



## Resultado Final: Edital FAPERJ Nº 05/2023 -Treinamento e Capacitação Técnica

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Adriana Bastos Carvalho	Gabriella Oliveira Alves Moreira de Carvalho	UFRJ	Medicina de precisão em doenças cardiovasculares: investigação dos mecanismos genéticos de penetrância utilizando células-tronco de pluripotência induzida
Adriane Regina Todeschini	Jorgete Logullo de Oliveira	UFRJ	Avanços no estudo da glicosilação aberrante como alvo para a terapia do câncer
Afonso Rangel Garcez de Azevedo	Laura Andrade de Carvalho	UENF	Auxilio Técnico para a Consolidação da Infraestrutura de Pesquisa da Oficina de Materiais de Construção Civil da UENF
Alena Mayo Iñiguez	Laiz Areias Skinner Lopes	FIOCRUZ	Aportes da Paleogenômica para o Estudo da Emergência e Reemergência das Doenças Infecto-Parasitárias
Alice Simon	Sidney de Oliveira Velloso Junior	UFRJ	Desenvolvimento de plataforma in vitro utilizando células como método alternativo para avaliação de fármacos e medicamentos
Aline de Almeida Neves Coutinho	Karoline de Oliveira Sacramento	UFRJ	Entendendo a etiologia e melhorando o prognóstico de dentes afetados por hipomineralização molar incisivo: Uma abordagem multidisciplinar
Alita Villas Boas de Sá Rego	Paula Silva Leijoto Guimarães	ICCA	Mapeamento e Atualização das vertentes de Samba, Choro, Rock, HipHop, Reggae, Pop, Funk, Axé e Gospel, do Dicionário Cravo Albin da MPB.
Ana Celia Castro	Alfredo Veiga de Carvalho	UFRJ	Metodologia experimental, baseada em tecnologia da informação, voltada para dados de alunos e professores a partir do ensino médio, aplicada ao projeto MemoCAp: uma História Social do Colégio de Aplicação da UFRJ (1948 – 2020)
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	Patricia Dos Santos Peixoto	UFRJ	Gestão do saneamento básico na Região Metropolitana de Janeiro: perspectivas para o atendimento ao Direito Humano à Água e ao Esgotamento e para a sustentabilidade
Ana Maria Reis Ferreira	Clarice Marante Cascon Abrahão	UFF	Diagnóstico convencional e avançado de Helicobacter spp. e avaliação da resposta inflamatória da mucosa gástrica de cães naturalmente infectados





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Ana Paula Mendes de Miranda	Vanessa Alves Ribeiro	UFF	EXPERIENCIAS EDUCATIVAS INCLUSIVAS E ANTIRRACISTAS COMO FERRAMENTAS DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS DE GÊNERO, RAÇA E RELIGIÃO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Ana Paula Rocha Gadelha	Barbara Dos Santos Furtado	INMETRO	Treinamento e capacitação técnica em crio-processamento de amostras biológicas do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO)
Anderson Guimarães Baptista Costa	Gustavo do Nascimento Oliveira	UFRJ	Estudo do papel da saliva de flebotomíneos e mosquitos na modulação da resposta imunitária inata do hospedeiro vertebrado na infecção por Leishmania, vírus Zika, Dengue e Chikungunya
Andre Linhares Rossi	Luis Felipe Morgado Alves	CBPF	Síntese e funcionalização de fosfatos de cálcio biocompaoveis e associação com anObióOcos para tratamento de infecções ósseas
ANDRE LUIZ MENCALHA	Marcio Soares dos Santos	UERJ	APOIO TÉCNICO E CAPACITAÇÃO PARA AVALIAÇÃO E COMPREENSÃO DA BIOLOGIA DE CÉLULAS DO CANCER DE MAMA
Andréa Fonseca Gonçalves	Mateus Miranda Pereira Gomes	UFRJ	Contribuições da odontologia para o desenvolvimento de novas tecnologias, recursos educacionais e humanos direcionados à promoção de saúde bucal e políticas públicas para gestantes e bebês da Maternidade Escola da UFRJ
ANDREZA APARECIDA FRANCO CÂMARA	Lais Gomes Maia	UFF	PROCESSOS FORMATIVOS E TRANSFORMATIVOS EM REDES AGROECOLÓGICAS: Assessoria sociojurídica e produtiva ao desenvolvimento do Projeto de Desenvolvimento Sustentável (PDS) Osvaldo de Oliveira – Macaé/RJ
Antonádia Monteiro Borges	Guilherme Vasconcelos Ferreira	UFRRJ	Proposta de Treinamento para a Comunicação e Divulgação Científica dos resultados do projeto de pesquisa Uma construção etnográfica da vida de mulheres jovens rurais na universidade sul-africana contemporânea, nas redes sociais, a partir do CPDA/UFRRJ
Antonio Carlos da Silva Oscar Júnior	Paulo Miguel Bodas Terassi	UERJ	MODELAGEM CLIMÁTICA E ATUALIZAÇÃO DAS PROJEÇÕES DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS PARA O ESTADO DO RIO DE JANEIRO





