

**Legenda Elétrica**

Tomada hexagonal dupla (NBR 14136) - 2P+1 (2) 10 A a 200m e a 1,30m do piso

Interruptor simples - 2 vias a 1,30m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+1 (2) 10 A a 1,30m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+1 (2) 10 A a 2,00m do piso

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

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

Tomada hexagonal específica (NBR 14136) - 2P+1 10 A a 2,00m do piso

Tomada hexagonal específica e simples - 2P+1 a 1,30m do piso

Campo indicador de circuito

Indicador dos Condutores Elétricos: Neutro - Fases - Retorno/Comando - Terra

Campo indicador do comando (específico para o sel. iluminação)

Ramal de entrada que sai por eletroduto

Ramal de entrada que sai por eletroduto

Eletroduto PVC passando pelo teto/baldio

Eletroduto PVC sob o piso/placado

Caixa 20x20x15 p/ aterramento de medição

Caixa 30x30x20 p/ passagem

Caixa 20x20x15 p/ aterramento de distribuição

Seção Transversal dos Eletrodutos (pol)

Tomada embutida no piso

Tomada e interruptor aparentes

Tomada e interruptor embutidos

NOTA:

- Seção do condutor p/ emendas mínimo 25mm

- Seção do condutor p/ iluminação mínimo 1,5mm

- Seção do condutor p/ os circuitos, ver diagrama unifilar e quadro de carga

Terra = Verde ou Verde-amarelo

Neutro = Azul

Fase R = Vermelho

Fase S = Verde

Fase T = Preto

GENERAÇÕES:

- As instalações elétricas de empreendimento devem ser executadas de acordo com as normas técnicas brasileiras e as normas técnicas de segurança elétrica, em particular a NBR 5410:2004, a não serem alteradas sem prévia autorização do engenheiro projetista responsável.

- Qualquer dúvida e/ou incompatibilidade encontrada neste projeto deve ser encaminhada ao autor.

- Os detalhes e/ou informações estão na planilha 02/02.

- Todos circuitos energizados devem estar aterrados, referenciado pelo sistema S1, 2, 3, 5, de norma vigente sobre terra.

TÉCNICO RESPONSÁVEL:

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE POVOADO AGROVILA

SITO: POVOADO AGROVILA

ITABAIANA - SE.

ADMIN: ADALTON RESENDE SOUSA

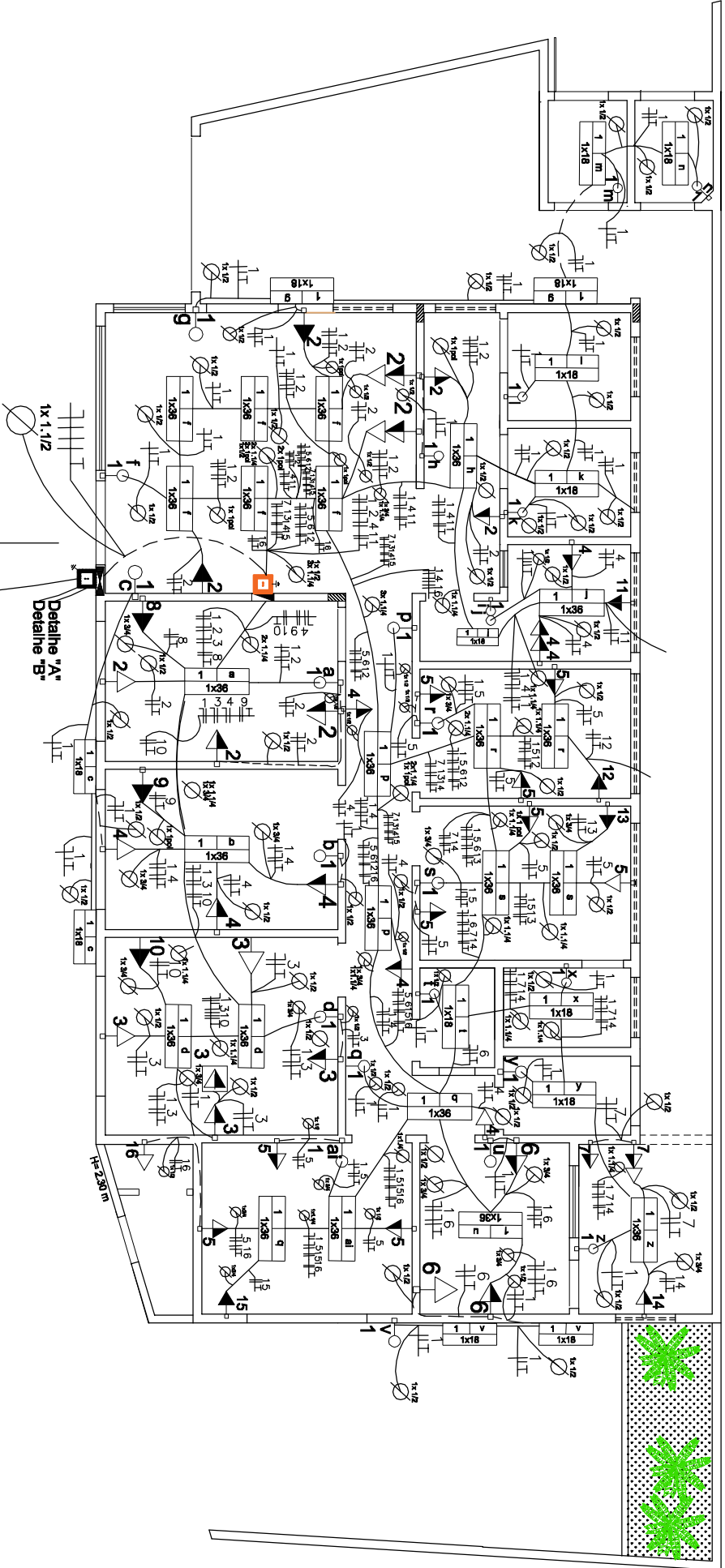
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

PROJETO: ENG. ELETRICISTA KARLYSSON MACHADO

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

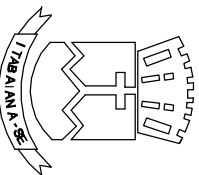
ESCALA: 1/100 DATA: AGOSTO/2022

PRANCHA: 01/03



Ramal de Entrada  
3x1x10+10

Detalhe "A"  
Detalhe "B"



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

ITABAIANA-SE

SECRETARIA DAS OBRAS E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS

RUA PEDRO DINIZ GONÇALVES, Nº 600