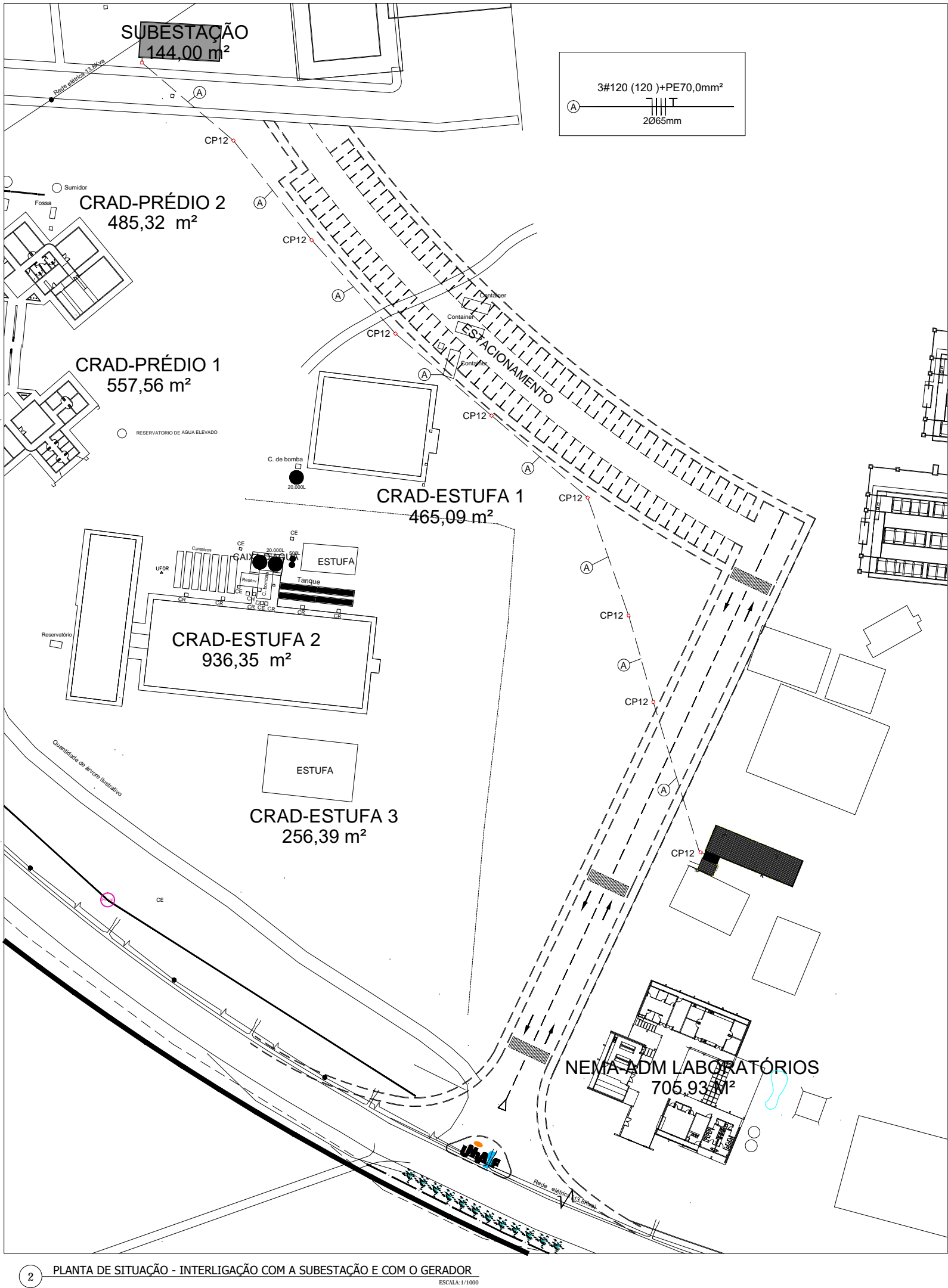
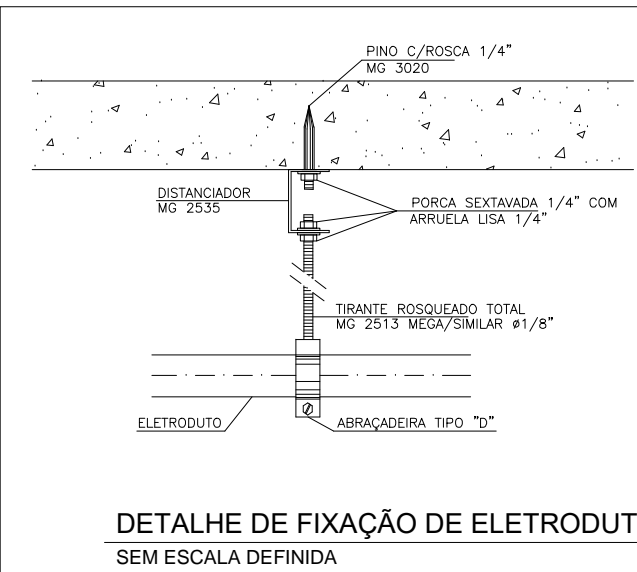
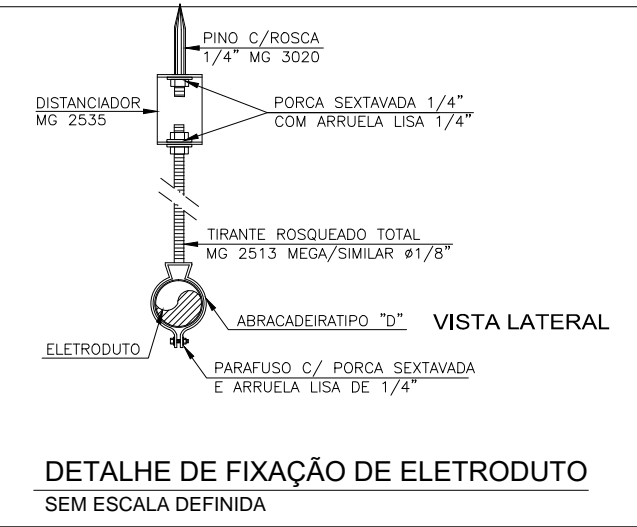
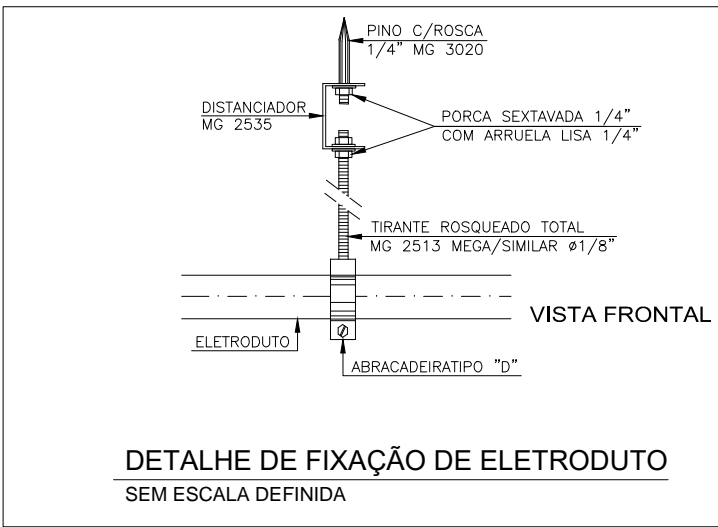


