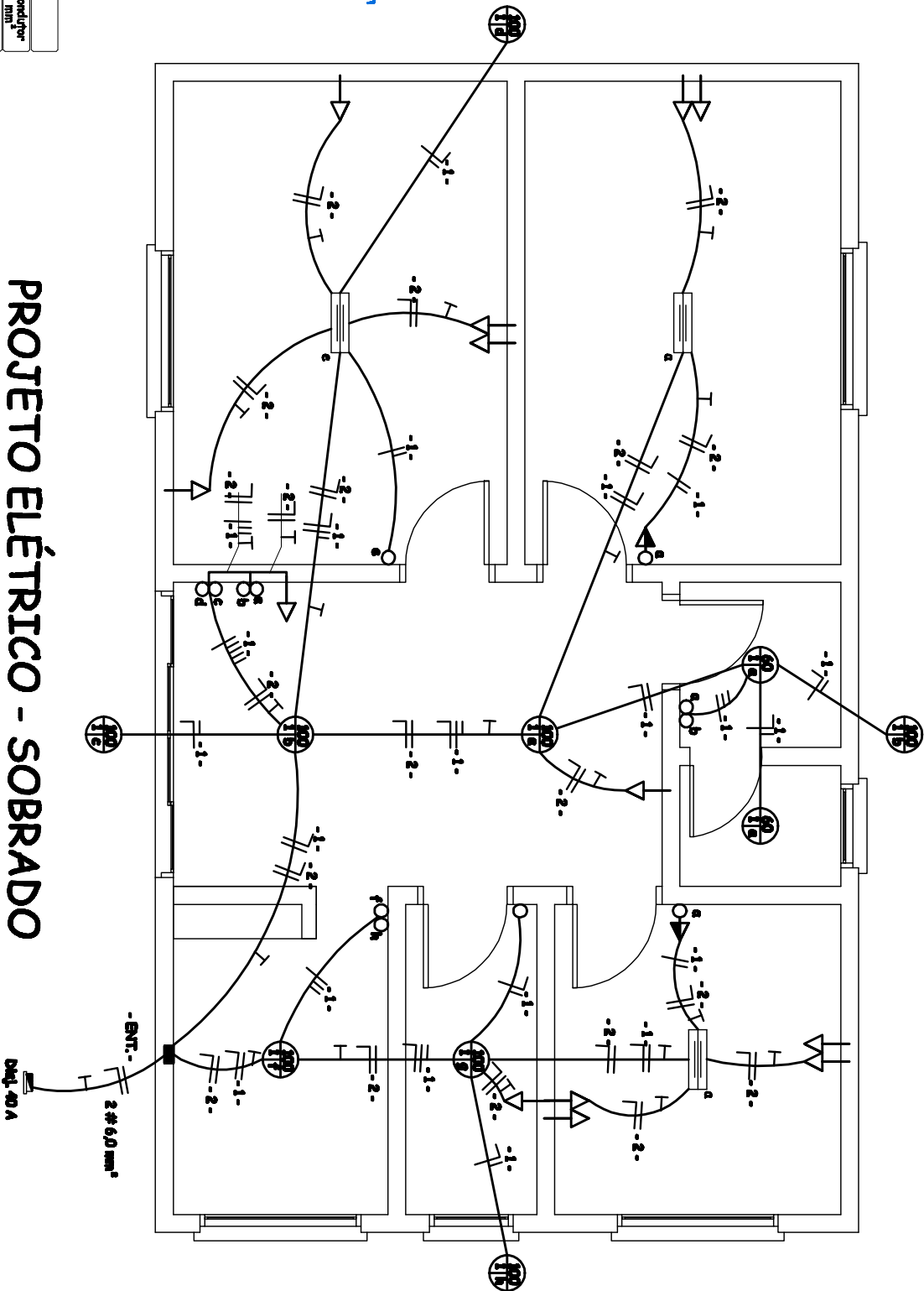


Legenda Elétrica

- ⦿ Ponto de Luz no Teto
- ≡ Lâmpada Fluorescente
- Interruptor Simples
- ⦿ Interruptor Duplo
- ➡ Tomada Média h: 1,20 m
- ➡ Tomada Média h: 0,30 m
- ➡ Tomada Baixa h: 0,30 m
- ➡ Tomada Baixa Dupla h: 0,30 m
- ⚡ Espera Para Chuveiro
- Centro de Distribuição
- ▢ Caixa de Medição
- ▬ Eletroduto no Teto
- ⦿ Neutro, Fase, Retorno
- ⦿ Condutor Terra
- ⦿ Espere para TV
- ➡ Tomada Ar Condicionado - h: 200 cm
- ▢ Quadro VDI
- ⦿ Ponto de Internet h: 30 cm

Quadro de Cargas			
Circuito	P. de Luz	Carga W	Condutor mm²
1	13	1.160	10
2	15	1.500	15
Total da Carga a ser Instalada - 2.660 W			



PROJETO ELÉTRICO - SOBRADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ROQUE GONZALES

REFORMA POSTOS DE SAÚDE - PROJETO ELÉTRICO - LINHA SOBRADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Douglas dos Santos Haas Eng.º Civil - Crea RS 166.385

PREFEITO MUNICIPAL: João Scheeren Haas

MÊS/ANO: DEZEMBRO / 2010

ESCALA: 1:50

PRANCHA: 02