

MEMORIAL DESCRITIVO
HOSPITAL MUNICIPAL DE ITUPIRANGA

MARÇO / 2022

APRESENTAÇÃO

Este Memorial Descritivo é parte integrante do Projeto de Arquitetura para reforma e ampliação do Hospital Municipal de Itupiranga, apresentado por meio de textos explicativos e peças gráficas. A parte textual do projeto é constituída deste Memorial, no qual estão contidos pontos descritivos do Projeto de Arquitetura.

O perfil Assistencial definido para esta Unidade Hospitalar tem por foco o atendimento centrado na atenção integral e multidisciplinar à saúde, dispondo de atendimento de qualidade exclusivo ao Sistema Único de Saúde (SUS) e constituirá um ponto de atenção estratégico da Rede de Atenção à saúde da mulher e da criança.

LOCALIZAÇÃO

O terreno para a reforma e ampliação do Hospital Municipal de Itupiranga está localizado na Rua São Salvador, S/N, Bairro: Centro, Itupiranga– Pa, Cep: 68580-000. Possui uma área de 7.430,36 metros quadrados.



Imagem 01 – Imagem de satélite do terreno destinado à reforma e ampliação do Hospital.

SETORIZAÇÃO E FLUXOS

Após o pré-dimensionamento dos ambientes iniciou-se o estudo para implantação da edificação. A fachada principal ficou para a Rua São Salvador, onde temos os acessos de atendimento ambulatorial, centro cirúrgico, internação, apoio e diagnóstico. Já a lateral da edificação, que fica para a Tv. Domingos Wolf, ficou como acesso para o necrotério e bloco de serviço, assim como para o abrigo de resíduos e abrigo de gases. Contudo, todos os blocos são interligados internamente.

Os acessos foram definidos com objetivo de não termos fluxos cruzados entre pacientes internos, pacientes externos (deambulantes ou através de ambulâncias) e Funcionários (serviço).

O complexo hospitalar foi planejado para ser construído em edificação térrea, com tipologia pavilhonar, os ambientes foram agrupados em 5 (cinco) setores:



Imagem 02 – Implantação dos setores do Hospital.

	1 BLOCO DE APOIO TÉCNICO, LOGÍSTICO E NECROTÉRIO
	2. ALA DE INTERNAÇÃO (3 QUARTOS PPP E 23 LEITOS DE INTERNAÇÃO)
	3. CENTRO CIRÚRGICO
	4. APOIO DIAGNÓSTICO (RAIO X, ULTRASSOM, ELETRO, ENDOSCOPIA, LABORATÓRIO)
	5. ATENDIMENTO AMBULATORIAL, RECEPÇÃO E ADMINISTRATIVO (CONSULTÓRIOS, SALA DE ESTABILIZAÇÃO)

Imagem 03 – legenda dos setores do Hospital.

DO PROJETO ARQUITETÔNICO

Para desenvolvimento do projeto em questão foram observadas as legislações vigentes entre elas NBR 9050/2004, NBR 9077 concomitância com a IT nº 02 de 2012 do CBMPA, RDC 50, NBR 6492, RDC 306, NBR 13532, NBR 5261, NBR 7808, NBR 14611, NBR 14100.

Considerando o espaço para fins destinado aos cuidados da saúde, o projeto arquitetônico apresentado tem por objetivo tratar os espaços de forma humanizada, de modo a auxiliar no tratamento da saúde por meio da ambientação dos espaços e do não cruzamento de fluxos de serviços e pacientes.

O projeto foi concebido a partir de um programa de necessidades amplamente discutido com a contratante, visitas técnicas realizadas na área de implantação do projeto, revisão bibliográfica disponível sobre o tema da intervenção e análise das leis e normas técnicas vigentes.

O pré-dimensionamento dos ambientes, previstos na RDC 50/2002, constitui um documento onde é pré-definido um layout de ocupação do espaço com a presença de pessoas, móveis e equipamentos em conjunto com informações estratégicas para os projetos dos referidos espaços.