PLACA DE ADVERTÊNCIA INTERNA
FIXADA NA TAMPA - SEM ESCALA

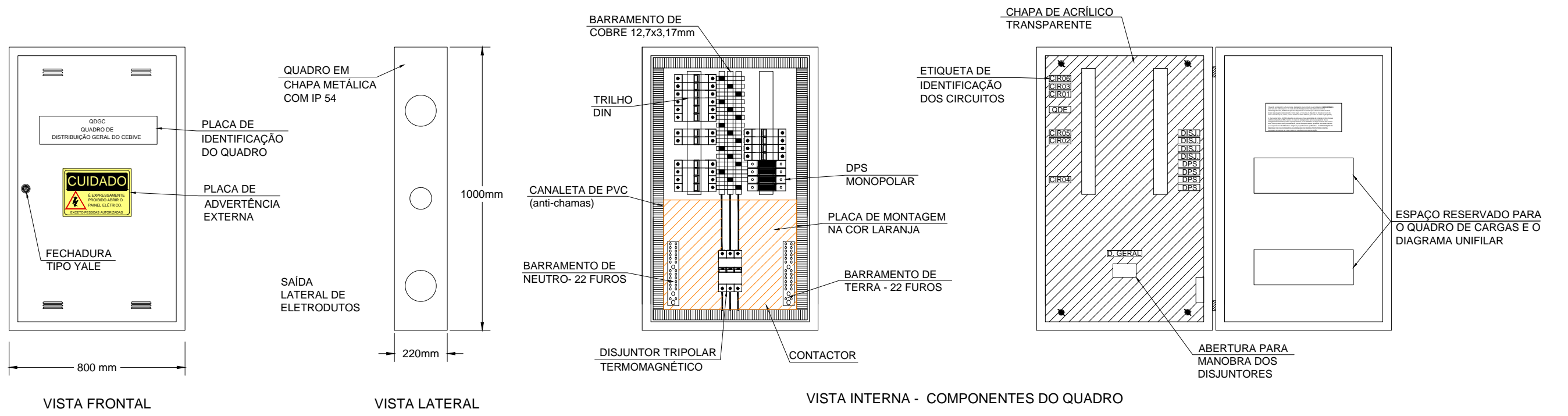
ADVERTÊNCIA

1. Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação interior, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, NUNCA troque seus disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outro de maior seção (bitola).
2. Da mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivos DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados. A DESATIVÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES E RISCOS DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

