

Resultado Final: Chamada FAPERJ/CNPq Nº 24/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Adalberto Moreira Cardoso	Thiago Brandão Peres	UERJ	Empreendedorismo Informal: desigualdades persistentes
Ademir Xavier da Silva	Jardel Lemos Thalhafer	UFRJ	Análise Radiométrica, de Metais Pesados e Biologia Molecular em Águas e Alimentos consumidos pela população do Estado do Rio de Janeiro
Adriany Ferreira de Mendonça	Fernanda dos Santos Sodré	UFRJ	Filosofia e ciência a partir de Isabelle Stengers e Friedrich Nietzsche
Afonso de Albuquerque	Mayara Soares Lopes Pinto de Araujo	UFF	A MEDIAÇÃO DAS PLATAFORMAS DE VÍDEO SOBRE OS BRICS: Disputas e desafios à soberania nacional
Agnieszka Ewa Latawiec	Aline Furtado Rodrigues	PUC-RIO	Análise do carbono no solo de áreas em restauração na Mata Atlântica com o foco no manejo sustentável da paisagem para impulsionar a economia verde
Alair Pedro Ribeiro de Souza e Silva	Eduardo Becker Nicoliche	UFRJ	Avaliação proprioceptiva de parkinsonianos com e sem estimulação profunda crônica no Núcleo Subtalâmico
Aldair José de Oliveira	José Eduardo Lattari Rayol Prati	UFRRJ	Preferência e tolerância da intensidade de exercício em sujeitos com sintomas depressivos: um estudo de base populacional
Alessandro Jatoba	Bárbara Bulhões Lopes de Andrade	FIOCRUZ	Um arcabouço conceitual para a operacionalização da capacidade de sistemas públicos e universais de saúde para o desempenho resiliente
Alexandre Morrot Lima	Aline Miranda Scovino	FIOCRUZ	Eriptose de hemácias infectadas pelo Plasmodium como mecanismo determinante da gametocitogênese e ciclo da malária no hospedeiro vertebrado.
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	Andreza Garcia de Gouveia	UFRJ	Escassez hidrossocial e segurança hídrica do abastecimento de água no Leste Metropolitano do Rio de Janeiro
Ana Luiza Coelho Netto	Paulo Angelo Fachin	UFRJ	Modelagem de depleção e sequestro de carbono orgânico nos solos de mata atlântica serrana no Rio de Janeiro
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	Paula Marcele Afonso Pereira Ribeiro	UERJ	Investigação de mecanismos de virulência, patogenômica e disseminação da multirresistência de diferentes espécies de Staphylococcus coagulase-negativos associados a Infecções Relacionadas a Assistência à Saúde – IRAs em ambientes nosocomiais e comunitários

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Ana Maria Jacó Vilela	Marília Silveira	UERJ	Histórias das infâncias, saberes e práticas psi no Hospital de Neuro-Psiquiatria Infantil do Engenho de Dentro (1941 – 1944)
Ana Maria Reis Ferreira	Felipe Gomes Ferreira Padilha	UFF	Integração das ciências ômicas ao estudo do desempenho atlético de equinos de raças nacionais: uma abordagem multidisciplinar
Ana Paula Pereira da Gama Alves Ribeiro	Patrícia Lânes Araújo de Souza	UERJ	Entre Cinemas, Galerias e Museus: Raça, Arte, Imagens e suas circulações nas Cidades
Anderson Junger Teodoro	Monique de Barros Elias	UFF	Valoração da cadeia produtiva de frutas nativas e exóticas: caracterização do potencial bioativo e desenvolvimento de produtos
André de Souza Avelar	Felipe Soter de Mariz e Miranda	UFRJ	Influência dos eventos de precipitação para a modulação da qualidade da água em mananciais no estado do Rio de Janeiro
André Felipe Andrade Dos Santos	Liliane Tavares de Faria Cavalcante	UFRJ	Estudo piloto para implementação de metagenômica de amostras negativas para testes convencionais do LACEN-RJ
André Pereira Botelho	Karim Abdalla Helayel	UFRJ	A sociologia histórico-comparada na Argentina e no Brasil: Torcuato S. Di Tella e Fernando Henrique Cardoso
Andrea Thompson da Poian	Thais Cristtina Neves Martins	UFRJ	Papel da região intrinsecamente desordenada da proteína capsídica do vírus da dengue na montagem do capsídeo viral e na sua atividade de chaperona de RNA
Anna Paula Uziel	Luisa Bertrami D'Angelo	UERJ	Cartografia dos dispositivos de garantia do direito à maternidade e à convivência familiar de mulheres presas e seus filhos(as) na porta de entrada do sistema prisional do Rio de Janeiro
