

**Resultado Preliminar: EDITAL FAPERJ Nº 10/2024 – PROGRAMA APOIO ÀS CIENTISTAS MÃES COM VÍNCULO EM ICTS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – Financiados pela Faperj**

Solicitante	Instituição	Título
Ada Maria de Barcelos Alves	FIOCRUZ	Estratégias para melhor delivery de vacinas de ácidos nucleicos com foco em vacinas contra Dengue
Adriane Mara de Souza Muniz	EsEFEx	Calçados minimalistas vs. Tênis de corrida: impacto no desenvolvimento do pé de crianças em idade escolar
Alessandra Choqueta de Toledo Arruda	UFRJ	Reabilitação Pulmonar utilizando mínimos recursos: democratização do acesso à saúde para pessoas com doenças respiratórias crônicas
Aline Alves Ferreira	UFRJ	Desigualdades raciais e de gênero na insegurança alimentar e obesidade no Município do Rio de Janeiro
Aline Silva de Aguiar	UFF	Nutrição e Saúde Mental: proposta de orientação híbrida para uso de substâncias psicoativas e melhora do sono de universitários
Ana Ghislane Henriques Pereira van elk	UERJ	O papel dos bioplásticos como solução para a crise global dos plásticos: uma abordagem pela ótica do gerenciamento e da sua biodegradabilidade
Ana Lúcia Nunes de Sousa	UFRJ	Comunicação, educação e emergência climática: um olhar interseccional para as práticas de re-existência de mulheres amefricanas
Ana Lúcia Tavares Gomes	UFF	Potencial terapêutico do butirato de sódio na doença de Parkinson: investigação da rede neuro-glial e da resposta inflamatória ao longo do eixo intestino-cérebro
Ariane Cristine Roder Figueira	UFRJ	Diagnóstico e análise da efetividade de políticas públicas de promoção à participação das mulheres nos negócios internacionais

Solicitante	Instituição	Título
Bárbara Vasconcellos da Silva	UFRJ	Síntese e avaliação biológica de novos protótipos antiparasitários e antivirais
Bruna Costa Leopércio	PUC-RIO	Produção de microcápsulas monodispersas para entrega controlada de vitaminas
Bruna Maiara Ferreira Barreto Pires	UFF	Avaliação da microbiologia e do Potencial Hidrogeniônico em feridas crônicas de membros inferiores em uso de terapia fotodinâmica com Diodo Emissor de Luz azul e curcumina
Camila Areias de Oliveira	FIOCRUZ	Tecnologia Analítica de Processos (PAT) e Segurança por Design (SbD) orientados a avaliação de impurezas mutagênicas em produtos contendo rifampicina
Carolina Moreira Voloch	UFRJ	Desenvolvimento de um ensaio custo-efetivo para monitoramento genômico visando a associação dos padrões de transmissibilidade e severidade à diversidade genética do DENV
Caroline de Souza Barros	UFF	Estudo da atividade antiviral e imunomoduladora de produtos naturais e sintéticos contra os arbovírus Dengue, Zika e Mayaro
Cláudia Magalhães Calvet Alvarez	FIOCRUZ	Desenvolvimento de inibidores de quinase serina-arginina 1/2 como agentes tripanocidas e tratamento para cardiomiopatia da doença de Chagas: em busca de uma abordagem baseada em alvos
Danielle de Andrade Moreira	PUC-RIO	Litigância Climática no Brasil: Diagnóstico e estratégias propositivas de ação
Danielle de Mendonça Henrique	UERJ	Combate à resistência antimicrobiana em unidades de terapia intensiva: ações estratégicas ancoradas na qualidade e segurança do paciente
Danielle Maria de Souza Serio Dos Santos	UFRJ	Estudo nacional de carga de doença da toxoplasmose congênita para o ano de 2022.

Solicitante	Instituição	Título
Eliane Barbosa Santos	UENF	Monitoramento de eventos climáticos extremos no Estado do Rio de Janeiro
Erika Afonso Costa Cortez Marques	UERJ	Estudo do potencial terapêutico do secretoma de culturas 3D de células estromais mesenquimais sobre alterações metabólicas e cardiovasculares induzidas por obesidade
Fabiana Barzotto Kohlrausch	UFF	Aspectos genéticos do Transtorno Obsessivo Compulsivo: um estudo de associação e de análise do comprimento de telômeros.
Fernanda Amorim de Moraes Nascimento Braga	UFRJ	Saúde e nutrição nos primeiros 1000 dias de vida: Pesquisa em humanos e modelos experimentais
Fernanda Heloise Cortes	FIOCRUZ	Desregulação imune na COVID longa: células T e o papel da enzima indoleamina 2,3-dioxigenase (IDO)
Fernanda Sampaio Cavalcante	UFRJ	Staphylococcus spp. no contexto neonatal: epidemiologia molecular, resistência antimicrobiana e impacto da microbiota materna na dinâmica de colonização
Fernanda Signorelli Calazans	UFF	Comparação de restaurações em resinas compostas indiretas confeccionadas pela técnica semi direta em modelo digital e resinas impressas em 3D: um estudo clínico, duplo-cego e randomizado
Flávia Borges Mury	UFRJ	O Papel da enzima a-Glucosidase no processo de detoxificação de heme em Rhodnius prolixus: Implicações Bioquímicas, Parasitológicas e de Saúde Pública no Ciclo de Vida do Trypanosoma cruzi
Flavia Giron Camerini	UERJ	Aperfeiçoamento de práticas a beira leito e pesquisas de enfermagem com ultrassonografia point of care
Gabriela Barreto da Silva Scramingnon	UNIRIO	Políticas de alimentação para a educação infantil no Estado do Rio de Janeiro: tendências e concepções

