



## Resultado da homologação das propostas Edital Doenças Determinadas Socialmente - DDS

A análise dos projetos submetidos ao Edital Doenças Determinadas Socialmente – DDS resultou na homologação de 137 das 152 propostas apresentadas. A justificativa de não homologação das propostas que foram assim classificadas será enviada para cada coordenador(a) por e-mail com o respectivo link para submissão de recurso, caso necessário.

**O prazo para submissão de recurso encerra às 23h59 do dia 14 de novembro de 2024.**

Qualquer dúvida favor enviar e-mail para [dds.inova@fiocruz.br](mailto:dds.inova@fiocruz.br).

Segue abaixo o resultado:

Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da FioCruz	Status
352330464775933	Avaliação da transmissão da FL em um hospital do Recife	Abraham César de Brito Rocha	FioCruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
352332182475680	Caracterização da resposta imune celular respondedora aos antígenos de Mycobacterium tuberculosis em pacientes com tuberculose e infecção prévia por SARS-CoV-2 - segunda fase do projeto ABRICOT	Adriano Gomes da Silva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331362304880	Utilização da tecnologia de impressão 3D para obtenção de tratamentos personalizados	Alessandra Lifschit Viçosa	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Homologado
352332177667486	Avaliação de um modelo de co-cultivo tridimensional de cardiomioblastos e fibroblastos para estudo da infecção por T. cruzi como alternativa aos ensaios em animais	Alexandre Dias Tavares Costa	FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
35233-1310	Waterborne protozoa: Giardia duodenalis e Cryptosporidium spp em humanos, animais domésticos e silvestres e água de consumo humano da comunidade rural Nossa Senhora do Livramento na bacia do Tarumã -Açu, Amazonas.	Ana Carolina Paulo Vicente	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331901039360	Aplicabilidade do sistema de RNA launch para iniciar a infecção com o vírus da hepatite B em linhagens celulares visando a caracterização de anticorpos monoclonais	Ana Luiza Pamplona Mosimann	FioCruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
3523322008933100	Avaliação clínico-epidemiológico-laboratorial de pacientes com suspeita de histoplasmose (HPM) e submetidos à pesquisa de antígeno urinário de Histoplasma capsulatum em um hospital de referência em micoses	Andréa d'Ávila Freitas	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331083611746	Desenvolvimento de Novas Metodologias para o Diagnóstico-genótipo Específico e Monitoramento Pós-terapêutico da Doença de Chagas	Andréa Teixeira de Carvalho	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352333121165746	LeishLumina: Fototerapia Portátil com Nanopartículas para o Tratamento de Leishmaniose Cutânea	Anna Carolina Pinheiro Lage	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352331250092444	Coorte prospectiva de crianças e adolescentes com tuberculose presuntiva na região metropolitana do Rio de Janeiro	Anna Cristina Calçada Carvalho	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352336464026423	Geração de conhecimento e inovação, nos contextos da Saúde Única e da Saúde Comunitária, para a melhoria das estratégias de controle das geo-helminthiases e parasitoses intestinais: abordagem intersetorial e transdisciplinar para a promoção da saúde em ter	Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331636432241	Caracterização funcional do transporte e síntese de nucleotídeos-açúcares em Trypanosoma cruzi	Augusto Savio Peixoto Ramos	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352333126352684	Tecnologia Analítica de Processos (PAT) no desenvolvimento de medicamentos tuberculostáticos: uma abordagem inovadora para mitigação de impurezas mutagênicas ao longo do ciclo de vida do produto	Camila Areias de Oliveira	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Homologado
352331545050807	Resposta Humoral na Leishmaniose Tegumentar: explorando mecanismos de patogênese e marcadores de falha terapêutica	Camila Indiani de Oliveira	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352331637314492	Vigilância em Saúde: gestão e inovação aplicado ao controle das leishmanioses	Carina Margonari de Souza	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352332175249130	Nanocorpos anti-tripanonotona redutase de Leishmania braziliensis: Potencial terapêutico e de diagnóstico para Leishmanioses.	Carla Freire Celedonio Fernandes	Fiocruz Ceará	Homologado
352332182030745	Immunosuperfícieoma de células vermelhas infectados por Plasmodium spp.	Caroline Furtado Junqueira	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