Antonio Carlos de Souza Lima	Leonardo Francisco de Azevedo	UFRJ	Polissemias do “retorno”: políticas brasileiras de formação de pessoas altamente qualificadas no exterior, arranjos institucionais e sujeitos contemplados
Antonio Pacca Fatorelli	Ludimilla Carvalho Wanderlei	UFRJ	Fotografia experimental contemporânea: crítica técnica, estética e política à Modernidade ocidental
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Divino Rosa dos Santos Junior	UENF	Genitores de milho-pipoca com tolerância à seca para a segurança alimentar: fenotipagem digital na seleção indireta de características agrônômicas e fisiológicas
Armando Bartolome Bernui Leo	Felipe da Silva Avia	ON	Aplicando a metodologia de Machine Learning para o estudo de observáveis cósmicos na determinação de parâmetros e modelos cosmológicos

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Arnaldo Prata Barbosa	Fernanda Lima Setta	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
Beatriz Vieira de Resende	Adriana Pinto Fernandes de Azevedo	UFRJ	Contra-arquivo e fabulação crítica: um resgate da memória de pessoas gênero dissidentes
Branca Falabella Fabrício	Douglas Roberto Knupp Sanque	UFRJ	Atrás dos portões: discursos e interações cotidianas sobre segurança em um bairro da periferia do Rio de Janeiro
Breno Marques Bringel	Pedro dos Santos Borba	UERJ	Ferramentas digitais, Ação Coletiva e Trabalho Decente no Rio de Janeiro
Bruno Garcia Ferreira	Filipe Rodrigues Valeriano	UFRJ	Qual o papel das galhas no metabolismo de sais e metais pesados em ambientes poluídos e não poluídos de manguezal e restinga?
Bruno Rêgo Deusdará Rodrigues	Thatiana Muylaert Siqueira Menezes	UERJ	Cartografias na/para a leitura: análise discursiva de territórios psicossociais
Caio Henrique Lewenkopf	Antonio Bernardo Félix de Souza	UFF	Síntese e caracterização teórico-experimental de paracrístais de carbono
Carlos Adam Conte Junior	Alan Clavelland Ochioni	UFRJ	Glaucarubinona derivada de Guaçatonga (<i>Casearia sylvestris</i>) e Pau-Paraíba (<i>Simarouba versicolor</i>): Uma nova e potencial abordagem natural contra câncer de pele grave do tipo melanoma
Carlos Antônio Brandão	Martin Scarpacci	UFRJ	Portos Fluminenses e seus Espaços Urbano-Regionais: desafios para o desenvolvimento e o planejamento
Carlos Eduardo de Rezende	Leandro de Oliveira Drummond	UENF	Composição isotópica e concentração de Hg em pequenos mamíferos: usando um método não letal para ligar diversidade trófica, ocupação de habitat e ecotoxicologia
Carlos Fausto	Juliana Oliveira Silva	UFRJ	Maestria, poder e gênero na Amazônia: o caso de um povo indígena de recente contato
Carmem Aparecida do Valle Costa Feijo	Conrado Chen Hsu Rondon Krivochein	UFF	História da contabilidade nacional: o propósito do planejamento orçamentário de JOHN MAYNARD KEYNES para esclarecer problemas recentes no PIB
Claudia Moraes de Rezende	Víctor de Carvalho Martins	UFRJ	Estudo Metabólico de Bioativos Lipídicos do Café pelo Modelo In Vivo Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) via Análises In Silico e CLUE-EMAR

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Constança Felicia De Paoli de Carvalho Britto	Thais de Araujo Pereira	IOC	Estudo de marcadores moleculares estágio-específicos de Leishmania (Viannia) braziliensis ao longo de seu ciclo biológico no inseto vetor
Cristiane Carneiro Thompson	Michele Souza Lima	UFRJ	Efeito das mudanças climáticas e poluentes emergentes na saúde de simbioses de corais
Daniel Aarão Reis Filho	Erika Natasha Cardoso	UFF	A reemergência das propostas autoritárias e suas bases na longa duração: o caso das ligas de regeneração moral francesas (1883-1914)
Daniel Perrone Moreira	Vanessa Sales de Oliveira	UFRJ	Biscoitos a base de farelo de soja processados por via biotecnológica: atividade antioxidante e anti-inflamatória em adultos saudáveis
Denise Mafra	Jessyca Sousa de Brito	UFRJ	Associação de extrato de própolis verde EPP-AF® e cranberry como estratégia para modular inflamação e estresse oxidativo em pacientes com doença renal crônica
Denise Mancebo Zenicola	Ana Beatriz Pestana Gomes	UNIRIO	O Teatro Indiano na Contemporaneidade: histórias, criações, estéticas, técnicas, treinamentos e processos criativos de grupos teatrais indianos
