

Resultado: Edital 17/2022 – Programa Pós-doutorado Nota 10 (PDR10) - 2022

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Adriana Facina Gurgel do Amaral	Dennis Novaes Saldanha Côrtes	UFRJ	Ficções sônicas: música, tecnologia e diáspora nas favelas cariocas
Adriano Brilhante Kury	Rafael Nascimento de Carvalho	MN	Revisão taxonômica e análises biogeográfica e filogenética de <i>Discocyrtus Holmberg, 1878</i> (Arachnida, Opiliones, Gonyleptidae)
Afonso Rangel Garcez de Azevedo	Juliana Fadini Natalli	UENF	Perspectiva tecnológica, reológica e microestrutural do uso de fibras naturais amazônicas para o desenvolvimento de novas argamassas
Agnes Marie Sá Figueiredo	Caroline Lopes Martini	UFRJ	Methicillin-resistance <i>Staphylococcus aureus</i> ST105-SCCmecII: O que faz com que seja tão especial em infecções de corrente sanguínea nos hospitais do Rio de Janeiro?
Alane Beatriz Vermelho	Maria Cristina Pinheiro Pereira Reis Mansur	UFRJ	Biopigmentos Microbianos: Aplicação No Setor Industrial
Alex Ferreira Magalhães	Edmar Augusto Santos de Araujo Junior	UFRJ	Instrumentos Urbanísticos para Financiar o Desenvolvimento urbano: análise da recuperação de mais-valias fundiárias na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Alexandre Bergantini de Souza	Victor de Souza Bonfim	CEFET	Investigação Teórica do Processamento de Gelos Astrofísicos Contendo Nitrogênio e seu Impacto na Química Prebiótica
Alice Ribeiro Casimiro Lopes	Hellen Gregol Araujo	UERJ	Redes políticas na reforma do ensino médio do Rio de Janeiro
Ana Carolina Paulo Vicente	Sergio Mascarenhas Morgado	FIOCRUZ	Epidemiologia genômica, resistoma e viruloma de bactérias do grupo ESKAPE no Rio de Janeiro e Brasil.
Ana Carolina Ramos Guimarães	Deborah Antunes Dos Santos	FIOCRUZ	2'- desoxiguanosina riboswitches de bactérias como alvo para reposicionamento de fármacos antivirais
Ana Elizabeth Cavalcante Fai	Claudia Leites Luchese	UERJ	Embalagens ativas e inteligentes à base de resíduos do processamento de tubérculos roxos: sustentabilidade no contexto da economia circular

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	Lincoln de Oliveira Sant'anna	UERJ	Genômica microbiana aplicada à identificação e ao monitoramento epidemiológico e da resistência antimicrobiana de espécies reemergentes do Complexo <i>Corynebacterium diphtheriae</i> e da espécie emergente <i>Corynebacterium striatum</i> isoladas no Brasil
Ana Luiza Spadano Albuquerque	Gabriel de Alemar Barberes	UFF	Aplicação do método de cristalinidade da ilita na avaliação da maturação da matéria orgânica contribuindo para o aperfeiçoamento do Módulo de Maturação Térmica do Modelo de Fácies Orgânica Multidimensional (1D/3D) ACHILLES.BR
Ana Maria Reis Ferreira	Francine Dos Santos da Silva	UFF	Perfil da resposta imune na esporotricose felina por meio da expressão de imunomarcadores em tecidos: novas perspectivas para associações com achados histopatológicos e clínicos
Anderson Costa dos Santos	Rodrigo Wagner Paixao Pinto	UERJ	Denudação Geoquímica das Rochas Alcalinas e Evolução do Relevo: Estudo das Taxas de Denudação no Estado do Rio de Janeiro e seu significado Geomorfológico
André de Souza Parente	Hermano Arraes Callou	UFRJ	O conceito de automatismo na arte e teoria do cinema
Andrea Alice da Silva	Fabiana Rabe Carvalho	UFF	DESENVOLVIMENTO DE POINT OF CARE TESTING PARA AUXÍLIO NO DIAGNÓSTICO DA TUBERCULOSE NA POPULAÇÃO PEDIÁTRICA
ANDREA SEIXAS MAGALHAES	Mariana Gouvêa de Matos	PUC-RIO	Assistência pré-natal e suporte no parto: a perspectiva das mães
Anissa Daliry	Evelyn Nunes Goulart da Silva Pereira	FIOCRUZ	Estudo observacional para a determinação do impacto da esteatose elevada e tipo de esteatose do enxerto na rejeição aguda, disfunção primária de enxerto e sobrevida de pacientes receptores de transplante hepático (STEATOtx).