3523312116971180	Sífilis congênita em nascidos vivos no estado do Rio de Janeiro: resultados adversos, tempo de internação hospitalar e custos associados à doença	Catia Cristina Martins de Oliveira	Vice-Presidência de Produção e Inovação em Saúde (VPPIS)	Homologado
352332455327805	Análise Integrada da Microbiota e Carga Parasitária: Uma Nova Perspectiva sobre a Patogênese da Leishmaniose Cutânea	Cintia Xavier de Mello	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331555047386	Desenvolvimento e validação de proteínas quiméricas para utilização em testes rápidos point of care para diagnóstico confirmatório e diferencial do HTLV -1/2.	Clarice Neuenschwander Lins de Morais	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
352330285408559	Biomarcador da fisiopatogenia da leishmaniose cutânea em diferentes regiões brasileiras	Cláudia Ida Brodskyn	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352331551849462	Validação multicêntrica de sistemas moleculares para o diagnóstico de micoses invasivas baseado no perfil de dissociação de DNA de alta resolução pelo PCR em tempo real	Cláudia Vera Pizzini	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331556650929	Padronização e avaliação de teste point-of-care molecular e do teste UCP-LF CAA para esquistossomose no Brasil	Cristina Toscano Fonseca	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352331555399282	Explorando as Redes de Regulação da Expressão Gênica em Trypanosoma cruzi: Uma Abordagem Focada nas Proteínas Ligadoras de RNA para o Desenvolvimento de Novas Estratégias de Tratamento da Doença de Chagas	Daniela Parada Pavoni	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352331945843686	Reduction of the diagnosis of syphilis to a single serological assay	David William Provance, Jr.	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Homologado
352331573399424	Avaliação do uso de coleiras impregnadas com deltametrina em cães no controle da leishmaniose tegumentar em uma área endêmica de transmissão de leishmania e de biomarcadores de infecção e doença em cães infectados com Leishmania braziliensis	Deborah Bittencourt Mothé	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352332175212136	Desenvolvimento de ensaio multiplex RT-qPCR one-step quantitativo e construção de virus-like particles (VLP) como controle para detecção simultânea dos vírus das hepatites B e Delta	Deusilene Souza Vieira Dall'acqua	Fiocruz Rondônia	Homologado
352330463989925	Plataforma integrada, no modelo point-of-care, para diagnóstico diferencial de leptospirose e hantavirose.	Edimilson Domingos da Silva	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Homologado
352331556068739	Desenvolvimento de formulações vacinais e novas estratégias terapêuticas contra as leishmanioses	Edward José de Oliveira	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
35233154594831	Identificação de miRNAs associados ao parasita Schistosoma mansoni e ao hospedeiro humano como potenciais biomarcadores de diagnóstico na esquistossomose.	Elainne Christine de Souza Gomes	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331280415989	Infecções mistas e fitness de Leishmania em diferentes hospedeiros: Um estudo experimental com espécies e genótipos circulantes no Brasil	Elisa Cupolillo	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352332008459423	Avaliação imunometabólica em nível de transcriptoma de célula única do sangue periférico na tuberculose pulmonar associada a diabetes	Eric Henrique Roma de Lima	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331894905926	Avaliação do efeito antiparasitário e imunomodulador da lidocaína em modelo in vitro e in vivo de leishmaniose tegumentar	Érica Alessandra Rocha Alves	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352331224485542	A aterosclerose em modelo roedor não geneticamente modificado: Abordagem imunopatológica e microbiológica da patogênese das lesões ateroscleróticas cecais em cricetídeos Sigmodon hispidus infectados por Angiostrongylus costaricensis.	Ester Maria Mota	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
3523315553885330	Desenvolvimento de Teste Intradérmico de Montenegro de Segunda Geração para Diagnóstico de Leishmaniose Tegumentar	Fabiano Borges Figueiredo	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352331554794793	Avaliação de nanopartículas de quercetina como esquistosomicida no tratamento da esquistosomose mansônica em modelo murino	Fábio Lopes de Melo	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