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Ana Flavia Coutinho da Silva	UENF	ANÁLISE DE TRILHA NA SELEÇÃO INDIRETA DE GENÓTIPOS DE MILHO-PIPOCA TOLERANTES AO DÉFICIT HÍDRICO
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	Larissa Silva Mendes	UERJ	POLÍTICOS, ELEITORES E POLÍTICAS PÚBLICAS
Arnaldo Prata Barbosa	Camila Cristane Cordeiro	IDOR	AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS ORGANIZACIONAIS, INDICADORES DE QUALIDADE ASSISTENCIAL E CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE CRIANÇAS CRITICAMENTE DOENTES INTERNADAS EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA NO BRASIL
Ayla Sant´ Ana da Silva	Pedro Vitor de Oliveira Martins	INT	Enfrentando desafios analíticos na quantificação de procianidinas oligoméricas da semente de açaí: desenvolvimento e validação de métodos
Bartira Rossi Bergmann	Rayane Vitoria Vieira Gonzaga Silva	UFRJ	"INSUMOS INOVADORES PARA O TRATAMENTO DAS LEISHMANIOSES"
Beatriz Vieira de Resende	Mileni Silva Santos	UFRJ	Apoio a atividades de Pesquisa no PACC/Letras/UFRJ e de editoração da Revista Z Cultural
Bethania de Albuquerque Assy	Ana Paula Gomes de Oliveira	PUC-RIO	Luta por direitos e produção de cidadania alternativa no Rio de Janeiro
Bruna Lavinas Sayed Picciani	Daiana Barrozo Dos Reis	UFF	Ortopedia Funcional dos Maxilares em Pacientes com Trissomia do 21: da clínica ao laboratório no fluxo digital
Carina Maciel da Silva Boghossian	Karine Cassano Lima	UFRJ	Disbiose intestinal causada pelo consórcio de patógenos Fusobacterium nuc. ss. nucleatum e Clostridioides difficile no estabelecimento e progressão da periodontite induzida em ratos
Carlos Alberto Mandarim de Lacerda	Tamiris Ingrid Petito da Silva	UERJ	Cultura de células-alvo na obesidade e diferentes tratamentos
Carlos Mauricio Fontes Vieira	RÔMULO LEITE LOIOLA	UENF	Apoio Técnico às Pesquisas em Cerâmica Vermelha do Laboratório de Materiais Avançados da UENF
Caroline Alciones de Oliveira Leite	Nathalia Jacinto Ferreira	CECIERJ	ARTES E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES DO CINECLUBE CECIERJ: ACERVO, PESQUISA E PROGRAMAÇÃO NA BAIXADA FLUMINENSE
Célio Geraldo Freire de Lima	Thaís Telles de Andrade e Andrade	UFRJ	Modulação da resposta imunológica por polissacarídeos capsulares de Cryptococcus spp.: implicações na patogênese da infecção fúngica
Celso Caruso Neves	Ana Carolina de Figueiredo Pinto	UFRJ	FISIOPATOLOGIA DA DOENÇA RENAL: PAPEL CENTRAL DA ENDOCITOSE DE ALBUMINA NO TÚBULO PROXIMAL





