



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMO – 9ª RM
HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE CAMPO GRANDE**

MEMORIAL DESCRITIVO

IDENTIFICAÇÃO

RAZÃO SOCIAL: HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE CAMPO GRANDE

CNPJ: 09.539.711/0001-03

ENDEREÇO: Avenida Duque de Caxias, 474

BAIRRO: Amambaí

CEP: 79100-400

ESTADO: Mato Grosso do Sul

1. Introdução

Este memorial descritivo tem como objetivo apresentar as características técnicas, funcionais e estruturais da sala de raios-X a ser implementada no Hospital Militar de Área de Campo Grande. A sala será projetada para atender às normas de segurança e qualidade exigidas para a realização de exames de imagem, garantindo a proteção dos pacientes e da equipe técnica.

2. Localização

A sala de raios-X será localizada no térreo, em uma área de fácil acesso, próxima ao setor de emergência e consultas, facilitando o fluxo de pacientes e a integração com outros serviços de saúde.

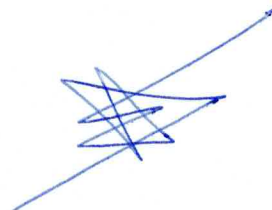
3. Dimensões e Layout

- Área Total: A sala terá uma área de aproximadamente [21,46 m²], permitindo a instalação do equipamento e a circulação adequada da equipe e dos pacientes.
- Divisões:
 - Sala de Exame: Espaço destinado à realização dos exames, com piso e paredes revestidos com materiais que garantam a proteção radiológica.
 - Sala Técnica (biombo): Área para a equipe técnica operar o equipamento e processar as imagens, equipada com computadores e sistemas de armazenamento.

4. Equipamentos

- Equipamento de Raios-X: Será instalado um aparelho de raios-X fixo digital (DR), para realização de exames de pacientes na mesa, no bucky mural, na maca, cadeira de rodas, em rotina ou urgência/emergência hospitalar. Com ênfase em pacientes obesos mórbidos/superobesos.
- Sistema de Processamento de Imagens: Equipamento para digitalização e armazenamento das imagens, com software que permite a visualização e análise das radiografias.
- Mobiliário: Mesas, cadeiras e suportes para equipamentos, todos projetados para facilitar o trabalho da equipe e o conforto dos pacientes com a ergonomia adequada.

5. Materiais e Acabamentos



- Piso: Revestimento em material vinílico ou cerâmico, de fácil limpeza e resistência à umidade.
- Paredes: Revestimento em tinta lavável ou material que suporte a desinfecção, com proteção radiológica nas áreas críticas.
- Iluminação: Sistema de iluminação LED, com controle de intensidade, garantindo um ambiente adequado para a realização dos exames.

6. Segurança e Proteção Radiológica

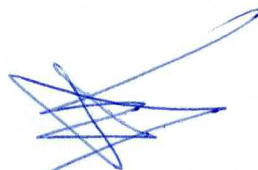
- Blindagem: As paredes da sala de raios-X serão revestidas com tinta baritada ou materiais equivalentes, garantindo a proteção radiológica necessária.
- Sinalização: Placas de aviso sobre a presença de radiação e instruções de segurança serão instaladas nas entradas da sala.
- Equipamentos de Proteção: Disponibilização de aventais de chumbo e outros equipamentos de proteção para a equipe e pacientes.
- Tudo conforme as normas vigentes.

7. Ventilação e Climatização

- Climatização: Instalação de ar-condicionado para manter a temperatura adequada, tanto para o conforto dos pacientes quanto para o funcionamento dos equipamentos.

8. Conclusão

A implementação da sala de raios-X no Hospital Militar de Área de Campo Grande visa proporcionar um serviço de diagnóstico por imagem de alta qualidade, seguro e eficiente. Este memorial descritivo apresenta as diretrizes para a construção e equipagem da sala, assegurando que todas as normas de segurança e qualidade sejam atendidas, promovendo um atendimento humanizado e eficaz aos pacientes.



ENOKÉ SOUZA ALVES – Cap Med
Respondendo pela chefia do Setor de Imagenologia