

**Ações da Coordenação Geral de Ciências da Saúde,
Biotecnológicas e Agrárias**

Departamento de Programas Temáticos

Secretaria de Políticas e Programas Estratégicos

CGSB/DEPTE/SEPPE

**Thiago de Mello Moraes
Coordenador-Geral**

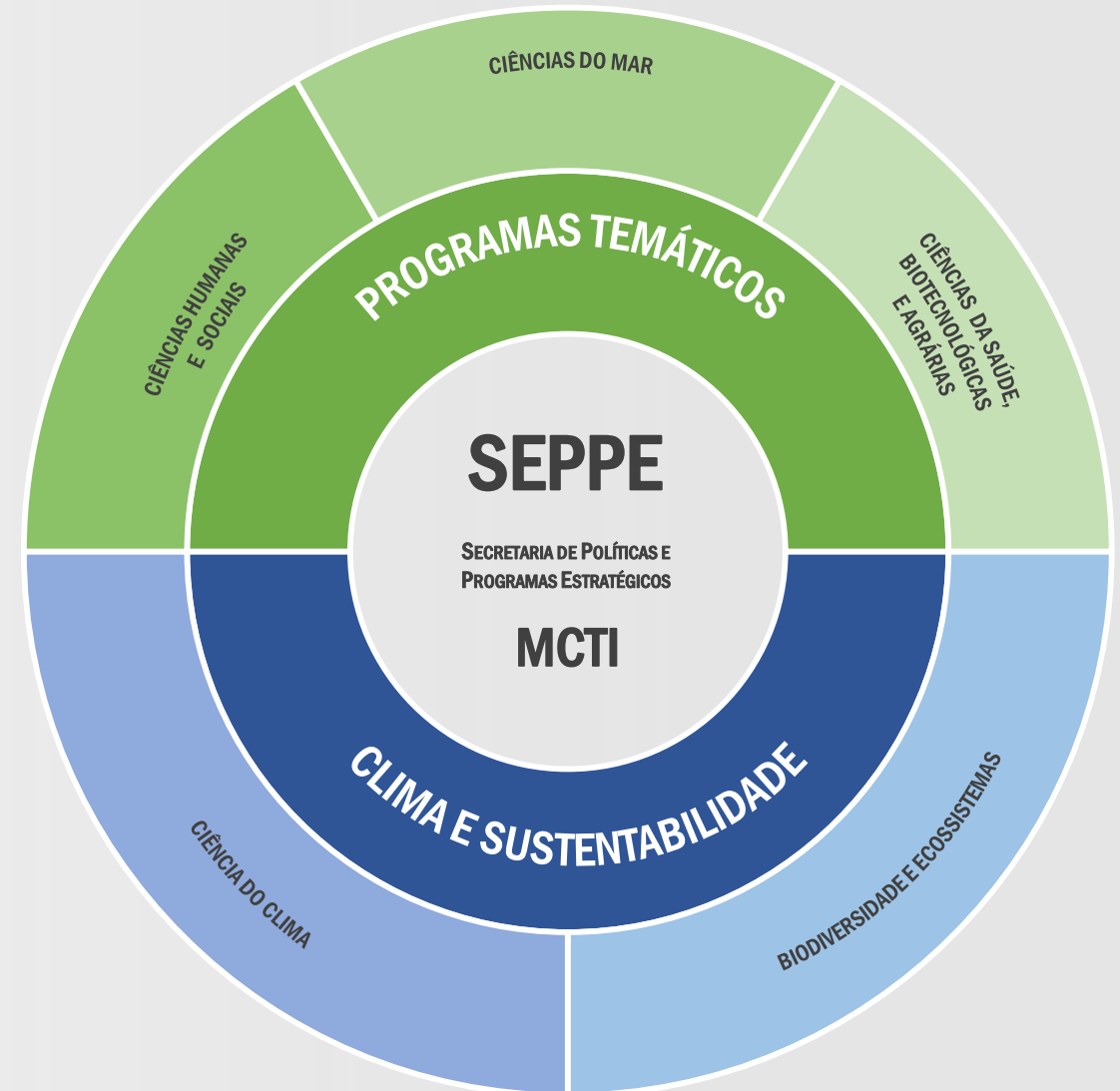


MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

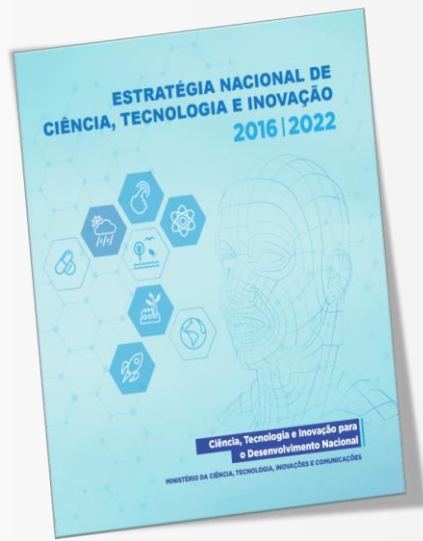
SEPPE: Secretaria de Políticas e Programas Estratégicos

A **SEPPE** atua no planejamento e articulação de políticas voltadas para formação de recursos humanos em C&T, infraestrutura de pesquisa e promoção da Pesquisa e Desenvolvimento em áreas estratégicas.