Solicitante	Instituição	Título
Georgiana Feitosa da Cruz	UENF	Desenvolvimento de compósitos de MOF e fibra natural para separação de emulsão óleo em água: avaliação do potencial para aplicação em derramamentos de petróleo e no tratamento da água produzida
Giselle Faur de Castro Catarino	UERJ	Protagonismo feminino na ciência: produção de material didático a partir de episódios históricos e de concepções de natureza da ciência
Giselle Pinto de Faria Lopes	IEAPM	Bioprodutos: origens e oportunidades da vida marinha
Haydee Andrade Cunha	UERJ	Genética para a conservação de mamíferos aquáticos e terrestres
Helen Conceição Ferraz	UFRJ	Plataforma de biossensores eletroquímicos para diagnóstico “Point-of-care” em oncologia: detecção precoce de câncer de pulmão
Helena Ferraz Gomes	UERJ	Práticas clínicas em terapia infusional: ampliando o uso do Cateter Central de Inserção Periférica
Heloisa Goncalves Ferreira	UERJ	Saúde mental em cuidadores familiares de pessoas idosas com Alzheimer: relações com ambivalência, culpa, autocompaixão e familismo
Hilda Petrs Silva	UFRJ	Estratégias neuroprotetoras com base em terapia gênica e CRISPRa/dCAS9 para glaucoma experimental
Isabela de Fatima Fogaca Rosa	UFRRJ	Estudos para uma proposta preliminar de Plano de Desenvolvimento Turístico do Parque Histórico Arqueológico Iguassú Velha
Isabelli Dias Bassin	UFRJ	Estratégias para Aumentar o Rendimento de Metano da Digestão Anaeróbia de Resíduos Sólidos Urbanos: Uma Abordagem Sustentável para o Futuro.

Solicitante	Instituição	Título
Jana Tabak Chor	UERJ	Representações sobre as crianças-soldado: Uma análise da infância como tecnologia de governança da guerra
Juliana Lobo Paes	UFRRJ	Integração de Saneamento, Energia e Produção de Alimentos: Uma Proposta de Economia Circular com Biodigestor anaeróbico e Hidroponia
Juliana Rezende Montenegro Medeiros de Moraes	UFRJ	Desenvolvimento de tecnologias educativo-cuidativo para crianças com necessidades especiais de saúde, familiares e profissionais de saúde
Katty Gyselle de Holanda e Silva	UFRJ	Medicina Regenerativa baseada em sistemas nanoestruturados de EGF para feridas crônicas
Liana Catarina Lima Portugal	UERJ	Predição de sintomas de transtornos mentais a partir da reatividade cerebral e psicometria
Lilian Angélica da Silva Souza	UFRJ	Racismo e (DES)Educação da infância negra carioca
Livia Deris Prado	FIOCRUZ	Desenvolvimento de método de dissolução biopreditivo para comprimidos de liberação imediata: uma abordagem integrada do Analytical Quality by Design com modelagem biofarmacêutica baseada em fisiologia
Louisy Sanches Dos Santos Sant Anna	UERJ	Epidemiologia molecular e caracterização de mecanismos envolvidos na resistência antimicrobiana e na interação patógeno-hospedeiro de espécies do complexo <i>Corynebacterium diphtheriae</i> isoladas no Brasil
Luana Lopes de Souza Ferreira	UERJ	Origem perinatal das doenças endócrino-metabólicas: como a dieta materna modula o eixo microbiota intestino cérebro na prole à curto e longo prazo
Luciana da Cunha Costa	UERJ	Preparo de polímeros reticulados porosos para serem usados como suportes para enzimas visando a aplicação em reações de interesse industrial

