

[illegible]

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 sinais 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 ou cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).

Da mesma forma, NUNCA desarme ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligament sem causa aparente. Se os desligamentos persistirem 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 DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

- Refleto de LED para iluminação externa de 100W
- Arandelas para uso externo
 - Luminária para quadra poliesportiva - Existente
 - Luminária hermética para duas lâmpadas tubulares de 1,2m de LED 18W cada
 - Luminária de soboropor para duas lâmpadas E27 LED 10W
 - Luminária para duas lâmpadas tubulares de 1,2m de LED 18W cada
 - Interruptor simples para lum. 03 seções - h=100cm
 - Interruptor triplo para lum. 03 seções - h=100cm
 - Interruptor triplo para lum. 06 seções em caixa e48" - h=100cm
 - Tomada dupla 2P+N-T 10A - h=300cm
 - Tomada dupla 2P+N-T 10A - h=80cm
 - Tomada simples 2P+N-T 10A - h=230cm
 - Coe. condutante tipo C1 o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante C1 o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante tipo LL o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante tipo LL o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante tipo T o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante tipo TB o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante tipo C1 o tempo o furo no teto
 - Coe. condutante tipo C1 o tempo o furo no teto
 - Certeo de distib. geral de luz a larga - h=130cm
 - Caixa de passagem de concreto ou alvenaria 30x20x40cm
 - Caixa octogonal em aço
 - Caixa de passagem metálica 15x15x6cm
- Poste (1000)
 - Estruturado de Aço Galvanizado
 - Estruturado PVC rígido
 - Estruturado PVC flexível enterrado
 - Estruturado PVC flexível saio
 - Estruturado PVC flexível parede
 - Neutro, Fase, Retorno, Terra

Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física do Seduc



CARIMBO DE APROVAÇÃO

UNIDADE ESCOLAR

CEPI CARLOS ALBERTO DE DEUS

TIPO DE PROJETO:

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

Daniel Godinho Dantas
Engenheiro Eletricista
CREA-GO 1019560070-D

AT IN ORRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
RESPONSÁVEL: JESSICA ALVES BURNIOLLO
CPF: 033.178.021-62 CREA: 12.155.160-00 CREA IN 230819

TIPO DE PROJETO _____

Insta Básica - Distribuição dos circuitos de iluminação e tomadas;
Insta Chave;
Legenda;
Notas.

ASSUNTO:		ESCALA:		DESENHO:		REVISÃO:		NOME DO ARQUIVO:	
DATA: 21/09/2022		INDICADA		DANIEL DANTAS		00		ELE_52033350_SET2	
REV. 00	DATA 09/2022	DESCRIÇÃO Emissão Inicial				VISTO DANIEL D		<div style="font-size: 48px; text-align: center;">3/7</div> FOLHA: _____	