Orientações estratégicas

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



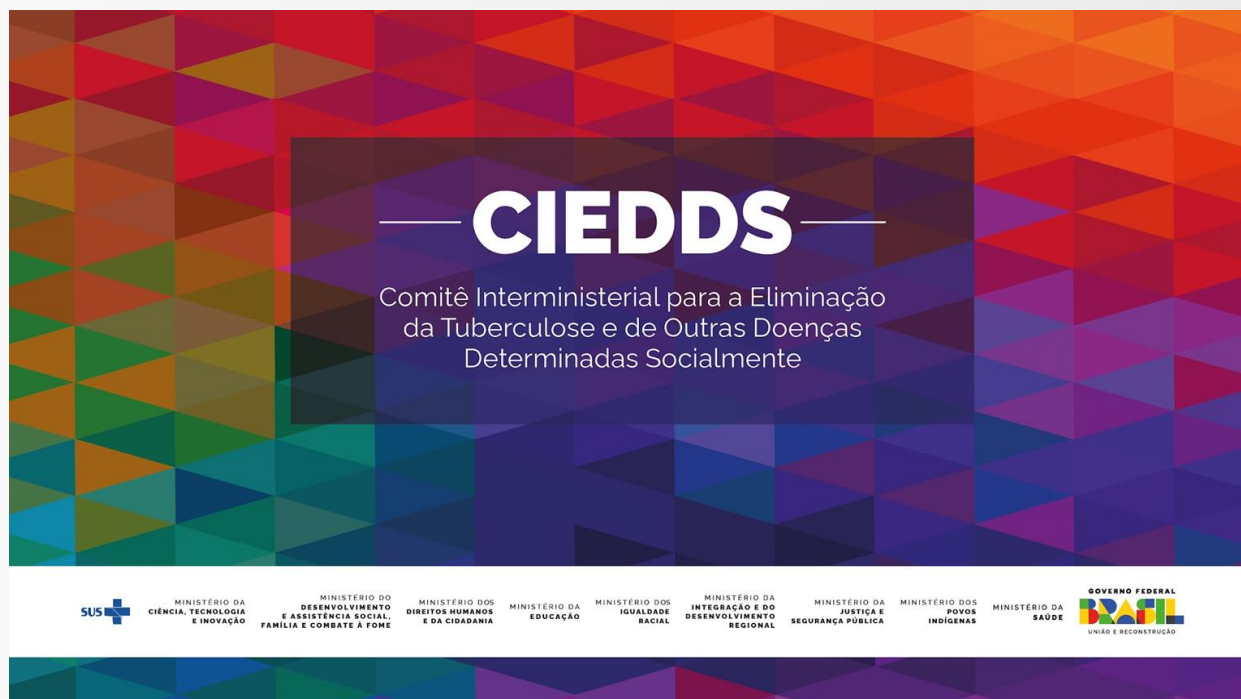
Linhas Temáticas:



1. Ensaios pré-clínicos, incluindo métodos alternativos à experimentação animal
2. Prevenção, controle, diagnóstico e tratamento de doenças transmissíveis emergentes e reemergentes
3. Diagnóstico e tratamento de doenças crônicas não transmissíveis
4. Fronteiras do conhecimento, particularmente em medicina personalizada e medicina regenerativa, incluindo células-tronco e terapia celular
5. Linha Temática 5 - Insumos para a saúde (fármacos, biofármacos, imunobiológicos, kits diagnósticos, biomateriais, equipamentos e dispositivos), visando assegurar o domínio tecnológico para produção
6. Pesquisa clínica

Políticas Públicas:

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



CIEDDS
Comitê Interministerial para a Eliminação
da Tuberculose e de Outras Doenças
Determinadas Socialmente

SUS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO E ASSISTÊNCIA SOCIAL, FAMÍLIA E COMBATE À FOME
MINISTÉRIO DOS DIREITOS HUMANOS E DA CIDADANIA
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
MINISTÉRIO DA IGUALDADE RACIAL
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL
MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
MINISTÉRIO DOS POVOS INDÍGENAS
MINISTÉRIO DA SAÚDE
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



FNDCT
Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico



VALOR R\$ 37 milhões

Fonte FNDCT



Linha Temática I: Prevenção de infecções por microorganismos resistentes.

Objetivo: Apoiar pesquisas com foco na prevenção da resistência antimicrobiana por meio do desenvolvimento de novos equipamentos de proteção individual e ou coletiva, bem como novas tecnologias para sanitização de ambientes hospitalares ou agropecuários.

