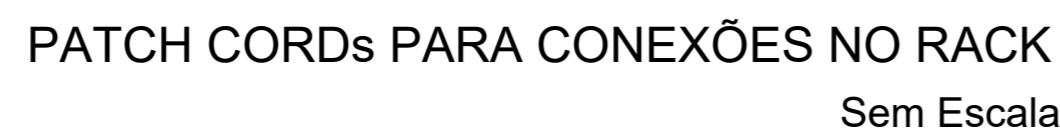
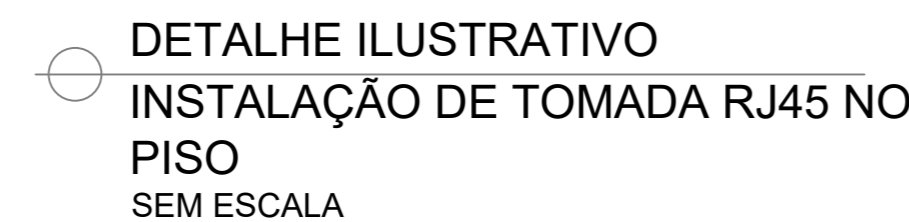
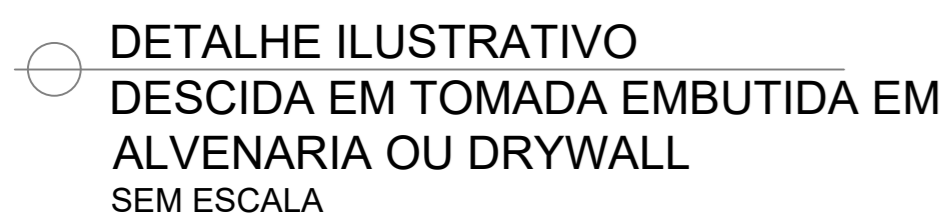
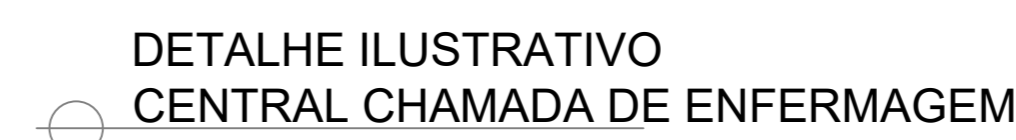




A line drawing of a vertical electrical panel. It contains three switches: the top one is a single rocker switch, the middle one is a double rocker switch, and the bottom one is a standard two-prong electrical outlet. A black cord is plugged into the bottom outlet and loops to the right.

DETALHE ILUSTRATIVO
CHAMADA DE ENFERMAGEM
CAIXA 4x2"
SEM ESCALA



FIXAÇÃO CONFORME (NOTA E)

LUMINÁRIO "3/8"

VÍRGULA ROSCADA 3/8"

VÍRGULA ROSCADA 3/8"

FORÇA SECTORA E ABREVA USA

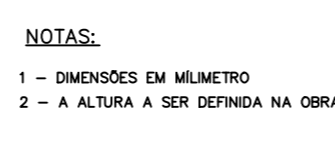
ELETRODUTO USA 1/2" VÍRGULA

SUPORTE HORIZONTAL

DETALHE ILUSTRATIVO
ELETROCALHA
SEM ESCALA

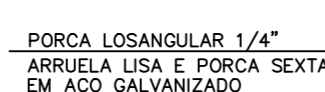


FIXAÇÃO CONFORME (NOTA E)



DETALHE ILUSTRATIVO
PERFILADO PERFURADO
SEM ESCALA

EM CASO DE CRUZAMENTO DA
ELETROCALHA OU DO PERFILADO COM
ALGUM OBSTÁCULO ESTRUTURAL OU DE
INSTALAÇÕES, COMO TUBULAÇÕES DE GASES
OU HIDRÁULICAS, ADMITE-SE UTILIZAR DAS
CONEXÕES PARA DESVIAR O CURSO EM
QUESTÃO PARA CONTORNAR O CRUZAMENTO
E SANAR O CONFLITO, VOLTANDO PARA O
CAMINHO ORIGINAL APÓS O CRUZAMENTO.



