

Quando um disjuntor ou fusível atua, designando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes das sinais de sobrecarga. Por isso, NUNCA toque nos disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Corra risco, a boca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente regular, antes, a troca dos fios ou cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).

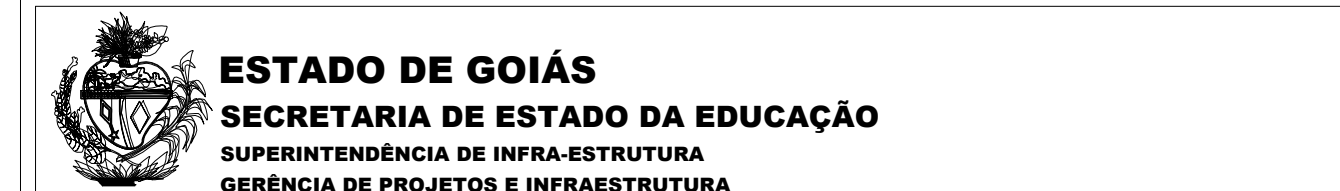
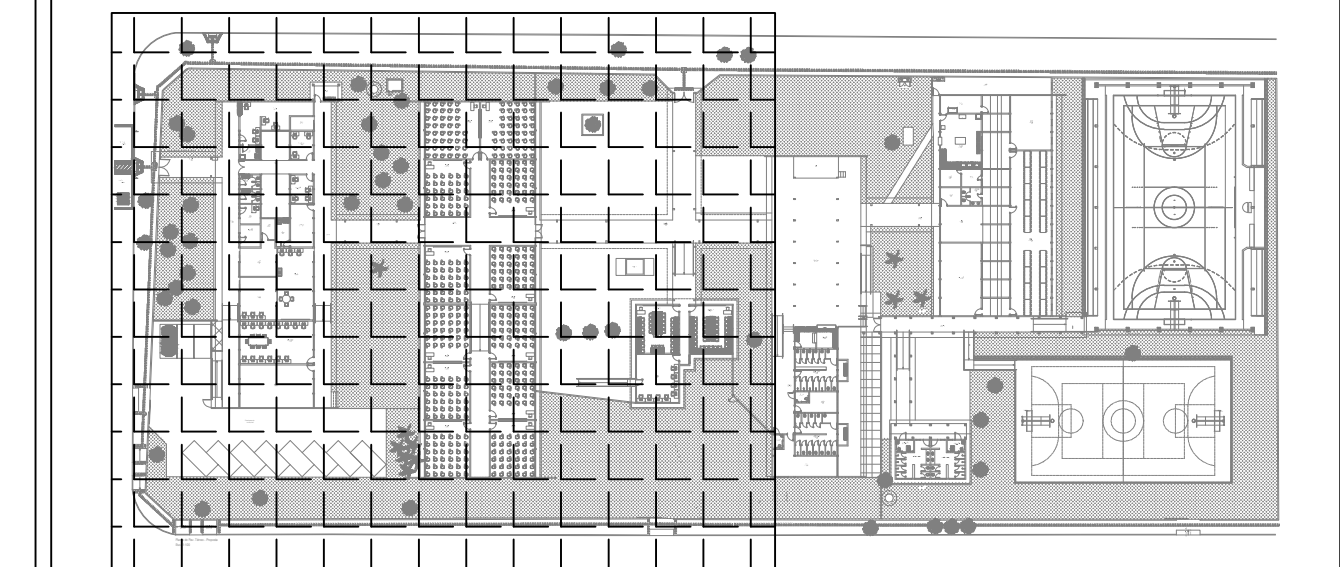
Da mesma forma, NUNCA desative ou renova a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos persistirem e, principalmente, se as bitolas de religar a chave não tiverem feito, isso significa, muito provavelmente que, a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

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

- Quadro de Distribuição de Incêndio (DD-INC)
- Central de Incêndio
- Acionador manual do sistema de detecção e alarme -  $\approx 130\text{cm}$
- Caixa consulete de Metalco Rigido tipo "LL" com tampa oga
- Caixa consulete de Metalco Rigido tipo "TT" com tampa oga
- Cx. em alvenaria ou concreto no piso 30x30x40cm
- Cx. em alvenaria ou concreto no piso 85x80x110cm
- Ponto de forte inflexão no plugue para motor de 6CV
- Sinalizador de emergência (Sonoro) -  $\approx 230\text{cm}$
- ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTADERO TIPO LIXA DESUJA)
- Estalado PEAD
- Distribuidor Galvanizado instalado no Teto ou Parede com Abstração tipo "L"
- Neutro: Fase, Tensa, Neutro 14V, Fase 16V, Tensa 14V, Alarme
- Baliza de emergência na parede -  $\approx 230\text{cm}$

- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Elétrica do Sudest.



CARIMBO DE APROVAÇÃO:  
UNIDADE ESCOLAR

CEPI CARLOS ALBERTO DE DEUS


TIPO DE PROJETO \_\_\_\_\_

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO

RUA LIBERO BADARO ESQ. COM RUA IPORA - QUADRA 22 - S/N - SETOR CIDADE JARDIM-GOIANIA / GOIAS

ÁREA DE TERRENO	10.772,64m²	ÁREA A CONSTRUIR	128,85m²
ÁREA CONSTRUTIVA EXISTENTE	4.127,94m²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	4.256,79m²

ÁREA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	4.127,00m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	4.220,00m <sup>2</sup>
 <b>Daniel Godinho Dantas</b>			

AUTOR ENG. ELETRICISTA DANIEL GODINHO DANTAS CREA-GO 101956070D-101956070D-GO

ART Nº: 1020220235011

RT DA OBRA: 

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CNPJ: 01.409.705/0001-20

CPF: 033.178.021-62 CREA: 121324710-0  
Engenheiro Civil - CREA nº 25288/N

## PROJETO ELÉTRICO SDAI

**PROJETO ELETRICO - SDAI**

Planta Básica - Alimentação dos pontos de combate a inóculo;

Detalhes;  
Legenda;  
Planta chave;

NOTAS:

DATA:	ESCALA:	DESENHO:	REVISÃO:	NOME DO ARQUIVO:
21/09/2022	INDICADA	DANIEL DANTAS	00	FILE 52033350 SET22

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	00/00/00	Contabilidade Geral	

Q1	Q2/Q3	Estimated Revenue	Spells

1/2

[illegible][illegible]