352331344058779	Viabilização de uma estratégia de investigação molecular rápida de baixo custo para múltiplos agentes infecciosos de alta transmissibilidade pelo sangue: Aplicação na triagem emergencial de biossegurança de doadores de órgãos sólidos no SUS	Fabio Miyajima	Fiocruz Ceará	Homologado
352331380928163	Interação entre Proteínas EIF4Es e PABPs de Trypanosoma cruzi: Um Hot Spot Promissor para o Desenvolvimento de Inibidores contra a Doença de Chagas	Fabiola Barberi Holetz	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352330463443235	Esporotricose humana e animal: estudo interdisciplinar como forma de melhorar o manejo de pacientes e felinos domésticos dentro do conceito de Saúde Única.	Fátima da Conceição Silva	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331557609802	Identificação de novos biomarcadores para monitoramento de doenças filariais	Felipe Arley Costa Pessoa	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
3523330002261	Desenvolvimento de plataforma de serviços in silico e in vitro combinados para prospecção em larga escala de inibidores naturais, sintéticos e peptídicos contra Plasmodium falciparum e vivax	Fernando Berton Zanchi	Fiocruz Rondônia	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352332243169687	Ambiente, animais e o homem no diagnóstico situacional do Mycobacterium spp, da doença de Chagas e das leishmanioses no município de Banabuiú, sertão cearense: contribuição para a epidemiologia e vigilância municipal e estadual.	Fernando Braga Stehling Dias	Fiocruz Ceará	Homologado
352331512557667	Relação entre a desnutrição, microbiota intestinal e resposta imune em infecções parasitárias	Flávia Lima Ribeiro Gomes	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331279679118	Reações adversas relacionadas aos tratamentos da infecção latente por Mycobacterium tuberculosis (ILTB)	Flávia Marinho Sant´Anna	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331555673996	Desenvolvimento de novos fármacos contra a esquistossomose atuando como inibidores de bombas de efluxo de Schistosoma mansoni	Floriano Paes Silva Junior	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331455828387	Oxente Chagas Bahia: Avaliação da eficácia do tratamento etiológico contra Trypanosoma cruzi em coorte populacional no sertão da Bahia	Fred Luciano Neves Santos	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352331990313625	Vigilância do trypanosoma cruzi e leishmania spp em reservatórios, vetores e humanos no município de corumbá, fronteira do estado de Mato Grosso do Sul.	Gláucia Elisete Barbosa Marcon	Fiocruz Mato Grosso do Sul	Homologado
352331554358647	Redes de conhecimento: Disseminação de saber científico e estratégias de combate ao HIV, HTL e Sífilis em jovens de 15 a 30 anos através do audiovisual e redes sociais.	Gregório Galvão de Albuquerque	Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV)	Homologado
352331567424893	Anfotericina B inalatória no combate à criptococose	Helvécio Vinícius Antunes Rocha	Vice-Presidência de Produção e Inovação em Saúde (VPPIS)	Homologado
352331871933674	Desenvolvimento de vacina de mRNA anti-leishmaniose	Herbert Leonel de Matos Guedes	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352332237426354	Otimização da Cascata de Cuidados da Hepatite C no Sistema Único de Saúde: Implementação e Avaliação da Custo-efetividade de Novas Tecnologias e/ou Estratégias	Hugo Perazzo Pedroso Barbosa	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331634221345	Desenvolvimento de Protocolo de Vigilância Genômica da Leptospirose pela identificação de sorovares de Leptospira spp. por sequenciamento de amostras biológicas	Ilana Teruszkin Balassiano	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado





Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352332178950191	Estudo de soroprevalência para Sífilis, HIV, HTLV e Hepatites virais em territórios indígenas da Bahia	Isadora Cristina de Siqueira	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352334633121827	Análise Molecular e Epidemiológica da Tuberculose Multirresistente Usando Tecnologia de High Resolution Melting	Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso	Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS)	Homologado
352330462992979	Ecoepidemiologia da Doença de Chagas e Leishmaniose no Semiárido Piauiense: Avaliação do impacto das alterações climáticas, Estratégias de Controle, Prevenção e Educação em Saúde	Jacenir Reis Santos-Mallet	Fiocruz Piauí	Homologado
352331150598854	Identificação de moléculas inibidoras com potencial para o tratamento de leishmaniose e criptococose	João Santana Silva	Fiocruz São Paulo	Homologado