Anna Paula Uziel	Sabrina Daiana Cunico	UERJ	Narrativas e trajetórias de mulheres acusadas de crimes na cidade do Rio de Janeiro/RJ
Antonio Carlos de Souza Lima	Marcelo Artur Rauber	UFRJ	Ação política de enfrentamento à regularização de terras indígenas (2015-2019)
Antonio Carlos Fontes dos Santos	Laiz Rodrigues Ventura	UFRJ	INVESTIGAÇÕES EXPERIMENTAIS ACERCA DE PRODUTOS DA IONIZAÇÃO EM MOLÉCULAS DE INTERESSE ATMOSFÉRICO POR FÓTONS E PARTÍCULAS CARREGADAS

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Antônio Duarte Pereira Junior	Giovani Peruzzo	UFF	Modelos efetivos para as teorias de Yang-Mills fortemente acopladas e observáveis no modelo de Higgs
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Flávia Nicacio Viana	UENF	Expressão diferencial de proteínas explorando a heterose em milho-pipoca sob déficit hídrico
Arnoldo Rocha Façanha	Arcia Leone Evangelista Monteiro de Assis	UENF	Alvos Moleculares Integrativos das Transduções de Energia e de Sinais Iônicos e Redox - Ampliando Potenciais Fitoterápicos no Combate ao Câncer
Beatriz Vieira de Resende	Adriana Madeira Coutinho	UFRJ	Entre Cartas e Afetos: teorizando a resistência feminista.
Bluma Guenther Soares	Loan Filipi Calheiros Souto	UFRJ	Revestimentos nanoestruturados multifuncionais à base de resina epoxídica e nanopartículas condutoras
Bruno Soares Moreira Cesar Borba	Leonardo de Arruda Bitencourt	UFF	Planejamento de eletropostos para frota de veículos elétricos compartilhados e modelos de negócios – Um estudo de caso da comunidade acadêmica da UFF
Carla Rodrigues	Victor Galdino Alves de Souza	UFRJ	Desfazendo a partilha colonial do sensível: Do arquivo da escravidão ao arquivo fenomenológico.
Carlo Franzato	Marcia Bergmann Moraes	PUC-RIO	Design como vetor para a inovação na indústria têxtil e de confecção do Estado do Rio de Janeiro
Carlos Alberto Achete	Kelly Leite Dos Santos Castro Assis	INMETRO	Desenvolvimento de filtros altamente porosos e fotoativos baseados em nanofolhas de óxido de grafeno e Nb2O5 para remoção e tratamento simultâneo de geosmina, 2-metilisborneol e desreguladores endócrinos de matrizes aquosas contaminadas.