Denise Maria Guimarães Freire	Anna Cristina Pinheiro de Lima	UFRJ	Formulação de biopesticidas para controle de fitopatógenos por meio da aplicação em pós-colheita
Dominichi Miranda de Sá	Vanessa Pereira da Silva e Mello	FIOCRUZ	Ciência para o Antropoceno: a cooperação internacional Brasil-França na Amazônia (1982-1990)
Eduardo de Albuquerque Brocchi	Artur Serpa de Carvalho Rego	PUC-RIO	Redução com Hidrogênio Aplicada a Minérios de Baixo Teor e Resíduos: Uma Investigação Combinando Experimentos e Modelagem Computacional
Elba Regina Sampaio de Lemos	Breno Hamdan de Souza	FIOCRUZ	estudo do perfil molecular por meio de polimorfismos de nucleotídeo único e metagenômica na identificação das aranhas marrom loxosceles spp. e no combate ao araneísmo
Eliane Teixeira Mársico	Flávia Aline Andrade Calixto	UFF	Desenvolvimento da tecnologia do pescado através do uso de bioativos em busca da economia circular
Eliemar Campostrini	Katia Fabiane Medeiros Schmitt	UENF	Estresse hídrico em milho-pipoca: explorando a heterose e possível mitigação por rizobactérias promotoras do crescimento vegetal
Elizabeth Fernandes de Macedo	Marlon Silveira da Silva	UERJ	Políticas de currículo na transição para o governo atual: demandas em jogo

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Elizabeth Maria Feitosa da Rocha de Souza	Iara Silveira do Nascimento	UFRJ	Estimativa de demanda e disponibilidade hídrica utilizando Inteligência Artificial e plataformas WebGIS - suporte à gestão de recursos hídricos e abastecimento populacional
Elzinandes Leal de Azeredo	Fernanda Cunha Jácome	FIOCRUZ	Avaliação do Efeito Antiviral e Imunomodulador de Plantas Medicinais Brasileiras em Modelos de Infecção In Vitro e In Vivo por Alfavírus Artritogênicos
Emmanuel João Nogueira Leal da Silva	Ana Flávia Barbosa de Almeida	UNIGRANRIO	Impacto de protocolos minimamente invasivos no sucesso do tratamento endodôntico: um estudo clínico prospectivo controlado, randomizado e duplo cego
Enrico Mendes Saggiaro	Barbara Costa Pereira	FIOCRUZ	Aplicação de respirometria de alta resolução para avaliação de impactos de lixiviados de resíduos - uma abordagem de saúde única
Fabiano de Lemos Britto	Carmel da Silva Ramos	UERJ	O CARTESIANISMO SOCIAL DE POULAIN DE LA BARRE: A IGUALDADE ENTRE HOMENS E MULHERES NO SÉCULO XVII
Fabiano Lopes Thompson	Livia Maria Rubem Vidal	UFRJ	Microbioma para aplicações em Segurança Pública e Ciência Forense
Fábio David Alves Aarão Reis	Edwin Edgar Mozo Luis	UFF	Modelagem Computacional de Deposição de Filmes Finos
Fábio de Souza Lessa	Sarah Fernandes Lino de Azevedo	UFRJ	Os Livros Sibilinos, a autoridade feminina e a economia das informações no Mediterrâneo Antigo
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	Juliana Mourão dos Santos Rodrigues	FIOCRUZ	Revisão da subfamília Trepobatinae (Hemiptera, Heteroptera, Gerromorpha, Gerridae) ocorrente na região neotropical
Felipe Zandonadi Brandão	Dra. Aline Matos Arrais	UFF	Desenvolvimentos de metodologias visando o aumento da eficiência e bem-estar da produção in vivo de embriões na espécie ovina
Fernanda Freire Tovar Moll	Victor Barreto Braga Mello	IDOR	Detectando desvios do córtex saudável através de biomarcadores multiescala: Investigação da morfometria aplicada para rotina clínica
Fernando Altair Pochay	Thalles do Amaral de Souza Cruz	UERJ	Pedagogias culturais em intersecções com a diferença: uma análise a partir de programas e ações para a pessoa idosa no Rio de Janeiro
Flávio Garcia	Bruno Martins Pimentel	CBPF	Desenvolvimento de sistemas multifuncionais para aplicações biomédica e eletrocatalítica
Glauccio José Marafon	José Silvan Borborema Araújo	PUC-RIO	Turismo no Estado do Rio de Janeiro e o papel da paisagem rural como dinamizadora dessa atividade

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Helena Lobo Borges	Letícia Silva Ferraz	UFRJ	Modelos Microfluídicos na Análise das Interações entre Novos Inibidores de CDKs 4 e 6 e Quimioterapia para o Tratamento do Câncer Colorretal
Heliana de Barros Conde Rodrigues	Leandro José Carmelini Fafá Borges	UERJ	Modulações de Michel Foucault: limiares de um pensamento e as urgências do presente.
