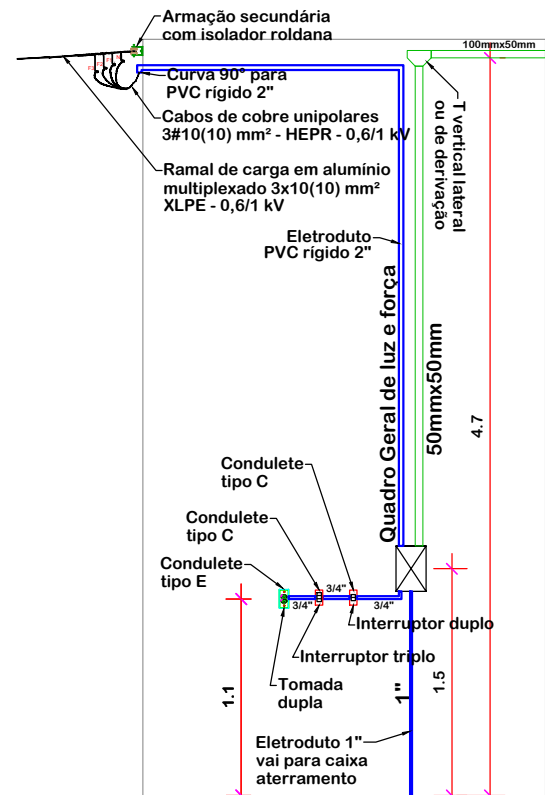
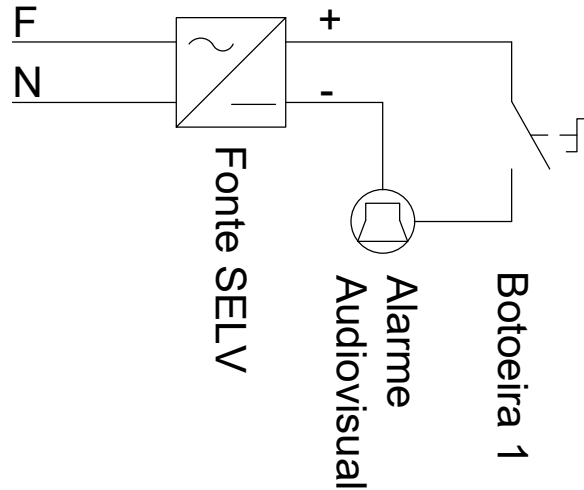