Carlos Adam Conte Junior	Pedro Henrique Nunes Panzenhagen	UFRJ	Caracterização fenotípica e genotípica da primeira detecção no Brasil de Salmonella enterica subsp. diarizonae sorovar 61: k:1, 5, (7) (SASd) associada a rinite crônica proliferativa (RCP) em ovelhas: uma avaliação do potencial zoonótico
Carlos Mauricio Fontes Vieira	Noan Tonini Simonassi	UENF	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS ECOLOGICAMENTE AMIGÁVEIS
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	Jessika Geisebel Oliveira Neto	UFRJ	Potencial do óleo de peixe de prevenir os danos metabólicos causados pela dieta hiperlipídica materna através da ativação do tecido adiposo branco e marrom da prole macho e fêmea”

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Célia Machado Ronconi	Carolina Bastos Pereira Ligiero	UFF	Desenvolvimento de teste para a detecção rápida e seletiva de arbovírus empregando a técnica de espalhamento de luz dinâmico e nanopartículas de ouro
Claudia Masini D'ávila	Ana Cristina Souza Bombaça	FIOCRUZ	Remodelamento mitocondrial de tripanosomatídeos dixênicos e monoxênicos: Avaliação do papel das vias de degradação de proteínas e do metabolismo de ferro
Claudia Pinto Figueiredo	Gabriel Gripp Fernandes	UFRJ	Investigação do impacto da Covid-19 sobre a gravidade dos desfechos neurológicos tardios da sepse polimicrobiana em camundongos
Claudio Fernando Mahler	Cassiano Augusto Rolim Bernardino	UFRJ	Biocarvões gerados por pirólise com aplicações na fitorremediação, adsorção e detecção de contaminantes emergentes em solos, lixiviados e águas no Estado do Rio de Janeiro
Claudio José de Araujo Mota	Carla Vieira Soares	UFRJ	Estudos Teóricos sobre Processos de Captura e Conversão de CO2
Claudio Nicoletti de Fraga	Jone Clebson Ribeiro Mendes	IPJBRJ	Estudos filogenético e morfo-anatômicos aplicados a <i>Phyllanthus</i> sect. <i>Phyllanthus</i> subsect. <i>Clausseniani</i> G.L. Webster (<i>Phyllanthaceae</i>)
Cláudio Tadeu Daniel Ribeiro	Luciana Pereira de Sousa Vieira	FIOCRUZ	Influência da atividade física associada ou não a estímulos imunes no desempenho neurocognitivo em condições homeostáticas e após malária murina não-grave
Cleber Galvão Ferreira	Ana Beatriz Bortolozo de Oliveira	FIOCRUZ	Tendências evolutivas na tribo <i>Rhodniini</i> (Hemiptera, Triatominae): hibridação, estudo das barreiras reprodutivas e genômica comparativa de híbridos experimentais
Cristina Tristão de Andrade	Rodrigo Ferreira Gouvêa	UFRJ	Filmes biodegradáveis multicamadas para aplicação como embalagens ativas para alimentos
Daniel Aarão Reis Filho	Felipe Alexandre Silva de Souza	UFF	Europa nos albores da Guerra Fria: a Grã-Bretanha diante da crise em Berlim e das tensões Iugoslávia-URSS (1948-1949)
Davyson de Lima Moreira	George Azevedo de Queiroz	IPJBRJ	<i>Piper</i> L. seção <i>Macrostachys</i> Miq. (<i>Piperaceae</i>) no Brasil: Estudo multidisciplinar em taxonomia, anatomia, fitoquímica e conservação

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Debora Foguel	Dahienne Ferreira de Oliveira	UFRJ	Caracterização do receptor para o fator neurotrófico dopamina cerebral (CDNF) em cardiomiócitos: Avaliação da atividade cardioprotetora do menor fragmento possível do CDFN
Denilson Lopes Silva	Dieison Marconi Pereira	UFRJ	Excêntricos e soturnos: uma constelação de Modernistas queer no Rio de Janeiro/RJ
Denise Mafra	Livia de Almeida Alvarenga	UFRJ	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO COM SULFORAFANO SOBRE A INFLAMAÇÃO E ESTRESSE OXIDATIVO DE PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA EM TRATAMENTO CONSERVADOR
Denise Rocha Gonçalves	Jackeline Suzett Rechy García	UFRJ	Multi-wavelength Synergy of image and spectroscopy Of Stellar jets - MASCOT
