



## Resultado parcial da avaliação das propostas Edital PROEP IAM

A Coordenação do Programa Inova Fiocruz informa que dos 58 projetos submetidos neste edital, foram selecionados 37 projetos.

O processo de avaliação contou com a participação de avaliadores externos, além de uma comissão técnica composta por: Adeilton Alves Brandao – IOC/Fiocruz, Andrea Rodrigues Avila - ICC/Fiocruz, Claude Pirmez – Programa Inova/Fiocruz, Elisa Cupolillo – IOC/Fiocruz, Leila de Mendonça Lima – IOC/Fiocruz e Marcia Teixeira – EPSJV/Fiocruz e Trajano Augustus Tavares Quinhoes – VPPIS/Fiocruz.

De acordo com o item 5 do Edital “Não há limite para submissão de propostas por grupo de pesquisa cadastrado no CNPq, podendo ser vencedoras em até duas propostas na faixa A ou uma proposta na faixa A e uma proposta na faixa B.”

Para os projetos não contemplados permanece a possibilidade de recurso do resultado, a ser submetido pelo sistema Inova por meio do link que foi enviado por e-mail. O prazo para submissão do recurso é 21 de outubro, até às 23h59.

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

Segue abaixo o resultado:

Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151985086157	Emergências de doenças em contextos de iniquidades sociais: abordagem epidemiológica e uso de tecnologias inclusivas e sustentáveis para seu enfrentamento e para translação do conhecimento	Louisiana Regadas de Macedo Quinino	Estudos em Saúde Bucal	Faixa A	Recomendado
136151884860531	Itinerários de cuidados com a saúde sexual e reprodutiva das mulheres que fazem uso prejudicial de drogas: um estudo de caso na cidade do Recife	Camila Pimentel Lopes de Melo	Pesquisa Saberes e Práticas em Saúde	Faixa B	Recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151555541710	Racismo e saúde: uma análise das principais determinações dos óbitos por agressão por armas de fogo no Recife	Tereza Maciel Lyra	Políticas de saúde, condições de vida e determinação social da saúde no contexto da vulnerabilidade social.	Faixa B	Recomendado
136151218430503	Avaliação do impacto da exposição crônica de mosquitos aos larvicidas microbianos na suscetibilidade a inseticidas, suscetibilidade a patógenos e outros fatores biológicos	Maria Helena Neves Lobo Silva Filha	Ação de bactérias entomopatógenas em culicídeos e resistência	Faixa B	Recomendado
136151064322714	Caracterização molecular de novas linhagens mosquitocidas de Bacillus spp isoladas em Pernambuco e análise de novas toxinas com potencial uso para controle de mosquitos vetores de arboviroses e manejo de resistência	Tatiany Patrícia Romão Pompílio de Melo	Ação de bactérias entomopatógenas em culicídeos e resistência	Faixa A	Recomendado
136152178509905	Estratégias para vigilância, diagnóstico e prognóstico da Hanseníase	Michelle Christiane da Silva Rabello	Aspectos clínicos, moleculares e imunológicos de doenças infecciosas e parasitárias	Faixa B	Recomendado
136151984445588	Prospecção de biomarcadores de evolução clínica e de tratamento etiológico na doença de chagas	Virginia Maria Barros de Lorena	Aspectos clínicos, moleculares e imunológicos de doenças infecciosas e parasitárias	Faixa A	Recomendado
136151199759998	Isca tóxica de açúcar: um método sustentável para o controle adulticida de espécies de mosquitos e moscas em Unidades de Saúde	Maria Alice Varjal de Melo Santos	Bioecologia e Controle de Culicídeos Vetores	Faixa B	Recomendado
1361500311421160	Ação de prebióticos sobre a microbiota intestinal e as vias de sinalização da neuroinflamação na doença de parkinson	Christina Alves Peixoto	Biologia Celular de Fármacos Anti-Inflamatórios	Faixa B	Recomendado
13615464826418	Validação de novas ferramentas de diagnóstico sorológico e bacteriológico de peste em amostras de campo e análise prospectiva do ciclo zoonótico da doença no estado de Pernambuco	Marise Sobreira Bezerra da Silva	Biologia molecular aplicada a microbiologia e epidemiologia molecular	Faixa B	Recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151630649915	Síntese e avaliação de inibidores sintéticos do complexo de iniciação da tradução eIF4F de Leishmania infantum	Christian Robson de Souza Reis	Biologia Molecular de Tripanosomatídeos	Faixa A	Recomendado