Linha Temática II: Mecanismos que promovem o surgimento da resistência antimicrobiana e sua disseminação.

Objetivo: Apoiar pesquisas que melhorem o entendimento sobre como ocorre RAM para expandir o conhecimento básico e tecnológico sobre o tema.

Linha Temática III: Disseminação da RAM por meio dos sistemas de produção agropastoris.

Objetivo: Apoiar pesquisas que melhorem o entendimento do ecossistema de transmissão de resistência antimicrobiana com foco no papel dos sistemas agropastoris.

Linha Temática IV: Transmissão de RAM nos ambientes hospitalares.

Objetivo: Apoiar pesquisas que ampliem o entendimento do desenvolvimento da RAM em ambientes hospitalares com vistas a estabelecer procedimentos que mitiguem a disseminação.



Linha Temática V: Ensaios clínicos de fase I para o desenvolvimento de novos antibióticos e/ou aprimoramento de antibióticos já existentes.

Objetivo: Apoiar pesquisas que permitam o combate à RAM com foco em antibióticos novos ou aprimorados e que possam ser escalonados e produzidos em escala industrial.

Neste tema serão priorizadas propostas que apresentem parcerias com indústrias e empresas do setor farmacêutico.

Linha Temática VI: Redes de Pesquisa para identificação, monitoramento e sequenciamento genético de cepas resistentes em todo território nacional.

Objetivo: Apoiar o estabelecimento de Redes de Pesquisa para monitoramento e sequenciamento de cepas resistentes em todo o território nacional, incluindo bactérias, fungos, vírus e protozoários.

Instituição Rede Pró-IFA - MCTI - Rede Nacional de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Insumos Farmacêuticos

I - promover a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação em insumos farmacêuticos;

II - estimular o desenvolvimento de toda a cadeia produtiva de IFAs (insumos farmacêuticos ativos) no País;

III - promover a articulação em Rede de iniciativas que trabalhem com o desenvolvimento de insumos farmacêuticos;

IV - estimular a cooperação técnica e científica relacionada ao desenvolvimento pré-clínico de insumos aplicados em:

a) medicamentos e produtos biológicos;

b) farmoquímicos;

c) medicamentos e fármacos oriundos da biodiversidade nacional; e

d) medicina diagnóstica.



FINEP MAIS INOVAÇÃO BRASIL SAÚDE - EMPRESAS

Subvenção Econômica em
Fluxo Contínuo

VALOR TOTAL:
R\$ 250 MILHÕES

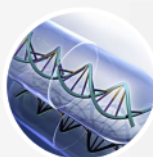
LINHAS TEMÁTICAS E VALORES



LINHA TEMÁTICA 1: INSUMOS FARMACÊUTICOS ATIVOS

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A 15 MILHÕES

**VALOR TOTAL:
R\$ 50 MILHÕES**



LINHA TEMÁTICA 2: PRODUTOS BIOLÓGICOS COM ALTO IMPACTO PARA O SUS

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A R\$ 30 MILHÕES

**VALOR TOTAL:
R\$ 100 MILHÕES**



LINHA TEMÁTICA 3: PESQUISA CLÍNICA PARA INOVAÇÃO NO PAÍS

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A R\$ 25 MILHÕES

**VALOR TOTAL:
R\$ 50 MILHÕES**



LINHA TEMÁTICA 3: PRODUTOS PRIORITÁRIOS DEFINIDAS PELAS PDPS E PELO PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LOCAL

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A R\$ 25 MILHÕES

**VALOR TOTAL:
R\$ 50 MILHÕES**

FNDCT

Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

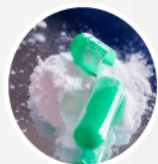
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

mais
INOVAÇÃO+
BRASIL

FINEP MAIS INOVAÇÃO BRASIL SAÚDE - ICTs

Edital de Seleção Pública

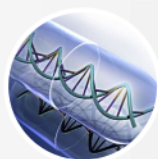
**VALOR TOTAL:
R\$ 250 MILHÕES**



LINHA TEMÁTICA 1: INSUMOS FARMACÊUTICOS ATIVOS

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A 15 MILHÕES

VALOR TOTAL:
50 MILHÕES



LINHA TEMÁTICA 2: TERAPIAS AVANÇADAS

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A R\$ 50 MILHÕES

VALOR TOTAL:
150 MILHÕES



LINHA TEMÁTICA 3: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E TERAPIAS COM ALTO IMPACTO PARA O SUS*

VALOR POR PROJETO: R\$ 5 MILHÕES A R\$ 15 MILHÕES

VALOR TOTAL:
50 MILHÕES

*O apoio será direcionado para: o fomento do desenvolvimento de lipídios e marcadores moleculares para liberação de fármacos; desenvolvimento de aplicações em neurociência; desenvolvimento de próteses por impressão 3D; diálise peritoneal; tratamento de queimaduras e outras lesões e xenotransplante.

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



thiago.moraes@mcti.gov.br