

**Resultado Final: Edital FAPERJ N°17/2024 – Programa Pós-Doutorado  
Nota10/PDR10 – 2024**

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Ada da Silva Matos	Josué da Costa Lima Junior	FIOCRUZ	Prospecção in silico e in vitro da interação entre linfócitos e células dendríticas com formulações vacinais da PvRMC-1, uma quimera recombinante multiestágio potencialmente vacinal contra o Plasmodium vivax
Albina Mikhralieva	Volodymyr Zaitsev	PUC-RIO	Nanopartículas de Óxido de Grafeno Dopadas como Plataformas Avançadas para Sensores Químicos e Diagnóstico Médico
Alessandra de Alencar Padua Gabino	Bluma Guenther Soares	UFRJ	Materiais poliméricos multicamada para aplicações como absorvedores de ondas eletromagnéticas: Uma nova metodologia de fabricação
Alessandra Moraes de Sousa	Marcelo de Araujo	UFRJ	Ética pandêmica e dimensões da justiça: Uma investigação sobre políticas de mitigação e atribuições de responsabilidades na era pós-pandemia
Alexander Bonilla Rivera	Leila Lobato Graef	UFF	Testando a física fundamental com ondas gravitacionais na era do big data e do aprendizado de máquina.
Alexandre Leite Ferreira Junior	Nelson Ricardo de Freitas Braga	UFRJ	Descrição holográfica de um plasma de quarks e glúons: efeitos não-inerciais de rotação, correções de curvatura e dinâmica caótica?
Amanda Cínthia Medeiros e Silva	Luisa Medeiros Massarani	FIOCRUZ	(Des)informação em saúde e mudanças climáticas: Narrativas, fontes e a crise epistêmica da ciência
Amaury Pereira Acácio	Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Transporte ativo de Na e Ca em túbulos proximais renais e cardiomiócitos na desnutrição multifatorial crônica: mecanismos e novas perspectivas terapêuticas para uma síndrome cardiorenal de prevalência crescente

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Ana Caroline Matias Alencar	Sergio Bruno Guimarães Martins	PUC-RIO	Miragens amazônicas: figurações da natureza nas obras de Mário de Andrade, Heitor Villa-Lobos e Humberto Mauro (1917-1958)
Ana Luisa Leao de Aquino Barreto	Guilherme Leite Gonçalves	UERJ	Comunidades terapêuticas e políticas sobre drogas no Rio de Janeiro: Estado, sistema penal e a disputa do fundo público
Ana Paula Simonaci Valentim	Eliezer Pires da Silva	UNIRIO	As Coleções de Originais de Quadrinistas de Jornais de Grande Tiragem e Circulação Como Patrimônio: A Nona Arte como Lugar de Memória
André Luiz Musmanno Branco Oliveira	Pedro Paulo da Silva Soares	UFF	Controle neural da circulação durante a exposição à hipóxia: impactos do envelhecimento e das diferenças sexuais
Andre Rocha de Oliveira	Andréia Cristina Lopes Frazão da Silva	UFRJ	Uma análise comparada das narrativas de dois santos cultuados no Rio de Janeiro, João Batista e Lourenço, em dois legendários abreviados mendicantes produzidos no século XIII: a Legenda aurea, do dominicano Jacopo de Varazze, e as Legende Sanctorum, do franciscano Juan Gil de Zamora
Andres Eduardo Garcia Lainez	José Gonçalves Gondra	UERJ	Civilizar, educar e instruir na Federação Centro-Americana (1821-1842)
Andreza Raposo Garcia	Igor de Almeida Rodrigues	UFRJ	Polifenóis coordenados por metais de transição e suas nanoformulações: identificação de inibidores de enzima-alvo do metabolismo redox de Leishmania infantum
Ariene Silva do Carmo	Daniela Silva Canella	UERJ	Efeito das legislações locais sobre o ambiente alimentar escolar e o consumo de alimentos ultraprocessados de adolescentes das capitais brasileiras: análise da Pesquisa Nacional de Saúde do Escolar (PeNSE) 2019
Arthur Ferreira Vieira	Rudnei de Oliveira Ramos	UERJ	Transições de Fase no Universo Primordial: de Férmions Leves à Matéria Escura

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Arthur Viana Machado	Letícia de Oliveira	UFF	Efeitos do treinamento de respiração lenta sobre a variabilidade da frequência cardíaca em repouso e durante o estresse mental agudo.
Barbara de Oliveira e Cruz	Rita Maria de Souza Couto	PUC-RIO	Costurando esperança: a valorização das costureiras para uma moda socialmente responsável
Barbara Goulart Machado Lopes	João Marcelo Ehlert Maia	FGV	Por uma sociologia do exílio: as transformações das esquerdas brasileiras a partir do ativismo transnacional
Beatriz Alexandre Dos Santos	Eliete Dalla Corte Frantz	UFF	NOVOS COMPONENTES DO SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA: IMPACTO CARDIOMETABÓLICO EM CAMUNDONGOS OBESOS
Bia Ramalho Dos Santos Lima	Claudia Domingues Vargas	UFRJ	AVALIAÇÃO DA PLASTICIDADE CORTICAL APÓS LESÃO DO PLEXO BRAQUIAL ATRAVÉS DA ESTIMULAÇÃO MAGNÉTICA TRANSCRANIANA
BIANCA LUIZA FREIRE DE CASTRO FRANÇA	João Pacheco de Oliveira Filho	MN	Coleções digitais de museus etnográficos estrangeiros: a reconstrução do Museu Nacional a partir de artefatos amazônicos, em especial do povo indígena Ticuna
Brodsky Dantas Macedo de Farias	Marina Bento Soares	UFRJ	PREENCHENDO LACUNAS NO CONHECIMENTO PALEOBIOLÓGICO DE ARCOSSAUROS DO TRIÁSSICO DO SUL DO BRASIL A PARTIR DA PALEOHISTOLOGIA
Bruna da Silva Xavier	Helena de Godoy Bergallo	UERJ	Mudanças no uso do solo levam a homogeneização taxonômica e funcional nas comunidades de morcegos?
Bruna Martins Coelho	TANIA CRISTINA RIVERA	UFRJ	Espectros da branquitude antropofágica: psicanálise e crítica cultural do modernismo brasileiro
Bruno Dutra da Silva	Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Fontes proteicas emergentes: Métodos de conservação, propriedades físico-químicas e microbiológicas de análogos de carne à base de plantas e carne cultivada em laboratório

