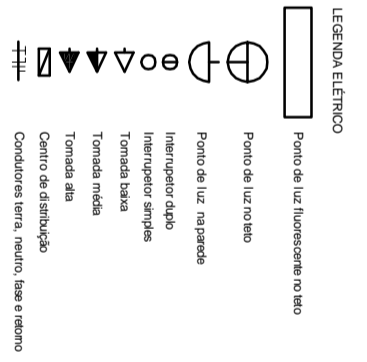


QUADRO DE CARGAS (QD-1)

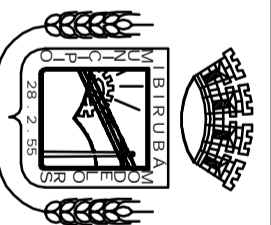
Circuito	Lâmpadas	Tomadas	300w	600w	1500w	6000w	Carga w	Disjuntor	Faixa	Descrição
1	1x40w	3 W	-	-	-	-	750	15A	4,0	B
2	-	-	-	-	-	-	750	15A	4,0	B
3	-	-	-	-	-	-	750	15A	4,0	C
4	-	-	-	-	-	-	750	15A	4,0	A
5	-	-	-	-	-	-	652	15A	2,5	B
6	-	-	-	-	-	-	7800	15A	2,5	C
7	-	-	-	-	-	-	7800	15A	2,5	B
8	-	-	-	-	-	-	4500	20A	4,0	B
9	-	-	-	-	-	-	495	15A	4,0	C
10	-	-	-	-	-	-	800	15A	4,0	A
11	-	-	-	-	-	-	6000	30A	6,0	B
12	-	-	-	-	-	-	6000	30A	6,0	C
TOTAL	2	23	19	2	5	3	24527	3000		

Fornechimento	Tensão (V)	Tipo	Carga Instalada C (kw)	Demanda Calculada D (kw)	Tipo de medição	Disjuntor Termomagnético (A)	Ramais de Ligação	Ramais de Entrada	Aterramento	Proteção	Ramais de Entrada	Aterramento/Proteção
380/220V	C14	27,527			40	10	10	10	10	10	32	20



MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

REFORMA E AMPLIÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA



OBRA
USO QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA
LOCALIZAÇÃO: RODOVIA VRS 824, LADO IMPAR, ESQUINA COM A RUA PEDRO REBELATO, LADO PAR - BAIRRO ESPERANÇA - IBIRUBÁ/RS

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

PROJETO
Robiana Suelen Albert Durigon
Arquiteta e Urbanista CRL 4.683/5

PLANTAS
PROJETO ELÉTRICO

EXECUÇÃO

ÁREA
1.046,15 M²

DESENHO
NOVEMBRO/2017

PRANCHA
4/6

Todos os eletrodutos não cobertos em no mínimo PVC (rígido 25 mm)