



DIAGRAMA UNIFILAR

Circuito	Descrição	Esquema	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. total (W)	Fases	Seção (mm ²)	Disj (A)
			10w	20w	100	200	600	1200	100	200				
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	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



PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Obras: PROJETO DE REFORMA DA SEC. DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
 Referência: PROJETO ELÉTRICO
 Local da Obra: RUA JOÃO ANDRÉ DADALT

Qualquer 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