

PROJETO ELÉTRICO

LEGENDA ELÉTRICO

- ⊕ Ponto de Luz no Teto
- ⊕ Ponto de Luz na Parede
- ⊕ Lâmpada Fluorescente no Teto
- Interruptor Simples
- Interruptor Duplo
- Interruptor Tripla
- Tomada Alta h: 2,00 m
- Tomada Média h: 1,20 m
- Tomada Baixa h: 0,50 m
- Centro de Distribuição
- ◻ Caixa de Medição
- Eletroduto
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

Quadro de Cargas

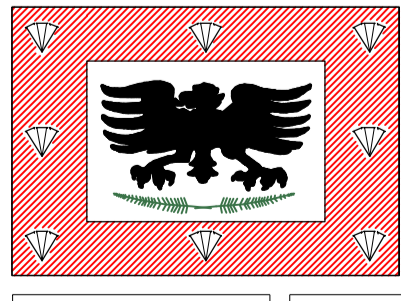
Círculo	P. de Luz	Carga W	Proteção A	Condutor mm ²	Fase
1	16	1.360	10	1,5	A
2	6	600	16	2,5	B
3	3	30.000	3x40	4x10,0	A,B e C
Previsão	5	5.000	30	6,0	C
Total		36.960	3 x 50	4x10,0	A,B e C

Prefeitura Municipal de Roque Gonzales

ADMINISTRAÇÃO

JOÃO SCHEEREN HAAS e JOSÉ PEREIRA DA SILVA

Rua Padre Anchieta 221, FONE: 55 3365 1233 FAX: 3365 1262 - email: pmrg@roquegonzales-rs.com.br

OBRA	PROJETO	PROJETO DE INSTALAÇÕES	PRANCHA
03			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		Douglas dos Santos Haas	
		Engenheiro Civil - CREA RS 166.385 CPF: 015.480.710-99	
OBRA	SALÃO COMUNITÁRIO - ESQUINA EMANUEL	DATA	
ENDEREÇO	Esquina Emanuel	ABRIL	2012
		ÁREA	386,82 m ²