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Bruno Fernando Santos de Castro	Alice Ribeiro Casimiro Lopes	UERJ	Políticas de currículo e tradução: investigando o professor como intervenção teórico performática a partir da Reforma do Ensino Médio
Bruno Magacho da Silva	Alexey Maylybaev	IMPA	Desvendando as Simetrias Ocultas em Equações de Navier-Stokes: Teoria e Simulações Numéricas
Bruno Pereira de Moura	Maria de Jesus Mendes da Fonseca	FIOCRUZ	Associação do efeito combinado da atividade física, comportamento sedentário e sono com biomarcadores de doenças cardiometabólicas: Estudo de Coorte ELSA-Brasil
Caio Mota Machado	Rafael Linden	UFRJ	Potencial terapêutico do transplante de mitocôndrias de levedura para neuroproteção: Avaliação em modelo de degeneração glaucomatosa
Cairo de Souza Barbosa	Christian Edward Cyril Lynch	UERJ	Usos do passado intelectual brasileiro nas raízes da imaginação nacional bolsonarista
Camila de Almeida Velozo	Amilcar Tanuri	UFRJ	Estudo de prevalência de marcadores farmacogenéticos associados com a resposta a diferentes medicamentos em pessoas vivendo com o HIV de diferentes regiões do Brasil
Camila Oliveira da Silva Meira	Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto	UERJ	Avaliação da expressão gênica e proteica de HDAC2 e SIRT1 e dos efeitos funcionais e fenotípicos de ativadores anti-inflamatórios e anti-senescência sobre macrófagos diferenciados a partir de monócitos do sangue periférico de pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
Camila Pesci Pereira	João Paulo Bassin	UFRJ	Otimização da produção de metano pelo cultivo de microalgas e codigestão com efluentes industriais em um sistema integrado

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Carla Paulo Vieira	Thiago da Silveira Alvares	UFRJ	Suplementação da dieta com ácido linoleico conjugado (CLA) para prevenção de neuroinflamação e tratamento de doença de Parkinson típica: um estudo clínico randomizado controlado.
Carlos Daniel Miranda Ferreira	José Fernando Andrade Baumgratz	IPJBRJ	Sistemática de Quararibea (Malvaceae; Malvoideae): uma abordagem filogenética, biogeográfica e taxonômica.
Carolina Fabiano de Carvalho	Heloisa Helena Oliveira Buarque de Hollanda	UFRJ	O que sobra gera outra promissória: um estudo comparativo de dívida e poesia
Carolina Pires de Assunção Borges	Cibele Rodrigues Bonvicino	IOC	Em busca da diversidade escondida em Blarinomys, Brucepattersonius e Thaptomys (Rodentia: Sigmodontinae): sistemática e biogeografia de gêneros hospedeiros de zoonoses
Catarina Silva de Carvalho	Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso	IPJBRJ	Filogenômica, diversificação e taxonomia do clado dos cumarus (Leguminosae, Papilionoideae, Dipterygeae), um grupo de árvores neotropicais de importância ecológica e econômica
Chong ye	Yutao Xing	UFF	Aplicação de aprendizado de máquina em análise de imagens de microscopia eletrônica
Chrystian Luciano Pereira	Julio Ignacio BUENO DE CAMARGO	ON	OCULTAÇÕES ESTELARES POR ANÉIS: Estruturas em detalhe
Cleuza Leatriz Trevisan	Wilson Thadeu Valle Machado	UFF	FATORES DE INFLUÊNCIA E MODELAGEM DO COMPORTAMENTO DE POLUENTES NA INTERFACE ÁGUA-SEDIMENTO DE MANGUEZAIS
Daniel Barenco Mello Contage	Walter Omar Kohan	UERJ	A vida política de uma criança filósofa-educadora: infância(s) minoritária(s) e críptica como agenciamento coletivo de resistência afirmativa
Daniel Macedo Lopes Vasques Monteiro	Júlia Adão Bernardes	UFRJ	Novas fronteiras do agronegócio: expansão da soja em antigas áreas canavieiras do Rio de Janeiro e de Alagoas

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Daniel Rios Silva	Mayka Juliana Castellano Reis	UFF	Vídeo sob demanda e precarização do trabalho: desdobramentos no campo de produção de séries brasileiras
Daniela de Souza Mazur Monteiro	Afonso de Albuquerque	UFF	Soberania midiática para além do Ocidente: desafios e oportunidades no Sul Global
Daniela Vasconcelos Machado	Emmanoel Vieira da Silva Filho	UFF	Fluxos de carbono em pequenos rios e córregos tropicais: impactos das alterações no uso e ocupação do solo e implicações para as mudanças climáticas
Daniele da Silva Correia	Maurílio Castro de Matos	UERJ	RELAÇÕES DE PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO DA FORÇA DE TRABALHO DE ASSISTENTES SOCIAIS: um estudo comparado das condições de trabalho entre Brasil e Portugal
Danielle de Jesus Gama Maia	Mariana Moncassim Vale	UFRJ	Riscos Climáticos para a Pesca Marinha na Costa Brasileira
Danielle França de Oliveira Torchia	Ricardo Luiz Louro Berbara	UFRRJ	Desenvolvimento de Fertilizantes de Nova Geração revestidos com Matriz Polimérica de K-Carragena: Uma Abordagem para Nutrição e Regeneração dos Solos no Modelo CSA-FAO
Danielle Henrique Magalhães	Ana Paula Veiga Kiffer	PUC-RIO	POR UMA OUTRA GENEALOGIA DA LITERATURA OCIDENTAL: Leituras não patriarcais do literário nos séculos XX e XXI
Diego Alonso Sanhueza Sanhueza	Maria José Pacífico	UFRJ	Propriedades topológicas do espaço das medidas que possuem pontos genéricos.
Diego de Souza Cotta	Ricardo Ferreira Freitas	UERJ	Diversas, mas inclusivas? Narrativas empresariais sobre LGBTQIAPN
Diogo Lisboa Basto	Karin Soares Gonçalves Cunha	UFF	ESTUDO IN VITRO DA AÇÃO DA LEPTINA EM CÉLULAS DE SCHWANN DE NEUROFIBROMAS PLEXIFORMES ASSOCIADOS À NEUROFIBROMATOSE 1

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Dione Richer Momolli	Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero	UFRRJ	Carbono no solo em áreas em processo de restauração ecológica na Mata Atlântica: Indicador ecossistêmico para mitigação das mudanças climáticas
Douglas Alexander Coates	Katrin Grit Gelfert	UFRJ	Análise multifractal e propriedades estatísticas na teoria ergódica infinita
Edilson Alves de Menezes Junior	Mario Jorge da Motta Bastos	UFF	O Estado feudal a partir das guerras: dominação, articulações e resistências (1180-1328)
Eduardo Brandao Pinto	André de Souza Parente	UFRJ	Cinema e psicanálise: gozo do inexistente e cinema contemporâneo
Eduardo da Silva Rocha	Maria Amália Silva Alves de Oliveira	UNIRIO	Inteligência artificial e renascimento metodológico: métodos e técnicas de pesquisa antropológica aplicada ao aprendizado de máquinas em ecossistemas computacionais generativos
Eduardo Osório Rizzatti	Thereza Cristina de Lacerda Paiva	UFRJ	Magnetismo e frustração na rede kagome
Elayne Marques Silva	Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UENF	Investigação do Comportamento de Aderência e Fissuração de Membros de Concreto Armado Reforçados com Barras de GFRP
Emmanuel Frion	Felipe Tovar Falciano	CBPF	Simulações de alta precisão para extensão do modelo padrão de cosmologia
Enio Bernardes de Andrade	Leonardo Davino de Oliveira	UERJ	Voltas entre linhas da canção e da poesia escrita na obra de Caetano Veloso
Fabiana Gomes da Conceição	Leonardo José de Moura Carvalho	FIOCRUZ	Intervenções restauradoras da função vascular como terapias para malária cerebral

