

## Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)						Tomadas (W)					Pot. total (VA)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)
				26	100	280	600	1500	5400								
1	Iluminação	F+N	220 V	7											230	1.5	16.0
	a			1											33	1.5	
	b			1											33	1.5	
	c			1											33	1.5	
	d			1											33	1.5	
	e			1											33	1.5	
	f			1											33	1.5	
	g			1											33	1.5	
2	Tomadas	F+N+T	220 V		6	1	1							1480	2.5	20.0	
3	Chuveiro	F+N+T	220 V						1					5400	6	32.0	
4	Circuito Reserva	F+N	220 V							1				1500	2.5	10.0	
<b>TOTAL</b>				<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>8610</b>			

### QD1 (Quadro de Distribuição)

(9362 W)

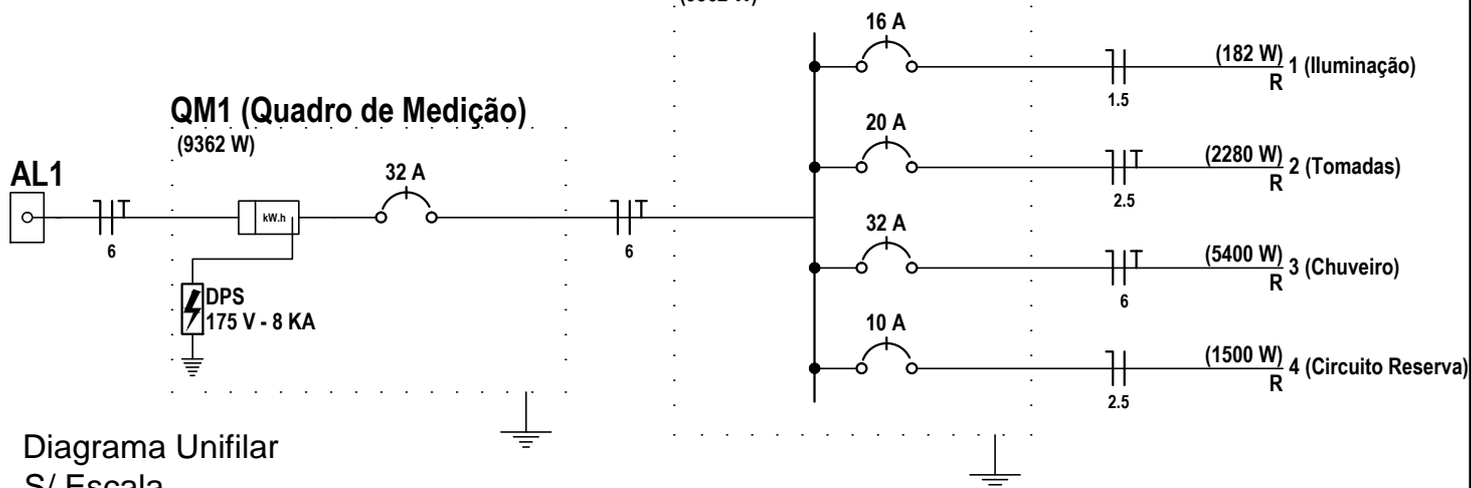


Diagrama Unifilar  
S/ Escala

### Legenda

	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ fluor. compacta dupla - sobrepor teto
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada universal (2)2P+T a 1,10m do piso

Município de Campo Belo do Sul - SC  
Projeto Elétrico: Residência Unifamiliar de Interesse Social

Data:  
04/06/19

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

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

02/02