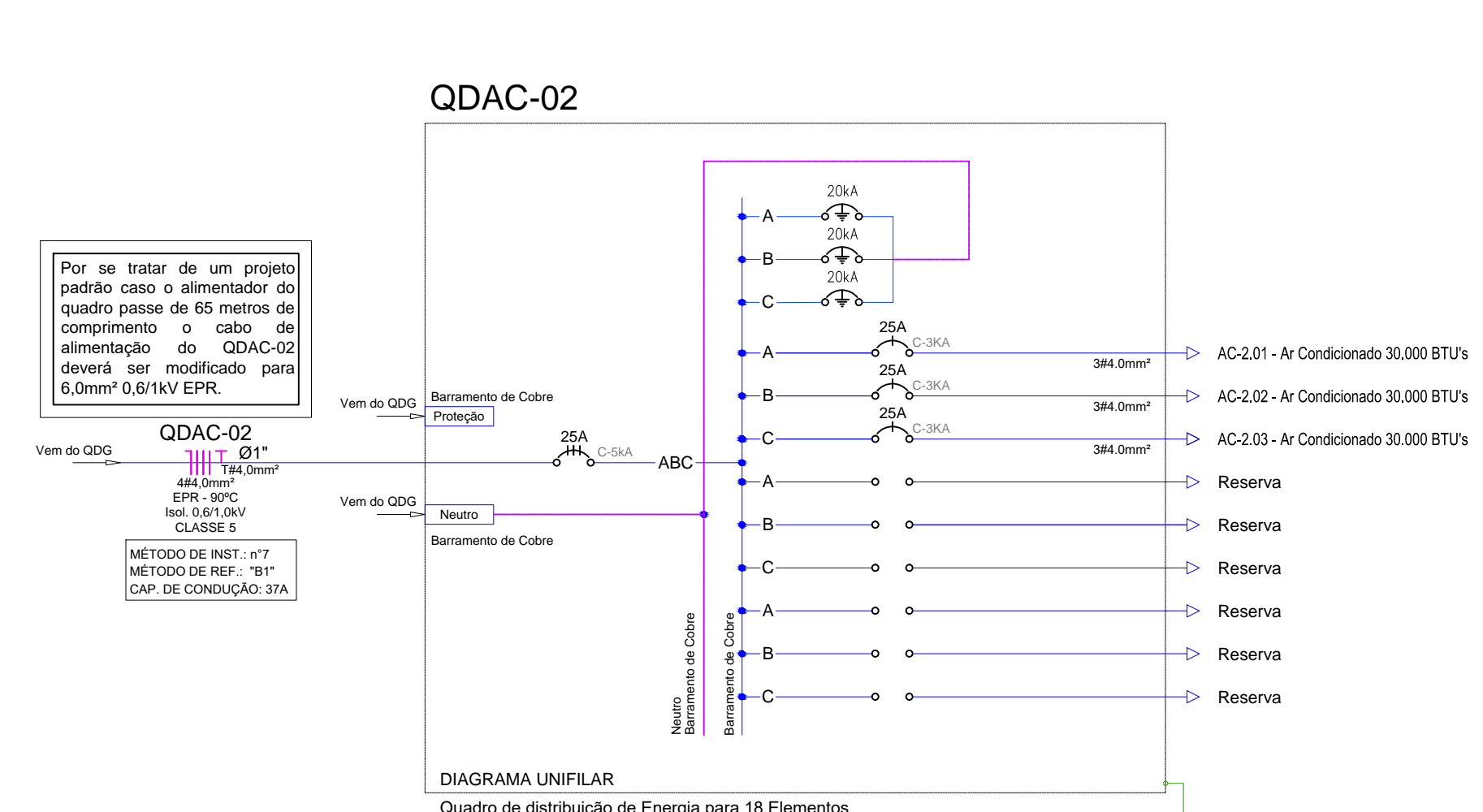


Planta Baixa de Distribuição Elétrica de Ar Condicionado - BLOCO B - BIBLIOTECA E AUDITÓRIO
Escala 1:50

[illegible]

Quando um objeto ou fiação está suja, quando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode vir de uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligar as frequências dos sinais de sobrecarga. Por isso, NUNCA toque seus dispositivos ou fiação por causa de maior corrente ou maior amperagem! Imediatamente, como regra, a toca de um objeto ou fiação por outro de maior corrente, entre a toca dos fios ou cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).


Da mesma forma, NUNCA desligue ou renove a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR) mesmo em caso de qualquer problema que possa causar. Se os disjuntor não permitir, o principal, se as lâmpadas de rede a chave não tiverem falha, são significativas, muito provavelmente que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

ADVERTÊNCIA: O REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.


