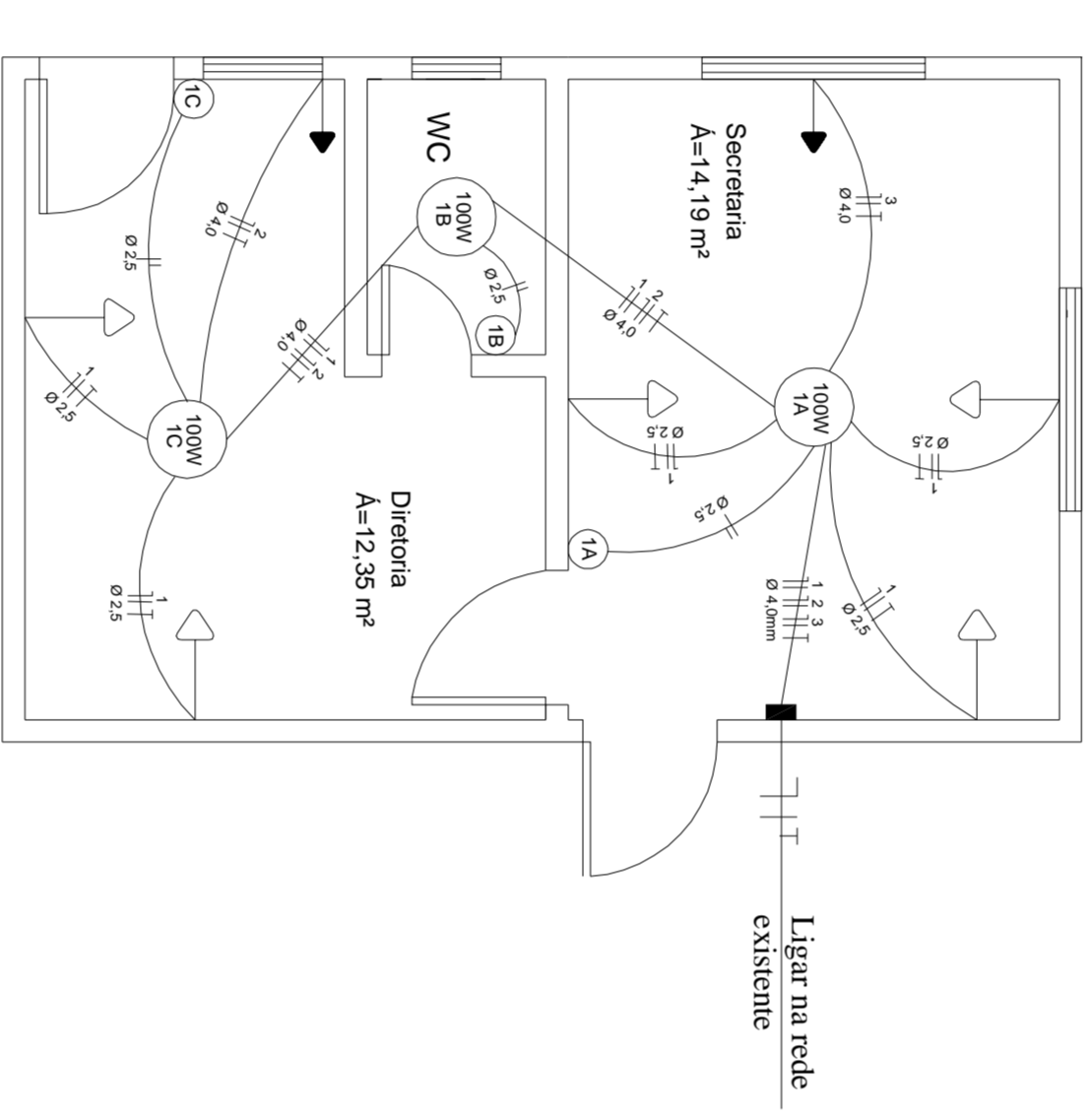


Planta Baixa Hidrossanitário
Esc. 1:50



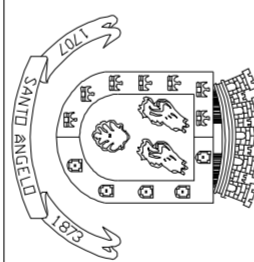
Planta Baixa Elétrico
Esc. 1:50

Legenda - Projeto Elétrico

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - CD
- PONTO DE LUZ NO TETO
- ▶ TOMADA DE POTENCIA - tp - 200m
- ◀ TOMADA DE POTENCIA - tp - 30m
- INTERRUPTOR SIMPLES
- ⊥ NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

Quadra de carga

| Circuito | P. de Luz | Carga W | Proteção A | Condutor mm² |
|---|-----------|---------|------------|--------------|
| 1 | 8 | 800 | 15 | 2,5 |
| 2 | 1 | 1.500 | 25 | 4,0 |
| 3 | 1 | 1.500 | 25 | 4,0 |
| Total da Carga a ser instalada: 3800 W | | | | |



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANGELO
Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos
Setor de Projetos

| | | |
|---|--|--|
| Obra: Ampliação EMEF Francisco Brochado da Rocha Rua Padre Manoel da Nobrega s/ N° - Bairro São Pedro | | Franquia: 03/03 |
| Especificação: Projeto Hidraulico e Projeto Elétrico | | Escala: Indecida |
| Responsável Técnico: Antonio F. Fabrício da Silva Arq e Urb. CAU/RS nº 23295-6 | Desenho: Gabriel Discenzi Estagiário | Data: Fevereiro/16 |
| Prefeitura Municipal: Luis Valdir Andrus | Secretario de Obras: Mauri Luiz Kuupp | Chefe do Setor de Projetos: Engº Civil Jose Carlos Ferraz |