



QUADRO DE CARGAS CD-1

CIRCUITOS Nº	ILUMINAÇÃO			TOMADAS			CARGAS		CARGAS ESPECIAIS	CONDUIT	PROTEÇÃO	FINALIDADE
	50W	100W	200W	100W	200W	400W	600W	[W]				
01	5	0	-	-	0	-	-	1000	0,0	1000	1000	ILUMINAÇÃO E TOMADA
02	0	0	-	-	0	-	-	2000	0,0	2000	1000	ILUMINAÇÃO E TOMADA
03	-	-	-	-	0	-	-	3000	0,0	3000	1000	TOMADAS COZINHA
04	-	-	-	-	-	-	-	1	3000	0,0	1000	TORNEIRA ELÉTRICA
05	-	-	-	-	-	-	-	1	3000	0,0	1000	TORNEIRA ELÉTRICA
06	-	-	-	-	-	-	-	1	3000	0,0	1000	TORNEIRA ELÉTRICA
07	-	-	-	-	-	-	-	1	3000	0,0	1000	TORNEIRA ELÉTRICA
TOTAL	5	0	-	-	0	-	-	10000	0,0	10000	-	

- Legenda**
- INTERRUPTOR LIMA TECLA SIMPLES À 1,20m DO PISO
 - INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES À 1,20m DO PISO
 - INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA À 1,20m DO PISO
 - INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES C/ TOMADA 1P-T/UNIVERSAL À 1,20m DO PISO
 - TOMADA 2P-T/UNIVERSAL DUPLA À 0,30m DO PISO
 - TOMADA 2P-T/UNIVERSAL À 1,20m DO PISO
 - TOMADA 2P-T/UNIVERSAL À 0,30m DO PISO
 - TOMADA 2P-T/UNIVERSAL À 1,20m DO PISO
 - TOMADA 2P/AR CONDICIONADO À 2,30M DO TETO
 - PONTO DE LIZ NO TETO (100 POTÊNCIA) (1 CIRCUITO) (1 RETORNO)
 - ARANDELA NA PAREDE (INTERNA À 1,20m E EXTERNA À 2,20 m DO PISO)
 - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - CAIXA DE PASSAGEM
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE E NO TETO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
 - CONDUTORES NEUTRO, FASE, PROTEÇÃO E RETORNO
 - QUADRO DE MEDIÇÃO
- NOTA:
 -ELETRODUTOS NÃO COTADOS 0m/2".
 -TOMADAS NÃO COTADAS CARGA=100W.

ELÉTRICO
Escala 1/75

Obra **AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE EVENTOS**

Local **RODOVIA BR 472
BOA VISTA DO BURICÁ - RS**

Proprietário **Prefeitura Municipal de Boa Vista do Buricá - RS**

Responsável Técnico Projeto: _____

Secretário de Planejamento: _____

Prefeito municipal: _____

Prancha

05/05

Tema **PLANTA BAIXA PROJETO ELÉTRICO**

Área Total: **141,57 m²** Escala: **Indicada** Data: **MARÇO/2019**