



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: