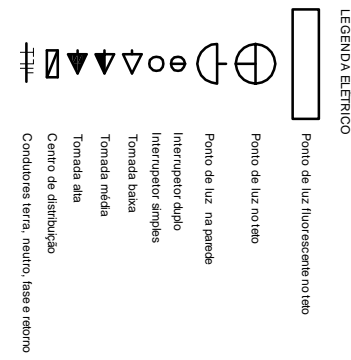


QUADRO DE CARGAS (QD-1)

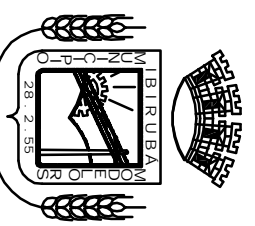
Circuito	Lâmpadas		Tomadas			Disjuntor	Fiação	Fases	Descrição
	1x40w	2x40w	3 w	100w	300w				
1	-	4	150w	-	-	-	4,0	A	Iluminação
2	-	4	-	-	-	-	4,0	B	Iluminação
3	-	4	-	-	-	-	4,0	C	Iluminação
4	-	4	-	-	-	-	4,0	A	Iluminação
5	-	4	-	-	-	-	4,0	B	Iluminação
6	-	4	-	-	-	-	4,0	C	Iluminação
7	-	4	-	-	-	-	4,0	A	Iluminação
8	-	4	-	-	-	-	4,0	B	Iluminação
9	-	4	-	-	-	-	4,0	C	Iluminação
10	-	4	-	-	-	-	4,0	A	Iluminação
11	-	4	-	-	-	-	4,0	B	Iluminação
12	-	4	-	-	-	-	4,0	C	Iluminação
TOTAL	0	0	24	-	-	-	5,100	-	-

Todos os eletrodutos são cotados em no mínimo PVC rígido (25 mm)

Fornecimento	Tensão (V)	Tipo	Carga Instalada C (kw)	Demanda Calculada D (kw)	Tipo de medição	Dif.	Condutores (mm²)			Eletroduto DN (mm)		
							Canal de Ligação	Canal de Entrada	Canal isolado	Canal de Entrada	Aterramento/ Proteção	
300x200	C14	(PREVISÃO)	25,000		Disjuntor Termomagnético (A)	40	10	10	10	10	32	20



PROJETO ELÉTRICO
Escala: 1:100



MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

FECHAMENTO LATERAL E ILUMINAÇÃO DA QUADRA ESPORTIVA DA LINHA 5

OBRA
USO QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA
LOCALIZAÇÃO: LINHA 5 - IBIRUBÁ/RS

PLANTAS
- PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO _____

PROJETO _____

EXECUÇÃO _____

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ
Rafael Salati Marat Dutra
Arquiteto, UFRGS, OAB/RS 46854

DESENHO _____

PRANCHA _____

ÁREA _____
693,00 M²

JAN/2021

1/1