


The floor plan illustrates a comprehensive hospital layout with the following key areas and rooms:

- Top Left (Blue Outline):** Includes a parking area (PARKING) and a covered area for staff and suppliers (ÁREA COBERTA DE FUNCIONÁRIOS E FORNECEDORES).
- Top Right:** Features a large circulation area (CIRCULAÇÃO) and a room for medical equipment (EQUIPAMENTOS SAMU).
- Middle Left:** Contains a reception area (RECEPÇÃO), a waiting area (SALA DE ESPERA), and a room for medical procedures (SALA DE PROCEDIMENTOS).
- Middle Right:** Includes a consultation room (CONSULTÓRIO), a waiting area (SALA DE ESPERA), and a room for medical procedures (SALA DE PROCEDIMENTOS).
- Bottom Left:** Features a waiting area (SALA DE ESPERA), a room for medical procedures (SALA DE PROCEDIMENTOS), and a room for medical procedures (SALA DE PROCEDIMENTOS).
- Bottom Right:** Includes a waiting area (SALA DE ESPERA), a room for medical procedures (SALA DE PROCEDIMENTOS), and a room for medical procedures (SALA DE PROCEDIMENTOS).

The plan also shows various circulation paths (CIRCULAÇÃO) and specific rooms such as the operating room (SALA DE CIRURGIA), the emergency room (SALA DE EMERGÊNCIA), and the intensive care unit (SALA DE UTI).

- NOTAS:
- 1 - Deverá ser considerado pelo instalador todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
 - 2 - As instalações deverão ter suporte independente do forro.
 - 3 - Os equipamentos deverão ser instalados em locais com piso, paredes, eletrodutos, tubos e suportes, passagens e estruturas metálicas sendo solidamente dotados.
 - 4 - Os equipamentos deverão ser instalados em locais com piso, paredes, eletrodutos, tubos e suportes, passagens e estruturas metálicas sendo solidamente dotados.
 - 5 - Os equipamentos deverão ser instalados em locais com piso, paredes, eletrodutos, tubos e suportes, passagens e estruturas metálicas sendo solidamente dotados.
 - 6 - Os locais destinados à instalação de quadros elétricos e equipamentos deverão ter seu layout e dimensões finais e definitivas, referentes ao cumprimento dessas normas.
 - 7 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos.
 - 8 - Deverá ser previsto reserva de todos as instalações existentes inoperantes (duas, condutores, infraestrutura de condutos e quadros elétricos).
 - 9 - O instalador, antes de iniciar a instalação do equipamento, submeter a aprovação do projeto/contratante os desenhos de fabricação e de detalhamento de instalação.
 - 10 - O instalador, antes de iniciar a instalação do equipamento, submeter a aprovação do projeto/contratante os desenhos de fabricação e de detalhamento de instalação.
 - 11 - Todos os painéis elétricos deverão atender as exigências da NBR 5410 e NR-10 do Ministério do Trabalho e possuir placa com identificação externa contendo a capacidade de corrente, tensão, nível de curto-circuito e dimensões internas pertinentes para o cumprimento dessas normas.
 - 12 - Deverão ser fornecidos tubos de médio teor, luvas e demais equipamentos necessários para a

<p>WAGNER DE MELO JUNIOR 04/04/1983</p> <p>Autore do Projeto Wagner de Melo Junior CREA RJ 141-1000</p>	<p>Projeto</p> <p>PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO</p> <p>HOSPITAL MUNICIPAL DE PRONTO SOCORRO - HPRS</p> <p>Propriedade</p> <p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p> <p>Local</p> <p>AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4360 - PELOTAS / RS</p> <p>Assunto</p>	<p>FRANQUIA</p> <p>03 / 0</p>
<p>MJP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p> <p></p>	<p>PLANTA BAIXA - ALIMENTADORES - TERREO 2</p> <p>Código Cliente: 554 Desenhado: LEONARDO S.</p> <p>Aquoso Cad: 554 HRS PE-ELE-001-TER.2 - R01.DWG</p>	<p>Escala Desenhos: 1/75</p>