



## Resultado parcial da avaliação – Etapa II – projeto detalhado Edital Inova CEIS

A Coordenação do Programa Inova Fiocruz informa que, dos 30 projetos apresentados nesta chamada, 7 receberam recomendação de apoio. Além disso, 9 projetos receberam parecer de recomendação condicionada à apresentação de ajustes. Neste grupo, o não atendimento aos ajustes solicitados impedirá a recomendação de apoio.

O processo de avaliação das 30 propostas apresentadas contou com a atuação de uma Comissão Avaliadora composta por especialistas da Fiocruz e de instituições externas, a saber:

Sergio Sosa Estani (DNDi);  
Octavio Fernandes (Labi Exames);  
André Bastos Daher (VPPCB/Fiocruz);  
Erica Vieira (GESTEC/Fiocruz);  
Marcos da Silva Freire (CDTS/Fiocruz);  
Tereza Cristina dos Santos (Farmanguinhos/Fiocruz).

A Comissão Avaliadora foi assistida pela equipe do Programa Inova, nesta ocasião composta por Ana Paula Oliveira Brum, Claude Pirmez, Lilian Gomes Sampaio, Lilian Petroni, Marcel Guimarães Martins, Márcia Teixeira, Márcio Rodrigues, Raquel Salviati e Sandra Topfer. Todo o processo de avaliação foi apresentado e discutido com a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde (SECTICS) do Ministério da Saúde, financiadora do edital.

Para os projetos não recomendados, permanece a possibilidade de recurso do resultado, a ser submetido pelo sistema Inova através do link que foi enviado por e-mail. O prazo para submissão do recurso é 16 de fevereiro, até às 23h59. Este prazo também se aplica para a apresentação de esclarecimentos para os projetos cuja recomendação está condicionada a ajustes.

Dúvidas deverão ser endereçadas para o e-mail [inova.ceis@fiocruz.br](mailto:inova.ceis@fiocruz.br).

Segue abaixo o resultado:



Número de Inscrição	Título do projeto	Coordenador do projeto	Unidade da FioCruz	Status
185813123332354	Produção e avaliação multicêntrica de novos protótipos de testes diagnósticos para leishmaniose tegumentar americana nas plataformas de teste rápido imunocromatográfico e ELISA	Andreza Pain Marcelino	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Recomendado
185811896009327	Solução integrada para diagnóstico diferencial das infecções por hantavírus e vírus da dengue para redução da mortalidade em casos erroneamente diagnosticados.	Christiane de Fátima Silva Marques	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Recomendado
1858100463400836	Portfólio de anticorpos monoclonais com potencial diagnóstico e de prospecção para infecções virais humanas e veterinárias	Claudia Nunes Duarte dos Santos	FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado
185812180095123	Produção ampliada e refinamento do dispositivo point-of-care (POC) para o diagnóstico rápido de infecções por hantavírus em amostras humanas e de animais reservatórios	Daisy Maria Strottmann	FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado
185811556068859	Produção de um protótipo da técnica de imunohistoquímica, usando anticorpo monoclonal, para o diagnóstico da leishmaniose tegumentar	Edward José de Oliveira	FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado
185811567424985	Desenvolvimento de inovações incrementais à base da anfotericina B	Helvécio Vinícius Antunes Rocha	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Recomendado
185811286289873	Desenvolvimento de um fitoterápico a base de <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> para o tratamento da dor crônica	Valber da Silva Frutuoso	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado
18581464688442	Desenvolvimento pré-industrial da nanoformulação associada de anfotericina B e antimoniato de meglumina para o tratamento tópico da leishmaniose cutânea	Ana Lúcia Teles Rabello	FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendação condicionada a ajustes
185812182030198	Desenvolvimento uma vacina universal contra malária baseada em proteínas ribossômicas de <i>Plasmodium vivax</i>	Caroline Furtado Junqueira	FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendação condicionada a ajustes
185812236338109	Validação Analítica (TRL5) do Biomarcador de Câncer de Mama Usando um Biossensor	Leonardo Foti	FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendação condicionada a ajustes
185811187253228	Plataforma de diagnóstico sorológico rápido para Leishmaniose Visceral baseada em proteína quimérica recombinante derivada de múltiplos antígenos de <i>Leishmania infantum</i> .	Oswaldo Pompilio de Melo Neto	FioCruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Recomendação condicionada a ajustes



