

Planta Elétrica
ESCALA 1:125

Quadro de Materiais			
Item	Descrição	Unidade	Unidade
1	Disjuntor Termomagnético 10A	un	01
2	Disjuntor Termomagnético 16A	un	01
3	Interruptor Simples 1 teclas com placa	un	03
4	Tomada 3p tipo universal	un	02
5	Luminária Pafion Plástica com lampada led	un	07
6	Eletroduto Flexível ø3/4"	m	37,87
7	Cabo de Cobre ø1,5mm (Para os ramais)	m	90,21
8	Cabo de Cobre ø2,5mm (Para os ramais)	m	61,68

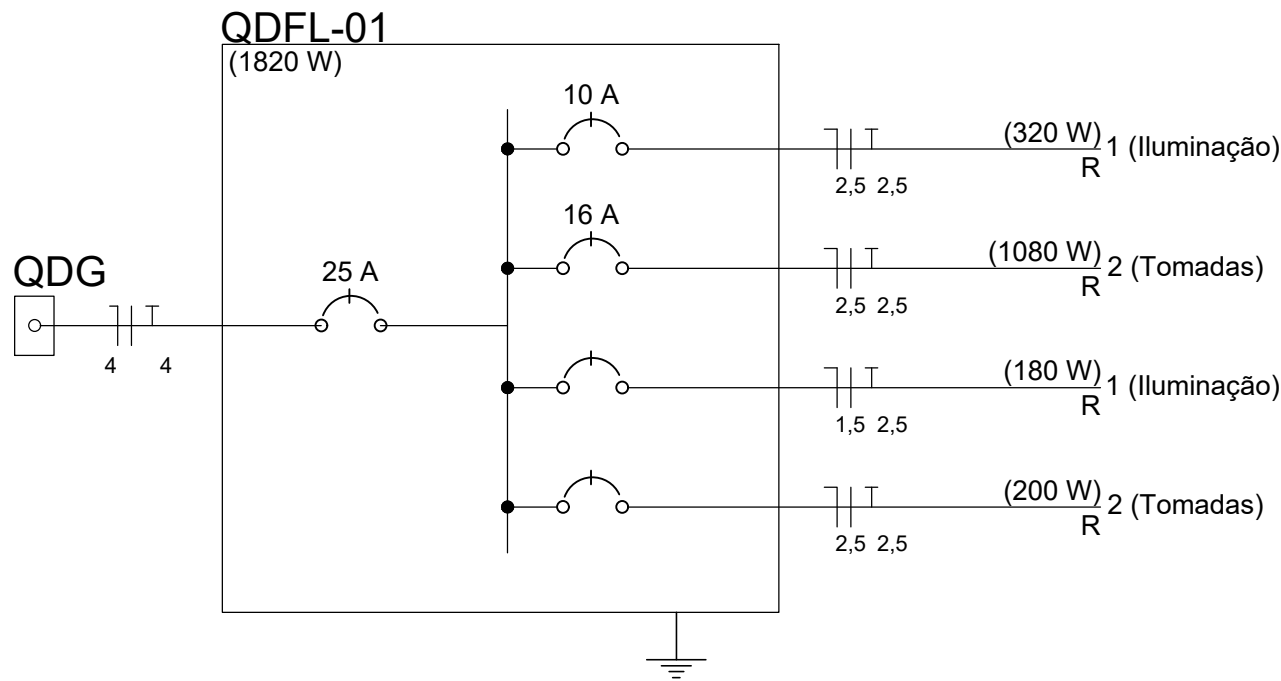
- LEGENDA:
- TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA -
 - LUMINÁRIA TIPO PAFLON PLÁSTICA COM LÂMPADA LED
 - ELETRODUTO D EPVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DE TETO, CONTENDO FIOS FAS NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS EMBUTIDO A 1,50m DO PISO EXISTENTE
- NOTA:
- 1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø1/2"
 - 2- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR CABO DE #1,50MM

QDFL-1

Situação	Circuito	DESCRIÇÃO	V (V)	Número de Fases	Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm²)	Disj (A)
EXISTENTE	1	ILUMINAÇÃO	127V	1	320	R	1,5	10
EXISTENTE	2	TOMADAS	127V	1	1080	R	2,5	16
Novo (Espaço Reserva)	3	ILUMINAÇÃO	127V	1	180	R	1,5	10
Novo (Espaço Reserva)	4	TOMADAS	127V	1	200	R	2,5	16
			127V	1	1780W	R	4,0	25

Obs: Quadro Existente

DIAGRAMA UNIFILAR



Departamento de Engenharia
Avenida Valdir Mazutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio
Fone:0xx65-3387-2800

Obras:

PROJETO DE AMPLIAÇÃO
ACADEMIA DA SAÚDE
RUA DANILO ANTONIO GELATTI COM ESQUINA,
COM A RUA RIO GRANDE DO SUL,
Q. 31, L. 01, BAIRRO CENTRO

Área:

Área Existente _____ 54,96m²
Área à Ampliar _____ 13,87m²
Área à Total _____ 68,83m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPOS DE JÚLIO - MT
CNPJ: 01.614.516/0001-99

RESPONSÁVEL TÉCNICO
CINTYA VIEIRA SOUTO
RG CAU: A160810-0

Conteúdo: **ELÉTRICA**
Planta Baixa Elétrca
Quadro de Cargas
Diagrama Unifilar

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Data:
MARÇO / 2022

Escala:
INDICADAS

Desenho:
CINTYA VIEIRA SOUTO

Folha:
única