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Fabiana Marchetti	Bernardo Borges Buarque de Hollanda	FGV	Mercado Editorial e Questão Indígena no Brasil: Edições, Projeto de Nação e Identidade Nacional (1930-1967)
Fabiola da Silveira Maranhao	Fernando Gomes de Souza Junior	UFRJ	GEOPOLÍMEROS HIPERPOROSOS REFORÇADOS COM NANOFIBRAS VEGETAIS PARA REMEDIAÇÃO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR DERRAMAMENTOS DE PETRÓLEO
Felipe da Silva Avila	Armando Bartolome Bernui Leo	ON	Cosmologia em altos redshifts: Princípio Cosmológico, Oscilações Acústicas Bariônicas e a estrutura do Universo em grande escala
Felipe Fortes Silveira	Giuseppe Mario Cocco	UFRJ	Negri no Brasil: os enigmas do poder constituinte à luz do impasse latino-americano.
Felipe Goncalves Amaral	Carla Bernadete Madureira Cruz	UFRJ	Sistemas Verdes Urbanos: Mapeamento, Caracterização e Qualificação em apoio ao diagnóstico focado à adaptação e mitigação das Mudanças Climáticas.
Fernanda Cunha Jácome	Elzinandes Leal de Azeredo	FIOCRUZ	Efeito Antiviral e Imunomodulador de Plantas Medicinais Brasileiras em Modelos de Infecção In vitro e In vivo por Arboviroses Negligenciadas
Fernanda Gomes da Silva	Carla Rodrigues	UFRJ	Como nascem os monstros? Violência e moralidade na constituição das favelas como o outro da cidade
Fernando Luiz Killesse Salgado	Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Estudo da Paleoictiofauna da Formação Codó (Cretáceo, Aptiano superior), Bacia do Parnaíba, Brasil
Fernando Rocha Sarquis	Luciano Rodrigues Ornelas de Lima	UERJ	Avaliação Estrutural de Colunas e Vigas com Seção Cantoneiras em Aço Carbono, Inoxidável e Alumínio: Perspectivas e Desafios com Foco na Sustentabilidade
Flavia Alves da Silva	Alexandre Pio Viana	UENF	Utilização de Ferramentas Genômicas na Caracterização da População de <i>Psidium guajava</i> L.



Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Francisco Felipe Bezerra	Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Fronteiras em Glicobiologia Estrutural e Biologia Molecular: Aplicação de CRISPR/Cas9 para Avaliar o Papel dos Glicosaminoglicanos na Progressão do Câncer.
Francisco Paiva Machado	Leandro Machado Rocha	UFF	Bioprospecção e preparação de bioprodutos de plantas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba contra vetores e pragas de interesse sanitário e agrícola
Gabriel Carvalho e Macedo	André Luiz Rodrigues Roque	FIOCRUZ	Sistema Reservatório silvestre na manutenção de tripanosomatídeos em fragmentos florestais de Campo Grande, Mato Grosso do Sul.
Gabriel Gripp Fernandes	Fabricia Lima Fontes Dantas	UERJ	Encefalite Autoimune Pós-COVID-19: Investigação dos Mecanismos Fisiopatológicos e Alvos Terapêuticos
Gabriel Moreno Bernardo Goncalves	Marcelo Vivas	UENF	Desenvolvimento e seleção de populações de milho pipoca candidatas à seleção recorrente recíproca
Gabriel Rodrigues Coutinho Pereira	Carlos Rangel Rodrigues	UFRJ	Inteligência Artificial Acoplada à Química Medicinal Visando o Planejamento de Novos Candidatos Antimicobacterianos para Cepas Resistentes
Gabriella Rodrigues Gonçalves	Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Análise transcricional na identificação de genes potencialmente relacionados à eficiência no uso do nitrogênio em milho-pipoca
Gesa Karla Maia Cavalcanti	Igor Pinto Sacramento	FIOCRUZ	ABORDAGENS MIDIÁTICAS DO ABORTO: UMA ANÁLISE DAS INTERFACES ENTRE FICÇÃO E JORNALISMO
Giulia Maria Pires Dos Santos Freitas	Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Efeito de drogas de reposicionamento nos três gêneros fúngicos mais prevalentes em pacientes hospitalizados com Covid-19.
Glauber Ribeiro de Sousa Araújo	Susana Frases Carvajal	UFRJ	Explorando o VIF (Virulence Important Factor) nos polissacarídeos fúngicos – Triagem de drogas antivirulência como potenciais fármacos inovadores

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Gleyton Leonel Silva Sousa	Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Descoberta de novos inibidores duais da DNA girase e Topoisomerase IV como potenciais agentes antibacterianos
Guilherme Caldas de Andrade	Guilherme Augusto Piedade de Oliveira	UFRJ	INVESTIGAÇÃO DOS ESTADOS CONFORMACIONAIS DE ESPÉCIES AMILÓIDES DA PROTEÍNA SUPRESSORA TUMORAL P53 POR MEIO DE ALTA PRESSÃO HIDROSTÁTICA
Guilherme Sousa da Silva	Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Filogenômica e Taxonomia do gênero <i>Dimorphandra</i> Schott (Leguminosae-Caesalpinoideae): descrevendo novos táxons e suas relações para a região Neotropical
Gustavo Falabella Rocha	Manoel Alexandre Silvestre Friques de Sousa	UNIRIO	Lugares de poéticas políticas: como espaços culturais retomaram seus trabalhos pós-pandemia?
Gustavo Prado de Oliveira Martins	Hermínio Ismael de Araújo Júnior	UERJ	O elo entre o Brasil e a África: Uma possível origem africana para sedimentos quaternários do Brasil
Heloisa Freire Frota	Adriane Regina Todeschini	UFRJ	ANÁLISE DA N-GLICOSILAÇÃO DA ANTITROMBINA E SUA INFLUÊNCIA NA VARIABILIDADE DA RESPOSTA ANTICOAGULANTE DA HEPARINA NÃO FRACIONADA
Henrique de Castro Silva Junior	Guilherme Pereira Guedes	UFF	Revolucionando a Previsão de Anisotropia Magnética em Single-Ion Magnets via Inteligência Artificial
Hugo Scudino de Oliveira	Eliane Teixeira Mársico	UFF	DESENVOLVIMENTO DE SOBREMESA LÁCTEA ADICIONADA DE PROBIÓTICO DE NOVA GERAÇÃO
Ian de Vasconcellos Schuler	Livia Flores Lopes	UFRJ	Roteiros Experimentais: os roteiros de videoartistas e cineastas experimentais
Iandra Galdino Andrade	Débora Christina Muchaluat Saade	UFF	Sensoriamento remoto de indivíduos no contexto de smart homes voltadas a cuidados com a saúde