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Charlles da França Antunes	Sofia Cardoso de Gouveia Couto	UERJ	Memória da Geografia Brasileira: construção de um espaço de resgate e divulgação das histórias e memórias de entidades, movimentos e indivíduos
Claudia Regina Lopes Cardoso	FERNANDA OLIVEIRA DE CARVALHO CARLOS	UFRJ	Efeitos da perda e da variabilidade do peso e suas interações com a atividade física nos riscos de desfechos cardiovasculares em indivíduos com diabetes tipo 2: Estudo da coorte do Rio de Janeiro.RIO-TDM2
Claudinei dos Santos	Patrick de Lima Gomes	UERJ	Impressão 3D de cerâmicas avançadas por Robocasting
Claudio Akio Masuda	Ana Luiza Franco Vilar de Queiroz	UFRJ	Identificação de compostos pré- aprovados para uso clínico com potencial terapêutico para o tratamento da galactosemia
DAVI FERREIRA DE OLIVEIRA	Luan Ferreira Bastos	UFRJ	PROJETO, DESENVOLVIMENTO E QUALIFICAÇÃO DE SISTEMA TOMOGRÁFICO PARA APLICAÇÕES EM CAMPO
David Rodrigues da Rocha	Lívia Gonella	UFF	Apoio Técnico para o Laboratório Multiusuários de Ressonância Magnética Nuclear do Instituto de Química da UFF- LAREMN
Denise Barcellos Pinheiro Machado	Alice Costa Murad	UFRJ	Desafios do projeto urbano contemporâneo: dimensões visuais e metodológicas
Denise Maria Guimarães Freire	Gabriela Martins Silva	UFRJ	Produção de biopesticidas utilizando resíduos agroindustriais para aplicação na pós-colheita de frutas.
Dumith Chequer Bou- Habib	Barbara Cristina Marcollino Bomfim	FIOCRUZ	Análise dos efeitos protetores de neuropeptídeos reguladores da inflamação sobre a infecção pelo SARS-CoV-2
Elena Lassounskaia	Bianca Oliveira Ribeiro de Souza Portela	UENF	Treinamento técnico para manutenção de animais de experimentação no nível BS3 utilizados como modelo de estudo de doenças infecciosas pulmonares emergentes
Eliane Lopes Rosado	Raphael Caruso Barbosa	UFRJ	UNIDADE INTEGRADA DE ESTUDOS EM METABOLISMO ENERGÉTICO, COMPOSIÇÃO CORPORAL E BIOQUÍMICA NUTRICIONAL HUMANA DO INSTITUTO DE NUTRIÇÃO JOSUÉ DE CASTRO/UFRJ
Eliane Teixeira Mársico	Mariana Ferreira Oliveira	UFF	Desenvolvimento da tecnologia do pescado através do uso de bioativos em busca da economia circular





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Eliemar Campostrini	Laisa Zanelato Correia	UENF	Suplementação da radiação fotossinteticamente ativa e sistema de controle climático ativo no cultivo protegido de Carica papaya L. em regiões tropicais: aspectos ecofisiológicos, agronômicos e econômicos
Elisa Fruhauf Garcia	Caroline Santos Pereira da Cunha	UFF	As mulheres tupis-guaranis na conquista da bacia do Rio da Prata: alteridade, direito e gênero nas fronteiras ibéricas (século XVI)
Eugenia Zandoná	Karoline Esthefane Francelino Lacerda	UERJ	Integrando escalas ecológicas para entender o funcionamento de ambientes aquáticos continentais naturais e impactados
Everaldo Zonta	Rychard Denyan Pereria de Assis	UFRRJ	SOLOS FRÁGEIS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO:emprego de plantas de cobertura, de fertilizantes organominerais e do plantio direto como estratégia de melhoria da sua sustentabilidade e produtividade
Fabiano Lopes Thompson	Aline Cunha da Silva	UFRJ	Avaliação das condições ambientais para cultivo de vieiras na Baía de Ilha Grande, Rio de Janeiro
Fabio Lopes Olivares	Letícia Oliveira da Rocha	UENF	Modernização da infraestrutura da coleção de microrganismos de interesse biotecnológico do Laboratório de Biologia Celular e Tecidual da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF).
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	Luiza Hoehne Mattos de Oliveira	FIOCRUZ	Taxonomia e Evolução de Gerromorpha (Insecta: Hemiptera: Heteroptera)
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Ana Beatriz Araujo Mendes	UFF	IMPACTO DA ADMINISTRAÇÃO CRÔNICA DO DESREGULADOR ENDÓCRINO, CLORETO DE TRIBUTILTIN, SOBRE OS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E REPRODUTOR DE RATOS WISTAR ALIMENTADOS COM DIETA REGULAR OU HIPERCOLESTEROLÊMICA
Flavia Barreto dos Santos	Juliana Barbosa Loureno Dias	IOC	ARBOVIRUS EMERGENTES E REEMERGENTES NO CONTEXTO DE SAÚDE ÚNICA: VIGILÂNCIA EM CASOS HUMANOS E ANIMAIS
Flávia Faissal de Souza	Gisele Camargo Monteiro	UERJ	Biblioteca Digital Pública Acessível: formação técnica e divulgação das políticas sobre os direitos das pessoas com deficiência





