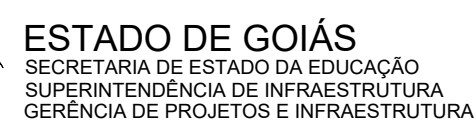


①	
②	
③	

OBSEVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura



OPINIÃO DE PROJETO E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C. E. DIÓGENES DE CASTRO RIBEIRO

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

AUTOR: SAMANTHA C. M. BRITO - ENG. ELETRICISTA - CREA 20.791/D-GO

RT DA CBRN

<h1 style="margin: 0;">ELÉTRICO</h1>				
TIPO DE PROJETO				
PLANTA BAIXA - EML - 1700 QUANDO DE CANGAS QUANDO INFLAR LEGENDAS NOTAS				
ASSUNTO:				
DATA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> JULHO/2024 </div>	ESCALA: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> INDICADA </div>	REVISÃO: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 000 </div>	Nº FÉRMAT:	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	1/1
				FOLHA:

1/1

QUADRO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

SERVIÇOS PROPOSTOS NESTE PROJETO

Todos os elementos de projeto deverão ser minuciosamente estudados pela empresa contratada, antes e durante a execução dos serviços e obras, devendo informar sobre qualquer eventual incoerência, falha ou omissão que for constatada.

- O ORÇAMENTO E PROJETO SÃO REFERENTES AOS SEGUINTES ITENS:

1. EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA AS SUAS PROVIDÊNCIAS, OS CIRCUITOS SERÃO INSTALADOS NO QUADRO DA QUADRO QUE SERÁ SUBSTITUÍDO POR QUADRO MAIS ROBUSTO RAMAL ALIMENTADOR DO QUADRO DE TRÊS SUBSTITUÍDO.
2. INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIAS NAS PASSARELAS E A SEREM EXISTENTES, SERÃO INSTALADOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO MAIS PRÓXIMO PARA ALIMENTAÇÃO DO INTERRUPTOR DE LUMINÁRIAS.
3. EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ADEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES AO NOVO LAYOUT DOS BANHEIROS SERÃO INSTALADOS CIRCUITOS NO QUADRO MAIS PRÓXIMO PARA ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUTOS DE LUMINÁRIAS E LUMINÁRIAS REFORMADOS.
4. DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA CONTRATADA O BANCAMENTO DE FASES.
5. EXECUÇÃO DE ATERRAMENTO EM BOM TENSÃO.
6. OS CIRCUITOS DEVEM SER ENCAIXERADOS E BANCADOS NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
7. O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DEVERÁ POSSUIR PELO MENOS O CONECTADO AO ATERRAMENTO, DEVIDO AOS RISCOS DE SEGURANÇA.
8. DEVEM SER OBSERVADAS AS SEGUINTES CORES PARA OS CONDUTORES.

CONDUTOR FASE: PRETO, VERMELHO, MARROM;
CONDUTOR NEUTRO: AZUL CLARO;
CONDUTOR TERRA: VERDE OU VERDE-AMARELO;
CONDUTOR RETORNO: BRANCO;

NOTAS

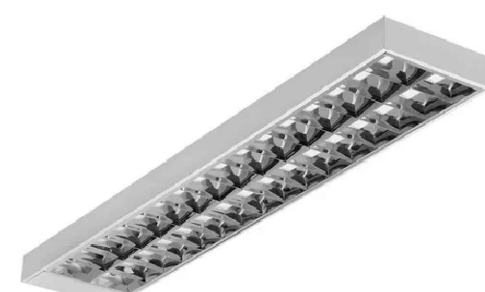
- [illegible]

ADVERTÊNCIAS

Quando o usuário do fiveline está desligando algum circuito ou a instalação inteira, a chave pode ser usada para desligar ou re-entrar o circuito. Desligamento, frequentes são sinais de segurança. Por isso, MONICA trouxe suas disjuntores ou fivelines por outros de maior controle (maior amperagem) simplesmente. Como, a troca de um objeto ou fiveline por outro de maior controle requer, antes, a troca dos fios em cabos elétricos, outros, outros de maior seção (bitola).

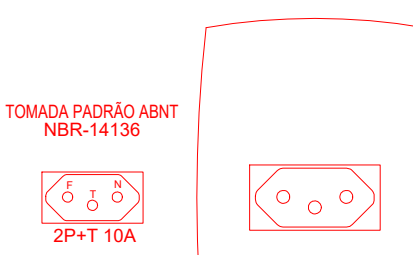
De mesma forma, MONICA desiste de sempre a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DDT), mesmo em caso de desligamento sem causa aparente. Se as disjuntoras persistirem e, principalmente, se as tentativas de retirar a chave não tiverem êxito, isso significa, muito provavelmente, instalação elétrica apresenta anomalias irreversíveis, que só podem ser solucionadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA E OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.



Detalhe 01 - Luminária Tubular
para 2 LED 18W - 1,20 metros
Esp. com

Detalhe 02 - Luminária Plafon Circular LED 13W
Esc. sem



Detalhe 03 - Tomada Modular 2P+T Simples de 10A Esc. sem	Detalhe 04 - Interruptor de Uma Seção Esc. sem
---	---

A Detalhe 04 - Interruptor de Uma Seção
Esc. sem