352331555701135	Como avaliar o desfecho entomológico e epidemiológico de compostos larvicidas no controle da malária?	José Bento Pereira Lima	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331998150637	Abordagem Integrada de Imunologia, Biologia Molecular e Bioinformática voltada para o Desenvolvimento de Vacinas Quiméricas contra Plasmodium vivax	Josué da Costa Lima Junior	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
35233013495437300	Aplicação das Ômicas na Análise da Diversidade Genética, Resistência a Antivirais e Caracterização Clínica de monoinfectados com vírus da hepatite B e outras coinfeções virais em populações vulneráveis na Amazônia Ocidental	Juan Miguel Villalobos Salcedo	Fiocruz Rondônia	Homologado
352331778468305	Caracterização das alterações na medula óssea de camundongos Infectados por L. braziliensis e seu papel na modulação da migração de macrófagos derivados de medula óssea (BMMΦ)	Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
3523311775610670	Juventude Mura: Cultura e Tecnologia na Prevenção do HIV em territórios indígenas	Kátia Maria Lima de Menezes	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352331554154151	Desenvolvimento, avaliação e validação da técnica de amplificação de DNA baseada em recombinases como um teste laboratorial remoto para diagnóstico de malária em áreas endêmicas.	Lilian Rose Pratt Riccio	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
3523301634492730	Papel das células T CD4+ citotóxicas na cardiopatia Chagásica	Lis Ribeiro do Valle Antonelli	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
3523315522386570	Desenvolvimento de metodologias de diagnóstico rápido para hepatite c empregando saliva e sangue seco em papel de filtro com aplicação em populações vulneráveis	Livia Melo Villar	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352333009356184	Desenvolvimento de uma Solução Point-of-Care com Tecnologia LAMP para Diagnóstico Rápido de Hanseníase	Lucas Blanes	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352331553709999	Agentes de micoses invasivas presentes em aves marinhas residentes e migratórias do Oceano Atlântico Sul e Austral	Luciana Trilles	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
3523312143081340	Estudo integrado da hepatite E	Luciano Kalabric Silva	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352330463195529	Análise Integrada de Doenças Infecciosas e Socialmente Determinadas em Ambientes Degradados e Não Degradados da Região da BR-319: Uma Abordagem One Health para Leptospirose, Leishmaniose, Malária, Histoplasmoze, Criptococose, Hepatites e Esporotricose.	Luciete Almeida Silva	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352331902257776	Avaliação de método multienzimático imunocromatográfico para detecção molecular rápida de malária	Luis André Morais Mariúba	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352331991747674	Análise em larga escala para o descobrimento de alvos e marcadores relacionados ao reparo de DNA e fenótipo de dormência em Trypanosoma cruzi: uma abordagem fosfoproteômica baseada em LC-MS/MS	Lyris Martins Franco de Godoy	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352331457994374	Síntese, semissíntese e avaliação antifúngica de amidas triterpênicas poliaminadas como potencial protótipo contra Sporothrix spp.	Marcelo Raul Romero Tappin	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Homologado
352331552233767	Estratégias Terapêuticas Inovadoras para o Controle de Complicações Neuropáticas e Inflamatórias em Pacientes com Hanseníase	Márcia Maria Jardim Rodrigues	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331285715173	Busca de proteínas recombinantes para o desenvolvimento de testes imunodiagnósticos capazes de diferenciar a infecção causada pelos Vírus Linfotrópico de Células T Humanas (HTLV-1 e HTLV-2).	Márcio Sobreira Silva Araujo	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
35233046970636	Desenvolvimento de teste rápido para detecção de IgM contra leptospirose humana utilizando imunoensaio de fluxo lateral	Marco Alberto Medeiros	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Homologado
352331125199853	Combinação de antagonista do sistema antioxidante com fármaco pró-oxidante: uma nova abordagem terapêutica para a doença de Chagas	Marcos André Vannier dos Santos	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352332179682985	Tratamento para cura radical da malária vivax em áreas de garimpo: um estudo de viabilidade operacional	Marcus Vinicius Guimarães de Lacerda	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352331556032658	Desenvolvimento de formulação tópica a partir de Fridericia chica, como insumo ativo originário da biodiversidade brasileira, para tratamento de leishmaniose tegumentar	Maria da Dores Dutra Behrens	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Homologado
