



- Observações:**
- 1) Todas as paredes de dimensão 0,10m serão executadas em gesso acartonado.
  - 2) O pré-parto será realizado nos quartos de internação individuais.
  - 3) Sistemas de ar condicionado:
- \* O sistema de ar condicionado atende à RDC 50, conforme projeto anexo.
  - \* CME: não será compartilhado com o sistema do centro cirúrgico / obstétrico.

Legenda Executiva de Acabamentos	
<b>PAREDE:</b>	
▲	Massa Epóxi
▲	Pintura Acrílica
▲	Cerâmica Até o Teto
▲	Cerâmica Até 1,80 m de Altura
<b>TETO:</b>	
1	Gesso Acartonado em Placas Sobre Perfis de Alumínio
2	Pintura Acrílica
<b>PISO:</b>	
1	Placa Vinílica Semi-Flexíveis - 30 x 30 cm
2	Cerâmica

Legenda de Equipamentos Especiais	
A	Carrinho para Anestésicos
B	Mesa para Instrumental
C	Bisturi Elétrico
D	Aspirador Cirúrgico Elétrico
E	Carro de Emergência com Desfibrilador
F	Unidade de Electrocautério
G	Esfigmomanômetro de Pedestal
H	ECG
I	Unidade de Cuidados Intensivos para RN
J	Reanimador Pulmonar para Neonatologia
K	Incubadora de Transporte
L	Balança Eletrônica Pediátrica
M	Detector de Batimento Cardio-Fetal
N	Negatoscópio

Legenda Fluido Mecânica	
○	Vácuo - FVC Ponto de Vácuo Clínico a 1,10m do piso
○	Óxido Nit. - FN Ponto de Óxido Nitroso a 1,10m do piso
○	Ar Compr. - FAM Ponto de Ar Comprimido a 1,10m do piso
○	O2 - FO Ponto de Oxigênio Medicinal a 1,10m do piso
HF	Ponto de Água Fria
HQ	Ponto de Água Quente

Legenda Elétrica Especial	
○	Elétrica de Emergência - sobrepôr parede a 1,80m do piso
○	FOCO Foco Cirúrgico - sobrepôr teto
○	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
○	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
○	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
○	Caixa de Disjuntores - embutir a 1,10m do piso
○	Tomada 12V DC a 0,30m do piso
○	Tomada Tripolar a 1,10m do piso
○	Tomada Tripolar a 0,30m do piso
○	Tomada universal 2P aterrada a 1,10m do piso
○	Tomada universal 2P aterrada a 0,30m do piso
○	Tomada p/ Ralo X Móvel a 0,30m do piso

**Planta Baixa - Instalações Centro Cirúrgico / Centro Obstétrico**  
Escala 1/75

**RAGAGNIN**  
ENGENHARIA

Rogério Machado Ragnin  
Eng. Arquiteto Registrado  
P. 051/1251/1257 - (011) 3374-7397

PROJETO

**HOSPITAL DE CARIDADE DR. VICTOR LANG - HCVL**

ENDEREÇO

**AV. CEL. CORIOLANO CASTRO, 920**

DENOMINAÇÃO DA PRANCHA

**Planta Baixa-Instalações**

PROPRIETARIOS: Ass. Hospital de Caridade Dr. Victor Lang

ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL

**3718,84 m<sup>2</sup>**

ESCALA

**INDICADA**

DATA

**01/03/2010**

GRAFICAÇÃO

**Buka**

PRANCHA

**02**

ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Rogério Machado Ragnin  
CREA: 85467  
FONE: (51) 9361.7387

\* AS ALTERAÇÕES DO PROJETO DO PLANO ORIGINAL SÓ PODERÃO SER FEITAS PELO PROFISSIONAL QUE O TENHA ELABORADO \* - LEI FEDERAL 5194, DE 29 DE JUNHO DE 1973, ARTIGO 1º B