Denise Rollemberg Cruz	Helen Rocha Rotta	UFF	PERSISTÊNCIAS DO PASSADO: UM ESTUDO SOBRE MEMÓRIAS E SENSIBILIDADES ATRAVÉS DA PRODUÇÃO DE EDITH BIRKIN (1941-2018)
Dirce Eleonora Nigro Solis	Guilherme Lanari Bó Cadaval	UERJ	Pensar a Filosofia e a Literatura a partir de Bataille, Blanchot e Derrida
Dumith Chequer Bou-Habib	Jairo Ramos Temerozo	FIOCRUZ	Análise dos efeitos protetores de neuropeptídeos reguladores da inflamação sobre a infecção pelo SARS-CoV-2
Edgar da Rocha Marques	Louis de Freitas Richard Blanchet	UERJ	Matematização da Causalidade entre Descartes e Leibniz
Eduardo Souza Fraga	Tulio Eduardo Restrepo Medina	UFRJ	Matéria de quarks em condições extremas
Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay	BRUNO RICARDO BARRETO PIRES	INCA	O papel regulatório de Twist1 no subtipo HER2 do câncer de mama
Eliane Teixeira Mársico	Vitor Andre Silva Vidal	UFF	AQUECIMENTO ÔHMICO NO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS CÁRNEOS
Erick Almeida Esmerino	Carolina Pinto de Carvalho Martins	UFF	TECNOLOGIAS EMERGENTES PARA O PROCESSAMENTO DE GELADOS COMESTÍVEIS À BASE DE SORO DE LEITE E MELANCIA
Evaldo Mendonça Fleury Curado	Alan Carlos Maioli	CBPF	A álgebra de Heisenberg generalizada, determinação de estados coerentes de bilhares e sua conexão com estados de espalhamento

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Everaldo Zonta	Maura Santos Reis de Andrade da Silva	UFRRJ	DESENVOLVIMENTO DE COMUNIDADE BACTERIANA SINTÉTICA SOLUBILIZADORA DE FÓSFORO E POTÁSSIO
Felipe Scovino Gomes Lima	André Leal	UFRJ	Paisagens artificiais do Antropoceno: arte contemporânea e a emergência climática
Felipe Zandonadi Brandão	Pedro Henrique Nicolau Pinto	UFF	Otimização da técnica de superovulação em ovelhas
Fernanda Guarino De Felice	Thyago Leal Calvo	UFRJ	Aplicação de CRISPR-dCas9 para terapia gênica em modelo murino da doença de Alzheimer
Fernando de Carvalho da Silva	Ruan Carlos Busquet Ribeiro	UFF	Rearranjo de Dimroth como Ferramenta na Construção de Conjugados 1,2,3-Triazólicos Candidatos a Protótipos de Fármacos
Fernando Gomes de Souza Junior	Fabiola da Silveira Maranhao	UFRJ	GEOPOLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRAS VEGETAIS NANOMODIFICADAS PARA A RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE ÁGUAS CONTAMINADAS
Flavia Barreto dos Santos	Natália Gedeão Salomão Machay	IOC	Estudo da imunopatogênese do CHIKV na pele utilizando modelos in vitro, ex vivo e in vivo
Flavia Trocoli Xavier da Silva	Francisco Thiago Camêlo da Silva	UFRJ	Entre a “imaginação miniaturizante” e a “cifra da história”: práticas literárias e artísticas em miniatura
Florian Fabian Hoffmann	Jose Antonio Rego Magalhaes	PUC-RIO	Direito e perspectivismo: Território, técnica e ecologia
Floriano Paes Silva Junior	Natalia Lidmar von Ranke	FIOCRUZ	Design de novos fármacos contra a esquistossomose aplicando modelagem generativa e aprendizado de máquina
Frederico Wanderley Tavares	Jonatas Lopes Dias	UFRJ	COCRISTALIZAÇÃO EM AEROGÉIS UTILIZANDO CO2 SUPERCRÍTICO: UMA NOVA ABORDAGEM PARA O DESENVOLVIMENTO DE COCRISTAIS
Gabriela Barreto Lemos	Eduardo da Costa Paul	UFRJ	Sensoriamento quântico com fótons emaranhados
Geraldo de Amaral Gravina	Derivaldo Pureza da Cruz	UENF	CRUZAMENTOS DIALÉLICOS NO MELHORAMENTO GENÉTICO DE FEIJÃO-VAGEM VISANDO ALTA PRODUTIVIDADE E RESISTÊNCIA À FUSARIOSE

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Glenda Cristina Valim de Melo	Jose Sena da Silva Filho	UNIRIO	POLÍTICAS DE AÇÕES AFIRMATIVAS NA UNIRIO: memória social e metapragmáticas da raça
Gonzalo José Bello Bentancor	Ighor Leonardo Arantes Gomes	FIOCRUZ	Análise Comparativa dos Determinantes da Emergência e Disseminação das Linhagens Gama, Delta e Omicron do Vírus SARS-CoV-2 em Três Cidades Brasileiras (Rio de Janeiro, Aparecida de Goiânia e Manaus).
