



Quadro Geral de Cargas 220V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmpada 100w	Tomadas (W) Tomada1000	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)
1	Iluminação	220	2		200	R	200			4.0	20.0
2	Iluminação	220	2		200	S		200		4.0	20.0
3	Iluminação	220	2		200	T			200	4.0	20.0
4	Tomada	220		1	1000	R	1000			2.5	10.0
TOTAL					1600	R+S+T	1200	200	200		

Ver Nota 01  
# 6.0  
Ø1 1/4"  
Vem da Ligação da Edificação Existente

**Nota 01:**  
A tomada de sobrepôr de 1000w deverá localizar abaixo do QD1, usar eletroduto de aço galvanizado de 3/4" e preso a alvenaria com abraçadeira e parafuso, garantindo firmeza e boa aparência.

### Legenda

- LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO  
LUMINÁRIA LED HIGH BAY 100 W - GALPÃO INDUSTRIAL - BRANCO FRIO
- Tomada baixa
- Quadro Geral de Distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso
- Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
- Seção do condutor em mm<sup>2</sup>
- Diâmetro do eletroduto em mm

MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL

PROJETO ELÉTRICO  
CONSTRUÇÃO DE QUADRA DE ESPORTES COBERTA  
Escola Básica Municipal Casimiro de Abreu.

PRANCHAS:  
**01/01**

DATA: 31/05/2021    DESENHO: Sarah Dutra    ESCALAS: INDICADAS    ÁREA: 260,00 m<sup>2</sup>

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
SARAH DUTRA  
Engenheira Civil  
CREA - SC. 123628-3

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL  
CNFJ: 82.777.319/0001-92