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Georgia Correa Atella	Maysa Moreira Lopes	UFRJ	Metabolismo de lipídios: Alvos moleculares para o controle das doenças transmitidas por insetos
Glauber Monteiro Dias	Paola Negri Fernandes	UENF	Sequenciamento direto de DNA como abordagem molecular de identificação em projetos multidisciplinares
Herbert Leonel de Matos Guedes	João Victor Paiva Romano	UFRJ	"Plataforma de Imunobiológicos: Desenvolvimento de testes pré-clínicos em modelos murinos"
Israel Felzenszwalb	Rosita Bianca Ribeiro Lima	UERJ	Apoio técnico ao Laboratório de Mutagênese Ambiental (LabMut – labmut.com) em análises de genotoxicidade
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	Aline Angel Varges	UFF	O que é um Laboratório de Nível de Biossegurança 3?
Jaime Larry Benchimol	Jaime Larry Benchimol	FIOCRUZ	HISTÓRIA DAS LEISHMANIOSES, COMPLEXO DE DOENÇAS DOS TRÓPICOS QUE SE TORNOU RISCO GLOBAL
Jamila Alessandra Perini Machado	Jessica Borges	UERJ	Treinamento e capacitação técnica de profissional para atuar nos laboratórios multiusuários de pesquisa LAPESF, LAPAC e LIPE.
João Feres Júnior	Alexandre Werner Ribeiro	UERJ	FORTALECIMENTO DA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE REVISTAS DO PORTAL DE PUBLICAÇÕES ELETRÔNICAS DA UERJ
João Paulo Pacheco Rodrigues	Laryssa Rodrigues Maia	UFRRJ	Implantação e operacionalização de um sistema de fermentação in vitro para a avaliação da digestibilidade de alimentos e dietas de ruminantes
João Victor Nicolini	Gabrielle Gomes Fernandes da Rocha	UFRRJ	Produção de filamentos condutores à base de grafite e fabricação de sensores eletroquímicos impressos em 3D para detecção de pesticidas em fases aquosa e aerossol
José Abdallah Helayel Neto	José Luis Chauca Murga	CBPF	Educação STEM 3.0 no Ensino Médio das Escolas Públicas do RJ
José da Silva Dias	Euclides Amaral da Silva	ICCA	PESQUISA E PRODUÇÃO DE TEXTOS REFERENTES ÀS VERTENTES MUSICAIS SAMBA, CHORO, HIP HOP, FUNK, ROCK E POP
JOSE JAIRO VIEIRA	Edilne Paula e Candido	UFRJ	Direito à Educação Antirracista na Baixada Fluminense, equidade racial, protagonismo e práticas na escola a partir da implementação da LEI 10.639