3523312834778220	Validação interna e externa de metabólitos e miRNA como biomarcadores de susceptibilidade à doença de Chagas e progressão para a cardiopatia chagásica crônica	Maria Da Gloria Bonecini De Almeida	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
35233462897692	Monitoramento da quimiorresistencia do P. falciparum na era da eliminação da malária em áreas endêmicas de Roraima.	Maria De Fatima Ferreira da Cruz	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
3523302872730190	Fatores virais e do hospedeiro e desenvolvimento de doenças associadas ao HTLV-1 no contexto da agregação familiar da infecção	Maria Fernanda Rios Grassi	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352331558950256	Monitoramento molecular avançado das doenças associadas ao HTLV-1 via análise da clonalidade das células infectadas por nanosequenciamento	Maria Lourdes Farre Vallve	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352330463675439	Avaliação da contaminação por geo-helminthos nas areias das praias da região metropolitana do rio de janeiro	Mauricio Carvalho de Vasconcellos	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
3523312864230370	Estudo do Potencial Terapêutico da Inibição do TIMP-1 como Alvo Molecular na Cardiomiopatia Chagásica Crônica	Milena Botelho Pereira Soares	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
35233463071942	Potencial de compostos heterocíclicos para o tratamento da doença de Chagas: Caminhos para terapias inovadoras	Mirian Claudia de Souza Pereira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331281037738	Mecanismos da Imunidade na fisiopatologia da Reinfecção por Esquistossomose - Imunidade Concomitante e Resposta aos Antígenos do Ovo	Monica Magno Vilar	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331353312913	Caracterização de Pacientes em Terapia Antirretroviral: Avanços na Identificação de Perfis para a Cura Funcional do HIV	Monick Lindenmeyer Guimarães	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331354933779	A microbiota intestinal do An. Aquaslis e An. darlingi: potencial para bloqueio da infecção do Plasmodium vivax e controle da malária no Brasil.	Nagila Francinete Costa Secundino	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352332175141179	Avaliação de indicadores de saúde no pré-natal e seus impactos no desfecho em gestantes e recém-nascidos da área urbana e comunidades ribeirinhas de Porto Velho/RO	Najla Benevides Matos	Fiocruz Rondônia	Homologado





Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331626961354	Multi-ômicas para identificação precoce de resposta ao tratamento na leishmaniose cutânea humana.	Natalia Machado Tavares	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352331948026994	Determinação da Arquitetura Peculiar de Complexos Macromoleculares da Maquinaria de Síntese de Proteínas em Trypanosomatídeos	Nilson Ivo Tonin Zanchin	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352331353643223	Construção Participativa do Cuidado Integrado como Estratégia para Eliminação da Transmissão Vertical do HTLV como Doença Determinada Socialmente no Distrito Federal.	Noely Fabiana Oliveira de Moura	Fiocruz Brasília - Gerência Regional de Brasília (Gereb)	Homologado
35233463072955	Desenvolvimento pre-clínico da nova substância LASFAR-DC-04 contra a Doença de Chagas: ensaios de eficácia in vitro e in vivo, farmacocinética por via oral e estudos de toxicidade em BPL	Nubia Boechat Andrade	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Homologado
352331187253836	Avaliação de novas proteínas parceiras, interações funcionalmente relevantes e mecanismo de regulação ligados ao modo de ação de proteínas de ligação a RNA (RBPs) com funções críticas no metabolismo dos mRNAs em "Leishmania".	Oswaldo Pompílio de Melo Neto	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
35233155185963	Investigação da imunopatogênese da Mielopatia Associada ao HTLV-1: identificação de populações celulares no líquido cefalorraquidiano por análise de transcriptoma de células únicas	Otávio de Melo Espíndola	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331948434730	Desenvolvimento e padronização de ensaios baseados em PCR em tempo real e point-of-care molecular para detecção e tipagem do Plasmodium spp. causador da malária.	Patrícia Alvarez da Silva Baptista	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Homologado
