



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

Circuito	P. de Luz	Carga W	Proteção A	Condutor mm²	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

FRANCHA

04



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Douglas dos Santos Haas

Engenheiro Civil - CREA RS 166.385 CPF: 015.480.710-99

DESENHO

DOUGLAS

OBRA

CONSTRUÇÃO DE 2 QUADRAS COBERTAS PARA A TERCEIRA IDADE

DATA

JULHO 2016

ENDEREÇO

Rua Rui Barbosa, 465 - Centro & Distrito de Rincão Vermelho

ÁREA

375,00 m²

PROJETO ELÉTRICO