



Resultado após análise dos recursos da avaliação das cartas de interesse Edital Inova CEIS

A Coordenação do Programa Inova FioCruz informa que após análise dos recursos, 31 cartas foram homologadas e recomendadas para apresentação de projeto completo.

Para as cartas recomendadas para a próxima etapa, informamos que o prazo para submissão do projeto completo no sistema do inova foi prorrogado até às **23h59 do dia 21 de novembro**, e o envio se dará por meio do link que foi enviado por e-mail.

Dúvidas deverão ser endereçadas para o e-mail inova.ceis@fiocruz.br.

Segue abaixo o resultado:

| Número de Inscrição | Título | Nome do coordenador | Unidade da FioCruz | Status |
|---------------------|--|------------------------------------|---|----------------------------------|
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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 para a próxima etapa |
| 185812182030198 | Desenvolvimento uma vacina universal contra malária baseada em proteínas ribossômicas de Plasmodium vivax | Caroline Furtado Junqueira | FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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 para a próxima etapa |
| 1858100463400830 | 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 para a próxima etapa |
| 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 para a próxima etapa |



| Número de Inscrição | Título | Nome do coordenador | Unidade da FioCruz | Status |
|---------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811945843421 | Reagentes sorodiagnostics para diferenciar infecções emergentes por arbovírus | David William Provance, Jr. | Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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 para a próxima etapa |
| 185811355047126 | Fitomedicamento a base da schinus terebinthifolius raddi para a terapia das inflamações articulares | Elaine Cruz Rosas | Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811567424985 | Desenvolvimento de inovações incrementais à base da anfotericina B | Helvécio Vinícius Antunes Rocha | Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811871933164 | Estudo clínico para desenvolvimento de nova vacina canina contra leishmaniose | Herbert Leonel de Matos Guedes | Instituto Oswaldo Cruz (IOC) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185812236338109 | Validação Analítica (TRL5) do Biomarcador de Câncer de Mama Usando um Biossensor | Leonardo Foti | FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 1858112864231470 | Fitoterápico à base de fisalinas para tratamento de leishmaniose cutânea | Milena Botelho Pereira Soares | FioCruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185818465074554 | Sm14. Desenvolvimento de vacinas anti-helmínticas: o grande desafio da agenda de Saúde Única. | Miriam Tandler | Instituto Oswaldo Cruz (IOC) | Recomendado para a próxima etapa |



| Número de Inscrição | Título | Nome do coordenador | Unidade da FioCruz | Status |
|---------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 18581463072362 | Um derivado de segunda geração da isoniazida como candidato a fármaco contra a tuberculose | Nubia Boechat | Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811187253228 | Plataforma de diagnóstico sorológico rápido para Leishmaniose Visceral baseada em proteína quimérica recombinante derivada de múltiplos antígenos de Leishmania infantum. | Oswaldo Pompilio de Melo Neto | FioCruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811465839940 | Validação de kit IVD para o diagnóstico molecular de Leishmanioses | Otacio da Cruz Moreira | Instituto Oswaldo Cruz (IOC) | Recomendado para a próxima etapa |
| 1858100287000200 | Leishderm: Tratamento inovador tópico para a leishmaniose cutânea | Patricia Sampaio Tavares Veras | FioCruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185810360368911 | "Implantação de uma Unidade Piloto de Manufatura Aditiva para Escalonar a Confecção de Próteses Cranianas Personalizadas (Cranioplastia)" | Renato Rozental | Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811536084378 | Ensaio Clínicos 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |



