



Ministério da Saúde
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde
Gabinete
Coordenação de Gestão Técnica e Administrativa

INFORME Nº 5/2025 - SECTICS/MS

1. A Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde - SECTICS/MS, no uso das atribuições conferidas pelo art. 32 do Decreto n.º 11.798, de 28 de novembro de 2023, e respaldada pelo [Anexo CIX da Portaria de Consolidação n.º 5, de 28 de setembro de 2017, torna público, na forma do Anexo I, o resultado preliminar da avaliação das propostas de projetos submetidas no âmbito do Programa de Desenvolvimento e Inovação Local - PDIL.](#)

2. Em cumprimento ao art. 17 do Anexo CIX da Portaria de Consolidação n.º 5, de 28 de setembro de 2017, é facultado ao proponente interpor recurso administrativo contra o resultado da avaliação da proposta de projeto do Programa de Desenvolvimento e Inovação Local - PDIL.

3. Nos termos do parágrafo único do referido artigo, o recurso administrativo deverá ser interposto pelo proponente no prazo de 10 (dez) dias corridos, contados da data de publicação do resultado da avaliação da proposta.

4. O proponente que desejar interpor recurso deverá enviar ofício, dirigido ao Ministro de Estado da Saúde, para o e-mail projetos.ceis@sauda.gov.br, no prazo de 10 (dez) dias corridos, contendo os fundamentos legais e de mérito que justificam a revisão do resultado da avaliação, observando as orientações constantes na [Nota Informativa n.º 12/2025-DECEIIS/SECTICS/MS](#).

5. **Quanto à contagem do prazo, nos termos da Lei n.º 9.784, de 29 de janeiro de 1999, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, o prazo tem início a partir da cientificação oficial — no caso, a publicação do presente Informe. Exclui-se da contagem o dia do começo e inclui-se o do vencimento. Caso o vencimento recaia em dia sem expediente ou com encerramento antecipado, considera-se prorrogado o prazo até o primeiro dia útil subsequente.**

6. Ainda de acordo com a Lei n.º 9.784/1999, os prazos expressos em dias contam-se de forma contínua, não se interrompendo nos feriados.

7. Os recursos deverão observar o [Anexo CIX da Portaria de Consolidação n.º 5, de 28 de setembro de 2017](#) e as orientações apresentadas na [Nota Informativa n.º 12/2025-DECEIIS/SECTICS/MS](#).

FERNANDA DE NEGRI
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde

ANEXO I

Os resultados preliminares referem-se à avaliação de propostas de projetos submetidas ao Programa de Desenvolvimento e Inovação Local - PDIL.

PROPOSTA DE PROJETO	PROPONENTE	PARCEIRO(S)	RESULTADO PRELIMINAR
Anticorpo monoclonal anti-Zika	Instituto Butantan	-	Reprovado
Avaliação em Campo e Registro na ANVISA de Plataforma Point-of-Care RT-PCR para arboviroses	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas	Aprovado
Desenvolver dossier pré-clínico de antiviral inovador para o tratamento da dengue: soluções tecnológica e produtiva	Centro Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos (CIEnP) e Microbiológica Química e Farmacêutica Ltda.	Reprovado
Desenvolvimento de Insumos para reações de RT-qPCR para Painel de detecção de Doenças Virais Respiratórias	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas	Aprovado
Desenvolvimento de metodologia e escalonamento para Produção de DNA Plasmidial em larga escala em Boas Práticas de Fabricação para produção de vacinas de mRNA	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Reprovado
Desenvolvimento de Pembrolizumabe e análogos baseado no perfil farmacogenômico e epidemiológico da diversidade genética da população brasileira	Laboratório de Pesquisa em Farmacogenômica (FarGenix) / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Hipolabor Farmacêutica Ltda. e Fundação Ezequiel Dias (FUNED)	Reprovado
Desenvolvimento de Pertuzumabe e análogos baseado no perfil farmacogenômico e epidemiológico da diversidade genética da população brasileira	Laboratório de Pesquisa em Farmacogenômica (FarGenix) / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Hipolabor Farmacêutica Ltda. e Fundação Ezequiel Dias (FUNED)	Reprovado

Desenvolvimento de Teste Molecular para detecção simultânea dos vírus Mayaro e Oropouche	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto Leônidas e Maria Deane / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) - AM	Aprovado
Desenvolvimento de Teste Rápido Chikungunya IgG/IgM	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto René Rachou / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) - MG	Aprovado
Desenvolvimento de Trastuzumabe e análogos baseado no perfil farmacogenômico e epidemiológico da diversidade genética da população brasileira	Laboratório de Pesquisa em Farmacogenômica (FarGenix) / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Hipolabor Farmacêutica Ltda. e Fundação Ezequiel Dias (FUNED)	Reprovado
Desenvolvimento de um dispositivo microfluídico point-of-care (POC) capaz de realizar o diagnóstico de múltiplas arboviroses por método molecular	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT)	Instituto Leônidas e Maria Deane / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) - AM e Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Aprovado
Desenvolvimento de um Terapêutico para câncer de mama triplo negativo	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Hypera S.A.	Reprovado