352330287000749	Desenvolvimento de uma formulação tópica para tratamento da leishmaniose cutânea	Patrícia Sampaio Tavares Veras	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
3523315569128910	Insegurança Alimentar, determinantes nutricionais e desfechos clínicos em pessoas com Doenças Infecciosas internadas no Centro Hospitalar do INI-Fiocruz	Paula Simplicio da Silva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331556406316	Monitoramento Metabólico e Metabolômico da Reabilitação Cognitiva Longitudinal em Pessoas Vivendo com HIV com Distúrbios Neurocognitivos	Paulo Afonso Nogueira	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352332239010163	Metacaspase como alvo terapêutico na malária vivax: ensaios de atividade e estabelecimento de modelo experimental	Paulo Renato Rivas Totino	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352330464025113	O Parque Estadual do Chandless (AC) como Laboratório Sentinela: Mitigação de Emergências em Saúde e Conservação da Biodiversidade através da Ciência Cidadã e da Uma só Saúde	Paulo Sérgio D'Andrea	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331359524311	Avaliação do Deeplex-MycLep, uma nova tecnologia baseada em "targeted next generation sequencing" para diagnóstico da hanseníase e detecção da resistência a drogas e transmissão da doença	Philip Noel Suffys	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352332181951363	Identificação de marcadores moleculares e proteicos para o diagnóstico, terapêutica e a vigilância epidemiológica de esporotricose no contexto de Saúde única	Priscila Ferreira de Aquino	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352331966579372	Estimulação da imunidade inata via treinamento imunológico como adjuvante para vacina anti-malária	Priscilla Fanini Wowk	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Homologado
352332182582107	Estudo populacional para controle da esquistossomose no distrito de Girú, Joáima, Minas Gerais: Intervenções de diagnóstico, tratamento e monitoramento por doze meses	Rafaella Fortini Grenfell e Queiroz	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352331991798813	Vigilância da doença de Chagas com participação da comunidade: protocolo de adequação às atuais características ambientais, estruturais e sociais	Raquel Aparecida Ferreira	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352332181469638	Avaliação de reações cruzadas entre leishmaniose visceral e Doença de Chagas canina no município de Sobral, Ceará, Brasil.	Regis Bernardo Brandim Gomes	Fiocruz Ceará	Homologado
352331957088269	Desenvolvimento farmacêutico pré-clínico de nova associação medicamentosa para o tratamento da leishmaniose	Renata Ribeiro de Castro	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Homologado
352331884010368	Efetividade e Segurança das Doses de Praziquantel Recomendadas pela OMS e pelo Ministério da Saúde Brasileiro no Tratamento da Esquistossomose: Um Ensaio Clínico Comparativo	Ricardo Riccio Oliveira	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352332182680997	Fortalecimento das ações de controle para o enfrentamento da doença de Chagas e leishmanioses como problema de saúde pública em municípios da GRS de Januária	Rita de Cássia Moreira de Souza	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
3523301630878500	Rumo à Eliminação da Hanseníase: Evidências Estratégicas para Decisões Eficazes no Controle da Doença no Brasil	Roberta Olmo Pinheiro	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331985557162	Nanoencapsulamento de compostos oxadiazólicos como estratégia para controle de infecções causadas por tripanossomatídeos	Roberto Nicolete	Fiocruz Ceará	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331581487624	Efetividade da profilaxia DoxyPEP como tecnologia na prevenção de sífilis, clamídia e gonorreia em populações de extrema vulnerabilidade	Roberto Wagner Júnior Freire de Freitas	Fiocruz Ceará	Homologado
352331558373773	Avaliação do potencial anti-helmíntico e anti-inflamatório do extrato vegetal de chenopodium ambrosioides L. Em rattus norvegicus infectados experimentalmente com angiostrongylus cantonensis e sua atividade larvicida nos estádios L1 e L3	Robson Xavier Faria	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352332357637312	Relação translacional entre virulência de Histoplasma capsulatum e gravidade da histoplasmose humana: Abordagens integrativas de fenotipagem, genômica e proteômica	Rodrigo de Almeida Paes	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