136151555292126	Ferramentas de vigilância entomológica para conhecer o status da transmissão da filariose linfática no Brasil.	Cláudia Maria Fontes de Oliveira	Biotecnologia e Controle de Insetos Vetores	Faixa A	Recomendado
136151554794970	Avaliação dos efeitos da quercetina como esquistossomicida na fase aguda e crônica da esquistossomose mansônica em modelo murino.	Fábio Lopes de Melo	Diagnóstico e terapia de Doenças Endêmicas, infecciosas e crônicas	Faixa A	Recomendado
136150464775413	Utilização da pesquisa de anticorpos na indicação precoce de infecção filarial pós intervenção do tratamento em massa com dietilcarbamazina em área endêmica, sob vigilância, no Brasil.	Abraham César de Brito Rocha	Doenças endêmicas	Faixa A	Recomendado
13615464774201	Fatores epidemiológicos, clínicos, imunológicos e genéticos dos casos assintomáticos de leishmaniose visceral e HIV associados aos desfechos	Zulma Maria de Medeiros	Doenças Transmissíveis	Faixa B	Recomendado
136151554723914	Desenvolvimento e avaliação pré-clínica de derivados triazólicos encapsulados em nanopartículas (lipídicas e poliméricas) para o tratamento da tuberculose.	Lilian Maria Lapa Montenegro Pimentel	Estudo de métodos aplicados a epidemiologia, clínica, diagnóstico, tratamento e prevenção de micobacterioses	Faixa B	Recomendado com ajuste
136151545903231	Desenvolvimento de uma nanoformulação do anticorpo monoclonal tocilizumabe como estratégia de inovação terapêutica e incorporação do biossimilar para o tratamento da COVID-19 no SUS	Fabio Rocha Formiga	Estudo de métodos aplicados a epidemiologia, clínica, diagnóstico, tratamento e prevenção de micobacterioses	Faixa B	Recomendado
136151635510236	Indicadores de desempenho dos serviços de saúde bucal indígena: uma proposta de avaliação em rede	Rafael da Silveira Moreira	Estudos em Saúde Bucal	Faixa B	Recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151309521508	Genômica ecológica de genes do sistema olfatório de mosquitos vetores	Constância Flávia Junqueira Ayres Lopes	Genética de Culicídeos Vetores	Faixa B	Recomendado
136151991607793	Utilizando a metagenômica como potencial ferramenta de diagnóstico point-of-care para doenças infecciosas	Antonio Mauro Rezende	Genômica de Patógenos e Vetores	Faixa B	Recomendado
136151231679750	Viroma em fluxo: transmissão viral entre múltiplos hospedeiros (morcegos, mosquitos e ectoparasitos hematófagos) e potencial de infecção em humanos	Gabriel da Luz Wallau	Genômica de Patógenos e Vetores	Faixa A	Recomendado
136151347070484	Qualidade da informação do sistemas de Informação em orçamento público e cuidado pré-natal à gestante para o controle da sífilis: uma análise FINBRA, SIOPS e SINAN	Katia Rejane de Medeiros	Governança de Sistemas e Serviços de Saúde	Faixa A	Recomendado
136151187247783	Imunidade no microambiente medular nas doenças hematológicas: tráfego de moléculas imuno reguladoras em microvesículas e persistência de doença residual na leucemia	Norma Lucena Cavalcanti Licinio da silva	Imunogenética, Biotecnologia e pesquisa pré-clínica	Faixa B	Recomendado
136151554975562	Desenvolvimento de modelo celular tridimensional para avaliação dos efeitos da poluição atmosférica de Recife e potencial reversão com terapia antioxidante.	Sheilla Andrade de Oliveira	Imunopatologia e Biologia Molecular de doenças infecto-parasitárias e rônicas degenerativas	Faixa A	Recomendado
136152240548614	Identificação e análise de potenciais alvos moleculares relacionados à via ubiquitina-proteassomo em tripanosomatídeos patogênicos	Danielle Maria Nascimento Moura	Imunopatologia e Biologia Molecular de doenças infecto-parasitárias e crônicas degenerativas	Faixa A	Recomendado
