



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**NÚCLEO DE INFRAESTRUTURA EM SAÚDE - NIS**

**RELATÓRIO DE VISTORIA TÉCNICA**

**Obra:** Hospital Regional Eustáquio Portela

**Município:** Valença - PI

**Data da Visita:** 24/03/2015

O presente Relatório de Vistoria Técnica tem como objetivo informar a situação atual do Setor de Parto Normal e Centro Cirúrgico do Hospital Regional Eustáquio Portela e possíveis soluções de emergenciais a serem tomadas.

Durante a vistoria identificamos que o Setor de Parto Normal foi construído em cima de fossas existentes e em pleno uso.

A Direção do Hospital, ao identificar que o piso externo e o piso interno da sala de pré-parto estava cedendo, resolveu fazer o esgotamento das fossas. E visto que as células da fossa que estavam abaixo do Parto Normal não conseguiam esgotá-las, resolveu quebrar o piso interno para realizar o serviço de esgotamento.

Atualmente o Setor de Parto Normal encontra-se com parte do piso demolido, com as vigas de sustentação e os blocos de fundação expostas.

Identificamos também que o Centro Cirúrgico apresenta rachaduras nas paredes, no piso e na laje, possivelmente por problemas de infiltração no solo ocasionando recalques na estrutura.

Para a solução emergencial desses problemas sugerimos que:

- ✓ O setor de Parto Normal deve ser demolido e reconstruído em outro local dentro do terreno do Hospital;
- ✓ Como a Direção do Hospital já está com uma equipe iniciando esse serviço, sugerimos que a demolição seja feita "debaixo para cima", como primeiramente a demolição da cobertura, depois a alvenaria e por fim o piso;
- ✓ Com relação as fossas, sugerimos também que sejam extintas e que seja feito o aterramento no local e relocadas para outro local;
- ✓ No Centro Cirúrgico deve ser feito uma recuperação da estrutura, com inserção de pilares e vigas onde forem necessários.

Todos os serviços necessários para os problemas encontrados foram levantados, onde posteriormente será feito o orçamento para a realização dos mesmos.

Teresina(PI) 24 de Março de 2015.

  
Rayfran Barroso da Silva  
Eng. Civil - NIS/SESAPI  
CREA 1910453633