Número de Inscrição	Título do projeto	Coordenador do projeto	Unidade da Fiocruz	Status
185811465839940	Validação de kit IVD para o diagnóstico molecular de Leishmanioses	Otacílio da Cruz Moreira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendação condicionada a ajustes
185811556406589	Teste diagnóstico imunocromatográfico para detecção de Malária por P. vivax em indivíduos assintomáticos	Paulo Afonso Nogueira	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Recomendação condicionada a ajustes
185811999187336	OmnILAMP como ferramenta estratégica no SUS para o diagnóstico molecular de infecções do painel respiratório viral	Pedro Augusto Alves	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendação condicionada a ajustes
185810360368911	"Implantação de uma Unidade Piloto de Manufatura Aditiva para Escalonar a Confeção de Próteses Cranianas Personalizadas (Cranioplastia)"	Renato Rozental	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Recomendação condicionada a ajustes
185811984435222	Eficácia, segurança e imunogenicidade da vacina de subunidade LepVax contra hanseníase: Ensaio clínico fase 1b/2a, randomizado, duplo cego, controlado por placebo, seleção de dose em pacientes	Veronica Schmitz Pereira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendação condicionada a ajustes
185812177667719	Validação de procedimentos simplificados para extração de DNA a partir de amostras complexas visando o uso em situações point of care	Alexandre Dias Tavares Costa	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Não recomendado
185811984364575	Kit protótipo LAMP-LeishColor/hsp70: validação analítica e clínica para o diagnóstico da leishmaniose tegumentar	Daniel Moreira de Avelar	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não recomendado
185811945843421	Reagentes sorod diagnósticos para diferenciar infecções emergentes por arbovírus	David William Provance, Jr.	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Não recomendado
185811355047126	Fitomedicamento a base da schinus terebinthifolius raddi para a terapia das inflamações articulares	Elaine Cruz Rosas	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Não recomendado
185811871933164	Estudo clínico para desenvolvimento de nova vacina canina contra leishmaniose	Herbert Leonel de Matos Guedes	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não recomendado
185811285715140	Plataforma FC-Duplex IgG1: uma nova solução para o diagnóstico diferencial da infecção pelo HTLV-1/2	Márcio Sobreira Silva Araújo	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não recomendado
185811921830538	Sistema AiO em produção: Desenvolvimento de dispositivo multifuncional do tipo point of care para avaliação e monitoramento do estado de saúde de indivíduos e populações	Maria Gabriela Reis Carvalho	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Coordenador do projeto	Unidade da FioCruz	Status
1858112864231470	Fitoterápico à base de fisalinas para tratamento de leishmaniose cutânea	Milena Botelho Pereira Soares	FioCruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não recomendado
18581463072362	Um derivado de segunda geração da isoniazida como candidato a fármaco contra a tuberculose	Nubia Boechat	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Não recomendado
1858100287000200	Leishderm: Tratamento inovador tópico para a leishmaniose cutânea	Patricia Sampaio Tavares Veras	FioCruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não recomendado
185811536084378	Ensaio Clínico Fases I e I/II – Aplicabilidade do Dissulfiram como Fármaco Reposicionado para a Terapia Combinada da Doença de Chagas	Roberto Magalhães Saraiva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não recomendado
185812183013900	LeishID: detecção molecular espécie-específica de Leishmania para o diagnóstico rápido e diferencial das leishmanioses	Rubens Lima do Monte Neto	FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não recomendado
18581462859789	Selênio como tratamento na cardiopatia crônica na doença de chagas: segundo ensaio clínico (STCC-2)	Tania Cremonini de Araújo-Jorge	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não recomendado
185812364140665	Desenvolvimento farmacêutico e clínico do MB-905	Thiago Moreno Lopes e Souza	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Não recomendado