- Interruptor apte para iluminação de 01 seção - h=100cm (Ver Detalhe - 01)
- Interruptor apte para iluminação de 02 seção - h=100cm (Ver Detalhe - 02)
- Comando dos ventiladores - h=100cm
- Tomada dupla 2P+T 10A - h=300mm (Ver Detalhe - 03)
- Tomada simples 2P+T 10A - h=300mm (Ver Detalhe - 04)
- Tomada dupla 2P+T 20A - h=230cm (Ver Detalhe - 04)
- Tomada simples 2P+T 10A para alimentação do telão - h=220cm
- Ponto de força monofásico não plugável com conector de porcelana - h= indicda
- Luminária de sobrepower para duas lâmpadas E27 LED 10W cada (Ver Detalhe - 05)
- Luminária de sobrepower para duas lâmpadas tubulares de 1,2m de LED 18W cada (Ver Detalhe - 06)
- Luminária de Emergência de Sobrepower no teto Autônoma de LED(Ver Detalhe - 07)
- Luminária de Emergência de Sobrepower no parede Autônoma de LED(Ver Detalhe - 07)
- Refletor de LED de sobrepower 50W ou 300W - Posição indicada em Planta (Ver Detalhe - 08)
- Luminária Hemisférica de sobrepower para duas lâmpadas tubulares de 1,2m de LED 18W cada (Ver Detalhe - 09)
- Caixa metálica octogonal 4x4x2 embutida no teto
- Quadro de Distribuição dos Circuitos Elétricos - h=130cm
- Caixa em alvenaria ou concreto no tipo 20x20x10cm
- Caixa condutível de PVC tipo "LL" com Tampa oco no teto
- Caixa condutível de PVC tipo "LP" com Tampa oco no teto
- Caixa condutível de PVC tipo "T" com Tampa oco no teto
- Caixa condutível de PVC tipo "TT" com Tampa com furo no teto
- Caixa condutível de PVC tipo "C" com Tampa com furo no teto
- Caixa condutível de PVC tipo "C" com Tampa com furo no teto
- Tomada dupla 2P+T 10A, para caraveta (110x20mm) - h=30cm
- Coteleto Interno com Tampa para caraveta (10x20)mm
- Canal elétrica com Tampa (110x20)mm
- Eletroduto de PVC flexível embutido na alvenaria no teto ou parede
- Eletroduto de PVC tipo apte para no teto
- Eletroduto de PVC flexível embutido na alvenaria no teto
- Nêutro, Fase, Rígido, Terra, Nêutro, FV, Fase, KV, Terra 1KV, Nêutro+ Fase+Terra (Triptar)
- Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) 20KA
- Dispositivo DR 30mA 2P25A
- Disjuntor Monopolar a seco - DIN Corrente Indicada (XXA)

1000 = 1000

- FAVOR CONFIRMAR INSCRIÇÃO EM 100%.
- Qualquer dúvida consultar o e-mail do projeto ou a Rede Física da Seduc.

 **ESTADO DE GOIÁS**

 ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

	GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
<div></div>	

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

_____/_____/_____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CARIMBO DE APROVAÇÃO: _____
UNIDADE ESCOLAR: _____

TIPO DE PROJETO: **PARTE DO PROJETO DE REFORMA DO PABLO DE BIBLIOTECA E AUDITÓRIO**


ENDEREÇO _____

ÁREA DE TERRENO	----- m²	ÁREA A CONSTRUIR	222,64 m²
-----------------	----------	------------------	-----------

ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE m²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO m²
---------------------------	----------	--------------------------	----------

Allyl Camelo de Sousa
Enquanto Diretor

AUTOR	ENG. ELETRICISTA ALLYFF CARNEIRO DE SOUSA	CREA: 1016873271D-GO
ART Nº:	1020200226142	

RT DA OBRA: 

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
RESPONSÁVEL: GUTAVO DE MORAIS VEISA JARDIM
CPF: 026.094.351-77

PROJETO ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO

Planta Baixa de Distribuição Elétrica de Iluminação e Tomadas - BLOCO B - BIBLIOTECA E AUDITÓRIO;
Planta Baixa de Distribuição Elétrica e Ar condicionado - BLOCO B - BIBLIOTECA E AUDITÓRIO;

Diagramas Unifilares;
Quadro de Cargas;
Legendas;
Detalhes e Notas.

DATA: 05/11/2020
 ESCALA: INDICADA
 DESENHO: Altyl Carneiro de Sousa
 REVISÃO: 01
 NOME DO ARQUIVO:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISÃO
00	AGO/2015	Emissão Inicial	Patricia Mourão
01	06/11/2020	Reestruturação do Projeto Elétrico	Allyff C. Sousa

2/7

					FOLHA:
--	--	--	--	--	--------