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Juliana Camacho Pereira	Julia Barreto Victorino Costa	UFRJ	Integração entre a homeostase energética e o metabolismo de NAD: Busca para alvos terapêuticos contra danos em sistema nervoso periférico no envelhecimento
Jurandi Gonçalves de Oliveira	Marcos Bruno Rosa de Souza	UENF	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO ALTERNATIVO PARA O ARMAZENAMENTO DE FRUTOS SEM A UTILIZAÇÃO DA REFRIGERAÇÃO.
Karina Bilda de Castro Rezende	Caroline Brandão Andrade	UFRJ	VALIDAÇÃO DE MODELO PREDITIVO DE PRÉ-ECLÂMPSIA APLICADO NO PRIMEIRO TRIMESTRE DA GESTAÇÃO
Letícia Vitorazi	Nykolle Fabiane Camilo Fernandes	UFF	Aperfeiçoamento técnico e pesquisa no desenvolvimento de "smart coatings"
Luana Pereira de Moraes	Alice Regina Dos Santos de Carvalho	UENF	Qualidade Microbiológica de Queijos Minas Frescal Ofertados no Município de Campos dos Goytacazes – RJ
Luci Faria Pinheiro	Leila Maribondo Barboza	UFF	"A Saúde Pública e a Questão Alimentar no Município de Niterói. História de resistência e invasões conservadoras nas instâncias de decisão"
Lucia Maria Bastos Pereira das Neves	Airton Matheus Teixeira de Sousa	UERJ	200 ANOS, INDEPENDÊNCIA, INDEPENDÊNCIAS:CONTROVÉRSIAS, SIGNIFICADOS E REPRESENTAÇÕES.1822-1826
Lucia Maria Sa Antunes Costa	Giulia Cerqueira Quast	UFRJ	Projeto da paisagem e biodiversidade: a contribuição de Roberto Burle Marx
Luciano Neves dos Santos	Igor Calonio Passos	UNIRIO	Eco-Shift Guandu: Indicadores de Qualidade Ambiental e Manejo Sustentável dos Recursos Vivos e Hidrológicos Bacia Hidrográfica do Guandu
Luiz Anastácio Alves	Ayla Josma Teixeira	IOC	SISTEMA OPEN-SOURCE DE ENCAPSULAMENTO CELULAR: DA CONCEPÇÃO AO MODELO EXPERIMENTAL PARA TRANSPLANTE CELULAR NA DOENÇA HEPÁTICA
Luiz Eduardo Baggio Savio	Amanda de Assis Rocha	UFRJ	ANÁLISE DE RESPOSTAS CELULARES E TRANSDUÇÃO DE SINAL VIA CÁLCIO ATRAVÉS DE MICROFLUORIMETRIA
Luiz Jardim de Moraes Wanderley	Maira Serta Mansur	UFF	Rede Globais de Produção da mineração: padrões de comportamento e estratégias em contextos de conflitos ambientais no Brasil





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Luiza Rosaria Sousa Dias	Ana Cecilia Arcanjo da Silva	UFF	APOIO TÉCNICO NA CENTRAL ANALÍTICA DA FACULDADE DE FARMÁCIA DA UFF PARA PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS PLANEJADOS COMO ANTICANCERÍGENOS
Marcelo Gonçalves do Amaral	Edilane Dos Reis Carraro	UFF	Apoio Técnico a Pesquisa e Capacitação de profissionais e a atividades de modernização e manutenção de laboratórios e Estrutura do PPGA/UFF - Mestrado Profissional em Administração Consolidação da Gestão Estratégica do Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade Federal Fluminense
Marcelo Pelajo Machado	Rafaela Almeida da Silva	FIOCRUZ	Ampliação da capacidade produtiva e desenvolvimento histotecnológico do Setor de Histotecnologia do Laboratório de Medicina Experimental e Saúde do Instituto Oswaldo Cruz
Marcelo Torres Bozza	Andreza Moreira Dos Santos Gama	UFRJ	Plataforma multiusuário de microscopia e centro de treinamento em microscopia confocal para pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro
Marcia Lisbôa Costa de Oliveira	Fabiana Vieira Ley	UERJ	Treinamento e Capacitação Técnica para apoio a ações de inclusão digital no Laboratório de Letramentos Digitais (LABDIGI)
Márcia Regina Soares da Silva	Isabele Batista Campanhon Araujo	UFRJ	Estudo do uso de inoculantes e biofertilizantes em culturas de arroz e milho: Análise Bioquimica da interação entre plantas e inoculantes.
Maria Alice Chaves Nunes Costa	Flavia da Silva Carvalho	UFF	ESCOLA E COMUNIDADE EM MOVIMENTO: EDUCAÇÃO, ARTE E INOVAÇÃO
Maria Aparecida Ferreira de Andrade Salgueiro	Vanessa Dias da Silva	UERJ	Formação, treinamento e capacitação de Tradutores: ESCRTRAD/UERJ 24 anos – inovação, produtos e perspectivas
Maria Bellio	Alyne Santana Ferreira	UFRJ	Mecanismos de regulação da resposta imunitária mediada por células T citotóxicas e seu impacto em infecções parasitárias - CAPACITAÇÃO DE TÉCNICO PARA O LABORATÓRIO INTEGRADO DE IMUNOBIOLOGIA
Maria de Fátima Vieira Marques	Karoline Azerêdo Campelo	UFRJ	Avaliação do desempenho de células fotovoltaicas poliméricas para conversão de energia solar