Huarrisson Azevedo Santos	Patrícia Gonzaga Paulino	UFRRJ	Bloqueio da transmissão de Theileria equi por vacinas anti-microbiota
Igor de Almeida Rodrigues	Andreza Raposo Garcia	UFRJ	Ligantes de origem natural coordenados por metais de transição bioinspirados: busca por inibidores de enzimas chave do metabolismo redox de Leishmania infantum
Janaina Damaceno Gomes	MELINA APARECIDA DOS SANTOS SILVA	UFF	"UNIVERSALISMOS LATERAIS" NAS PRÁTICAS MUSICAIS DE BANDAS DE METAL AFRICANAS E DIASPÓRICAS
Jean Carlos Natividade	Sibele Dias de Aquino	PUC-RIO	Efeito compra-espelho: antecedentes e consequências da personalidade e da felicidade em comportamentos de compra
Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	Shayenne Olsson Freitas Silva	FIOCRUZ	Retornando à atenção para bionomia e ciclos de transmissão de arbovírus transmitido por mosquitos (Diptera: Culicidae) em áreas de Mata Atlântica no estado do Rio de Janeiro após o impacto da pandemia de COVID-19
Joanna Maria Gonçalves de Souza Fabjan	Vivian Angélico Pereira Alfradique	UFF	Papel das vesículas extracelulares como carreadoras de antioxidante na criopreservação dos gametas ovinos
João Pacheco de Oliveira Filho	Daniela Fernandes Alarcon	UFRJ	Das retomadas ao manto tupinambá: recuperação territorial e fortalecimento cultural na Serra do Padeiro, sul da Bahia
João Paulo de Biaso Viola	Jessica Magalhães Cotias Ristow Branco	INCA	Investigação do papel do cofator transcricional IRF2BP2 na ativação e diferenciação de linfócitos B
Jocemir Ronaldo Lugon	Giselly Rosa Modesto Pereira	UFF	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EM REDE PARA ARMAZENAMENTO E ANÁLISE DOS DADOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MÉDICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
José Antonio da Cunha Ponciano Gomes	Lucas Moreira Ferreira	UFRJ	Ligas de Níquel Alternativas - Desenvolvimento de aplicações para meios CO ₂ /H ₂ S
José Carlos Costa da Silva Pinto	Lys Hamond Regua Mangia	UFRJ	SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS VIA POLIMERIZAÇÃO EM MINIEMULSÃO VISANDO A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS HIDROFÓBICOS
José Luis Jobim de Salles Fonseca	Larissa Moreira Fidalgo	UFF	Levantamento e análise da produção publicada contemporânea da teoria nos Estudos de Literatura

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
José Maurício de Castro Domingues da Silva	Cristina Teixeira Marins	UERJ	Trabalho no mundo pós-pandemia: plataformização e suas implicações políticas no século XXI
José Walkimar de Mesquita Carneiro	Reza Rasoolzadeh	UFF	Estudo de dinâmica molecular do efeito da nanotubos de carbono e boro na interação entre disruptores endócrinos, agentes cancerígenos e proteínas humanas
Juacyara Carbonelli Campos	Alyne Moraes Costa	UFRJ	Avaliação de impactos ecotoxicológicos e propostas de mitigação no descarte de efluentes da indústria de petróleo
Julio Beltrame Daleprane	Bianca de Oliveira Saguie	UERJ	Desenvolvimento de um modelo 3D de doença hepática gordurosa não alcoólica utilizando hepatócitos da linhagem AML-12 para estudos dos efeitos bioativos das urolitinas
Klever Paulo Leal Filpo	Mirel Legrá Fleitas	UCP	Práticas de mediação realizadas por meio virtual no Rio de Janeiro: levantamento dos desafios e análise das contradições, dilemas e paradoxos entre discursos normativos e práticas judiciais
Leandro Machado Rocha	Francisco Paiva Machado	UFF	Bioprospecção e preparação de bioprodutos de plantas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba contra vetores e pragas de interesse sanitário
Lenin dos Santos Pires	Elizabeth R. Albernaz	UFF	Políticas do trabalho policial: uma pesquisa comparada sobre os potenciais efeitos democratizantes do associativismo/sindicalismo policial no Brasil
Leonardo Affonso de Miranda Pereira	Juliana da Conceição Pereira	PUC-RIO	A construção das representações sociais da favela no teatro de revista (Rio de Janeiro, 1900-1940)
Leonardo Nimrichter	Leandro Honorato de Amorim	UFRJ	Correlação entre a composição e a atividade biológica de vesículas extracelulares produzidas por fungos causadores de infecção em humanos
Leonilde Servolo de Medeiros	Ricardo José Braga Amaral de Brito	UFRRJ	Conflito e repressão no campo no regime empresarial militar: resistências, mediações e formas de organização dos trabalhadores no Rio de Janeiro e Pernambuco
LETÍCIA DE OLIVEIRA CARDOSO	Mariana de Oliveira Aleixo	FIOCRUZ	Ambiente Alimentar e Segurança Alimentar e nutricional na Maré, maior conjunto de favelas do Rio de Janeiro.
