

Proposta de instituição de Sala de Situação de Saúde Cooperação entre Brasil (MS) e Paraguai

Sala de Situação de Saúde é definido como um espaço estratégico para o **monitoramento, análise e tomada de decisões** em saúde pública. Ela reúne informações de diversas fontes para fornecer um panorama completo da situação de saúde de uma população, permitindo a **identificação de problemas, a avaliação de riscos e a implementação de ações oportunas**.

A criação e implementação de Salas de Situação em Saúde configura-se como uma **iniciativa estratégica de cooperação internacional**, voltada ao fortalecimento da vigilância em saúde e à resposta articulada a emergências sanitárias na faixa de fronteira no estado de Mato Grosso do Sul com o Paraguai, **representados pelos municípios de Ponta Porã, Mundo Novo e Porto Murtinho**. A proposta contempla a implantação de uma estrutura binacional para a integração de dados epidemiológicos, laboratoriais e assistenciais, viabilizando a tomada de decisão baseada em evidências e ações coordenadas entre os sistemas de saúde. Trata-se de uma resposta qualificada aos desafios recorrentes em uma região de alta mobilidade populacional, vulnerabilidades sanitárias e circulação de doenças transmissíveis, com impacto direto na saúde pública e na segurança sanitária dos territórios envolvidos.

A iniciativa visa **integrar dados de saúde, desenvolver sistemas de alerta conjuntos e promover respostas mais rápidas e eficientes** a surtos e emergências sanitárias. As salas contarão com **sedes em Ponta Porã, Mundo Novo e Porto Murtinho (MS)**, articuladas com o Paraguai e terão suas funcionalidades como uma **plataforma binacional de coleta, análise e compartilhamento de informações de saúde**.

Modelo de Sala de Situação de Saúde:

Um modelo eficaz de Sala de Situação de Saúde deve incluir os seguintes elementos:

- Estrutura física e tecnológica: espaço físico adequado com equipamentos de informática, telões, mapas e outros recursos visuais.
- Sistemas de informação integrados para coleta, armazenamento e análise de dados.
- Ferramentas de georreferenciamento para visualização espacial da situação de saúde.
- Equipe multidisciplinar: profissionais de saúde, epidemiologistas, estatísticos, gestores, comunicadores e outros especialistas.
- Responsabilidades definidas para coleta, análise, interpretação e divulgação de informações.
- Fluxo de informações: definição de fontes de dados relevantes (vigilância epidemiológica, hospitais, unidades de saúde, etc.).
- Estabelecimento de indicadores de saúde para monitoramento contínuo.
- Protocolos para coleta, análise e divulgação de informações.

Processo de tomada de decisão:

- Definição de critérios para priorização de problemas e riscos.
- Elaboração de planos de ação para resposta a situações de emergência e outros problemas de saúde.
- Avaliação contínua das ações implementadas e ajustes necessários.

Comunicação e divulgação:

- Canais de comunicação para divulgação de informações à população e aos profissionais de saúde.
- Estratégias para comunicação de riscos e promoção da saúde.

Funções da Sala de Situação de Saúde:

- Monitoramento de indicadores de saúde e identificação de padrões e tendências.
- Análise de dados epidemiológicos para identificação de surtos e epidemias.
- Avaliação de riscos e vulnerabilidades da população.
- Planejamento e implementação de ações de prevenção e controle de doenças.
- Resposta coordenada a emergências em saúde pública.
- Apoio a tomada de decisão por parte dos gestores.

Exemplos de uso da Sala de Situação de Saúde:

- Monitoramento de arboviroses, vírus respiratórios e outras doenças/agrivos.
- Vigilância de doenças transmissíveis e não transmissíveis.
- Resposta a desastres naturais e outras emergências.

Cronograma sugestivo:

Fase	2º Quadrimestre 2025	3º Quadrimestre 2025	1º Quadrimestre 2026
Criação da cultura / reuniões de sensibilização / adesão dos municípios sede			
Definição da infraestrutura física e atividades iniciais de implantação			
Instalação física / ativação das Salas			
Reuniões de avaliação com análise de indicadores			