A documentação apresentada segue abaixo relacionada e diz respeito à etapa do Projeto de Arquitetura, contendo:

- ✓ Planta de Implantação;
- ✓ Planta Baixa Construtiva;
- ✓ Planta de Intervenção;
- ✓ Planta de Layout;
- ✓ Planta de Cobertura;
- ✓ Cortes;
- ✓ Elevação;
- ✓ Memorial Descritivo.

Obedecendo aos critérios estabelecidos no Programa de Necessidades, o projeto prevê a implantação de 25 leitos, onde 2 (dois) leitos de estabilização no pronto atendimento; Ala de internação com 23 (vinte e três) leitos, sendo que 4 enfermarias com 4 (quatro) leitos cada, 1 enfermaria com 3 (três) leitos, 1 enfermaria com 2 (dois) leitos, 1 enfermaria com 1 (um) leito e 1 quarto de isolamento com 1(um) leito; Contendo também 3 quartos PPPs, onde cada quarto contém 1(um) leito cada, atendendo as diretrizes do Programada rede cegonha.

Ainda faz parte dessa estrutura a área técnica do laboratório. O Centro Cirúrgico será composto por 02 salas de cirurgias, sendo 01 para cirurgia geral e 01 para parto cirúrgico com 03 (três) leitos de Recuperação Pós Anestésica (R.P.A.) e o Necrotério.

Observando a questão da viabilidade econômica da unidade foi planejado um eixo de ampliação, para o bloco de enfermarias com área de 386,40 m², (Conforme área demarcada em projeto – vide figura abaixo).

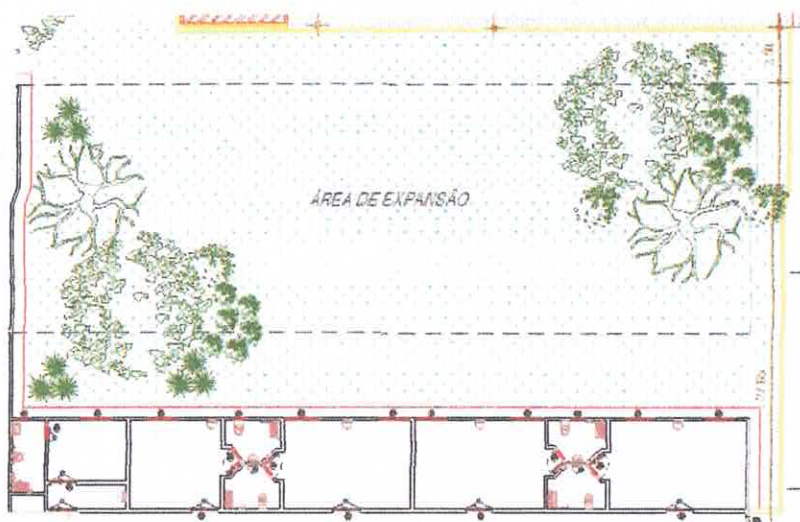


Imagem 04 – Área de expansão do bloco de enfermarias.

O bloco de serviço e apoio técnico será construído para servir de apoio ao hospital de um modo geral, contendo refeitório, preparo/cocção, despensa, estocagem/distribuição, armazenagem, preparo/esterilização, lavagem, descontaminação, costura, secagem, almoxarifado, entre outros.

O bloco de apoio ao diagnóstico contém raio-x, endoscopia, ultrassom, eletro.

MATERIAIS DE ACABAMENTO E SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS:

O projeto foi pensado para ser executado em alvenaria convencional com tijolos de barro assentados à cutelo. Foi desenvolvido considerando eixos de modulação de 1,25 m X 1,25 m, onde as paredes projetadas estão sempre localizadas no eixo da modulação ou meio módulo.

Os materiais empregados na edificação justificam-se, sobretudo, pela durabilidade, simplicidade de manutenção, boa adequação às condições climáticas locais e adequação às normas da vigilância sanitária.

