



PLANTA BAIXA UBS

Escala 1 : 100

| Circuito | Descrição | Esquema | Tensão (V) | Pot. total (W) | Fases | Seção (mm2) | Disj (A) |
|----------|----------------------------|---------|------------|----------------|-------|-------------|----------|
| 1 | Iluminação | F+N | 220 V | 262 | R | 1.5 | 10 |
| 2 | Tomadas Secretária / Adms. | F+N+T | 220 V | 1200 | R | 2.5 | 10 |
| 3 | Split | F+N+T | 220 V | 1200 | R | 1.5 | 10 |
| 4 | Split | F+N+T | 220 V | 1200 | R | 2.5 | 10 |
| 5 | Tomadas Farmácia / Atend. | F+N+T | 220 V | 1300 | R | 2.5 | 10 |

QUADRO DE CARGAS

| | |
|--|--|
| | Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1.00m do piso |
| | Interruptor simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1.00m do piso |
| | Interruptor paralelo 2 teclas e Tomada hexagonal a 1.00m do piso |
| | Luminária p/ lâmpada led tubular |
| | Lâmpada Led 9W |
| | Tomada média a 1.00m do piso |

LEGENDA



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOIÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARÉ

| | |
|---|---|
| Obra: PROJETO DE AMPLIAÇÃO UBS | Conteúdo: PLANTA BAIXA DETALHES CONSTRUTIVOS |
| Referência: PROJETO ELÉTRICO | |
| Local da Obra: AVENIDA HERCÍLIO LUZ - CENTRO - IBICARÉ-SC | |

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico _____ Assinatura Prefeito(a) em Exercício _____

| | |
|---|---------------------------|
| Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8 ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.964-0 | Prancha: ELE ÚNICA |
| Desenho: ANDRÉ BEAL | Data: ABRIL / 2020 |
| Escala: INDICADA(S) | Área Total: |