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Igor Thiago Silva de Sousa	Marcelo Carvalho Rosa	UFRRJ	Raça e desenvolvimento econômico: mapeando a antinegitude em intervenções planejadas a partir da economia do babaçu no Maranhão
Janaina Tatim	Adalberto Muller Junior	UFF	Caminhos Yanomami para a literatura: Abertura ontológica e tradução Em A QUEDA DO CÉU
Jaqueline Hasan Brizola	Tânia Salgado Pimenta	FIOCRUZ	Meninos e escravizados. Os primórdios da vacinação antivariólica no Brasil (1804-1808)
Jean Carlos Freitas Gama	Antonio Jorge Gonçalves Soares	UFRJ	Formação e políticas educacionais para atuação no esporte: um estudo comparado entre instituições ibero-americanas
Jefferson de Albuquerque Mendes	Maria Cristina Louro Berbara	UERJ	A Vidas das Imagens em Fritz Saxl: Fortuna Crítica e Tradução Comentada
Jelmir Craveiro de Andrade	Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Rastreamento e Autenticação de Alimentos por Impressão Digital Espectral com ICP-MS e RMN de <sup>1</sup> H Aliada a Machine Learning em Smartphones
Jéssica Nogueira da Cunha	Oscar Rosa Mattos	UFRJ	Efeito do CO <sub>2</sub> no mecanismo de corrosão do aço carbono
João Marcelo Ballalai	Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira	UFF	CLIMAS: CLIma e MASsas d'água de fundo no Sudeste do Brasil: Reconstruindo a dinâmica da AMOC e seus impactos regionais durante os últimos 160 mil anos
José Nacizo Holanda Luciano Junior	Simone Daflon dos Santos	ON	Estrelas Quimicamente Peculiares em Aglomerados Estelares Abertos: estudos baseados em espectros de alta resolução nos domínios óptico e infravermelho
Juan David Lopez Vargas	Marcelo Martins Werneck	UFRJ	Monitoramento Ambiental de Sulfeto de Hidrogênio Usando Sensores de Fibra Óptica e Nanoestruturas

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Juan Pablo Alcon Apaza	Erwin Maximiliano Topp Paredes	UFRJ	Problemas de valor de contorno para equações integro-diferenciais e elípticas
Julia Goulart Silva	Carmen Lucia Tindó Ribeiro Secco	UFRJ	Hantupoesia: leituras do tempo-espaço em alguns poetas de Angola e Moçambique
Julia Rabelo Vaz Matheus	Ana Elizabeth Cavalcante Fai	UERJ	Combinação de amido e pigmentos halocrômicos roxos naturais para obtenção de biocompósitos por casting e bioimpressão 3D: uso como embalagem ativa e inteligente para alimentos
Juliana Cordovil Cotrin	Cíntia Barros Santos Rebouças	UERJ	Identificação de biomarcadores de predição de discinesia induzida por levodopa em pacientes com a Doença de Parkinson
Juliana Janeiro Schmidt	Carlos Eduardo Brandão Mello	UNIRIO	Identificando barreiras e facilitadores do autocuidado e seus vínculos com a saúde mental e cognitiva em idosos com diabetes mellitus tipo 1 - um estudo internacional
Juliana Valentim Bittencourt	Leandro Alberto Calazans Nogueira	UNISUAM	Percepções e experiências de pacientes com cialgia crônica que foram submetidos apenas à orientação para se manter ativo em um ensaio clínico: um estudo qualitativo
Juliana Woyames Sobreira	Carmen Cabanelas Pazos de Moura	UFRJ	Programação Metabólica por Obesidade Materna do Sistema Endocanabinoide e da Função Mitocondrial do Músculo Esquelético na Prole: Papel Reprogramador do Consumo de Óleo de Peixe durante a Gestação e Lactação
Julianna Carolina Oliveira Costa	Luís Reznik	UERJ	Imigração em Campos dos Goytacazes
Julio Cesar Fiorio Vettorazzi	Helaine Christine Cancela Ramos	UENF	Desenvolvimento de híbridos de mamão (Carica papaya L.) com tolerância ao PRSV-P: Uma abordagem genética inovadora

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Julio Cesar Pereira de Carvalho	Pedro Henrique Pedreira Campos	UFRRJ	Empresariado e Petrobras, entre a ditadura e a democracia: uma abordagem ampliada do processo de neoliberalização brasileiro (1979-2002)
Karla Lorene de França Leite	Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	Incorporação de Sistema Self-Healing em Selantes Odontológicos Contendo Compostos Fluoretados: Desenvolvimento, Avanços nas Propriedades Mecânicas e na Prevenção e Controle da Cárie dentária
Kassiano Dos Santos Sousa	Enrico Mendes Saggiaro	FIOCRUZ	Abordagem Integrada para Avaliação de Risco de Contaminantes Emergentes: Monitoramento e Efeitos Subletais da Cocaína e seu metabólito benzoilecgonina
Katia Fabiane Medeiros Schmitt	Eliemar Campostrini	UENF	INTERAÇÃO PLANTA-BACTÉRIA NO MILHO PIPOCA: AVALIAÇÃO DA TOLERÂNCIA AO ESTRESSE HÍDRICO NO HÍBRIDO WS01 E SUAS LINHAGENS PARENTAIS
Kayo Moreira Bagri	Claudia Dos Santos Mermelstein	UFRJ	Estudo da composição e função de vesículas extracelulares no desenvolvimento muscular normal e em distrofias musculares
Lana Monteiro Meuren	Luciana Barros de Arruda	UFRJ	Papel do estresse oxidativo sobre a disfunção microvascular e disseminação de Orthoflavivirus para o Sistema Nervoso Central - desenvolvimento de plataformas de investigação utilizando modelos 2D e 3D de barreira hematoencefálica e modelos in vivo.
Lauro Ribeiro de Souza Neto	Floriano Paes Silva Junior	FIOCRUZ	Desenvolvimento de novos candidatos a fármacos esquistossomicidas a partir de fragmentos moleculares ligantes de Tioredoxina Glutathione Redutase de Schistosoma mansoni (SmTGR)
Leandro Honorato de Amorim	Leonardo Nimrichter	UFRJ	Uso de Vesículas Extracelulares Fúngicas e seus Componentes em Novas Estratégias de Combate e Prevenção da Candidíase