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Maria Esther Soares Marques	Vagne Goncalves Quaresma	IME	Reestruturação do Laboratório de Infraestrutura do IME
Mariana Cavalcanti Rocha dos Santos	Fabiana Tavares do Nascimento Keller	UERJ	Agenda Caju 2030: águas urbanas e a produção da cidade no Rio de Janeiro
Mariana Rodrigues Pereira	Luzeli Ribeiro de Assis	UFF	APOIO À NANOCIÊNCIA PARA A SAÚDE: FUNCIONALIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE NOVOS NANOCARREADORES PARA APLICAÇÃO NA MEDICINA REGENERATIVA
Mauro Trindade Nogueira da Silva	Miguel sa Rego de sa	UERJ	Projeto de Pesquisa para Continuidade dos trabalhos de mapeamento musical do Brasil para o Dicionário Cravo Albin da Música Popular Brasileira
Milene Dias Miranda	Vivian Neuza dos Santos Ferreira	FIOCRUZ	Múltiplas estratégias para o enfrentamento da dispersão de infecções respiratórias causadas por vírus de grande relevância clínica
Mônica Diuana Calasans Maia	Pâmella Santana Nunes	UFF	ESTUDO PRÉ-CLÍNICO E CLÍNICO DA ASSOCIAÇÃO DO FOSFATO DE CALCIO AO GEL DE ALBUMINA DE PLASMA NA BIOENGENHARIA TECIDUAL ÓSSEA
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	Leticia Baptista Teles Carpenter	UERJ	Apoio técnico à rede Monitomar - Susceptibilidade ambiental, social e econômica da Baía da Ilha Grande ao derramamento e à presença de óleo no mar.
Mychael Vinícius da Costa Lourenço	Isabela Favorito Santos	UFRJ	Estudo da via de sinalização mediada por PERK em células da glia em modelos da doença de Alzheimer e do comportamento semelhante ao depressivo
Natalia Galito Rocha Ayres	Maite Lima Gondim	UFF	Laboratório Multiusuário de Fisiologia e Farmacologia: Aspectos moleculares envolvidos nas respostas ao estresse
Patricia Rieken Macedo Rocco	Maira Rezende Lima	UFRJ	Novas Abordagens Terapêuticas na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo
Paulo Antonio de Souza Mourão	Rodrigo Alves de Sales	UFRJ	Caracterização de Polissacarídeos por Ressonância Magnética Nuclear
Pedro Lagerblad de Oliveira	Leila da Conceição Faustino Dutra Oliveira	UFRJ	Adaptações bioquímicas e celulares à hematofagia e competência vetorial
Perla Caldas Klautau de Araujo	Beatriz Morais Adler	UFRJ	Sofrimentos sociais: questões teóricas e desafios clínicos
Priscilla Christina Olsen	Thais Lima da Costa	UFRJ	Anticorpos contra bomba de efluxo como potencial ferramenta contra bactérias resistentes a antimicrobianos





