



Legenda

300x300

Entrada de serviço aérea

Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso

Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso

16

s q r

Interruptor 3 simples - 1,10m do piso e Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

g f

5

Interruptor 2 simples - 1,10m do piso e Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

VTP

130

Tomada hexagonal (NBR 14136) - (2) 2P+T 10 A a 2,20m do piso e Tomada hexagonal (NBR 14136) - (2) 2P+T 10 A a 0,30m do piso

5

5

Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso

d

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

f f

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

a a

a a

Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso

1

d

23

Luminária spot p/ fluor. compacta c/ reator - sobrepor

CHG

8

5400

Ponto 2P+T a 2,20m do piso

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

30

(2x)

600

BEB

17

150

Tomada hexagonal (NBR 14136) - (2) 2P+T 10 A a 1,10m do piso

4

Tomada hexagonal (NBR 14136) - (2) 2P+T 10 A a 2,20m do piso

19

600

EXA

23

400

EXA

23

200

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 5,00m do piso

REF

2

50

ARC24000

12

2810

MIC

4

(2x)

150

VTP

17

130

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 7,00m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

Tomada universTomada hexagonal (NBR 14136) - (2) 2P+T 10 A a 0,30m do pisoal (2) 2P+T a 0,30m do piso

Ventilador de parede

Neutro, Fase, Retorno e Proteção

Todos os cabos não indicados serão de 2,5mm²

Todos os eletrodutos não indicados serão de ø3/4"

Eletroduto de PVC flexível

Eletroduto PEAD flexível enterrado

02 PLANTA BAIXA - BLOCO PRINCIPAL
1/125

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Mais por você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT

CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

LOCALIZAÇÃO: EMEB MARIA DE LOURDES TOLEDO AREIAS

AV. PRINCIPAL, S/Nº, DISTRITO PRAIA GRANDE, VÁRZEA GRANDE - MT

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO

BAIXA TENSÃO

DATA: JUN/2021

UNIDADE: Metro

ESCALA: Indicada

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEB MARIA DE LOURDES TOLEDO AREIAS

AUTOR DO PROJETO: ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 048484

FOLHA: 2/5