Guido Imaguire	Pedro Merluzzi	UFRJ	O problema do livre-arbítrio/determinismo
Gustavo Silveira Siqueira	JULIA DE SOUZA RODRIGUES	UERJ	Uma História do Judiciário Fluminense: formas de pedir, provar e julgar a partir de processos trabalhistas da Companhia Siderúrgica Nacional (1943-1953).
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves	UFF	Estratégias e desafios para inclusão e acessibilidade em centros de ciências itinerantes
Humberto Marotta Ribeiro	Leonardo Amora Nogueira	UFF	Desvelando as conexões entre desmatamento e perda na eficiência de acumulação de carbono nos lagos amazônicos
Ieda Maria Magri	Cristina Dayana Gutierrez Leal	UERJ	Novos mapas da poesia contemporânea latino-americana: Tamara Kamenzain, Jacqueline Goldberg e Leila Danziger
Igor Pinto Sacramento	Hully Guedes Falcão	FIOCRUZ	Movimentos pró-ciência: controvérsias, performances e justificações na divulgação científica
Itamar Borges Junior	Nathalia Magalhaes Paixao Rosa	IME	Modelagem molecular de materiais multifuncionais baseados em polímeros conjugados com aplicações em células solares orgânicas, sensores e OLEDs (organic light-emitting diodes)
Ivo Antonio Dussin	Felipe Corrales Fernandez Pereira	UERJ	Arcos cordilheiranos do Inner Arc System (IMAS): uma nova fronteira geocronológica no segmento central do Orógeno Araçuaí-Ribeira (AROS).
Ivone Evangelista Cabral	Renata de Moura Bubadué	UFRJ	APLICAÇÃO, ADAPTAÇÃO E MONITORAMENTO DO CURTA-METRAGEM "NOSSAS HISTÓRIAS" NO PREPARO DA FAMÍLIA PARA REVELAR O HIV DA CRIANÇA
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	Vitor Won-Held Rabelo	UFF	Desenvolvimento de novos candidatos a fármacos antivirais para o tratamento de arboviroses reemergentes causadas pelos vírus Chikungunya e Dengue usando abordagens in silico e in vitro
Jean Pierre von der Weid	Bismarck Costa Lima	PUC-RIO	Estudo e aplicações da propagação de luz em meios espalhadores na presença de ganho óptico

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	Cecilia Ferreira de Mello	FIOCRUZ	BIOECOLOGIA E DETECÇÃO DE ALPHAVIRUS NA TRIBO MANSONIINI (DIPTERA: CULICIDAE) EM REMANESCENTES DE MATA ATLÂNTICA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL
Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	Ana Lucia Rosa e Silva Maia	UFF	COMUNICAÇÃO INTERCELULAR E AÇÃO ANTIOXIDANTE: AVALIAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO ENTRE VESÍCULAS EXTRACELULARES E MELATONINA NA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN OVINO
João Carlos Machado	Marcel Vasconcellos	UFRJ	A biomicroscopia ultrassônica endoluminal combinada com a endoscopia convencional para a detecção de tumor esofágico em ratos
João Paulo Bassin	Jessica Antunes Xavier	UFRJ	Recuperação de biomateriais a partir da biomassa granular aeróbia no tratamento de efluentes sanitários
Joel Birman	Tatiane de Andrade	UFRJ	Sociedade de influência: da servidão política à sujeição psíquica na contemporaneidade
Jorge Fernandes da Silveira	Maria Silva Prado Lessa	UFRJ	Experiência de poesia: um projeto poético para tempos de indigência
José Gonçalves Gondra	Fátima Aparecida do Nascimento	UERJ	Políticas e debates sobre internacionalização da educação no século XIX (1870-1875)
José Luiz de Medeiros	Israel Bernardo de Souza Pobleto	UFRJ	Monetização do gás natural rico em CO2 do Pré-Sal via Gas-to-Wire com captura de carbono pós-combustão e EOR: Análises Termodinâmica e de Sustentabilidade
Jose Ricardo Miras Mermudes	André Silva Roza	UFRJ	Desvendando a história evolutiva e biogeográfica dos vagalumes da família Phengodidae (Coleoptera: Elateroidea) com a utilização de filogenômica e morfologia
Juacyara Carbonelli Campos	Ronei de Almeida	UFRJ	Gerenciamento do Concentrado de Membrana do Tratamento de Lixiviado de Aterro Sanitário: Custo-benefício e Avaliação do Ciclo de Vida
Juan Manuel Pardal	Pedro Soucasaux Pires Garcia	UFF	Estudo da Permeabilidade e Fragilização pelo Hidrogênio em Aços Inoxidáveis Supermartensíticos.
