

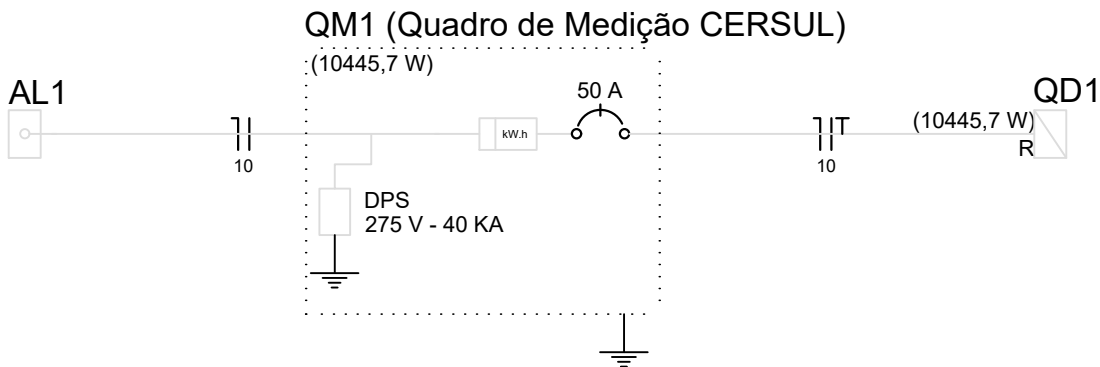
Quadro de Demanda QM1

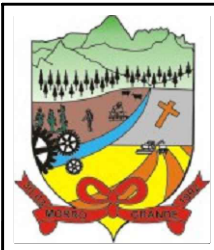
DEPENDÊNCIAS	DIMENSÕES		TUGs			TUEs		IMUMINAÇÃO		
	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	PONTOS	POT. UNIT. (VA)	POT. TOTAL (VA)	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (VA)	PONTOS	POT. UNIT. (VA)	POT. TOTAL (VA)
Cozinha	6,9	10,55	3	600	1800	Geladeira	500	1	100	100
Estar	6,7	10,35	2	100	200			1	100	100
Circulação	1,65	5,3	1	100	100			1	100	100
Banheiro	3,5	7,8	1	600	600	Chuveiro	7500	1	100	100
Dormitório 01	7,7	11,15	2	100	200			1	100	100
Dormitório 02	6,3	10,15	2	100	200			1	100	100
Varanda	2,5	7	1	100	100			1	100	100
TOTAL (VA) =	11900			Σ (VA) =	3200	Σ (VA) =	8000		Σ (VA) =	700
TOTAL (W) =	11260			Σ (W) =	2560	Σ (W) =	8000		Σ (W) =	700

Quadro de Cargas QM1

CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO	MÉTODO	ESQUEMA	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (VA)	IR (A)	FCT	FCR	FCA	IP' (A)	PROTEÇÃO	IDP (A)	IMAX. (A)	SEÇÃO (mm²)
Quadro Distribuição	B1	F + N + Pe	220	10445,7	47,5	1	1	1	47,5	DTM	50	57	10
Quadro Medição													

Diagrama Unifilar



	MUNICÍPIO DE MORRO GRANDE Secretaria de Administração e Planejamento	
	Projeto Elétrico Edificação de Materiais Mistos Para Fins Residenciais Área do Terreno: 0,00 m² Área à Construir: 37,50 m²	
	Responsável:	Contratante:
	Rodrigo Crepaldi Pazzini Engenheiro Civil - Crea - SC nº 138392-8	Município de Morro Grande CNPJ: 95.782.785/0001-08
Descrição:		esc.:indicada
Quadro de Demanda QM1		Maio/17
Quadro de Cargas QM1		
Diagrama Unifilar		
		2/4