

Legenda

Entrada Concessionária

2 Tomadas baixas a 0,30m do piso

2 Tomadas médias a 1,10m do piso

Bloco autônomo ilum. emergência na parede

Caixa 2x4" de embutir

Caixa de passagem em alvenaria - Ver detalhe

Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso

Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso

Inversor - monofásico - 3000W - 1SPMP

Luminária High Bay LED 200W 6500 K - Prata

Luminária LED de Sobrepor 40x40 P: 33W

Luminária Superled 150w Tipo Pétaia 6500K

Motor para portão elétrico 1/4Hp

Ventilador axial (ver projeto climatização)

Módulo fotovoltaico -450 W - 450 W - 1903x1134x30 mm

Quadro de distribuição sobrepor em chapa galvanizada

Saída horizontal para eletroduto

Tomada alta a 2,20m do piso

Tomada média a 1,10m do piso

Legenda de fiação

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Legenda das indicações

ARC12000

Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU

Motor Portão 1/4 CV

Pontos de força - Uso específico - Motor Portão 1/4CV

0,5cv

Pontos de força - Uso específico - Ventilador - 0,5 cv

OBS:

1 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA ALERTANTO SOBRE O RISCO DE ACIDENTES CONFORME NORMA REGULAMENTADORA 10 (NR-10).

2 - TODAS AS ELETRICALHAS E LUMINÁRIAS DEVERÃO SER TAMPADAS E DEVIDAMENTE ATERRADAS.

3 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR INSPEÇÃO EM SUAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS A CADA 180 DIAS.

4 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4".

5 - CABOS COM A SEÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÃO DE 2,5mm².

6 - TOMADAS COM POTENCIA NÃO ESPECIFICADA SÃO DE 100W.

7- ELETRICALHAS E PERFILADOS COM DIMENSÕES COTADAS NA LEGENDA.

8 - A SOBRA DE FIAÇÃO EM TOMADAS E INTERRUPTORES DEVERÁ SER DE 10 CM.

Legenda de condutos

Elétrica

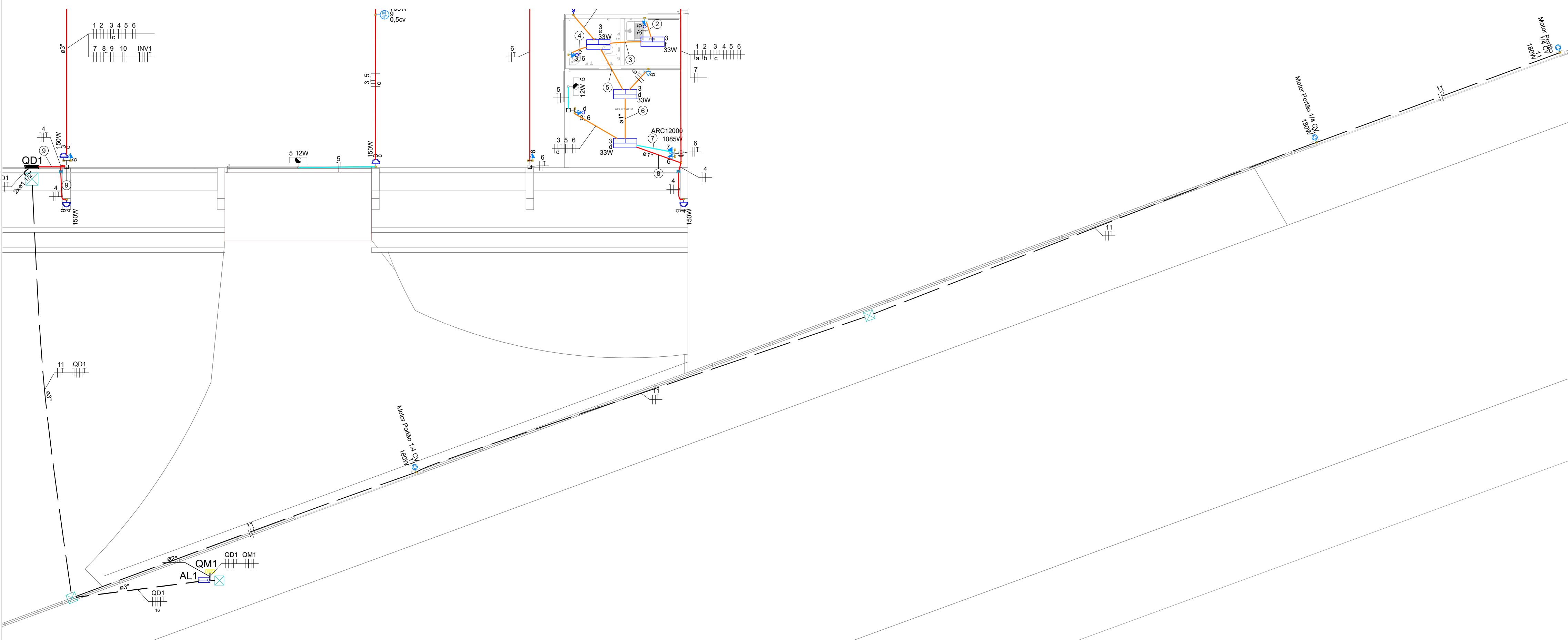
Direta

Teto

Alta

Média

Piso



PROPRIETÁRIO

UFAC

AUTOR

GUSTAVO PIMENTEL MORENO
CAU A41669-1

JORGE MARDINI SOBRINHO
CAU A91493-2

APROVAÇÃO

OBRA

PROPRIETÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Obra

DEPÓSITO PATRIMONIAL

ENDEREÇO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/ nº, Rio Branco - Acre

AUTOR

GPM

GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83

Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros
Rio Branco - Acre - CEP: 69.919-053

Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br

TÍTULO

PROJETO ELÉTRICO

CONTEÚDO

PLANTA BAIXA DE FORÇA E LUZ

NOTAS/OBSERVAÇÕES

FASE

AP

CÓDIGO

ELE

PRANCHAS

01
03

ESCALA

Indicada no projeto

DESENHO

Gabrichly Clöff

REV. DE DESENHO

DATA

MAYO 2022

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.