

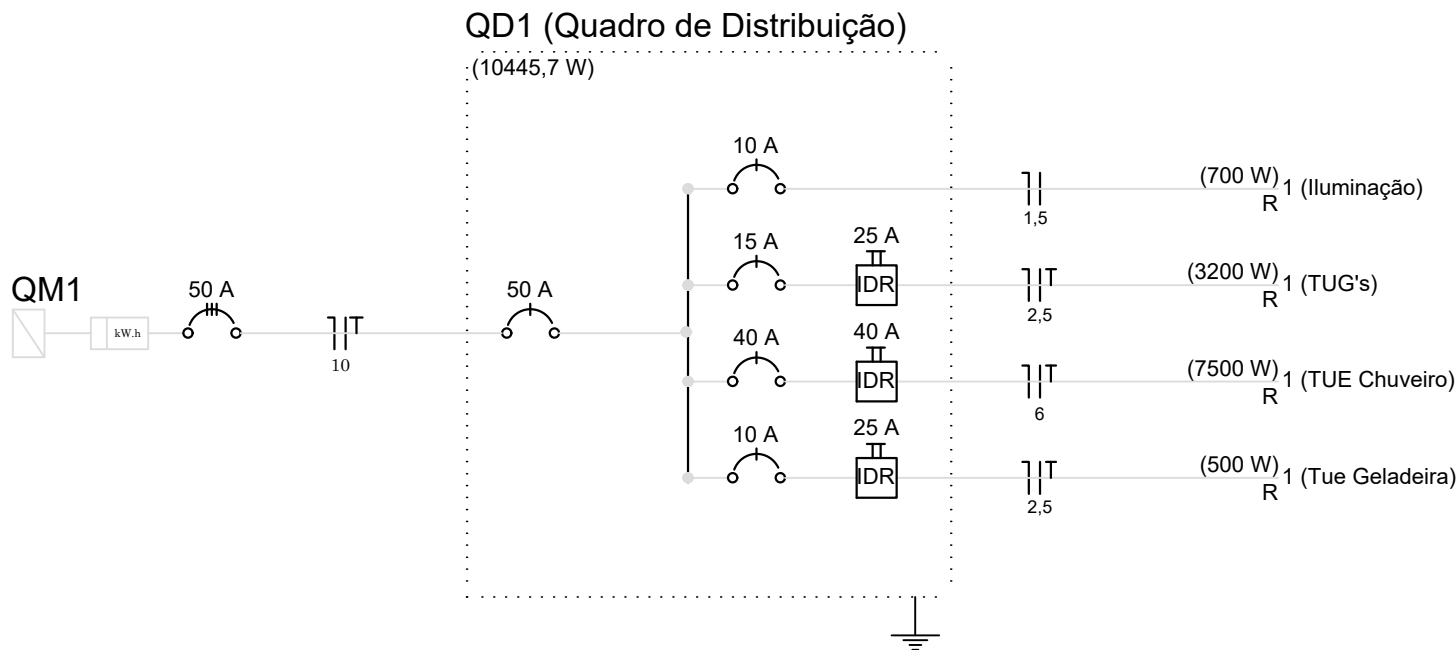
# Quadro Terminal QD1


CIRCUITO		MÉTODO	ESQUEMA	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (VA)	IR (A)	FCT	FCR	FCA	IP' (A)	PROTEÇÃO	IDP (A)	IDR (A)	IMAX. (A)	SEÇÃO (mm²)
Nº	TIPO														
1	Iluminação	B1	F + N	220	700	3,2	1	1	0,72	4,4	DTM	10	-	14	1,5
2	TUG's	B1	F + N + Pe	220	3200	14,5	1	1	0,72	20,2	DTM + IDR	15	25	24	2,5
3	TUE chuvaireiro	B1	F + N + Pe	220	7500	34,1	1	1	0,72	47,3	DTM + IDR	40	40	41	6,0
4	TUE Geladeira	B1	F + N + Pe	220	500	2,3	1	1	0,72	3,2	DTM + IDR	10	25	24	2,5

# Quadro de Cargas QD1

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 Geral



	<b>MUNICÍPIO DE MORRO GRANDE</b> 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:
<div>_____</div> <div>Rodrigo Crepaldi Pazzini Engenheiro Civil - Crea - SC nº 138392-8</div>		<div>_____</div> <div>Município de Morro Grande CNPJ: 95.782.785/0001-08</div>
Descrição:  Quadro Terminal QD1  Quadro de Cargas QD1  Diagrama Unifilar Geral		esc.:indicada
		Maio/17
		3/4