[illegible]

ADVERTÊNCIAS

Quando um disjuntor ou fusível está, designado algum circuito ou instalação elétrica, a causa pode ser um soldadura ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes do circuito de alimentação. Por isso, NUNCA toque nos disjuntores ou fusíveis por medo de corrente elétrica (mas sempreguarde umbletismo). Como regra, a prova de um disjuntor ou fusível não pode ser maior corrente elétrica, a não ser a prova de um curto-circuito, por outros de maior seção (barras).

Na mesma forma, NUNCA desligue o tempo e a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DPE) mesmo se o caso de desligamento não ocorrer. Se os desligamentos persistirem a princípio, se as tentativas de religar a chave não tiverem êxito, ou, se, assim, não puderem, não prosseguir, mas a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A EXCLUSÃO DE PROTEÇÃO CONTRA OS CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

LEGENDAS

- Interruptor aparente para iluminação de 01 espécie - In=100cm (Ver Detalhe - 02)

- Interruptor aparente para iluminação de 02 espécie - In=100cm (Ver Detalhe - 02)

- Comando dos ventiladores - In=100cm

- Tomada dupla 2P+1T 10A - In=30cm (Ver Detalhe - 03)

- Tomada dupla 2P+1T 10A - In=80cm (Ver Detalhe - 03)

- Tomada dupla 2P+1T 10A - In=230cm (Ver Detalhe - 04)

- Tomada simples 2P+1T 10A para alimentação do ventilador - In=220cm

- Ponto de furo monofásico para duas plugueis com conector de porcelana - In indicada

- Luminária de sobrepiso para duas lâmpadas E27 LED 10W cada (Ver Detalhe - 05)

- Luminária de sobrepiso para duas lâmpadas bobinas de 1,2m de LED 18W cada (Ver Detalhe - 06)

- Luminária de Emergência de Sobrepiso no teto Autônoma de LED/Ver Detalhe - 07

- Luminária de Emergência de Sobrepiso no parede Autônoma de LED/Ver Detalhe - 07

- Refletor de LED de sobrepiso 50W ou 300W - Plástica instalada em Placa (Ver Detalhe - 08)

- Luminária Hermética de sobrepiso para duas lâmpadas bobinas de 1,2m de LED 18W cada (Ver Detalhe - 09)

- Caixa metálica octogonal 4x4x2 embutida no teto

- Quadro de Distribuição dos Circuitos Elétricos - In=130cm

- Caixa em alvenaria ou concreto no piso 20x20x10cm

- Caixa condutível de PVC tipo "LL" com Tampa caixa no teto

- Caixa condutível de PVC tipo "LR" com Tampa caixa no teto

- Caixa condutível de PVC tipo "T" com Tampa caixa no teto

- Caixa condutível de PVC tipo "C" com Tampa caixa no teto

- Caixa condutível de PVC tipo "E" com Tampa caixa no teto

- Tomada dupla 2P+1T 10A para canalista (110x200mm) - In=30cm

- Canalote interno com Tampa para canalista (110x200mm)

- Caixa elétrica com Tampa (110x200x200mm)

- Embutido de PVC fixável embutido na alvenaria no teto ou parede

- Embutido de PVC fixável aparente no teto


- Embutido de PVC fixável embutido no teto

- Neutro, Fase, Retorno, Terra, Neutro 14V, Fase 14V, Terra 14V, Neutro/Fase-Terra (Tipotat)

- Dispositivo de Proteção contra Surto (DPS) 20 kA

- Dispositivo DR 30mA 2P/25A

- Disjuntor Monopolar a seco - DIN Corrente Indicada (IXXA)



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRA-ESTRUTURA

APROVADO / /

(TÍTULO RESPOSÁVEL PELA APROVAÇÃO)

CARIMBO DE APROVAÇÃO:
 "UNIDADE ESCOLAR" _____

BLOCO D - PÁTIO COBERTO

TIPO DE PROJETO: **PADRÃO ESCOLA SÉC. XXI**

ENDEREÇO: _____
 A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DE TERRENO	----- m ²
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE	----- m ²

ÁREA A CONSTRUIR	222,64 m ²
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	----- m ²

Allyff Carneiro de Sousa

AUTOR: ENG. ELETRICISTA ALYFF CARNEIRO DE SOUSA
 ART. Nº: 1030002029/0

Allyff Carneiro de Sousa
Engenheiro Civil
CREA: 01687327/20 GO

RT DA OBRA: _____

Allyff Carneiro de Sousa

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
 RESPONSÁVEL: GUSTAVO DE BORNES VIEIRA JARDIM
 CPF: 026.094.351-77

CNPJ: 01.408.705-0001-03

PROJETO ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO: **PÁRTELA BARRA DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADA - BLOCO D - PÁTIO COBERTO;**

Descrição do Local:
 Quadro de Cargas:
 Detalhes:
 Notas:

ASSINTO:
 DATA: 00/11/2020

ESCALA:
INDICADA

DESENHADO:
Allyff Carneiro de Sousa

REVISADO:
01

NOME DO ARQUIVO:
PÁRTELA BARRA.DWG

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
01	06/11/2020	Reestudando o Projeto Elétrico

VISTO	DATA
Allyff C. Sousa	

4/7

FOLHA Nº _____