Solicitante	Instituição	Título
Luciana Pires de Sá Requião	UFF	Mulheres Musicistas do Estado do Rio de Janeiro: um estudo a partir das fichas de filiação ao Centro Musical do Rio de Janeiro (1907-1941) e ao Sindicato dos Músicos do Estado do Rio de Janeiro (1941-1999)
Maira Machado Martins	PUC-RIO	A produção do espaço em ocupações de moradia: práticas dialógicas para uma assessoria transdisciplinar.
Mani Tebet Azevedo de Marins	UFRRJ	Um olhar sociológico sobre as moedas sociais
Marcela do Nascimento Padilha	UERJ	Turismo pedagógico como instrumento de apropriação do patrimônio natural e cultural
Marcia Leonardi Baldisserotto	UFRJ	Prevalências e determinantes da saúde mental materna no período do pós-parto no Estado do Rio de Janeiro e no Brasil: dados da pesquisa "Nascer no Brasil II: Pesquisa Nacional sobre Aborto, Parto e Nascimento"
Maria Cristina Candal Poli	UFRJ	Por uma psicanálise clínico-política: projetos de intervenção em coletivo
Mariana Caldas Waghbi	FIOCRUZ	Biotechnology de aptâmeros aplicada ao prognóstico e monitoramento do câncer de mama triplo negativo por biopsia líquida
Mariana Sato de Souza Bustamante Monteiro	UFRJ	Curativos Poliméricos para o tratamento da leishmaniose cutânea.
MARIANNA FERNANDES MOREIRA	UERJ	O governo das margens: passado e presente da geografia do comércio de rua na cidade do Rio de Janeiro
Melissa Querido Cárdenas Rossas	FIOCRUZ	Taxonomia integrativa de Nematoda, Digenea e Monogonoidea parasitos de atuns e afins (Scombridae) ocorrentes ao largo da costa do Estado do Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título
Mercedes Arana	UFRJ	Estudo de nanoestruturas magnéticas para spintrônica e de aspectos relacionados a cientistas recém mães
Michelle Gomes Alonso Dominguez	UERJ	Práticas discursivas em um mundo pós-digital: elaborações teórico-metodológicas para a análise de discursos na contemporaneidade
Mônica Rodrigues Campos	FIOCRUZ	Caminhos para o diagnóstico de câncer de pulmão: identificando inequidades nos critérios de seleção do rastreamento.
Patrícia Maria Lourenço Dutra	UERJ	Impacto do exercício físico na resposta imunológica à leishmaniose experimental: influência do sexo do hospedeiro, da modalidade do exercício e da espécie do parasito.
Paula Balseiro	UFF	Uma abordagem geométrica aos sistemas não holônomos (o problema de hamiltonização).
Priscilla Filomena Fonseca Amaral Sécca	UFRJ	Biotecnologia para desenvolvimento de novos biocatalisadores: Produção de proteases de <i>Yarrowia lipolytica</i> com foco de aplicação na indústria cervejeira
Priscilla Ribeiro Vargas	PUC-RIO	Resíduos industriais: tratamento, movimentação e separação com responsabilidade ambiental
Renata Carvalho de Oliveira Pires dos Santos	FIOCRUZ	Zoonoses virais emergentes associadas a roedores: geração de conhecimento científico e tecnológico em saúde
Roberta Pereira Niquini Bastos	IFRJ	Perfil Epidemiológico e Fatores Associados à Internação em UTI e Óbito por SRAG em Crianças Brasileiras Menores de 5 Anos: um Estudo de Base Populacional (2019-2024)
Rut Amelia Díaz Ramos	UFF	Paleoambiente do Pré-sal: Caracterização geoquímica inorgânica, orgânica e isotópica do enxofre.

Solicitante	Instituição	Título
Sara Silveira Vieira	UFF	Zeólitas Embrionárias na Catálise Heterogênea: Abordagens Avançadas para a Conversão de CO <sub>2</sub> em Combustíveis e Produtos Químicos
Silvana Rossetto	UFRJ	Computação Sustentável e Energeticamente Eficiente
Silvia Amaral Gonçalves da Silva	UERJ	Estudos pré-clínicos de candidatos a fármacos para o tratamento de doenças negligenciadas endêmicas no Brasil: leishmaniose e doença de Chagas
Sinara Borborema	UERJ	Influência do processamento termomecânico na microestrutura, propriedades e comportamento eletroquímico da liga Ti-24Nb-4Mo-6Zr
Tânia Suaiden Klein	UFRJ	Desenvolvimento de separador supersônico para remoção de CO <sub>2</sub> do gás natural
Tatiana Fabricio Maria	UNIRIO	Avaliação do uso de epibiontes como indicadores da saúde ecossistêmica em áreas de alimentação de tartarugas-verdes ( <i>Chelonia mydas</i> , Linnaeus 1758) na costa fluminense
Tatyana de Amaral Maia	UERJ	Mulheres, ciência e envelhecimento: memórias do trabalho científico e experiências femininas no Sul Global.
Thaís Ribeiro Correia Azevedo	UFRRJ	Disruptores de desenvolvimento e óleos essenciais no controle de <i>Cochliomyia hominivorax</i> (Diptera: Calliphoridae)