Lidia Vasconcellos de Sá	Catherine Costa Oliveira da Silva	CNEN	Dosimetria em nível celular para os radionuclídeos Rádio-223 e Actínio-225 utilizados no tratamento de metástases ósseas do câncer de próstata: um estudo por simulação Monte Carlo com o código GATE/Geant4.

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Lilian Rose Pratt Riccio	BARBARA DE OLIVEIRA BAPTISTA	FIOCRUZ	Identificação de potenciais marcadores imunológicos, genéticos e moleculares preditores de COVID-Longa
Lorelai Brilhante Kury	Ricardo Cabral de Freitas	FIOCRUZ	“Só o seu nome horroriza quem o vê”: medicina, corpo e doença no Tratado médico sobre o clima e as enfermidades de Moçambique (1821)
Lucia Rabello de Castro	Juliana Siqueira de Lara	UFRJ	Crianças cuidadoras: impactos na família e no território em vulnerabilidade social
Lucio Mendes Cabral	Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira	UFRJ	Prospecção Virtual e Desenho Racional de Derivados de Tioureias com Atividade Antiagregante Plaquetária
Luis Claudio Mendes	Enzo Erbisti Garcia	UFRJ	Fibra textil inteligente e sustentável à base de poli(tereftalato de etileno) reciclado contendo nano-fosfato de titânio modificado com óxido e sal metálicos visando ação como barreira à radiação ultravioleta e bactericida
Luiz Anastácio Alves	Annielle Mendes Brito da Silva	FIOCRUZ	Estudo da ação fotodinâmica e sonodinâmica do azul de metileno e outros fotossensibilizadores para o tratamento de tumores de mau prognóstico
Luiz Carlos Bertolino	Aurélio Fagundes Silva	UERJ	Estudo da gênese geológica, beneficiamento e caracterização tecnológica para aplicações industriais de argilominerais brasileiros
Luiz Carlos Pacheco Rodrigues Velho	Tiago Novello de Brito	IMPA	Mídias Neurais
Luiz Guilherme Kraemer de Aguiar	Camilla Guccione	UERJ	Obesidade e cirurgia bariátrica na perspectiva biopsicossocial
Marcela Cristina de Moraes	Eduardo da Costa Pinto	UFF	Cromatografia frontal em estudos de adsorção de contaminantes emergentes em água usando biocarvão
Marcelo Amorim Savi	Guilherme Vieira Rodrigues	UFRJ	Dinâmica Não-Linear de Estruturas Origênicas Atuadas por Materiais Inteligentes
Marcelo Eduardo Huguenin Maia da Costa	Cesar Augusto Diaz Mendoza	PUC-RIO	Dissulfetos de Metais de Transição: síntese, dopagem e aplicações
Marcelo José Lopes de Souza	Thiago Roniere Rebouças Tavares	UFRJ	IMPACTOS URBANO-AMBIENTAIS NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO: SOFRIMENTO E INJUSTIÇA AMBIENTAIS NO BAIRRO DE SANTA CRUZ.