Seguem discriminadas algumas especificações que foram estabelecidas com o desenvolvimento do projeto arquitetônico.

1. Pisos:

Serão utilizados os seguintes acabamentos de pisos, assim descritos e especificados em planta baixa:

- Piso em porcelanato técnico de alto tráfego 60x60cm, com acabamento natural, ref. minimum cimento natural, eliane ou similar.
- Piso em manta vinílica condutiva 2,00x20,00x0,02m, cor a definir.
- piso em porcelanato branco 61x61cm, acabamento acetinado.
- Piso cimentado liso com juntas plásticas de 27x3mm e acabamento com pintura para piso na cor cinza concreto.
- Piso em cerâmica esmaltada 60x60cm.
- Piso em porcelanato amadeirado 60x60cm.
- Piso intertravado em blocos de concreto tipo blokret
- piso em grama tipo esmeralda.
- *Piso em porcelanato cimento grigio ad4 retificado 60x60cm*
ref.biancogress

2. Paredes:

Serão utilizados os seguintes acabamentos nas áreas discriminadas de acordo com a planta baixa:

- Parede em alvenaria rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica semibrilho para interiores; na cor dia frio - ref.: sw7057 ou equivalente técnico.
- Revestimento em porcelanato branco 61x61cm, acabamento acetinado;
- Revestimento em cerâmica esmaltada 20x20cm;
- Parede em alvenaria com reboco liso e argamassa baritada, acabamento em pintura com tinta acrílica semibrilho, cor dia frio - ref.: sw7057 ou equivalente técnico.
- As paredes externas receberão pintura acrílica semibrilho para exterior, em cores a definir.
- Parede em alvenaria rebocada, emassada e pintada com tinta epóxi a base d'água linha hospitalar, cor linha azul - ref.: sw6497

3. Forros:

Serão utilizados os seguintes forros nas áreas discriminadas de acordo com a planta baixa:

- Forro modulados em placas de PVC;
- Forro monilítico em gesso acartonado, acabamento em pintura acrílica semibrilho, sem cheiro, linha hospitalar;
- Laje simples em concreto armado, acabamento em pintura acrílica semibrilho, sem cheiro, linha hospitalar.

4. Rodapé:

Serão utilizados rodapé com 0,15cm de altura no mesmo material do piso.

5. - Esquadrias:

5.1 – Janelas:

Foram previstas esquadrias em alumínio e vidro liso incolor 6mm, tipo CORRER, FIXO e MAXIM-AR, que podem ser observadas de acordo com a planta baixa no projeto arquitetônico. Fazendo uso de peitoril e caixilho em granito preto tijuca.

5.2 – Portas:

As portas a serem instaladas na edificação serão construídas em estrutura de MDF - material resistente mecanicamente ao impacto proveniente do fluxo de pessoas, equipamentos, etc. Serão revestidas em laminado de madeira. Nas portas onde haja necessidade de blindagem tanto radioativa quanto eletromagnética deve-se seguir a orientação do físico-médico. Todas as portas manuseadas por PNE devem possuir barra horizontal de apoio nas duas faces.

Para acesso as salas de cirurgias foram previstas portas em aço inox, duas folhas, tipo vai e vem com visor e barra horizontal em metal, revestida com laminado de madeira e ferragens cromadas.

Foram previstas também portas em vidro temperado 10mm com ferragens cromadas e porta em alumínio anodizado natural do tipo abrir, que podem ser observadas de acordo com a planta baixa no projeto arquitetônico.

6. Planta de Cobertura:

Para cobertura foi prevista telha metálica trapezoidal termo acústica 50 mm e laje de concreto impermeabilizada que podem ser observadas de acordo com a planta de cobertura no projeto arquitetônico.

Belém, 21 de Março de 2022.

Responsável técnico pela concepção do Projeto:

ARQ. NATHALIA OLIVEIRA NEVES FREITAS
CAU/PA A33249-6