Karl Erik Schollhammer	Ana Luiza Maia Gama Fernandes	PUC-RIO	As traduções intermediáticas d'Os Sertões de Euclides da Cunha – Krieg im Sertão, Los Sertones, Fun tii, Oprøret på højsletten, Hautes Terres, Brasile ignoto: l'assedio di Canudos, De Binnenlanden: opstand in Canudos, Rebellion in the Backlands, Makerna brinna
Katia Eliane Santos Avelar	Thalissa Padua Gilaberte	UNISUAM	Capacitação de profissionais para o desenvolvimento de ferramentas e boas práticas para empreendedores sociais

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Kátia Regina Netto dos Santos	Tamara Lopes Rocha de Oliveira	UFRJ	Staphylococcus aureus como um agente de infecção e colonização em pacientes internados em Unidades de Tratamento Intensivo de um hospital público no Rio de Janeiro durante a pandemia da COVID-19
LAYLA IBRAHIM ABDALLAH DAWOOD	Alana Camoça Gonçalves de Oliveira	UERJ	Políticas Externa e de Segurança da China no século XXI: um estudo sobre os interesses chineses e a geopolítica chinesa na Antártica, no Ártico e no Ásia-Indo-Pacífico
Leandro Miranda Alves	Marcelle Novaes Andrade	UFRJ	Função Tireoidiana e Fatores de Riscos Cardiometabólicos em Indivíduos Expostos a Poluentes Ambientais
Lená Medeiros de Menezes	Pablo Victor Fontes Santos	UERJ	A ESTÉTICA DA VIDA E/OU DA MORTE NA ORDEM JURÍDICO-POLÍTICA DO SISTEMA INTERNACIONAL: MAPEAMENTOS CARTOGRÁFICOS ESTADUNIDENSES SOBRE SOMÁLIA A PARTIR DOS DRONES NO PÓS-11 DE SETEMBRO DE 2001
Lídia Moreira Lima	Gisele Barbosa	UFRJ	ESTUDOS DE METABOLISMO E FARMACOCINÉTICA IN VITRO APLICADOS A DESCOBERTA DE FÁRMACOS
Luciana Barros de Arruda	Sharton Vincius Antunes Coelho	UFRJ	Investigação comparativa entre ativação e permeabilidade de células endoteliais da barreira hematoencefálica na infecção por flavivírus causadores de manifestações neurológicas e hemorrágicas no Brasil
Luciana Jesus da Costa	Isadora Alonso Correa	UFRJ	Estudo dos mecanismos de replicação e de modulação das vias de tradução por diferentes isolados do SARS-CoV-2 em cultura celular.