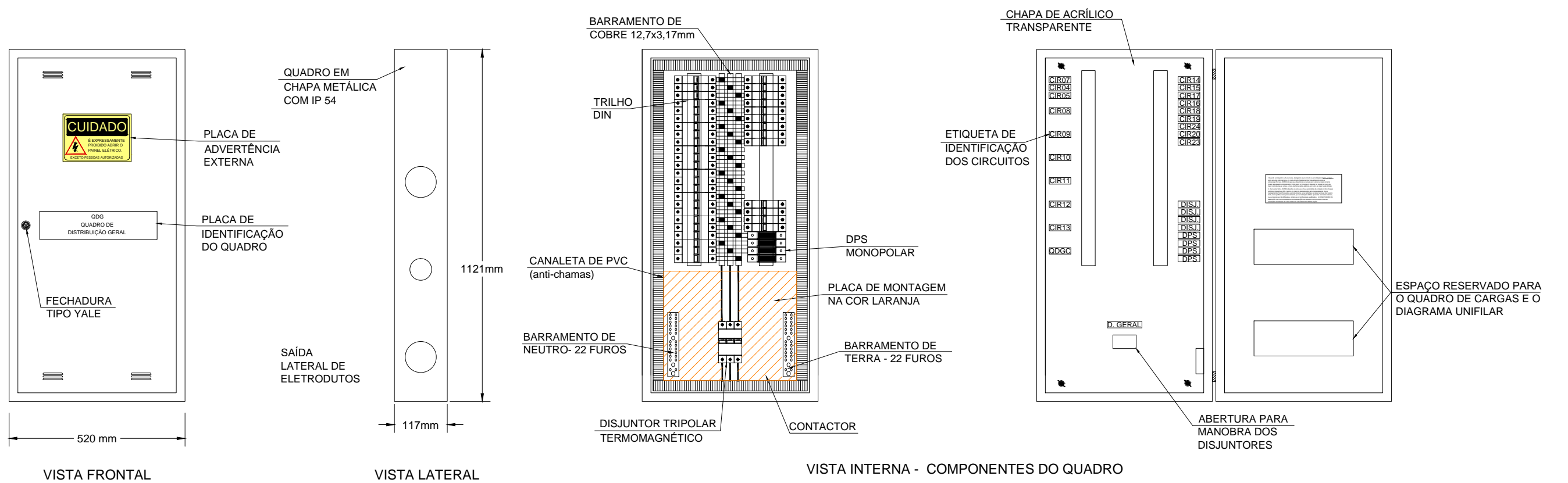
PLACA DE ADVERTÊNCIA
EXTERNA
FIXADA NA TAMPA - SEM ESCALA



DETALHE DE MONTAGEM DO QDGC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DO CEBIVE
QUADRO COM CAPACIDADE PARA 30 UNIDADES MONOPOLARES - SEM ESCALA



DETALHE DE MONTAGEM DO QDF - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
QUADRO COM CAPACIDADE PARA 48 UNIDADES MONOPOLARES - SEM ESCALA



CARIMBOS / APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO(A)
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14

AUTOR(A) DO PROJETO
GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

ÁREA A CONSTRUIR	547,54	TAXA DE OCUPAÇÃO	TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA EXISTENTE	00,00	COEF. DE UTILIZAÇÃO	COEF. DE UTILIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	547,54	PERFIL DO TERRENO	PERFIL DO TERRENO
ÁREA DE PROJEÇÃO	547,54	USO DA EDIFICAÇÃO	USO DA EDIFICAÇÃO
ÁREA DO TERRENO	3.587,35	OUTROS DADOS	OUTROS DADOS

UNIVERSIDADE FEDERAL
DO VALE DO SÃO FRANCISCO

ENGENHARIA | ARQUITETURA

REITOR
JULIANE L. TOLINTINO DE LIMA

ASSESSOR DE INFRAESTRUTURA
SÉRGIO M. MOTTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0

CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

NOME DO PRÉDIO/ PROJETO
CENTRO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA VEGETAL, PRÉDIO DO HERBÁRIO - CEBIVE

ENDEREÇO
BR 407, KM 12 Lt 543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP: 56.300-000 - PETROLINA/PE

EQUIPE TÉCNICA INFRA

FERNANDO KURSANCEW,
HUGO DAMIÃO,
LAYSA SOARES,
GLÁUREA FREITAS,
GUSTAVO ALMEIDA,
LUCAS SUZENA.

ARQUITETO E URBANISTA
ENGENHEIRO CIVIL
ARQUITETA E URBANISTA
TÉCNICA EM AGRIMENSURA
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL

CONTEÚDO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA - RAMAL DE ENTRADA,
PLANTA DE SITUAÇÃO
INTERLIGAÇÃO COM A SUBESTAÇÃO E
COM O GERADOR

TIPO DE PROJETO
ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

ETAPA
EXECUTIVO

DESENHISTA(S)
WAGNER MARQUES

PRANCHA

ESCALA
INDICADA

DATA
20/07/2018

ELBT 02/02

ARQUIVO