



DIAGRAMA UNIFILAR

Circuito	Descrição	Esquema	Iluminação (W)				Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Seção (mm²)	Disj (A)
			10w	20w	100	200	600	1200	250				
1	ILUMINAÇÃO	F+N	5	10						250	R	1,5	10,0
2	TOMADAS	F+N+T					8			800	R	2,5	10,0
3	COPA/COZ.	F+N+T			3	1	2			1700	R	4	20,0
4	LAVANDERIA	F+N+T			2	1		1		1600	R	4	20,0
TOTAL			5	10	13	2	2	1		4350	R	10	40,0

QUADRO DE CARGAS

	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,00m do piso
	Lâmpada tubular Led 18W
	Lâmpada Led 9W
	Ponto Sirene audiovisual
	Tomada baixa a 0,40m do piso
	Tomada média a 1,00m do piso
	Quadro de distribuição

LEGENDA

PLANTA BAIXA REFORMA

Escala: 1 : 75



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar - Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - JOIÃO/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Obras: PROJETO DE REFORMA DA SEC. DE ASSISTÊNCIA SOCIAL	Conteúdo: PLANTA BAIXA DETALHES CONSTRUTIVOS
Referência: PROJETO ELÉTRICO	
Local da Obra: RUA JOÃO ANDRÉ DADALT	

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal _____

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6 ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0	Prancha: ELE ÚNICA
---	---------------------------

Desenho: A - BEAL	Data: ABRIL / 2019	Escala: INDICADA(S)	Área Total: 725,35 m²
-------------------	--------------------	---------------------	-----------------------