Luciane Almeida Amado Leon	Arthur Daniel Rocha Alves	FIOCRUZ	Avaliação de microRNAs placentários circulantes: compreensão da fisiopatologia da infecção e identificação de potenciais biomarcadores de prognóstico de complicações na gravidez durante a infecção por Parvovirus B19
Lucy Seldin	Jackeline Rossetti Mateus	UFRJ	Análise genômica da estirpe Paenibacillus brasilensis PB24 e seu potencial no biocontrole do fungo Fusarium oxysporum na cultura da banana
Luis Claudio Mendes	Gerson Alberto Valencia Albitres	UFRJ	MEMBRANA POLIMÉRICA CONDUTORA IÔNICA BIODEGRADÁVEL E SUSTENTÁVEL COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM BATERIA DE ÍONS MAGNÉSIO
Luis Marcelo Marques Tavares	Victor Alfonso Rodriguez	UFRJ	Simulação da prensa de rolos usando o acoplamento DEM-MBD-PRM

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Luís Reznik	Pablo de Oliveira de Mattos	UERJ	América Negra: Canada, Brasil e o internacionalismo negro 1920-1940
Luiz Anastácio Alves	Jaciara Fernanda Gomes Gama	IOC	Transplante hepatocitário, xenotransplante e padronização de “minifigados” impressos em bioimpressora de baixo-custo: terapias alternativas para o tratamento da cirrose hepática crônica
Luiz Antonio d’Avila	Cristiane Gimenes de Souza	UFRJ	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO NANO -SOLVATOCRÔMICO PARA ANÁLISE DE BIODIESEL EM ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL POR PROCESSAMENTO DE IMAGENS
Luiz Augusto de Souza Carneiro de Campos	Marcia Rangel Candido	UERJ	Gênero e Raça na Ciência Brasileira: uma análise comparada das desigualdades e hierarquias nas humanas e nas exatas
Luiz Claudio da Costa	Diego Kern Lopes	UERJ	Direção do Vento: uma epistemologia poética
Luiz Fernando Rodrigues de Paula	Luiz Fernando Rodrigues de Paula	UFRJ	Fintech, o futuro do sistema financeiro? Panorama e perspectivas no Brasil e na América Latina e suas oportunidades para o Estado de Rio de Janeiro
Luiz Henrique de Almeida	Aline Raquel Vieira Nunes	UFRJ	Estudo da Resistência à Corrosão e Propriedades Mecânicas de Ligas Ti β Metaestáveis para Aplicação Biomédica em Diferentes Condições de Processamento
Maira Siman Gomes	David Paulo Succi Junior	PUC-RIO	Forças Armadas, militarização e colonialidade: um olhar a partir do Sul Global
Marcelo Luiz Lima Brandão	Giorgio Silva de Santana	FIOCRUZ	Caracterização polifásica e pesquisa de fatores de virulência de linhagens do complexo Burkholderia cepacia isoladas de uma indústria de imunobiológicos no Estado do Rio de Janeiro
Marcelo Torres Bozza	Elisa Beatriz Prestes	UFRJ	Investigação dos mecanismos moleculares da fissão mitocondrial em macrófagos estimulados com heme
Marcelo Trindade Nascimento	Flávia Rosa Santoro	UENF	CONHECIMENTO BOTÂNICO TRADICIONAL E SINAIS FILOGENÉTICOS: CONVERGÊNCIA ETNOBOTÂNICA EM DUAS REGIÕES DA AMÉRICA LATINA
Marcelo Trovó Lopes de Oliveira	Thiago Erir Cadete Meneguzzo	UFRJ	Orchidaceae Brasiliensis: estudos sistemáticos em direção ao censo da diversidade das orquídeas do Brasil
Marcelo Vivas	Yure Pequeno de Souza	UENF	Agrupamento heterótico e desenvolvimento de híbridos de milho-pipoca produtivos e resistentes a Mancha de Helminthosporiose Maydis

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Marcia Serra Ferreira	Rosilaine de Fatima Wardenski	UFRJ	A relação teoria/prática na formação continuada de professores de Biologia: investigando a alquimia curricular em Mestrados Profissionais
Marcio Alves Ferreira	Mariana de Lara Campos Arcuri	UFRJ	Revelando os mecanismos moleculares na interação planta-micro-organismos: como manipular a interação mutualística para maior eficiência na fixação de nitrogênio e na tolerância à seca?