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Rafael Maciel de Freitas	Manuella de Mello Barbosa	FIOCRUZ	Utilização de abordagem multidisciplinar para avaliar como que uma Rede de Interações Multipartites envolvendo vírus, vetor, microbioma, Wolbachia e meio ambiente afeta a transmissão de arbovírus no Rio de Janeiro
Raquel Carvalho Castiglione	Daniela Lopes de Aguiar	UERJ	PAPEL DA ANGIOTENSINA 1-7 NA GLICONEOGÊNESE RENAL APÓS LESÃO POR ISQUEMIA/REPERFUSÃO
Raquel de Almeida Ferrando Neves	Mariana Santos Menezes da Silva	UNIRIO	PlastiTox®: Níveis de Contaminação e Toxicidade de Poluentes Plásticos à Recursos Pesqueiros de Sistemas Marinhos e Costeiros na Cidade do Rio de Janeiro
Renato Pereira de Freitas	Robson Bromberg Dos Santos	IFRJ	Capacitação de um Técnico para Atuar nas Atividades do Laboratório Móvel de Análises de Obras de Arte do IFRJ
Ricardo Jorgensen Cassella	Larissa Mota Luz Barreto	UFF	Apoio técnico ao Laboratório de Espectroanalítica Aplicada/UFF
Rita de Cássia Martins Montezuma	Paulo da Silva Santos	UFF	DO CORPO À CIDADE, DO QUILOMBO À METRÓPOLE: abordagens escalares e mapeamentos dos quintais quilombolas em áreas de expansão urbana na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Rodolfo Pinheiro da Rocha Paranhos	Eduardo Silva de Macedo	UFRJ	Observações automatizadas sobre a qualidade das águas no litoral do Rio de Janeiro
Rodrigo Nunes da Fonseca	Julyana Martins Beraldini	UFRJ	Apoio técnico às Unidades Integradas de Imagem e Genômica do Instituto NUPEM UFRJ Macaé
Rosana Mazzoni Buchas	Beatriz Moreira Ferrreira	UERJ	Rede de apoio a estudos sobre a evolução de atributos de história de vida de peixes de riachos da Mata Atlântica do sudeste do Brasil
Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	Claudiane Santos Maximiano da Silva	FIOCRUZ	Aplicação de técnicas avançadas de microscopia eletrônica ao estudo de protozoários parasitos
Sandro Antonio Pereira	Bruno Fiore de Castro Figueiredo	FIOCRUZ	Novas abordagens sobre diagnóstico, prognóstico e terapêutica da esporotricose felina no estado do Rio de Janeiro
Sergio Neves Monteiro	Mayara de Freitas e Castro	UENF	Consolidação da infraestrutura de processamento de materiais poliméricos e compósitos da UENF.





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Sérgio Pereira Leite	Ana Paula da Cruz Calixto	UFRRJ	Biblioteca Digital e Repositório Institucional das Pesquisas em Políticas Públicas, Questão Agrária e Estrangeirização e Financeirização da Agricultura
Sonia Maria de Almeida Ignatiuk Wanderley	Joyce de Souza Gomes de Miranda	UERJ	Educomunicação: a universidade na produção e divulgação de ciência em tempos de cultura digital.
Sônia Rozental	Nathalia Correia dos Santos	UFRJ	Prospecção de novas moléculas com ação antifúngica contra fungos de relevância médica
Tania Cremonini de Araújo Jorge	Regina Vieira Carvalho	FIOCRUZ	Avaliação do papel do TGF-beta na infecção por corona vírus Sars-Cov-2: estudos clínicos em pacientes e fisiopatológicos em modelo de fibrose in vitro
Tatiana El-Bacha Porto	Carolina Dos Santos Ferreira	UFRJ	NEO-PUFAs – metabólitos oxigenados de ácidos graxos n-3 e n-6: reguladores promissores da inflamação em gestações complicadas pela obesidade materna pré- gestacional
Vanildo Silveira	Kaliane Zaira Camacho Maximiano da Cruz	UENF	Estudo das bases fisiológicas e moleculares da aquisição da competência embriogênica durante a embriogênese somática em plantas
Vinicius Fortes Farjalla	Francisco Cesar Gomes Leal	UFRJ	Avaliação de Técnicas de Restauração Florestal em Experimentos de Campo de Grande Escala na Mata Atlântica Fluminense.
Vinicius Nunes Henrique Silva	Matheus de Souza Santos	UFF	Sistemas Agrometeorológicos Inteligentes: Integrando IoT e Computação em Nuvem para Apoio à Agricultura
Vittorio Leandro Oliveira lo Bianco	Aline Reis Kauffmann	CECIERJ	Projeto Cecierj 2025: acessibilidade, inclusão, tecnologia e inovação
Vivaldo Moura Neto	Karine Silva Dos Santos	IECPN	Identificação de novos biomarcadores moleculares aplicados à oncologia de precisão.
Wilson José Eduardo Moreira da Costa	Luiza Neves Soares Leite	UFRJ	Diversidade e evolução de clados de Trichomycterinae (Siluriformes: Trichomycteridae) do sudeste e sul do Brasil
Yael de Abreu Villaça	Luciana Araujo Couto	UERJ	ESTUDO NEUROPROTEÔMICO E NEUROMETABOLÔMICO DA ASSOCIAÇÃO ENTRE CONSUMO DE E-VAPE E ESQUIZOFRENIA EM CAMUNDONGOS





Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Yutao Xing	Rodrigo Dias Dos Santos	UFF	Caracterização avançada de nanomateriais aplicados a processos sustentáveis por microscopia eletrônica e outras técnicas