

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	
				40	60	100							
1	Iluminação	F+N	220 V	32	1		1340	R	1340	1.5	10.0		
2	Iluminação	F+N	220 V	32		1	1380	R	1380	1.5	10.0		
3	Corredor	F+N+T	220 V			10	1000	R	1000	2.5	10.0		
4	Salas	F+N+T	220 V			10	1000	R	1000	2.5	10.0		
5	Salas	F+N+T	220 V			7	700	R	700	2.5	10.0		
6	Salas	F+N+T	220 V			6	600	R	600	2.5	10.0		
7	Ilum. Emerg.	F+N+T	220 V			15	1500	R	1500	2.5	10.0		
TOTAL					64	1	1	48	7520	R	7520	10	40.0

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
				40	100	250	600							
1	Iluminação	F+N	220 V	32	3				1580	R	1580		1.5	10.0
2	Iluminação	F+N	220 V			12			3000	R	3000		4	16.0
3	Tomadas	F+N+T	220 V				11		1100	R	1100		2.5	10.0
4	Tomadas	F+N+T	220 V				3		1800	R	1800		2.5	10.0
5	Chuveiro	F+N+T	220 V					1	5400	S		5400	6	25.0
6	Chuveiro	F+N+T	220 V					1	5400	S		5400	6	25.0
7	Ilum. Emerg.	F+N+T	220 V				11		1100	R	1100		2.5	10.0
TOTAL				32	3	12	22	3	19380	R+S	8580	10800	10	50.0

QUADRO DE CARGAS

Escala Relativa

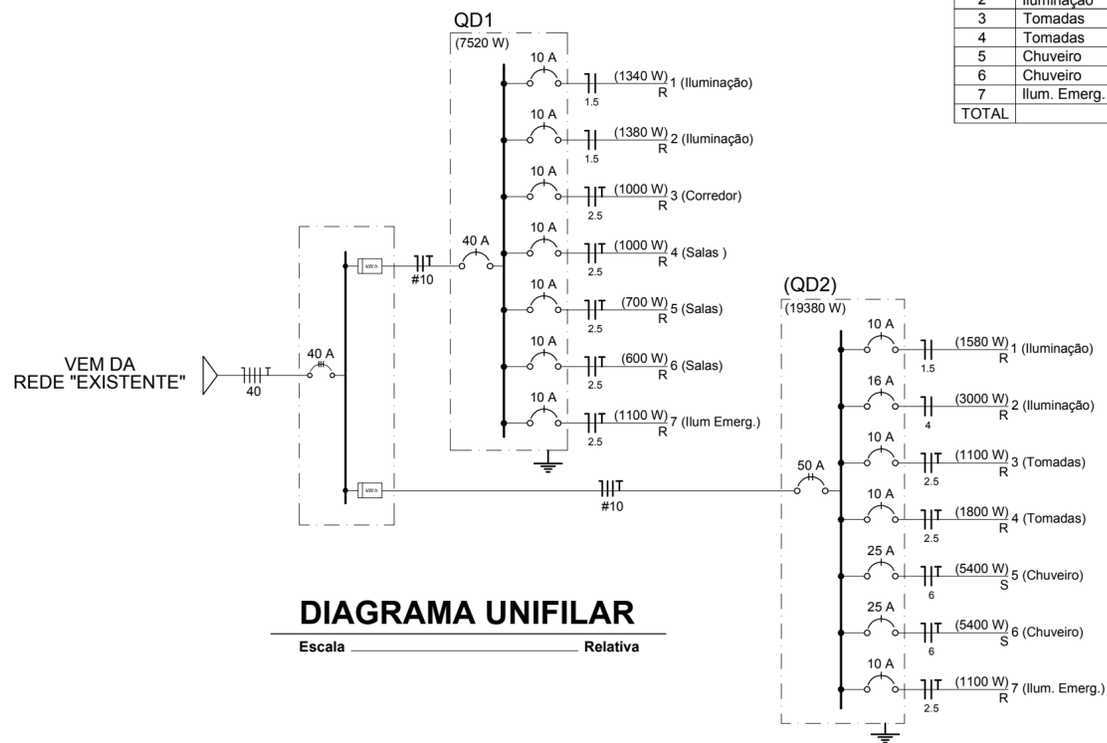


DIAGRAMA UNIFILAR

Escala Relativa



**ammoc**  
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS

Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALFREDO GOMES

Conteúdo:

DETALHES CONSTRUTIVOS

Referência: PROJETO ELÉTRICO

Local da Obra: AV. CORONEL RUPP - CATANDUVAS - SC

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

Prancha:

**ELE**  
**02/02**

Desenho:  
ANDRÉ BEAL

Data:  
AGOSTO / 2017

Escala:  
INDICADA(S)

Área Total: