



ANEXO VII

LINHAS DE PESQUISAS PRIORIZADAS

(elaborado com base no Relatório de Levantamento de Necessidades de Pesquisa para o SUS 2020/2021 – Distrito Federal, desenvolvido pela Coordenação de Pesquisa e Comunicação Científica - CPECC da Escola Superior de Ciências da Saúde - ESCS).

Eixo 1 - Monitoramento de Epidemias e Catástrofes.

- 1.1. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de monitorização de Epidemias.
- 1.2. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de monitorização de Catástrofes.
- 1.3. Desenvolvimento de estratégias de enfrentamento de epidemias e catástrofes.

Eixo 2 - Tecnologia e Inovação em Saúde

- 2.1. Desenvolvimento de soluções de logística de saúde em meios complexos.
- 2.2. Desenvolvimento de estratégias de financiamento para a saúde.
- 2.3. Parametrização e padronização de informações em saúde.
- 2.4. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de compartilhamento de Informação de alta segurança e Transparência.
- 2.5. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de infraestrutura de alta eficiência para a saúde.
- 2.6. Aplicação de tecnologias da engenharia de processos ao SUS para redução da burocracia.

Eixo 3 - Gestão Estratégica em Saúde Pública

- 3.1. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias para avaliação e gerenciamento da interferência da justiça na saúde.
- 3.2. Desenvolvimento e aplicação de instrumentos de avaliação da percepção de profissionais, pacientes e população.
- 3.3. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de avaliação de cenários para levantamento da necessidade de competências profissionais.
- 3.4. Aplicação de estratégias de motivação de comportamento populacional para a saúde.
- 3.5. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de avaliação de políticas de saúde.
- 3.6. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de avaliação de ações de saúde .
- 3.7. Validação e divulgação de Indicadores em Saúde.
- 3.8. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias para a formação de gestores em saúde.

Eixo 4 - Atenção Integral em Doenças e Agravos

- 4.1. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias para a detecção e gerenciamento de vulnerabilidades de saúde não perceptíveis pelo modelo vigente.
- 4.2. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias para prevenção e gerenciamento de casos de urgência.
- 4.3. Avaliação e controle de desfechos de pacientes portadores de doenças crônicas.

- 4.4. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de monitorização de agravos.
- 4.5. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de planeamento em saúde envolvendo sistemas complexos.

Eixo 5 - Comunicação, Gestão do Trabalho e Formação em Saúde

- 5.1. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias para avaliar e gerenciar documentos oficiais, normas e legislação relacionadas à saúde.
- 5.2. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de comunicação institucional e populacional no âmbito da saúde.
- 5.3. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de educação em saúde para a população .
- 5.4. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de avaliação de processos de trabalho em saúde.
- 5.5. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de avaliação de profissional e serviços de saúde.
- 5.6. Desenvolvimento e aplicação de tecnologias de qualidade e segurança do paciente no SUS.