



- LEGENDA ELÉTRICO
- Ponto de luz fluorescente no teto
 - Ponto de luz no teto
 - Ponto de luz na parede
 - Interruptor duplo
 - Interruptor simples
 - Tomada baixa
 - Tomada média
 - Tomada alta
 - Centro de distribuição
 - Condutores terra, neutro, fase e retorno

QUADRO DE CARGAS (QD-1)					
Circuito	Tomadas				Descrição
	Lâmpadas 100w	100 w	600w	1500w	
1	10	-	-	1000	Iluminação
2	-	4	-	400	Tomadas
3	13	-	-	1300	Iluminação
4	-	8	-	800	Tomadas
5	-	-	4	2400	Tomadas
6	-	-	4	15A	Tomadas
7	-	-	-	-	Tomadas
8	-	-	-	-	Tomadas
9	-	-	-	-	Tomadas
10	-	-	-	-	Tomadas
11	-	-	-	-	Tomadas
12	-	-	-	-	Tomadas
TOTAL	23	12	8	8.300	

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

Fornecimento		Carga instalada C (kw)	Demanda Calculada D (kw)	Tipo de medição				Conductor (mm²)				Eletroduto DN (mm)			
Tensão (V)	Tipo			Disjuntor Termomagnético (A)	Dir.	50	10	10	10	Cabo de Ligação	Cabo de Entrada	Aterramento	Proteção	Ramais de Entrada	Aterramento/ Proteção
380/220	B2	C < 25			50	10	10	10	10	Cabo	Cabo isolado		PVC	25	20

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

SEDE SOCIAL BAIRRO JARDIM

OBRA

LOCALIZAÇÃO Rua Our. Alta, nº 161 - Bairro Jardim - Ibirubá, RS

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

PROJETO

ROBERTA SIQUEIRA ALBERT DURGON
Arq. e Urbanista - RBR 010

DESENHO

FEV/2019

PRANCHA

3/4

ÁREA

188,19 m²

PLANTA

PROJETOS ELÉTRICO

EXECUÇÃO