NOTAS

-Todos os equipamentos presentes nesse projeto, deverão ser testados e atestados seu correto funcionamento após o término das instalações.

-Para garantir uma boa instalação, todas as conexões ou emendas deverão estar protegidas de interperies, estando sempre dentro das caixas ou dos equipamentos.

-Todas as emendas nos circuitos embutidos no solo e/ou nas áreas externas deverão ser isoladas com uma primeira camada de fita de auto fusão e após com uma segunda camada finalizando com fita isolante.

-Toda e qualquer instalação, manutenção e procedimentos realizados devem seguir as diretrizes da NBR-5410, NR-10 e NR-12.

-Todos os condutores devem conter suas especificações visíveis em sua instalação.

-Todos os eletrodutos aparentes em área externa deverão ser de ferro zincado ou galvanizado.

-Todos os materiais utilizados na obra deverão ser fabricados de acordo com as normas ABNT correspondentes e certificados no Imetro.

-Todos os disjuntores de circuitos terminais deverão ser de curva C e no mínimo 3KA. Não será permitido o acoplamento de disjuntores monopolares para substituição de disjuntores bipolares e/ou tripolares.

-Todo barramento que for utilizado para distribuição de fase, neutro ou terra em painel, deve ter a capacidade de corrente igual ou superior ao disjuntor geral do respectivo quadro.

-Os quadros elétricos deverão possuir contra tampa em acrílico (transparente) para evitar contato com barramento vivo, devem ter todos os circuitos identificados em seus respectivos disjuntores e terem o quadro de cargas impresso na tampa do quadro.Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.

-Todas as tomadas devem ser do tipo padrão 2P+T.

-Todas as tomadas, interruptores e afins devem ser instalados em caixa de pvc 2x4" de embutir quando não especificados.

-Deve ser embutido caixa de pvc octagonal 4x4" no centro do local de instalação de todas as luminárias de sobrepor.

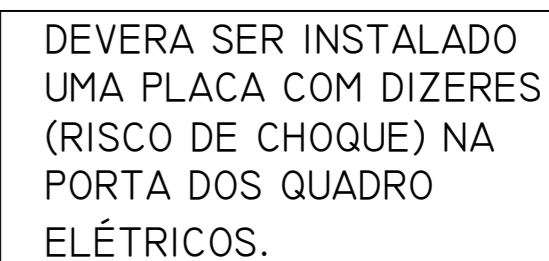
-Todas para ar condicionados estão sujeitas a adequação em sua localização de acordo com o layout de instalação dos equipamentos do projeto de climatização.

-Todos os eletrodutos de embutir na laje/parede quando não especificados são 3/4".

-Todos os eletrodutos PEAD de embutir no solo ou eletrodutos metálicos aparente quando não especificados são 1".

-Padrão de cores dos condutores:

Fase = Preto
Neutro = Azul
Terra = Verde
Retorno = Am



PROPRIETÁRIO, RECIPELO USUÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA



Maciel & Silva
arquitetura e engenharia

Maciel & Silva

ENGENHARIA • ARQUITETURA

RUA DOS EXPEDIENTIÁRIOS - CENTRO - CAPÃO BONITO - CEP: 18300-000 - BRASIL

TELEFONES: (15) 3542-3057 / (15) 90883-2622

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO- SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO-SP

PROPRIETÁRIO: HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CAPÃO BONITO

LOCAL: RUA MARCELO DEODORO ESQUINA COM 13 DE MAIO - BAIRRO CENTRO- CAPÃO BONITO- SP

TÍTULO: PROJETO DADOS - DETALHES

DESENHISTA: BRUNO CAMPOS DOMINGUES - **CREA/SP:** 507.106.919-4

RESP.TÉCNICO: GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA - **RNP:** 262.840.338-26

RTT / ART: ART

DATA: 25/02/2024

ESCALA: 1:100

FOLHA: 09

09