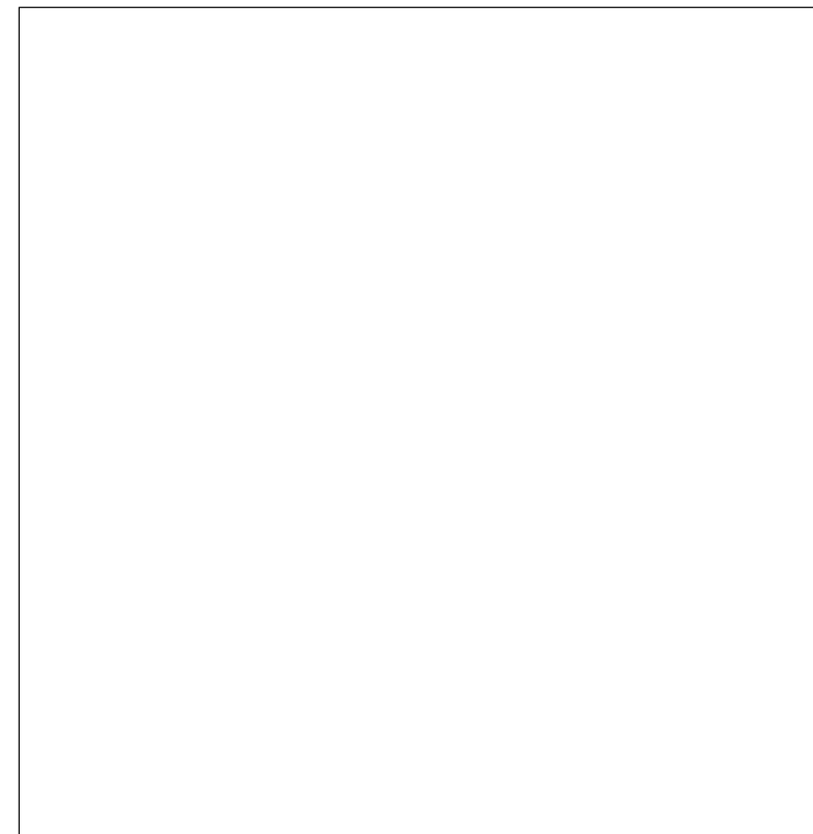
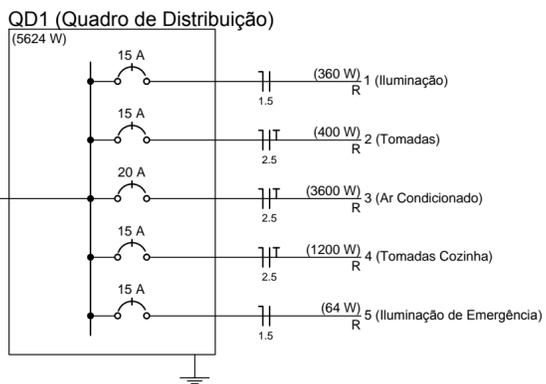
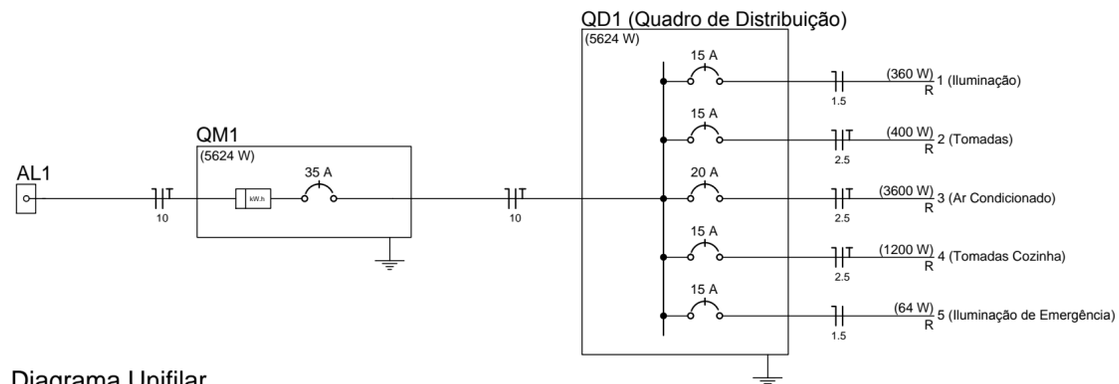
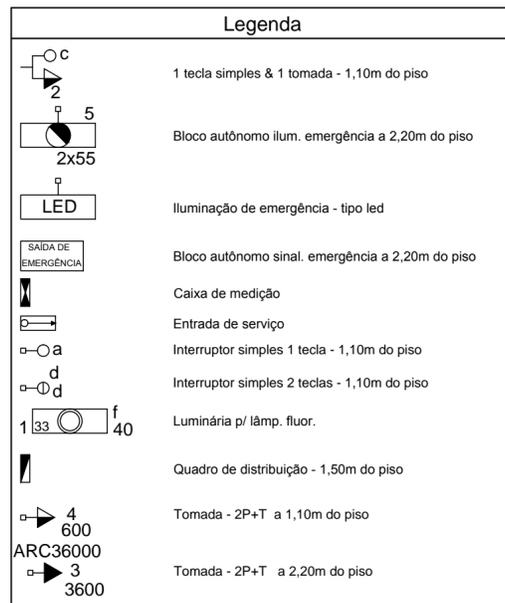


PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO
Escala 1:50

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	Iluminação	F+N	220 V	360	R	1,5	15,0
	a			40	R	1,5	
	b			40	R	1,5	
	c			40	R	1,5	
	d			40	R	1,5	
	e			40	R	1,5	
	f			160	R	1,5	
2	Tomadas	F+N+T	220 V	400	R	2,5	15,0
3	Ar Condicionado	F+N+T	220 V	3600	R	2,5	20,0
4	Tomadas Cozinha	F+N+T	220 V	1200	R	2,5	15,0
5	Iluminação de Emergência	F+N	220 V	64	R	1,5	15,0
TOTAL				5624	R		



MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL



PROJETO ELÉTRICO - CAPELA MORTUÁRIA
Avenida Brasil, Campo Belo do Sul - SC

PRANCHA:
01/01

DATA:
31/08/2017

DESENHO:
Sarah Dutra

ESCALAS:
INDICADAS

ÁREA:
74,39 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
SARAH DUTRA
Engenheira Civil
CREA - SC 123628-3

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL
CNPJ: 82.777.319/0001-92