| Número de Inscrição | Título | Nome do coordenador | Unidade da FioCruz | Status |
|---------------------|---|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 185812364140665 | Desenvolvimento farmacêutico e clínico do MB-905 | Thiago Moreno Lopes e Souza | Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) | Recomendado para a próxima etapa |
| 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 para a próxima etapa |
| 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) | Recomendado para a próxima etapa |
| 185811583655938 | Estabelecimento de Painel Viral Respiratório Síndrômico | Alexandre Rodrigues Calazans | Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS) | Não recomendado |
| 18581463093589 | Implementação de um sistema de testes point-of-care para doenças infecciosas adaptados ao telediagnóstico com aplicação nas Unidades Básicas de Saúde. | Antônio Gomes Pinto Ferreira | Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) | Não recomendado |
| 185810311421437 | Reposicionamento da semaglutida para o tratamento do déficit motor e cognitivo da doença de parkinson: ação sobre a neuroinflamação, vias de sinalização dopaminérgica e da insulina | Christina Alves Peixoto | FioCruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM) | Não recomendado |
| 185811278608745 | Saúde digital no cuidado a doenças tropicais negligenciadas no território: um caminho para a universalização do acesso ao sus | Claudia Maria Valete Rosalino | Instituto Nacional de Infectologia (INI) | Não recomendado |
| 185811456325446 | Estabelecimento de ensaio diagnóstico multiplex de Arbovírus: PAN Flavivirus, Mayaro e Oropouche | Daniel da Silva Guedes Junior | Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) | Não recomendado |
| 18581463989930 | Desenvolvimento e avaliação de teste rápido quantitativo/semi-quantitativo para dosagem de Calprotectina em fezes como ferramenta diagnóstica de apoio para as doenças inflamatórias intestinais. | Edimilson Domingos da Silva | Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) | Não recomendado |
| 185811812733295 | CABGen-TD -Vigilância Genômica Bacteriana através da análise do genoma completo e transcriptoma. | Fabício Alves Barbosa da Silva | Vice-Presidência de Ensino, Informação e Comunicação (VPEIC) | Não recomendado |



| Número de Inscrição | Título | Nome do coordenador | Unidade da FioCruz | Status |
|---------------------|--|--------------------------------------|---|-----------------|
| 185812182184288 | Desenvolvimento do biofármaco Endostatina humana recombinante (EnDuos) para restauração da homeostase vascular e tecidual em distúrbios angiogênicos e fibroproliferativos | Gabriel Limaverde Soares Costa Sousa | Instituto Oswaldo Cruz (IOC) | Não recomendado |
| 185811313398532 | Estudo Transversal De Avaliação Da Imunogenicidade Da Vacina Contra Febre Amarela Em Indivíduos Previamente Vacinados Após Transplante De Células Tronco Hematopoiéticas. | Luciana Gomes Pedro Brandão | Instituto Nacional de Infectologia (INI) | Não recomendado |
| 185811902257188 | Desenvolvimento de um teste para diagnóstico de diarreia causada por Escherichia coli enterotoxigênica (ETEC) | Luis André Morais Mariúba | FioCruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD) | Não recomendado |
| 185812175385970 | Desenvolvimento de um Teste Inovador para o Diagnóstico Precoce da Sepse | Luis Gustavo Morello | FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC) | Não recomendado |
| 185812237024999 | Infraestrutura de informação para gestão na pesquisa: dos protocolos de pesquisa a publicação científica | Marcio Sacramento de Oliveira | Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (ICICT) | Não recomendado |
| 185810463519460 | Plataforma viral de seleção de compostos inibitorios de flavivirus | Myrna Cristina Bonaldo | Instituto Oswaldo Cruz (IOC) | Não recomendado |
| 185811948434462 | Multi teste ultrasensível de diagnóstico plasmodium spp e tipagem de interesse para o Programa de Eliminação da Malária | Patrícia Alvarez da S Baptista | Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos) | Não recomendado |
| 185810320115683 | Uso de derivados de cloroquina para prevenção e combate a malária resistente à cloroquina | Antoniana Ursine Krettli | FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR) | Não recomendado |
| 185811144653356 | Desenvolvimento de vacina terapêutica com antígeno quimérico recombinante contra leishmaniose visceral humana | Ricardo Tostes Gazzinelli | FioCruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR) | Não recomendado |



| Número de Inscrição | Título | Nome do coordenador | Unidade da FioCruz | Status |
|---------------------|--|-----------------------------|---|-----------------|
| 18581013554001500 | Otimização de kit de extração de DNA genômico de micobactérias a partir de amostras clínicas para uso em vigilância genômica e sequenciamento de próxima geração | Theolis Costa Barbosa Bessa | FioCruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM) | Não recomendado |
| 185811556172829 | Comprimidos dispersíveis de cloroquina resinato: uma alternativa viável para melhorar a adesão de pacientes ao tratamento pediátrico da malária no SUS. | Thiago Frances Guimarães | Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos) | Não recomendado |