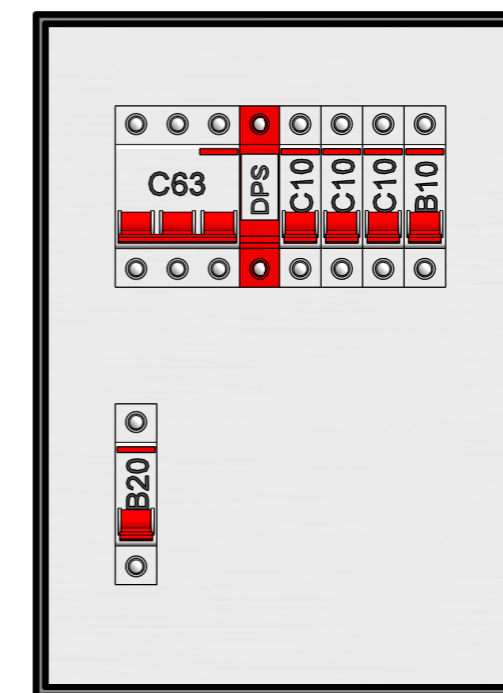
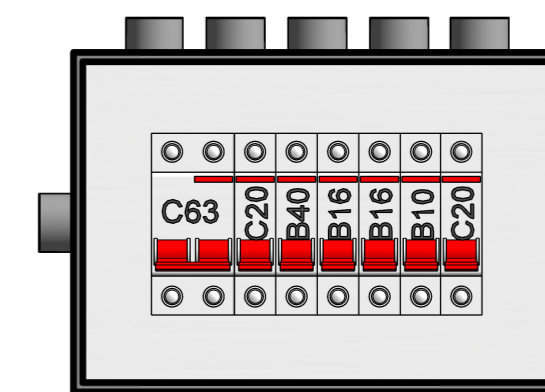


Diagrama Unifilar



3D Projeto Elétrico QDC1



3D Projeto Elétrico QDC2

Tabela dos Circuitos									
Panel	Circuito	Descrição	Iluminação (Residencial) Connected	TUGs (Residencial) Connected	TUEs (Residencial) Connected	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Potência Ativa (W)	Corrente	Disjuntor
	<não nomeado>	MEDIDOR	5500 VA	4400 VA	18989 VA		25960 W	128,91 A	63
MEDIDOR									
	1	QDC1	5500 VA	4400 VA	18989 VA		25960 W	128,55 A	63
QDC1									
	1	Ar condicionado			1600 VA	4	1280 W	7,27 A	10
	2	Ar condicionado			1600 VA	4	1280 W	7,27 A	10
	3	Ar condicionado			1600 VA	4	1280 W	7,27 A	10
	4	Ar condicionado			1600 VA	4	1280 W	7,27 A	10
	5	Iluminação+TUGs (Residencial)	1900 VA	1100 VA		2,5	2780 W	12,99 A	20
	6	QDC2	3600 VA	3300 VA	12735 VA	16	18060 W	87,59 A	63
QDC2									
	1	Cozinha	700 VA	800 VA	6243 VA	10	7560 W	34,67 A	45
	2	Sala de atividades e corredor	800 VA	1100 VA		2,5	1680 W	8,20 A	15
	3	Sala de yoga e pilates	1000 VA	1400 VA		2,5	2120 W	10,37 A	15
	4	Banheiros	1100 VA		600 VA	2,5	1580 W	7,37 A	15
	5	Ar condicionado			3200 VA	4	2560 W	14,55 A	20
	6	Ar condicionado			3200 VA	4	2560 W	14,55 A	20

PROJETO ELÉTRICO		FOLHA 05
Título: CONSTRUÇÃO CENTRO DE CONVIVÊNCIA Proprietário: MUNICÍPIO DE ENGENHO VELHO Local: RUA ANTÔNIO TROMBETTA Bairro: CENTRO Cidade: ENGENHO VELHO		
Área: m² Terreno: 1000,00 Construção: 350,97	Prop.: Município de Engenho Vlho Cnpj.: 94.704.129/0001-24 Marcio R. Lorini Responsável Técnico Engenheiro Civil CREA RS 209657	
T.O. 35 %	C.A. 0,35	T.P. 649,03 m² - 64,9%