Marcelo Martins Werneck	Vanessa de Moura Queiroz	UFRJ	Produção de Hidrogênio Renovável Através de Eletrólise Microbiana para um Planeta Carbono Neutro - Projeto Bio-H ₂

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Márcia Regina Romeiro Chuva	Brenda Coelho Fonseca	UNIRIO	Memórias silenciadas: patrimônio, museu e cidade
Marcia Serra Ferreira	Gabriel Brasil de Carvalho Pedro	UFRJ	Ciências e Estudos Sociais/Geografia: desenvolvendo uma abordagem comparativa para historicizar a alquimia das disciplinas escolares em tempos democráticos
Marcia Souto Couri	Josenilson Rodrigues dos Santos	UFRJ	Decifrando a morfologia das espécies de <i>Microcerella Macquart</i> (Diptera, Sarcophagidae) através de uma abordagem taxonômica integrativa: estudos fundamentais para sua aplicação prática na Entomologia Forense
Márcio Nele de Souza	Walisson de Jesus Souza	UFRJ	Contribuição a Físico-Química das Emulsões Estabilizadas por Sólidos (Pickering)
Marco Antonio Roxo da Silva	Helcio Herbert Moreira da Silva Neto	UFF	Autoridade jornalística e imaginário social
Marcos Paulo Ferreira de Góis	Lohanne Fernanda Gonçalves Ferreira	UFRJ	Mapeando uma cidade: significados dos mapas e a construção de narrativas sobre o Rio de Janeiro no século XX
Marcus Vinícius Vieira	Thiago Maia Ney Carneiro	UFRJ	Divergências de dimensões de nicho ecológico, morfologia e performance locomotora de anfíbios sob distintas condições ambientais devido à perda de habitats na Mata Atlântica
Maria Alice dos Santos Alves	Israel de Sá Maciel	UERJ	Uso de tags multissensores para avaliar os efeitos do ruído antropogênico no comportamento da baleia-de-bryde (<i>Balaenoptera brydei</i>)
Maria Celi Chaves Vasconcelos	MICHELI DA CRUZ CARDOSO TAVARES	UERJ	ESCOLA DOMÉSTICA DE NOSSA SENHORA DO AMPARO: um estudo sobre a educação confessional feminina para a infância desvalida no século XIX
Maria Clara Marques Dias	Luciana Simas Chaves de Moraes	UFRJ	Diretrizes éticas na garantia do direito à saúde para pessoas privadas de liberdade
Maria Cristina Franco Ferraz	Roberto Robalinho Lima	UFRJ	Afetos, regimes de atenção e tecnologias: inflexões pandêmicas
Maria de Nazaré Correia Soeiro	Ludmila Ferreira de Almeida Fiuza	FIOCRUZ	Impacto de co-infecções e re-infecções no desfecho terapêutico sobre modelos experimentais de doença de Chagas
Maria José Pacífico	Juan Carlos Salcedo Sora	UFRJ	Níveis de distalidade para homeomorfismos, fluxos e operadores lineares.

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Maria Luiza Süssekind Veríssimo Cinelli	Fábio André Diniz Merladet	UNIRIO	Construindo a articulação entre os movimentos sociais e a universidade: A experiência da parceria entre a Universidade Popular dos Movimentos Sociais e a Associação Nacional de Pós Graduação e Pesquisa em Educação
Maria Virginia Alves Martins	Karina Ferreira Chueng	UERJ	Evolução Paleoambiental e Transformações Antropogênicas na Baía de Guanabara, RJ: Uma Análise Multiproxy
Mariana Costa Monteiro	Gilson Celso Albuquerque Chagas Junior	UFRJ	Efeito da fermentação em estado sólido sobre o perfil e metabolismo de elagitaninos da casca e semente de jaboticaba (<i>Myrciaria jaboticaba</i>)
Mariana Lima Boroni Martins	Nayara Gusmão Tessarollo	INCA	Análise do perfil molecular de macrófagos anti-inflamatórios em pacientes brasileiras diagnosticadas com câncer de ovário seroso de alto e sua associação com o desfecho clínico
Mariane Rembold Petraglia	CARLOS ALBERTO MORAES CORREIA	UFRJ	Veículos Aéreos Não-Tripulados em Missões Autônomas de Inspeção e Busca, com Georreferenciamento do Alvo, com Emprego de Model Predictive Control
Mario Fritsch Toros Neves	Michelle Rabello da Cunha	UERJ	Avaliação do impacto da insuficiência de vitamina D sobre a função vascular em pacientes com sobrepeso ou obesidade
Maura da Cunha	Rodrigo Barbosa Braga Feitoza	UENF	Avaliação do efeito alelopático de espécies formadoras de pastagens na região Norte Fluminense
Mauricio Pamplona Pires	Pedro Henrique Pereira	UFRJ	Estado eletrônico ligado no continuum: um novo estado eletrônico e sua aplicação em fotodetectores de infravermelho operando em temperatura ambiente
Mauro Cesar Geraldes	Marcos Silva Machado	UERJ	Implantação de análises U-Pb e Lu-Hf vem minerais acessórios (monazita, titanita e allanita) com LA-MC-ICP-MS, no laboratório MULTILAB-UERJ, aplicado no estudo de rochas graníticas peraluminosas e metamórficas orto e paraderivadas
Messias Gonzaga Pereira	Jocarla Ambrosim Crevelari	UENF	Desenvolvimento de híbridos de milho para silagem com maior aptidão ao estresse hídrico via atributos morfoagronômicos e fisiológicos
Micael Maiolino Herschmann	Élvio Pereira Cotrim de Freitas	UFRJ	O cortejo carioca sobe a montanha: o imaginário do carnaval à carioca no interior de Minas Gerais

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Michelle Frazão Muzitano	Sanderson Dias Calixto	UFRJ	Avaliação de tioureias e suas nanoformulações visando novos candidatos a fármaco para o tratamento da tuberculose pulmonar grave e micobactérias não tuberculosas.
