



**Croqui - Sistema Elétrico**  
**Escala: 1:200**

Sistema Elétrico				
Subsistema	Tipo	Potência tot.	Disjuntor	Diâmetro fio
a	Iluminação	120W	'16A	1,5mm
b	Iluminação	48W	'16A	1,5mm
c	Tomada	4400 W (def)	'20A	2,5mm
Alimentação	Entrada	4568 W	'20A	2,5mm

Obs: As cargas nas tomadas foram definidas pelo projetista para melhor adequação do sistema.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

DATA:  
06/03/2020

OBRA:  
Galpão Garagem

DESENHO  
Eng. Marcelo G. Carvalho

CONTEÚDO:  
- Croqui do sistema elétrico

ESCALA  
indicada

Conforme solicitação BADESC

FOLHA  
05

Eng. Marcelo Giroto de Carvalho  
 CREA 134845-D/PR  
 Visto Crea SC 129199-2

\_\_\_\_\_  
 Prefeito Municipal

\_\_\_\_\_  
 Engenheiro Civil