

Legenda da Planta

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

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

Ponto Elétrico ou Tomada Hexagonal 2P+T a 1,80m do piso

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

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

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

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

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

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

Tomada Hexagonal 2P+T no Teto

Tomada Hexagonal 2P+T no Piso

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso

Interruptor paralelo 1 ou 2 teclas - 1,10m do piso

Sensor Automático por Presença - instalação no Teto ou Parede

Luminária Arandelas em Led tipo tartaruga blindada

Luminária Plafon/Panel led Quadrada embutir 22x22cm de 18W de Potência

Luminária Plafon/Panel led Quadrada embutir 30x30cm de 24W de Potência

Luminária Linear Led Tubular embutir com 120cm de 36W de Potência

Bloco Autônomo de Emergência com autonomia 2h com 200 lúmens

Luminária Plafon/Panel led Redonda embutir Ø30cm de 24W de Potência

Luminária Decorativa para Jardim embutir no Solo com 12W de Potência

Luminária Spot Dicroica embutir de 20W de Potência

Indicação quando de Sobrepor

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

Condutete Montável

Caixa de Passagem - Localização, Dimensões e indicações em Planta

Nota: Especificações, Modelos, Dimensões de Luminárias Consultar Arquiteto.

Legenda da Tubulação e Fiação

Condutores: Neutro (azul claro), Fase (A-preto, B-Verde, C-vermelho), Roteiro (laranja), e Terra (verde/amarelo)

Tubulação elétrica enterrada no piso

Tubulação elétrica embutida na alvenaria/ ou sob a forração (Alta, média ou baixa)

Tubulação elétrica aparente (Alta, média ou baixa)

Indicação Sobre - Passa - Desce

DIÂMETRO DOS CONDUTORES

DIÂMETRO NOMINAL

NOTAS:

1) CONDUTORES - NÃO COTADOS 92,5mm<sup>2</sup>

2) ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø25mm (1")

3) TOMADAS NÃO INDICADAS, POT. DE 100W

4) OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO PRIMÁRIA DE QUADROS DEVERÃO SER DO TIPO - 0,6/1 kV, COM ENCORCAMENTO CLASSE 1 NOS TRECHOS ALIMENTADORES DOS QUADROS.

5) AO FINAL DOS SERVIÇOS, O CONSTRUTOR DEVERÁ ENTREGAR OS SISTEMAS EM PERFETO FUNCIONAMENTO, FICANDO SOB SUA RESPONSABILIDADE TODAS AS CONEXÕES E LIGAÇÕES (CONEXÕES NOS QUADROS, CAIXAS, TOMADAS, ETC.)

6) OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA, COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, E MÃO-DE-OBRA E FERRAMENTAL EM CONFORMIDADE COM A NR-10.

Legenda - Diagrama Unificar

Disjuntor Monopolar (Diagrama Unificar)

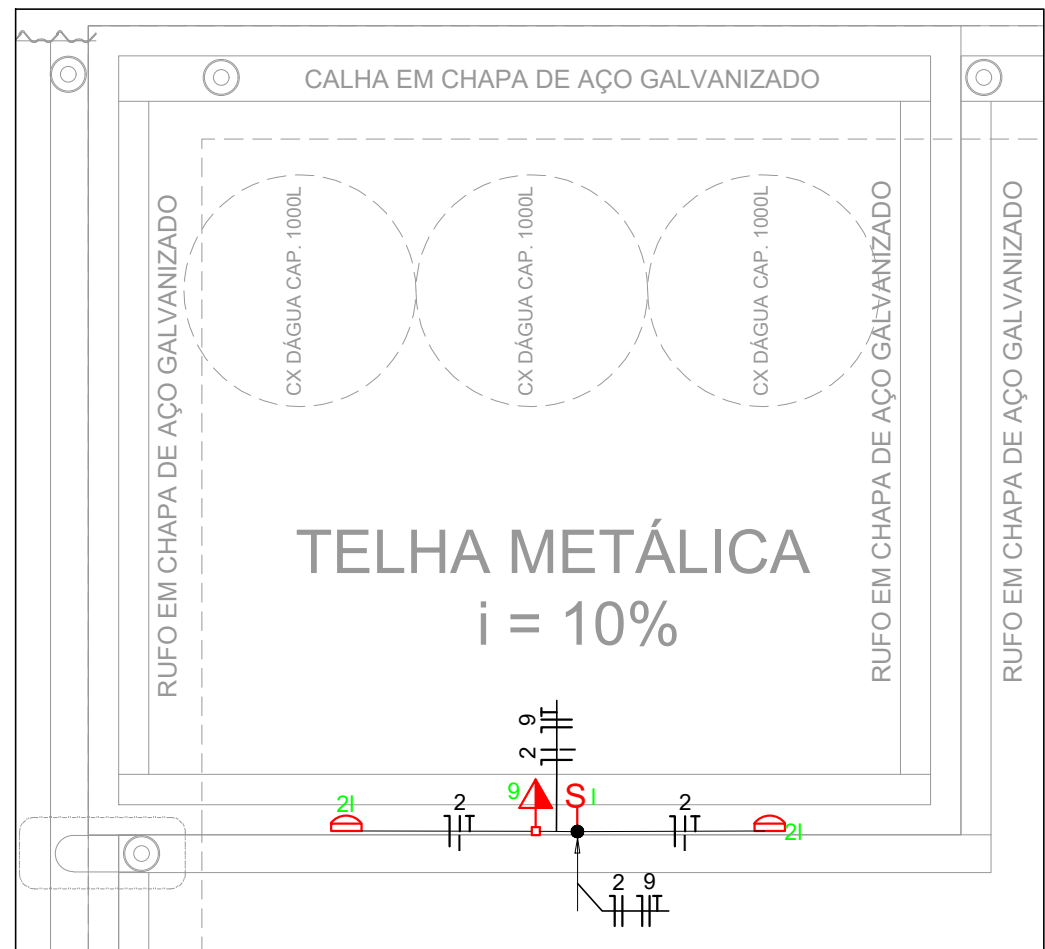
Disjuntor Tripolar (Diagrama Unificar)

Disjuntor Bipolar (Diagrama Unificar)

Dispositivo de Proteção DPS

Medidor de Energia - ENEL

Diferencial Residual



Planta Reservatório  
Instalações Elétricas  
Escala 1:50

Planta Baixa Térreo  
Instalações Elétricas - Iluminação  
Escala 1:50

ELÉTRICO

ENDEREÇO: APM - QUADRA 55 LOTE 18 - JARDIM BRÁSILIA - ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS - GO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: THIAGO GONÇALVES

ASS:

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

ASS:

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

THIAGO GONÇALVES

CREA: 191517/MT-2010-00

ÁREA CONSTRUIDA:

170,01 m<sup>2</sup>

DEMANDA:

51,64 VA

CARREGA INST.:

52,26 kW

DESENHO:

DARLLAN ALVES

REVISÃO:

00

DATA:

14/11/2019

PRANCHAS Nº:

3/4

ASSUNTO:

Planta - Térreo - Iluminação

ARQUIVO:

ELE\_CIDOSO\_141119\_R00.dwg

ESCALA:

INDICADA