Mirian Claudia de Souza Pereira	Leonardo da Silva Lara	FIOCRUZ	Organoides e biomodelos translacionais como estratégia de otimização hit-to-lead de derivados azólicos contra Trypanosoma cruzi
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	Marcela de Carvalho Lobato	UERJ	Proveniência de rochas metassedimentares neoproterozoicas de alto grau metamórfico na Faixa Ribeira Central, SE do Brasil: implicações para amalgamação do Gondwana.
Mônica Queiroz de Freitas	Elson Rogerio Tavares Filho	UFF	DIRECIONADORES DA ACEITAÇÃO E DA PREFERÊNCIA DO QUEIJO MUÇARELA E DE ANÁLOGOS DE QUEIJO MUÇARELA À BASE DE PLANTA
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	Fahimeh Sadat Vajedi	UERJ	Catalisadores bifuncionais hierarquicamente auto-suportados de FeCoNi-LTH/BiVO ₄ /N-Grafeno e NGQDs-MOF/CoFe ₂ O ₄ para a reação de water splitting de alto desempenho
Patricia Torres Bozza Viola	Vinicius Cardoso Soares	FIOCRUZ	Caracterização do papel do SREBP no remodelamento lipídico e na ativação do inflamassoma durante a infecção pelo SARS-CoV-2 in vitro e in vivo
Patrícia Zancan	Ricardo Imbroisi Filho	UFRJ	Envelhecimento e dieta: estudo dos marcadores e indutores do câncer e diabetes.
Paulo José de Sousa Maia	LETÍCIA OLIVEIRA LAIER	UFRJ	De resíduos a catalisadores: hidrogênio verde em escala laboratorial na UFRJ-Macaé
Paulo Roberto Ribeiro Fontes	Mariana Barbosa Carvalho da Costa	UFRJ	União feminina favelada: redes de solidariedade, conflitos sociais e luta por direitos no pós-guerra
Pedro Heitor Barros Geraldo	Gabriel Borges da Silva	UFF	Antirracismo e a defesa das prerrogativas profissionais dos advogados
Pedro Lopes de Melo	Caroline de Oliveira Ribeiro	UERJ	Aprimoramento dos Métodos Empregados em Pesquisa e Diagnóstico de Doenças Respiratórias: Biomecânica, Modelamento, Instrumentação e Análises de Complexidade
Pedro Paulo de Mello Venezuela	Renan Lira Nunes	UFF	Materiais 2D para Aplicações em Células Solares Fotovoltáicas
Rafael Mario Iorio Filho	Priscila Tavares dos Santos.	UVA	A CPI da Funai/Incrá e as imbricações para o reconhecimento de direitos territoriais e culturais na política nacional
Rafael Winter Ribeiro	Alda de Azevedo Ferreira	UFRJ	Proposta de Diretrizes para a Gestão da Conservação dos Bens Paisagísticos na Paisagem Cultural Carioca

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Regina Cély Rodrigues Barroso	Gustavo Colaço Gonçalves	UERJ	Microtomografia por contraste de fase usando luz síncrotron: Uma aplicação na pesquisa de anfíbios brasileiros
Renata Cristina Picão	Wellington Felipe da Costa	UFRJ	Análise de risco da resistência aos antimicrobianos em matrizes aquáticas: uma abordagem de saúde única na região metropolitana do Rio de Janeiro
Renato da Silva Carreira	Sofia Ellen Caumo Miranda	PUC-RIO	Impactos causados por resíduos de combustão do Antropoceno: desenvolvimento de indicadores ambientais e análise de risco à saúde para a Baía de Guanabara e o bioma Pantanal
Ricardo Coutinho	Carla Eliana Davico	IEAPM	Contaminação emergente por Alquilfenóis etoxilados: da avaliação da toxicidade à neutralização por produtos naturais marinhos.