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Leonardo de Melo Carneiro	Lílian Paglarelli Bergqvist	UFRJ	RESGATANDO UMA ESQUECIDA FAUNA DE METATÉRIOS DA BACIA DE ITABORAÍ (PALEOCENO TARDIO-EOCENO INICIAL): DIVERSIDADE, AFINIDADES E IMPORTÂNCIA PALEONTOLÓGICA
Leonardo Lopes Costa	Carlos Alberto de Moura Barboza	UFRJ	Ecologia das "Praias Terrestres": ferramentas para o monitoramento e conservação da biodiversidade costeira
Leonardo Rodrigues da Costa Moraes	Ricardo Carvalho de Barros	UERJ	Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para cálculos de criticalidade na formulação do transporte não-clássico de partículas neutras
Lhays Marinho da Conceicao Ferreira de Lima	Rita de Cássia Prazeres Frangella Gomes	UERJ	Políticas Tecno-curriculares: as estratégias para nova/outra promoção da inclusão digital na Política Nacional de Educação Digital (PNED)
Lia Beatriz Teixeira Torraca	Edna Lúcia Tinoco Ponciano	UERJ	Retratar, Reiniciar e Reterritorializar: descolonizando pelo afeto a experiência digital algoritmicamente configurada
Lina Marcela Silva Trujillo	Thiago Moreno Lopes e Souza	FIOCRUZ	Avaliação da atividade e mecanismo de ação de drogas reposicionadas como potenciais antivirais contra o vírus da dengue
Lorena Azevedo do Carmo	Talita Vidal Pereira	UERJ	Entre políticas e infâncias: negociações e traduções do Compromisso Nacional Criança Alfabetizada na Educação Infantil
Lorena Rodrigues da Costa Moraes	Mônica Feijó Naccache	PUC-RIO	Reologia de Nanofluidos de Óxido de Grafeno em Matrizes Complexas Biocompatíveis
Lorena Silva Oliveira	Rafael Haddock Lobo	UFRJ	EDUCAÇÃO QUE POTENCIALIZA A VIDA: CONTRIBUIÇÕES DAS FILOSOFIAS AFRODIASPÓRICAS DA EDUCAÇÃO NO PROCESSO DE REONTOLOGIZAÇÃO DAS PESSOAS NEGRAS
Luã Guedes Costa	Marcelo Amorim Savi	UFRJ	Colheita de Energia Mecânica a Partir de Estruturas Inteligentes e Mecanismos Não Lineares

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Luana Almeida Martins	Frederico Policarpo de Mendonça Filho	UFF	Penas, medidas socioeducativas e seus andamentos: sentidos, representações e moralidades sobre a privação de liberdade em uma perspectiva comparada
Luana Boff	Renata Cristina Picão	UFRJ	Diagnóstico e impacto das populações mistas de bacilos gram-negativos no desfecho das infecções da corrente sanguínea em pacientes imunocomprometidos
Lucas de Mendonça Neuba	Sergio Neves Monteiro	IME	Comportamento balístico e simulação computacional de compósitos de matriz polimérica reforçados com fibras naturais lignocelulósicas e estruturas poliméricas produzidas por manufatura aditiva
Lucas de Oliveira Carneiro	Leandro Rabello Monteiro	UENF	Dinâmica populacional do morcego <i>Carollia perspicillata</i> em face a mudanças ambientais
Lucas Galhardo Pimenta Tienne	Maria de Fátima Vieira Marques	UFRJ	Síntese, caracterização e fabricação de dispositivos fotovoltaicos de terpolímeros baseados em D18 com unidades de perilenos, naftalenos e benzotiadiazol
Lucas Matheus Gonçalves de Oliveira	Daniel Pedra Adesse	FIOCRUZ	Mecanismos celulares e moleculares envolvidos na potencialização do fenótipo esquizofrênico pela toxoplasmose congênita experimental: avaliação da biologia mitocondrial e sinalização dopaminérgica.
Lucas Rafael Lopes	Jamila Alessandra Perini	UERJ	Influência de polimorfismos genéticos na predisposição e prognóstico de lesões musculoesqueléticas.
Luciana Angelica da Silva de Jesus	Luciano Luporini Menegaldo	UFRJ	Doenças neurológicas: Sistema Inteligente Vestível para Avaliação do Movimento (SIVAM)

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Ludson Neves de Azara	Adriano Brilhante Kury	UFRJ	Filogenia de Progonyleptoidellinae (Opiliones, Gonyleptidae): análise biogeográfica, molecular e morfológica com proposição de homologias usando microtomografia computadorizada (micro-CT)
Luis Guilherme de Araujo Longo	Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Papel do gene antirrestrição ardA-H1 e de mutators na evolução de clones multirresistentes e hipervirulentos de Staphylococcus aureus resistentes à metilina
Luis Martin Vallejos Bardales	Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Impactos de variações espaciais e temporais no uso do solo sobre aves em florestas montanas de dois hotspots de biodiversidade na América do Sul
Luiz Alberto da Silva Rodrigues Pinto	Marcos Gervasio Pereira	UFRRJ	Agregação e matéria orgânica como indicadores de qualidade do solo em áreas com diferentes históricos de uso no Estado do Rio de Janeiro.
Luiz Fernando Carvalho Kelly	José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	A influência da metformina e do 3-bromopiruvato no metabolismo energético de trofozoítos e cistos de Acanthamoeba castellanii e sua eficácia como potenciais novos fármacos no tratamento de ceratite amebiana.
Luiz Guilherme Venâncio Dias da Fonseca	Karl Erik Schollhammer	PUC-RIO	As políticas da ficção na América Latina do Século XXI: desafios estéticos, teóricos e críticos
Luiza Hoehne Mattos de Oliveira	Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Insetos aquáticos da Mata Atlântica: diversidade e susceptibilidade às mudanças climáticas
Luiza Vasconcellos	Marcelo Luiz Lima Brandão	FIOCRUZ	Caracterização polifásica e pesquisa de fatores de virulência de cepas de Pseudomonas aeruginosa isoladas de origem clínica e de uma indústria farmacêutica no Rio de Janeiro/RJ
LUTHS RAQUEL DE OLIVEIRA GEAQUINTO	José Mauro Granjeiro	INMETRO	Desenvolvimento de um MRC para garantia da qualidade no processo de contagem de células com uso em terapia avançada



Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Lys Hamond Regua Mangia	José Carlos Costa da Silva Pinto	UFRJ	INOVAÇÕES EM DRUG DELIVERY SYSTEMS: NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS COMO SOLUÇÃO PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS HIDROFÓBICOS
Maiara Nascimento de Lima	Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	O papel da ferroptose na fisiopatologia e nas sequelas neurológicas da malária cerebral: Investigação dos mecanismos moleculares envolvidos na morte celular induzida por hemozoína e o uso de clotrimazol como intervenção terapêutica
Maicon Salvino Nunes de Almeida	Ana Ivenicki	UFRJ	Análises multiculturais sobre o acolhimento de crianças refugiadas no Rio de Janeiro
Manuela Dopazo de Vasconcellos Leão	Marcelo Ribeiro de Britto	UFRJ	Diversidade e evolução da tribo Farlowellini (Siluriformes: Loricariidae): uma abordagem filogenômica para o conhecimento da ictiofauna da América do Sul
Marcella Coelho Berjante Mesquita	Marcelo Manzi Marinho	UERJ	Impactos das Mudanças Climáticas (ondas de calor) e da Eutrofização na Biodiversidade Aquática: O Crescimento das Florações de Cianobactérias em Ecossistemas de Água Doce
Marcelo Vilela da Silva	Giovanni Laranjo e Stefani	UFRJ	Desenvolvimento de um Reator Nuclear Modular Avançado: Otimização por Inteligência Artificial e Implementação do Conceito Seed-Blanket
Marco Antonio Gaverio	Murilo Mariano Vilaça	FIOCRUZ	A deficiência e a busca pelo melhoramento humano: mapeamento e análise dos discursos acadêmicos no contexto brasileiro
Marcus Gerardus Lavagnole Nascimento	Rodrigo Dos Santos Targino	FGV	Modelagem atuarial de perdas agrícolas: o caso da cultura de soja no Brasil
Maria Fernanda Carvalho de Araujo	Georgia Correa Atella	UFRJ	O papel dos miRNAs como moduladores do metabolismo do inseto vetor Rhodnius prolixus durante a infecção por Trypanosoma cruzi

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Mariana Samor Lopes	Orangel Antonio Aguilera Socorro	UFF	RECIFE DE HETEROZOÁRIOS DE CABO FRIO: TESTEMUNHOS BIOCLÁSTICOS DE INFORMAÇÕES PALEOCLIMÁTICAS E PALEOCEONOGRÁFICAS DA COSTA SUDESTE DO BRASIL.
Mariana Siqueira Pinheiro	Norma Suely de Oliveira Santos	UFRJ	Epidemiologia molecular de rotavírus circulantes em aves domésticas e silvestres no Rio de Janeiro e Espírito Santo
Mário Sève Wanderley Lopes	Martha Tupinambá de Ulhôa	UNIRIO	O choro deu um Nó: transformações estilísticas em um gênero musical
Marlon Heggdorne de Araújo	Paulo Roberto Ribeiro Costa	UFRJ	Planejamento, síntese e avaliação da atividade antimicrobacteriana e anti-inflamatória de homoisoflavonas in vitro e in vivo: uma estratégia na busca por substâncias para o tratamento da tuberculose
Marlon Lemos Dias	Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	O impacto do uso de arcabouços hepáticos provenientes de fígados com Doença Hepática Esteatótica na medicina regenerativa: um olhar sobre a memória da matriz extracelular
Matheus Filipe Alves Madeira Drumond	Joao Camillo Barros de Oliveira Penna	UFRJ	Poética, topografia e paisagem em Cornélio Penna, Carlos Drummond de Andrade e Alberto da Veiga Guignard
Matheus Gomes Mendona Ferreira	Felipe de Moraes Borba	UNIRIO	América Latina dividida: voto, ideologia e estrutura social
Mauro Martins Costa Brigeiro	Simone Souza Monteiro	FIOCRUZ	Prevenção biomédica do HIV e sexualidade: mediações e coproduções de corpos, prazeres e tecnologias.
Mayara Soares Lopes Pinto Araujo	Thaiane Moreira de Oliveira	UFF	Ecosistema de desinformação geopolítica: a China e o papel das mídias em contextos de transformações globais

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Meylin Bautista Gutierrez	Tulio Machado Fumian	FIOCRUZ	Dinâmica espaço-temporal, evolução e impacto epidemiológico da disseminação de rotavírus incomuns G6P[8] nos estados do Brasil, 2018-2023
Milena Bellei Cherene	Valdirene Moreira Gomes	UENF	Desenho racional de um peptídeo bioinspirado em um inibidor de protease com potencial biotecnológico no controle de patógenos e vetores de importância sanitária
Mirian de Freitas da Silva Ramos	Mônica de Castro Maia Senna	UFF	INTERSETORIALIDADE E POLÍTICA PÚBLICA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL: uma análise crítica a partir dos documentos oficiais que estruturam a rede socioassistencial no contexto brasileiro
Moisés Ambrósio	Rogério Figueiredo Daher	UENF	SELEÇÃO GENÔMICA AMPLA E MODELOS MISTOS NA INDICAÇÃO DE LINHAGENS PARCIALMENTE ENDOGÂMICAS DE CAPIM ELEFANTE PARA OBTENÇÃO DE HÍBRIDOS PARA FINS BIOENERGÉTICOS: ESTUDO PIONEIRO NO BRASIL E NO MUNDO
Natalia Aguiar Brittes Tinoco Pinto	Denise Maria Guimarães Freire	UFRJ	Valorização dos óleos de macaúba e tucumã via biocatálise: uma proposta para o desenvolvimento de ingredientes sustentáveis para indústria de cosméticos
Natália Barcelos Natalino	Ieda Maria Magri	UERJ	Mulheres que ensaiam: escrever com, escrever contra
Natália Cota de Freitas	Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	UERJ	Múltiplos eventos tectônicos de um orógeno erodido: uso da petrocronologia para o estudo da evolução tectono-metamórfica do Sistema de Arco Magmático Externo (OMAS) e Terreno Cabo Frio, Faixa Ribeira Central
Natália Cristina Gomes da Silva	Ralph Santos-Oliveira	CNEN	Desenvolvimento de Nanopartículas carregadas com siRNA para Terapia do Glioblastoma Multiforme.

