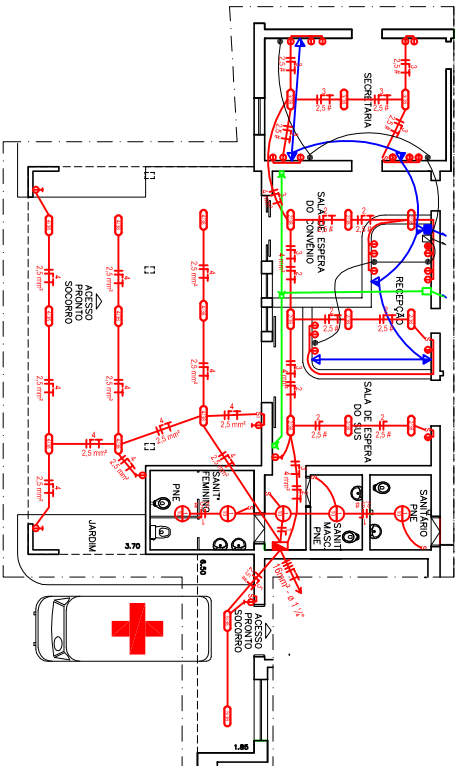
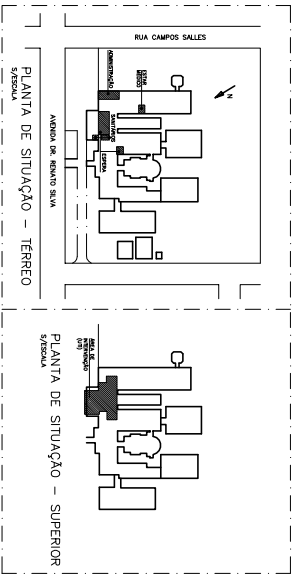


PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:100



PLANTA PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:100



LEGENDA

- ▽ - Tomada de telefone à 30cm do piso;
- ▽ - Tomada de telefone à 130cm do piso;
- ⊖ - Ponto de tomada no piso 600W;
- ⊖ - Ponto de tomada no piso 100W;
- ⊖ - Ponto de tomada no piso;
- ▽ - Ponto de telefone no piso;
- - Ponto de telefone no piso;
- - Ponto de telefone (30cm);
- - Ponto de telefone (110cm);
- - Tomada halos (30cm) 100W;
- - Tomada alta (110cm) 100W;
- - Tomada alta (110cm) 600W;
- - Tomada alta (210cm) 100W;
- - Tomada alta (210cm) 5.400W;
- - Ponto de T.V. (2m do piso);
- - Caixa de passagem 50x50x50cm;
- - Quadro de distribuição;
- - Quadro de luzes;
- - Tubulação sobre e cabeçar;
- - Quadro de telefonia;
- - Tubulação sobre e cabeçar;
- - Interruptor de duas saídas;
- - Interruptor de três saídas;
- - Interruptor simples;
- - Interruptor paralelo;
- - Ponto de luz no teto - a - número do circuito;
- - Ponto de luz no teto - b - potência da lâmpada;
- - Tubulação no piso;
- - Tubulação no teto ou parede;
- - Falsa, neutro e terra;
- ⊙ - Poste de concreto;
- ⊙ - Ponto de chamada de emergência (16cm do piso azulejado);
- Obs.: Tubulação não dimensionada será de 1/2".

<p>Outra _____ Projeto das instalações elétricas da Unidade Terapêutica Intensiva UTI</p> <p>Proprietário _____ Imrandade da Santa Casa de Misericórdia de Socorro</p> <p>Local _____ Avenida Dr. Renato Silva, nº 129 - Centro, Sorocaba - SP.</p> <p>Proprietário _____</p>		
<p>Imrandade da Santa Casa de Misericórdia de Socorro CNPJ: 71.408.340/0001-24</p>		<p>Engenheiro Responsável Tomás D' Aquino Fratini Eng. Eletricista - CREA 040295881</p>
<p>Data: Fevereiro 2015</p>	<p>Escala: 1:100</p>	<p>Folha única</p> <p>Desenho: Typat P. J.</p>