Desenvolvimento de uma vacina contra malária causada pelo <i>Plasmodium vivax</i>	Centro de Tecnologia de Vacinas - CTVacinas / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) / Universidade de São Paulo (USP); Centro de Pesquisa em Medicina Tropical (CEPEM); Fundação Ezequiel Dias (FUNED) e Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda.	Aprovado
Desenvolvimento e produção nacional do Insumo Farmacêutico Ativo Dasatinibe	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto / Universidade de São Paulo (USP)	Lychnoflora Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.; Avita Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda. e Anidro do Brasil Extrações S. A.	Reprovado
Diagnóstico molecular simultâneo para Zika, Chikungunya e discriminação dos quatro sorotipos da dengue em reação única	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto René Rachou / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) - MG	Aprovado
Expansão do ecossistema Plataforma Digital “Jornada Inteligente da Mulher na Linha do Cuidado do Câncer do Colo do Útero” para Incorporação ao Sistema Único de Saúde	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Digital Care 2 U Ltda.	Reprovado
Exposição nasal ao imunoestimulante Poly-ICLC (Hiltonol®) como forma de prevenção de viroses respiratórias	Centro de Tecnologia de Vacinas - CTVacinas / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Oxygen Biotecnologia Ltda.; Eurofarma Laboratórios S.A. e Fundação Ezequiel Dias (FUNED)	Reprovado

LID.IA: Plataforma de inteligência artificial e saúde pública de precisão para o diagnóstico precoce de câncer de mama e colo de útero	Departamento de Engenharia Biomédica / Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)	iCCAMT e ADA Soluções em dados Ltda.	Reprovado
Liofilização de insumos para o diagnóstico in vitro- produto Kit Biomol ZDC	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto René Rachou / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) - MG	Aprovado
Nivolumabe Biossimilar	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Centro de Imunologia Molecular (CIMAB); Biotimize Soluções em Engenharia Ltda. e Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo	Reprovado
Onco BCG Recombinante (Onco rBCG)	Instituto Butantan	-	Reprovado
Oncologia de precisão: diagnóstico precoce e monitoramento do câncer de mama no Brasil	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Instituto Oncoclínicas	Aprovado
Painel de detecção diferencial e concomitante de Doenças Virais Respiratórias	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Laboratório Central do Estado do Paraná	Aprovado
Pembrolizumabe	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	PlantForm Corporation	Reprovado
Plataforma de Vacinas Pediátricas MAPS - Implementação de Estudo Clínico Local pela Fiocruz no Brasil	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	GSK Brasil	Desistência

Plataforma para o desenvolvimento de reagentes imunológicos para telediagnóstico	Centro Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Reprovado
Projeto de cooperação, intitulado: Desenvolvimento de produto de repelente de ação prolongada para gestantes e crianças, usando nanotecnologia	Indústria Química do Estado de Goiás S.A. (IQUEGO)	-	Reprovado
Sistema de navegação de pacientes oncológicos - Soluções em aprendizado de máquina e otimização	Fundação Getúlio Vargas (FGV)	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Aprovado
Teste clínico fase 3 da vacina Sm14 em indivíduos moradores de áreas endêmicas de esquistossomose no Senegal	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Centre de Recherche Biomedical Espoir pour la Santé (CRB-EPLS)	Aprovado
Uma vacina para Leishmaniose Visceral	Centro de Tecnologia de Vacinas CTVacinas - / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Orygen Biotecnologia Ltda.; Eurofarma Laboratórios S.A.; Fundação Ezequiel Dias (FUNED) e Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)	Reprovado
Uso de scanner e aprendizado de máquina para avaliação de esfregaços de sangue periférico de pacientes com leucemia do Hospital Universitário Alcides Carneiro	Hospital Universitário Alcides Carneiro / Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)	-	Reprovado

Uso do Método Wolbachia para controle de arboviroses - Desenvolvimento de dispositivo de liberação automática de bioproductos (mosquitos Aedes aegypti com a bactéria Wolbachia) para ampliação em larga escala de tecnologia	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Wolbito do Brasil S. A.	Reprovado
Uso do Método Wolbachia para controle de arboviroses - Desenvolvimento de dispositivo de repasto sanguíneo de bioproductos (mosquitos Aedes aegypti com a bactéria Wolbachia) para ampliação em larga escala de tecnologia	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Wolbito do Brasil S. A.	Reprovado
Vacina da Raiva inativada e Vacina de segunda geração, Raiva inativada e adjuvada (com emulsão IB160)	Instituto Butantan	-	Aprovado
Vacina de RNA mensageiro para prevenção da Covid-19	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	-	Reprovado
Vacina de RNA mensageiro para prevenção da febre do Oropouche	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	-	Reprovado
Vacina de RNA mensageiro para prevenção da Leishmaniose	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Reprovado

Vacina de RNA mensageiro para prevenção de doenças associadas ao vírus Monkeypox (MPXV)	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	-	Reprovado
Vacina Hexavalente (DTPw/HepB/Hib/PolioVPL) de nova geração utilizando VLPs de vírus da Poliomielite	Instituto Butantan	CanSino Biologics Inc.	Reprovado
Vacina nasal de nanopartículas: inovação no controle da COVID-19	Fundação Zerbini	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e EMS S.A.	Aprovado
Vacina para Mpox baseada no vírus MVA	Centro de Tecnologia de Vacinas - CTVacinas / Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Aprovado
Vacinas terapêuticas para tratamento de câncer de mama baseadas na plataforma RNA da Fiocruz	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Quantoom Biosciences S.A.	Reprovado
Validação clínica e produção do Kit Biosensor para o diagnóstico precoce de câncer de mama	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Hyla Biotech	Reprovado
Validação clínica segundo protocolo internacional - Valgent 4 - do Kit de diagnóstico molecular Kit IBMP Biomol HPV alto risco	Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP)	Instituto Nacional de Câncer (INCA)	Aprovado

Documento assinado eletronicamente por **Fernanda De Negri, Secretário(a) de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde**, em 05/09/2025, às 11:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.saude.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0050201906** e o código CRC **EECECEC7**.

Coordenação de Gestão Técnica e Administrativa - COGAD/SECTICS
Esplanada dos Ministérios, Bloco G - Bairro Zona Cívico-Administrativa, Brasília/DF, CEP 70058-900
Site - saude.gov.br