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Nathalie Stéphanie Meneguette	Regina Maria Papais Alvarenga	UNIRIO	ANÁLISE MULTIMODAL DA NEURITE ÓPTICA EM DOENÇAS DO ESPECTRO DA NEUROMIELITE ÓPTICA AQP4-IgG POSITIVOS, MOG-AB POSITIVOS E DUPLO SORONEGATIVOS
Nicole Ísis de Ayub	Ana Celia Castro	UFRJ	A competitividade tecnológica brasileira frente à vantagem tecnológica revelada (VTR) sobre tecnologias relacionadas ao lítio
Octavio Costa Junqueira	Marcelo Santos Guimarães	UERJ	Dualidade AdS/QCD à densidade finita, rotação e o diagrama de fases das interações fortes
Olga Maria Oliveira de Araújo	DAVI FERREIRA DE OLIVEIRA	UFRJ	Aplicação de Técnicas de Imagem Avançadas e Inteligência Artificial na Caracterização 3D de Mineralogia
Otavio Augusto Leitao Dos Santos	Fernando Lucas Palhano Soares	UFRJ	Mecanismo e função do controle de qualidade de proteínas associado ao ribossomo
Patricia Pinto Abrantes	Paulo Américo Maia Neto	UFRJ	Forças óticas clássicas e quânticas envolvendo geometrias não-triviais
Patrick Remus Suman	Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	A influência do dimorfismo sexual na plasticidade sináptica no desenvolvimento da doença de Alzheimer e nos efeitos neuroprotetores da irisina.
Paula Huven Almeida	Thais Continentino Blank	FGV	MULHERES CONTAM AS SUAS HISTÓRIAS: Práticas ecofeministas da terra às imagens na Terra Prometida
Pedro Caetano Eboli Nogueira	Luiz Claudio da Costa	UERJ	Identidades precárias: Eduardo Coutinho e a elaboração do mundo sensível do anônimo
Pedro de Almeida Carísio	Oscar Aurelio Mendoza Reales	UFRJ	Detecção precoce de processos de fissuração em pavimentos de concreto por meio de materiais automonitorantes

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Pedro Henrique Campello Nunes	Thiago da Silva Paiva	UFRJ	Estudo filogenético de Hypotricha (Ciliophora, Spirotrichea)
Pedro Henrique Cardoso	Marcelo Trovó Lopes de Oliveira	IPJBRJ	Verbenaceae em seu principal centro de diversidade: Riqueza, endemismos, padrões de distribuição e ameaças na Cadeia do Espinhaço, Brasil
Pedro Paulo Saldanha Coimbra	Israel Felzenszwalb	UERJ	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA NUTRIGENÔMICA E POTENCIAL FARMACOLÓGICO DA BETANINA E DA VULGAXANTINA I EM CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA COM FENÓTIPO TRIPLO-NEGATIVO
Poliana Capucho Sandre de Carvalho	Adriana Cesar Bonomo	FIOCRUZ	INFLUÊNCIA DOS LINFÓCITOS T CD4 NO DESENVOLVIMENTO E MATURAÇÃO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
Priscila Baltazar Gonçalves	Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Identificação de Produtos Naturais da Biodiversidade Brasileira com Ação Contra a Neurotoxicidade de Agregados Amiloides Combinando Abordagens In Silico e In Vitro
Priscila Celebrini de Oliveira Campos	Orivalde Soares da Silva Júnior	IME	Otimização da Distribuição de Estações Pluviométricas para Gestão de Desastres Hidrológicos no Estado do Rio de Janeiro
Priscila de Souza Furtado	Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de cristais líquidos liotrópicos e dispersões sólidas amorfas para melhorar a biodisponibilidade e liberação prolongada do canabidiol.
Priscila Del Aguila da Silva	Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	UFF	Criopreservação de Embriões Ovinos Produzidos In Vivo: Estratégias Emergentes em Foco
Rachel de Moraes Ferreira	Bernardo Dias Ribeiro	UFRJ	Solventes eutéticos e líquidos iônicos no desenvolvimento de sílicas funcionalizadas para adsorção seletiva de poluentes orgânicos persistentes

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Rafael Giurumaglia Zincone Braga	Felipe da Costa Trotta	UFF	Música de sucesso comercial e subjetividade neoliberal no Brasil recente: Individualismo e empreendedorismo de si mediados por vetores sonoros
Rafael Van Erven Ludolf	Maria Clara Marques Dias	UFRJ	MONITORAMENTO DA EXPORTAÇÃO DE ANIMAIS VIVOS DO BRASIL
Raimundo Rafael Gamela	Adriana Gioda	PUC-RIO	Aplicação de diferentes técnicas analíticas combinadas com ferramentas estatísticas e quimiométricas para avaliar a qualidade do ar no estado do Rio de Janeiro
Raissa Alves da Conceicao	Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Mecanismos de doenças neurodegenerativas e autoimunes e o impacto de doenças emergentes: integração de métodos in silico, in vitro e in vivo
Raissa Rilo Christoff	Julia Helena Rosauero Clarke	UFRJ	Os mastócitos como mediadores centrais das interações neuroimunes durante o neurodesenvolvimento fisiológico e patológico
Raissa Zurli Bittencourt Bravo	Adriana Leiras	PUC-RIO	Potencial da Inteligência Artificial no Apoio às Operações Humanitárias em Cenários de Desastres Climáticos
Ramon Felipe Souza	Gilberto Hochman	FIOCRUZ	O Acordo Nordeste: O Ativismo Católico para o Desenvolvimento no Brasil da Guerra Fria (1959-1968)
Ramon Pinheiro Aguiar	Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	UFRJ	Estudos das forças de superfície na estabilização de proteínas: Domínio FF1 (p190A) e Psd2 (defesina)
Raquel Escrivani Guedes	Aderval Severino Luna	UERJ	Expandindo as Fronteiras da Engenharia Química: Emprego do Aprendizado por Reforço no Desenvolvimento de Processos Químicos Sustentáveis
Reia Silvia Goncalves Pereira	Wania Amélia Belchior Mesquita	UENF	Violência, religião e moradia em territórios de exceção ordinária: uma proposta de pesquisa qualitativa

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Renan William Dos Santos	Carlos Roberto Sanchez Milani	UERJ	Redes transnacionais de fé e fumaça: atores cristãos e a obstrução climática no Brasil
Renata Nascimento da Silva	Fernanda Ariane Silva Carrera	UFRJ	O papel das comunidades de aprendizado no enfrentamento ao racismo estrutural: colonialidade do saber, letramento digital e inclusão social
Ribamar Jose de Oliveira Junior	Denilson Lopes Silva	UFRJ	O couro da noite: comunidades imaginadas por uma história queer do BDSM no Rio de Janeiro
Ricardo Prata Filho	Roberto Vilchez Yamato	PUC-RIO	Cartografias normativas e sociais da migração LGBTI+: vulnerabilidades, direitos e participação popular desde o Rio de Janeiro
Ruy Cezar Campos Figueiredo	Walmeri Kellen Ribeiro	UFF	Cabos submarinos, data centers e satélites: práticas artísticas e crise climática em territórios infraestruturais do Rio de Janeiro
Samara Santos de Araujo	Katia Calp Gondim	UFRJ	Avaliando as contribuições da lipólise e da autofagia para a mobilização de lipídeos no inseto vetor <i>Rhodnius prolixus</i> : Comparação entre a privação nutricional e o estado alimentado
Samila Goncalves Barra	Maria Augusta Visconti Rocha Pinto	UFRJ	Análise da Dimensão Fractal e Lacunaridade em Radiografias Odontológicas: Métodos Alternativos e Acessíveis para a Triagem Preliminar da Osteoporose
Samuel Rodrigues Bonamichi do Couto	Felipe Zandonadi Brandão	UFF	Influência do temperamento de doadoras da raça Nelore sobre a produção de oócitos e embriões produzidos in vitro
Sibele Dias de Aquino	Jean Carlos Natividade	PUC-RIO	A influência da desinformação sobre comportamentos pró-ambientais
Suelen da Silva Gomes Dias	Patricia Torres Bozza Viola	FIOCRUZ	Avaliação da modulação de vias de metabolismo lipídico como potenciais biomarcadores e alvos terapêuticos durante a infecção pelo ZIKV