352331896646602	Estudo translacional de Adesinas de Superfície de Leptospira (LSA): biologia computacional e imunologia aplicada na caracterização de alvos vacinais para leptospirose	Rodrigo Nunes Rodrigues da Silva	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331172574509	Cicatrizes epigenéticas, inflamação crônica e comprometimento cognitivo na esquistossomose: o papel da quimiocina Ccl11 e o potencial terapêutico da vitamina B12	Roney Santos Coimbra	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
35233464024185	Diagnóstico situacional das equinococoses cística e neotropical nas regiões brasileiras de maior risco potencial e implementação de ações de vigilância para prevenção e controle da doença no território nacional.	Rosângela Rodrigues e Silva	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331630106948	A falha terapêutica em foco: análise translacional dos mecanismos de resistência de drogas tripanocidas e do efeito da dieta na progressão da doença de Chagas	Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352332183010792	GoldLeish - Identificação de compostos de ouro e seus mecanismos de ação como metalofármacos para o tratamento das leishmanioses	Rubens Lima do Monte Neto	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352336302926946	Mapeamento Imunológico Completo das Proteínas do Vírus-T linfotrópico humano do tipo 1 (HTLV-1) e produção de miniproteínas para diagnóstico imunológico	Salvatore Giovanni De Simone	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Homologado
352331357724580	Abordagens inovadoras sobre a terapêutica da esporotricose felina	Sandro Antonio Pereira	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
35233124522976	Custo-efetividade de testes diagnósticos para esquistossomose	Sarah Nascimento Silva	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352331124906611	Avaliação do tratamento terapêutico da OMS para eliminação da oncocercose na Amazônia brasileira	Sérgio Luiz Bessa Luz	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Homologado
352331189434445	Avanço da Saúde Digital no Brasil através de diagnósticos histopatológicos precisos e otimizados das leishmanioses em área endêmica em L. braziliensis, Corte de Pedra, Bahia pela aplicação de redes neurais	Sérgio Marcos Arruda	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
352332302133638	Efeitos do Programa Bolsa Família na contracepção e prevenção de IST/HIV de beneficiários/as de duas regiões do estado do Rio de Janeiro	Simone Souza Monteiro	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352332242456406	Abordagens integradas de anticorpos monoclonais do tipo VHH e sensores ópticos e eletroquímicos para aprimorar a detecção da infecção viral provocada pelo vírus HTLV	Soraya dos Santos Pereira	Fiocruz Rondônia	Homologado
352332179405165	Avaliação do papel de vesículas extracelulares na modulação da hematopoiese em infecções por Plasmodium vivax	Stefanie Costa Pinto Lopes	Fiocruz Brasília - Gerência Regional de Brasília (Gereb)	Homologado
352332182765595	Vigilância Genômica de Resistência aos Antimaláricos na Tríplice Fronteira Brasil-Venezuela-Guiana	Taís Nóbrega de Sousa	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
35233462859204	Benefícios do uso da castanha do brasil como fonte de selênio para pacientes com doença de chagas crônica: inovação terapêutica para forma indeterminada (STCC3)	Tania Cremonini de Araújo-Jorge	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331064322642	Avaliação das propriedades larvicidas de formulações experimentais baseadas na biomassa esporulada de dois isolados de Bacillus spp. de Pernambuco como novas alternativas de controle de Culex quinquefasciatus e manejo de resistência	Tatiany Patrícia Romão Pompílio de Melo	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
352331635387739	Validação de novas mutações determinantes de resistência à etionamida em M. tuberculosis para ampliação da capacidade de diagnóstico molecular por tNGS	Teca Calcagno Galvão	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
3523313554001170	Estimativa do impacto de uma nova vacina contra a tuberculose para a redução da carga global da doença utilizando modelagem de cenário e dados de mundo real (prevalência de doença e infecção em grupos prioritários para intervenção)	Theolis Costa Barbosa Bessa	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331355527308	Estudo da imunogenicidade de antígenos relevantes na Leishmaniose Tegumentar	Valéria Pereira Hernandes	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