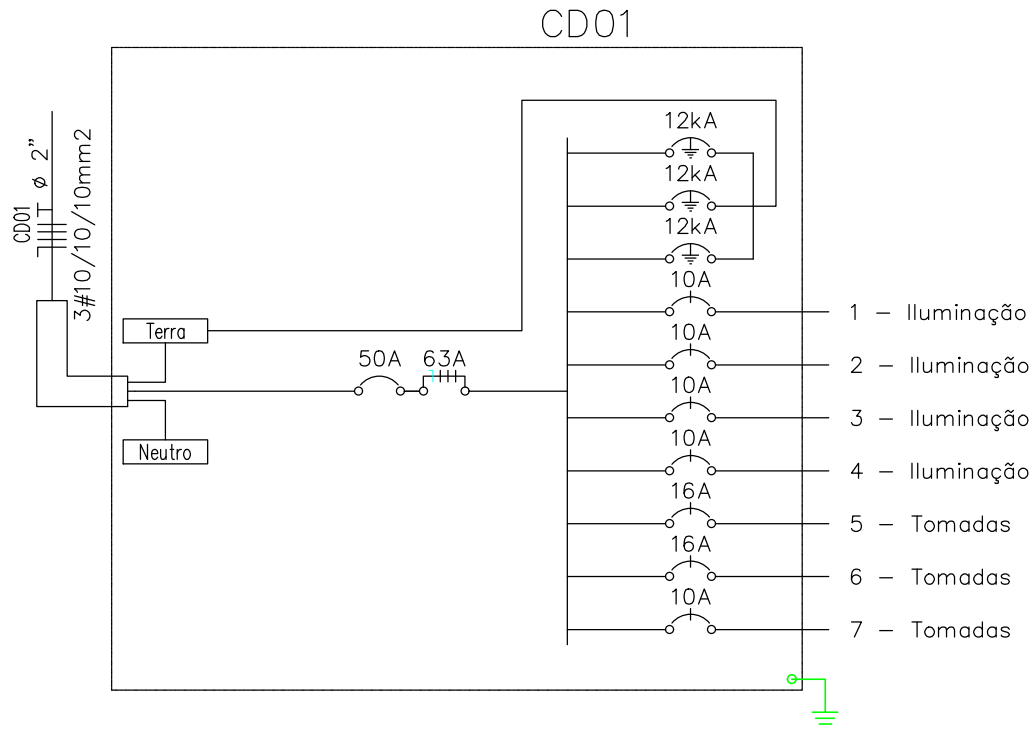
VISTA 1



VISTA 2



Esquema ligação alarme sanitário PCD



NOTAS

- OS CONDUTORES DE ENERGIA NÃO INDICADOS EM PLANTA SERÃO #2,5mm², DE COBRE, ISOLAÇÃO 450/750 V - 70°C. FABRICANTE HOMOLOGADO PELO INMETRO;
- OS CONDUTORES DEVERÃO OBEDECER AO SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
 - FASES - COR PRETO, BRANCO E VERMELHO
 - NEUTRO - COR AZUL CLARO
 - TERRA - COR VERDE
 - RETORNO - CORES, AMARELO E CINZA;
- OS **CONDULETES E ELETRODUTOS** NÃO INDICADOS EM PLANTA DEVERÃO SER DE **Ø3/4"**. PERFILADOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 38X38 MM
- OS SENSORES DE PRESENÇA ATUANDO EM PARALELO CONFORME O PONTO DE COMANDO, COMO RECOMENDAÇÃO TEMPO DE ACIONAMENTO DE 5 MINUTOS. PREVER SENSOR DE PRESENÇA QUE ACEITE LIGAÇÃO EM PARALELO
- OS ELETRODUTOS APARENTE DEVERÃO SER CONFORME:
 - AÇO E CONDULETES DE ALUMÍNIO; OU
 - PVCC RÍGIDO TIPO PESADO NÃO PROPAGANTE DE FOGO
- TODAS TOMADAS DEVEM SEGUIR O PADRÃO NBR 14136
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA EDIFICAÇÃO, COMO AS TUBULAÇÕES, ELETROCALHAS, PERFILADOS, AS CARCAÇAS DOS EQUIPAMENTOS E QUALQUER OUTRO ELEMENTO METÁLICO DEVERÃO ESTAR LIGADOS À BARRA GERAL DE TERRA, (UTILIZAR CONECTORES DE APERTO MECÂNICO).
- PARA COMPLEMENTAÇÃO DE INFORMAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES VER MEMORIAL DESCRITIVO

De acordo com a recomendação da NBR 5410/2004, item 6.5.4.10, os quadro de distribuição destinados a instalações residenciais e analógicas devem ser entregues com o seguinte advertência:

ADVERTÊNCIA

- Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, 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 outro 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).
- Da mesma forma, **NUNCA** desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamento 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 identificados e corrigidos por profissionais qualificados. A **DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.**

A advertência de que trata 6.5.4.10 pode vir de fabrica ou ser provida no local, antes de a instalação entregue ao usuário, e não deve ser facilmente removível.



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÂ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:

Av. Euclides da Cunha,160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 664-0282 - e-mail: engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE PALMITOS

OBRA:

**PAVILHÃO INDUSTRIAL
(4 UNIDADES DE 500m² CADA)**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **MAURO DAGOSTIN**
ENGENHEIRO ELÉTRICO
CREA/SC 104.349-0

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:

DETALHES

PROPRIETÁRIO:
RUA LUIZ ALBA, S/N – BAIRRO BORTOLANZA
LOCAL:
ÁREA INDUSTRIAL
DESENHO:
D1

ASSINATURA DO PREFEITO:

DAIR JOCELY ENGE

FOLHA:

**ELE
02/02**

Nº DESENHO:

D1/2022/ ABRIL

DATA:

ABRIL DE 2022

ÁREA:

INDICADA

ESCALA:

INDICADA