Roberto Kant de Lima	Bóris Maia e Silva	UFF	Políticas públicas de prevenção à violência escolar: uma pesquisa antropológica
Robson Coutinho Silva	Barbara José Antunes Baptista	UFRJ	Estudo da Sinalização Purinérgica na Diabetes mellitus tipo 1 - Pós-COVID-19
Rodrigo Nunes da Fonseca	Daniele das Graças dos Santos	UFRJ	Estabelecimento de tecnologia de transgenia via transposon em <i>Rhodnius prolixus</i> , um vetor da doença de Chagas, para estudos de desenvolvimento e regeneração
Rodrigo Soares de Moura Neto	Luths Raquel de Oliveira Geaquinto	UFRJ	Estudo da viabilidade de desenvolvimento de MRC para contagem de células
Ronaldo George Helal	Nicolas Eduardo Cabrera Duran	UERJ	Futebol, violência(s) e mídia: um estudo comparativo sobre a cobertura midiática das “barras bravas” argentinas e as “torcidas organizadas” brasileiras (2007-2023)
Rosana Kohl Bines	Lua Gill da Cruz	PUC-RIO	MEMÓRIAS HERDADAS, TESTEMUNHOS VICÁRIOS: SEGUNDA GERAÇÃO NAS LITERATURAS CONTEMPORÂNEAS LATINO-AMERICANAS
Rosane Silva	Sara Mesquita Costa	UFRJ	Dinâmica de replicação das variantes genômicas de SARS-CoV-2 e impacto das deleções na ORF7a no fitness viral em cultura de células
Salvatore Siciliano	Greicy Fernández Ruenes	UENF	MAMÍFEROS MARINHOS COMO INDICADORES CRONOLÓGICOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: O QUE OS DENTES NOS REVELAM
Sandra Maria Feliciano de Oliveira e Azevedo	Suema Branco	UFRJ	Uso da macrófita aquática <i>Ruppia maritima</i> como ferramenta biotecnológica para melhoria da água em lagoas costeiras eutrofizadas

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Santiago Esteban Perez Bergliaffa	Miguel Luis Peñafiel Ramírez	UERJ	Análise de características dinâmicas em teorias de eletrodinâmica não-linear
Sérgio Souto Maior Tavares	Lesodan Figueredo Noris	UFF	Aplicação do ruído magnético Barkhausen, medidas magneto-elétricas na metalurgia física dos aços inoxidáveis superduplex
Sérgio Teixeira Ferreira	Patrick Remus Suman	UFRJ	Impacto de fatores ambientais relacionados ao estresse no início da vida e influência de dimorfismo sexual no desenvolvimento da doença de Alzheimer e nos efeitos neuroprotetores da Irisina.
Simone Dantas de Souza	Miguel Alfredo Del Rio Palma	UFF	Conjecturas de coloração em grafos
Simonne Teixeira	Julia Naidin	UENF	"Patrimônio ambiental em erosão: práticas artísticas em contexto de crise climática no norte do estado do Rio de Janeiro"
Talita Vidal Pereira	Roberta Avoglio Alves Oliveira	UERJ	Observatório de políticas curriculares para a Educação de Jovens e Adultos: o que se anuncia como possibilidades com o terceiro Governo do Presidente Lula (2023-2026)?
Tatiana Henriques Leite	Barbara Vasques da Silva Ayres	UERJ	Maus-tratos na atenção ao parto, perda fetal precoce e desfecho maternos e neonatais adversos: um estudo aninhado ao Nascer no Brasil II
Tatiana Maron Gutierrez	Maiara Nascimento de Lima	FIOCRUZ	O Papel da Ferroptose na Fisiopatologia da Malária Cerebral e o Efeito da Terapia com Células-Tronco Mesenquimais e seus Produtos
Thiago da Silva Paiva	Noemi Mendes Fernandes	UFRJ	Tempo e Modo de diversificação das linhagens do Filo Ciliophora: uma abordagem filogenômica e macroevolutiva
Thiago de Melo Lima	Vinicius Rossa	UFF	Produção de Bioquerosene de Aviação e de Diesel Verde através da Reação de Hidrodesoxigenação de Óleos Vegetais Utilizando Glicerol como Fonte de Hidrogênio
TITO MARQUES PALMEIRO	Vítor Hugo dos Reis Costa	UERJ	NIILISMO, ACOSMISMO GNÓSTICO E HABITAR POÉTICO EM HEIDEGGER E SARTRE
Valdirene Moreira Gomes	Marciele Souza da Silva	UENF	INIBIDORES DE PROTEASES DE PLANTAS: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E SINERGISMO COM FÁRMACOS VISANDO O CONTROLE DE DOENÇAS FÚNGICAS NA AGRICULTURA E SAÚDE
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	Simone Cartaxo Pinto	UFRJ	Diversidade polínica e sua aplicação na taxonomia em plantas do sudeste: ênfase em Heliantheae s.l. e Vernonieae (Asteraceae)
Vera Malaguti de Souza Weglinski Batista	João Guilherme Leal Roorda	UERJ	A Gestão dos Crimes Patrimoniais pelo Sistema de Justiça Criminal na cidade do Rio de Janeiro

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Vinícius Albano Araújo	-Juliana Loureiro de Almeida Campos	UFRJ	Meliponicultura no Estado do Rio de Janeiro: potencial econômico sustentável e estratégias de conservação da Mata Atlântica
Vinícius Andrade Pereira	Cássio de Borba Lucas	UERJ	Códigos e tecnologias da escuta no mercado de ruídos para o bem-estar
Walmeri Kellen Ribeiro	Ruy César Campos Figueiredo	UFF	Ao redor das infraestruturas: práticas artísticas e mudanças climáticas
Walter Omar Kohan	Geraldo Pereira Júnior	UERJ	Uma pedagogia menina da pergunta: filosofia, cinema, infância