3523315566634560	"Estratégias de Diagnóstico, Controle e Educação para Redução das Iniquidades em Saúde: medidas para a eliminação da leishmaniose tegumentar e proteção de populações vulneráveis".	Vanessa Peruhype Magalhães Pascoal	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Homologado
352331555793492	Avaliação do risco de infecção por HBV, HCV, HIV, Sífilis, malária e HTLV em mulheres gestantes da tríplice Fronteira Brasil, Venezuela e Guiana	Vanessa Salete de Paula	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331984445714	Desenvolvimento de um diagnóstico molecular diferencial: Integração interdisciplinar para detecção de doença de Chagas, Leishmaniose, hanseníase e esporotricose no Laboratório de Imunoparasitologia da Fiocruz-PE	Virgínia Maria Barros de Lorena	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Homologado
352336462649680	Desenvolvimento de métodos alternativos para o controle da leishmaniose visceral: uso do endossimbionte Wolbachia.	Yara Maria Traub Csekö	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
352331280900560	Utilização da PCR em tempo real com High Resolution Melting como estratégia de genotipagem de Giardia lamblia	Alda Maria da Cruz	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não homologado
35233320097192	Segunda Geração de Análogos de Cloroquina para Tratamento e Prevenção de Malária	Antoniana Ursine Krettli	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não homologado
352331053048520	Perspectivas para a cura da Aids: Desenvolvimento pré-clínico de um fitomedicamento de reversão da latência do HIV nas células infectadas	Antonio Carlos Siani	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Não homologado
352331984573392	Avaliação do Impacto de Intervenções de Saúde Pública para Reduzir a Incidência da Tuberculose no Brasil: Uma Análise Bayesiana de Cenário em Séries-Temporais	Artur Trancoso Lopo de Queiroz	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não homologado
3523301566868700	Rastreamento e Acompanhamento Nutricional Integrado para Controle de Tuberculose e Doenças Socialmente Determinadas em Populações Privadas de Liberdade na Bahia	Bruno Bezerril Andrade	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não homologado
352332178247784	Fatores moleculares e terapêuticos atrelados as infecções persistentes na estrogiloidíase.	Diogo Rodrigo De Magalhaes Moreira	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não homologado





Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
352331556302858	Desenvolvimento de armadilhas atrativas para vigilância e controle de triatomíneos vetores de <i>Trypanosoma cruzi</i> , agente causador da Doença de Chagas	Fernando Ariel Genta	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não homologado
352331072801842	Telessaúde a partir do chão dos Territórios Amazônicos: Uma Pesquisa-Ação Comunitária para qualificação de Gestores Locais em Doenças Socialmente Determinadas	Kellen Cristina Da Silva Gasque	Fiocruz Brasília - Gerência Regional de Brasília (Gereb)	Não homologado
352331985776121	Investigação do Potencial Terapêutico de um Tripéptido Extracelular contra a <i>Criptococose</i> por Inibição da Dipeptidil Peptidase 4	Lysangela Ronalte Alves	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Não homologado
3523313003399380	Investigação da Atividade Antifúngica de Extratos de Plantas do Gênero <i>Siparuna</i> contra <i>Sporothrix</i> spp.	Maria Helena Galdino Figueiredo de Carvalho	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não homologado
35233000000236	Identificação de biomarcadores em cepas de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> resistentes a drogas	Paulo Redner	Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca (ENSP)	Não homologado
352330464781672	Avaliação da infecciosidade de cães ( <i>Canis familiaris</i> ) no ciclo zoonótico da <i>Leishmaniose Tegumentar Americana</i> em área endêmica de Pernambuco, Brasil	Sinval Pinto Brandão Filho	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Não homologado
352330375416409	Expansão da Prevenção ao HIV: Implementação da PrEP na Periferia em Parceria com a Comunidade	Valdilea Gonçalves Veloso	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não homologado
352330464085669	Utilidade do uso de amostras não respiratórias para diagnosticar tuberculose incipiente/subclínica em contatos de pacientes com tuberculose bacilífera	Valeria Cavalcanti Rolla	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não homologado
352333123509298	Campo de Batalha Microbiano: o impacto de bactérias eubióticas e disbióticas na patogênese e prevenção da giardíase humana	Victor do Valle Pereira Midlej	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não homologado