136151554967654	Avaliação do potencial terapêutico de microrganismos fotossintetizantes contra a leishmaniose visceral em ensaios pré-clínicos	Milena de Paiva cavalcanti	Inovações para o Controle de Patógenos	Faixa A	Recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151355381411	Coordenação e continuidade do cuidado entre níveis de atenção: um estudo sobre a linha de cuidado da obesidade em macrorregiões de Pernambuco, Nordeste, Brasil	Eduarda Ângela Pessoa Cesse	Laboratório de Avaliação, Monitoramento e Vigilância em Saúde	Faixa B	Recomendado
136151355288742	Processos de vulnerabilização e os conflitos socioambientais decorrentes da implantação e operação de parques eólicos em comunidades camponesas no Agreste Meridional de Pernambuco	André Monteiro Costa	Laboratório de Saúde, Ambiente e Trabalho	Faixa B	Recomendado
136152179279714	Identificação de fatores celulares críticos durante a infecção por arbovírus neurotrópicos através do screening global com bibliotecas CRISPR-Cas9	Rafael Freitas de Oliveira Franca	Modelagem de Biomateriais	Faixa A	Recomendado
136151208272505	Engenharia racional de DARPIs para o combate a infecções virais	Roberto Dias Lins Neto	Modelagem de Biomateriais	Faixa B	Recomendado
136152186720742	Estudo ultraestrutural e funcional do transporte intraflagelar no protista Trichomonas vaginalis	Antonio Pereira das Neves Neto	Pesquisa em Biologia Celular e Molecular de Patógenos	Faixa A	Recomendado
136151355527187	Ensaio pré-clínicos na avaliação de inéditas estruturas privilegiadas como candidatas a fármacos contra Trypanosoma cruzi	Valéria Pereira Hernandes	Pesquisa em Imunologia de Doenças Infecciosas e Parasitárias	Faixa B	Recomendado
136152177208319	Estudo da disseminação de linhagens epidêmicas de Acinetobacter baumannii	Danilo Elias Xavier	Resistência e patogenicidade em bactérias	Faixa A	Recomendado
136152244044340	Vigilância participativa em Saúde nos territórios afetados por matrizes energéticas do petróleo e cana-de-açúcar	Aline do Monte Gurgel	Saúde Ambiental	Faixa A	Recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151985131816	Arranjo imunogenético complexo da síndrome congênita do zika vírus via genotipagem em larga escala e interpretação por inteligência artificial	Bartolomeu Acioli dos Santos	Virologia e Terapia Experimental - LaVITE	Faixa A	Recomendado
136151555047436	Desenvolvimento de plataformas diagnósticas confirmatórias e discriminatórias para o Vírus Linfotrópico da Célula T Humana 1 e 2 (HTLV - 1/2)	Clarice Neuenschwander Lins de Moraes	Virologia e Terapia Experimental- LaVITE	Faixa B	Recomendado
136151971435212	Nanotecnologia Aplicada ao Desenvolvimento de Antivirais Contra os Vírus Zika e Dengue	Lindomar José Pena	Virologia molecular de arbovírus e vírus zoonóticos	Faixa B	Recomendado
13615135553442	Avaliação da atividade antiparasitária in vitro e in vivo de novos compostos heterocíclicos da classe tiossemicarbazona sobre Leishmania braziliensis e Leishmania infantum	Fabio André Brayner dos Santos	Imunologia de Invertebrados	Faixa A	Não recomendado
136151355360235	Avaliação histopatológica e clínica na evolução de lesões cutâneas em pacientes com leishmaniose tegumentar americana e implementação de estratégias em educação e saúde em Timbaúba/PE	Luiz Carlos Alves	Imunologia de Invertebrados	Faixa B	Não recomendado
136151442399899	Infecções virais em gestantes e sua relação com as vitaminas A & D	Cristiane Campello Bresani Salvi	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Faixa B	Não recomendado
136151288286835	Prevalência da Infecção pelo vírus das hepatites B, C e E na população do Município de Recife, Pernambuco, Nordeste do Brasil	Maria Cynthia Braga	Pesquisa clínica em Doenças infecciosas	Faixa B	Não recomendado
136151187253654	Investigando a ação de múltiplos complexos do tipo eIF4F encontrados em espécies de Leishmania e Trypanosoma no reconhecimento diferencial de mRNAs pelos ribossomos, e por proteínas associadas, durante a síntese de proteínas destes patógenos.	Oswaldo Pompilio de Melo Neto	Biologia Molecular de Tripanosomatídeos	Faixa B	Não recomendado





Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136152174317282	Identificação de fatores genéticos do hospedeiro que são determinantes para o desenvolvimento de formas graves da COVID-19 em adultos e crianças	Luydson Richardson Silva Vasconcelos	Diagnóstico e terapia de Doenças Endêmicas, infecciosas e crônicas	Faixa B	Não recomendado
136151293969421	Prevalência e fatores associados a tuberculose latente em portadores de neoplasias malignas solidas e hematológicas.	Paulo Sergio Ramos de Araujo	Diagnóstico e terapia de Doenças Endêmicas, infecciosas e crônicas	Faixa A	Não recomendado
136151812876736	Infecção assintomática por Leishmania em doadores de sangue em Caruaru-PE	Manoel Sebastião da Costa Lima Junior	Diagnóstico, clínica e epidemiologia de doenças infecciosas e parasitárias	Faixa A	Não recomendado
136150463813876	Manejo da morbidade e prevenção da incapacidade na filariose linfática no Brasil	Ana Maria Aguiar dos Santos	Doenças Transmissíveis	Faixa A	Não recomendado
1361540446481690	Avaliação da competência vetorial de Mignonmyia migonei para Leishmania (Viannia) braziliensis e Leishmania (Leishmania) infantum, através da transmissão experimental em hospedeiros suscetíveis	Sinval Pinto Brandão Filho	Eco-epidemiologia de leishmanioses	Faixa B	Não recomendado
136151545194776	Identificação e caracterização de biomarcadores imunológicos associados à esquistossomose mansoni.	Elainne Christine de Souza Gomes	Epidemiologia e Controle de Endemias	Faixa B	Não recomendado
13615465427480	Fatores imunogenéticos da interação hospedeiro/Mycobacterium tuberculosis na identificação de potenciais novos marcadores de prognóstico da tuberculose	Haiana Charifker Schindler	Estudo de métodos aplicados a epidemiologia, clínica, diagnóstico, tratamento e prevenção de micobacterioses	Faixa A	Não recomendado
136151556094215	Avaliação da resposta à COVID-19	Sydia Rosana Araújo de Oliveira	Estudos em Saúde Bucal e Laboratório de Avaliação e Monitoramento	Faixa A	Não recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Grupo de pesquisa	Faixa em que o projeto se enquadra	Status
136151604918781	Investigando o comportamento dos mosquitos dos gêneros Aedes e Culex para potencializar as medidas de controle.	Rosângela Maria Rodrigues Barbosa	Genética de Culicídeos Vetores	Faixa A	Não recomendado
13615469307611	resposta institucional resiliente do sistema público de saúde: lições do enfrentamento da pandemia covid-19 no Brasil	Garibaldi Dantas Gurgel Junior	Governança de Sistemas e Serviços de Saúde	Faixa B	Não recomendado
136151421775327	Avaliação da translação do conhecimento dos estudos dos egressos da Pós-Graduação lato e stricto sensu profissional em Saúde Pública: qualificação e inovação para o SUS em Pernambuco	Ana Cláudia Figueiró	Laboratório de Avaliação, Monitoramento e Vigilância em Saúde	Faixa A	Não recomendado
136151218204295	Estudo pré-clínico de inibidores do estresse do retículo endoplasmático como novas drogas contra a Doença de Chagas e as Leishmanioses: Uma abordagem farmacológica para melhoria das condições clínicas dos indivíduos infectados.	Regina Celia Bressan Queiroz de Figueiredo	Pesquisa em Biologia Celular e Molecular de Patógenos	Faixa B	Não recomendado
136150464741676	Perfil de mediadores inflamatórios em pacientes de áreas endêmicas de Pernambuco acometidos por leishmaniose tegumentar americana potencialmente associado com a co-infecção por Leishmaniavirus.	Maria Edileuza Felinto de Brito	Pesquisa em Imunologia de Doenças Infecciosas e Parasitárias	Faixa A	Não recomendado
136151557613464	Racismo Obstétrico: vivências de mulheres brasileiras negras nos serviços de pré-natal no Brasil e em Portugal	Paulette Cavalcanti de Albuquerque	Redes Integradas em Saúde: acesso, gestão do trabalho e da educação	Faixa A	Não recomendado
136151355422870	Sistema CRISPR/Cas e sua associação com a resistência e virulência em isolados clínicos de Pseudomonas aeruginosa	Tereza Cristina Leal Balbino	Resistência e Patogenicidade em bactérias	Faixa B	Não recomendado
136151555302303	Genética reversa viral aplicada à pesquisa de antivirais candidatos contra flavivírus, alfavírus e SARS-COV-2.	Laura Helena Vega Gonzales Gil	Virologia Molecular de Arbovírus e Vírus Zoonóticos	Faixa B	Não recomendado