Bolsista	Solicitante	Instituição	Título
Tadeu Augusto Van Tol de Castro	Andrés Calderín García	UFRRJ	FERTILIZANTES DE EFICIÊNCIA AUMENTADA COM TECNOLOGIA A BASE DE MACROALGAS RHODOPHYTA E NANO/MICROCARBONOS DIRECIONADOS A SOLOS AGRÍCOLAS FRÁGEIS DO RIO DE JANEIRO
Talitha Mirian do Amaral Rocha	Roberto Kant de Lima	UFF	AS CIÊNCIAS E AS TECNOLOGIAS SOCIAIS NO ENSINO MÉDIO DA REDE PÚBLICA: CONFLITOS E DIÁLOGOS NA ESCOLA
Tatiana Araujo Silva	Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Diversidade e função de cianobactérias endossimbiontes em microalgas marinhas
Thaís Pereira de Mello	André Luis Souza dos Santos	UFRJ	Interações intermicrobianas entre Pseudomonas aeruginosa e Scedosporium apiospermum no contexto da fibrose cística
Thamirys da Costa Rosa Monnerat	Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Sobrevivência de restaurações com ionômero de vidro de alta viscosidade comparada a um compósito de incremento único autopolimerizável em molares permanentes com HMI severa
Thatiany de Souza Marinho	Carlos Alberto Mandarim de Lacerda	UERJ	Tirzepatida (agonista duplo GIP/GLP-1) e efeito na ativação microglial e no complexo do inflamassoma do núcleo arqueado do hipotálamo e camadas do hipocampo próprio - corno de Ammon - e giro denteado em camundongos obesos, diabéticos, ovariectomizados
Thayane Verçosa da Silva	José Luis Jobim de Salles Fonseca	UFF	Quando Jurupari encontra Macobeba: ensaio de teratologia comparada
Thiago Dos Santos Silva	Maria Maura da Conceição Cezario	UFRJ	Construções concessivas e o ensino de língua portuguesa: novos rumos para a educação básica e propostas para a sala de aula
Thiago Sampaio de Souza	Vania Gonçalves Lourenço Esteves	UFRJ	Potencial de Poaceae e Fabaceae na Conservação de Crisopídeo Predador para Otimização do Controle Biológico de Pragas em Cultivo de Hortaliças



Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Thuane Mendes Anacleto	Fernanda de Avila Abreu	UFRJ	Digestato de biogás: Investigando o papel bioestimulante e tóxico de diferentes fontes de resíduos orgânicos e suas comunidades microbianas
Tiago Luiz Dos Santos Ribeiro	Leonardo Affonso de Miranda Pereira	PUC-RIO	Da França ao trio elétrico: intercâmbios culturais entre a mi-carême carioca, a micareta de Feira de Santana e os carnavais do Rio de Janeiro e Salvador (1908-1949)
Tiago Magaldi Granato Silva	Marco Aurélio Silva de Santana	UFRJ	Crítica e dinâmicas de legitimação do trabalho contemporâneo: a experiência dos entregadores por aplicativos no Rio de Janeiro
Vanessa Brito de Souza Rabello	Rosely Maria Zancopé Oliveira	FIOCRUZ	Identificação molecular e perfil de suscetibilidade de agentes de micoses endêmicas de notificação compulsória, criptococose, esporotricose, histoplasmose e paracoccidiodomicose no Rio de Janeiro
Vasiliki Fragkou	Arianna Cortesi	UFRJ	Nebulosas Planetárias em Aglomerados Estelares: Uma Rara Visão Sobre a Evolução Estelar
Victor Guedes de Araujo	Hilda Petrs Silva	UFRJ	Transcriptoma de Célula Única para Caracterização de Efeito da Terapia Gênica Neuroprotetora com rAAV-hMAX em Modelo de Glaucoma
Victor Magno Paiva	Eliane D Elia	UFRJ	Utilização de resíduos vegetais para produção de pontos quânticos de carbono e suas aplicações na mitigação da corrosão
Victoria Monteiro da Silva Santos	Maira Siman Gomes	PUC-RIO	Atuação militar em crises humanitárias e os limites da expertise: formas contemporâneas de militarização na América Latina
Vitor de Simoni Milione	Carolina de Melo Bomfim Araújo	UFRJ	Filosofias da economia na Grécia do período clássico: um estudo comparativo entre Xenofonte, Platão e Aristóteles

Bolsista	Solicitante	Instituição	Titulo
Vitor Gabriel Caldas	Marcus Antonio Rezende Maia	UFRJ	A prosódia na compreensão de frases ambíguas e não-ambíguas: medindo o custo de processamento através da pupilometria
Wanderley Anchieta	José Benjamim Picado Sousa e Silva	UFF	Um fim sem sentido? progressão narrativa e os limites da acontecimentalidade na ficção seriada televisiva contemporânea
Wanessa Francesconi Stida Peixoto	Ricardo Coutinho	IEAPM	Mutagênese e engenharia genética para a diversificação da biossíntese de produtos naturais marinhos com potencial anticâncer
Wesley Arruda Gimenes Nantes	Ana Maria Jansen Franken	IOC	Riqueza de tripanossomatídeos em teiú <i>Salvator merianae</i> (Squamata: Teiidae) de áreas com diferentes tipos de ocupação antrópica no estado de Mato Grosso do Sul, Brasil.
Yago Chamoun Ferreira Soares	Márcio Nele de Souza	UFRJ	Projeto de formulação ideal e avaliação do impacto sinérgico nas propriedades de fluidos de perfuração incorporados com nanohíbridos de óxido de grafeno (GO) e nitreto de boro hexagonal (hBN)
Yasletty Zamora Hernandez	Niander Aguiar Cerqueira	UENF	Validação das propriedades mecânicas de matrizes cimentícias reforçadas com fibras de Politereftalato de Etileno (PET) mediante modelação numérica pelo MEF
York Castillo Santiago	Leandro Alcoforado Sphaier	UFF	Avaliação econômica e ambiental da produção de Gás de Síntese e Hidrogênio através da co-gaseificação térmica e supercrítica de bagaço de cana e combustível derivado de resíduo municipal
Yuri Müller Plumm Gomes	Nelson Pinto Neto	CBPF	ESTUDO DE TEORIAS FERMIÔNICAS LINDBLADIANAS RELATIVÍSTICAS NÃO-LINEARES