



LEGENDA ELÉTRICO

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

Quadro de Cargas					
Círcuito	P. de Luz	Carga W	Proteção A	Condutor mm ²	Fase
1	11	1.100	16	2,5	A
Total		1.100		2,5	A

Prefeitura Municipal de Roque Gonzales			
ADMINISTRAÇÃO			
SADI WUST RIBAS & LINO BERWALDT WOHLFAHRDT			
Rua Padre Anchieta 221, FONE: 55 3365 3300 - email: pmrg@roquegonzales-rs.com.br			
OBRA	PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	
04		PRANCHA	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		Douglas dos Santos Haas	
		Engenheiro Civil - CREA RS 166.385 - CPF: 015.480.710-99	
OBRA	CONSTRUÇÃO DE 2 QUADRAS COBERTAS PARA A TERCEIRA IDADE	DATA	1: 50 & IND.
ENDEREÇO	Rua Rui Barbosa, 465 - Centro & Distrito de Rincão Vermelho	DATA	ESCALA
		JULHO 2016	DESENHO
			DOUGLAS
PROJETO ELÉTRICO	ÁREA	375,00 m ²	