Marco Antonio dos Santos Casa Nova	Deborah Moreira Guimarães	UERJ	Heidegger, entre Husserl e Dilthey: em torno do problema da subjetividade.
Marco Aurélio Martins	Gabriela Carmelinda Martins Dos Santos	FIOCRUZ	Estudo do efeito terapêutico da Quercetina na asma experimental refratária ao tratamento com anti-inflamatório esteroidal
Marcos Gervasio Pereira	Eduardo Carvalho da Silva Neto	UFRRJ	Vulnerabilidade de Organossolos a mudanças no regime hídrico: modificações nos atributos edáficos e comunidade microbiana em ambiente controlado
Marcus Antonio Rezende Maia	Lorrane da Silva Neves Medeiros Ventura	UFRJ	As noções de tópico-comentário e sujeito-predicado no desenvolvimento da habilidade da leitura e da escrita: despertando a gramática interna como ferramenta para o aprendizado.
Maria Alice dos Santos Alves	Marina Trancoso Zaluar	UERJ	Impacto de ruídos antrópicos na avifauna em remanescentes florestais urbanos
Maria Celina Soares D Araujo	Guilherme Leite Ribeiro	PUC-RIO	“Boi, bala e bíblia”: o impacto das bancadas temáticas conservadoras na Câmara dos Deputados (2007-2022)
Maria de Nazaré Correia Soeiro	Aline Nefertiti Silva da Gama	FIOCRUZ	Aplicação de ferramentas lúdicas para comunicação científica de agravos de saúde pública para alunos de escolas públicas e privadas do Estado do Rio de Janeiro
Maria Inês Bruno Tavares	Lizandra Viana Maurat da Rocha	UFRJ	PRODUÇÃO E ESTUDO DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS SUSTENTÁVEIS COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM EMBALAGENS ATIVAS E INTELIGENTES
Maria Regina Candido	Camila Alves Jourdan	UERJ	“PERFORMANCES EMOCIONAIS” DE MULHERES EM LUTO: As expressões de dor e sofrimento feminino na Hélade (séculos VIII-IV a.C.)
Maria Virginia Alves Martins	Wellen Fernanda Louzada Castelo	UERJ	Utilização de novas metodologias no estudo do impacto ambiental em sistemas costeiros
Mariana Cavalcanti Rocha dos Santos	Marcos Vinicius Lopes Campos	UERJ	Acidentes? Infraestrutura urbana e violência no transporte ferroviário no Rio de Janeiro

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Mariana Moncassim Vale	Stella Manes da Silva Moreira	UFRJ	Soluções baseadas na natureza para atenuação da temperatura urbana frente às mudanças climáticas
Mario de Souza Reis Junior	Vinicius Gomes de Paula	UFF	Síntese e caracterização de materiais multicalóricos
Mariza Gonçalves Morgado	Nathalia Beatriz Ramos de sa	FIOCRUZ	Caracterização de marcadores genéticos e funcionais relacionados à patogênese da COVID-19: associação com formas clínicas e eventos pós-COVID-19
Marize Pereira Miagostovich	Lorena da Graca Pedrosa de Macena	FIOCRUZ	Vírus como indicadores de contaminação de origem humana e animal em águas pluviais urbanas
Marta Regina Fernandez y Garcia	Fábio Santino Bussmann	PUC-RIO	Aquiescência como (auto)ocidentalização e autonomia como (des)ocidentalização: uma proposta analítica decolonial da política externa brasileira.
Mauricio Aredes	Thiago Cardoso Tricarico	UFRJ	Investigação da eficiência de conversores potência operando com controle preditivo baseada na quantificação do espalhamento da frequência de chaveamento
Mauro Cesar Geraldes	Marcos Vinicius Ferreira Fontainha	UERJ	Petrogenesis of Cambrian-Ordovician magmatic rocks from the 3 Picos Massif (southeastern Brazil): Insights from the terminal tectonics in the central part of the West Gondwana.
Michel Misse	Camille de Azevedo Marinho Porto	UFRJ	Uma Gestão Compartilhada: A Política de Redução de Danos para Usuários de Drogas no Rio de Janeiro em Contexto de Violência Urbana
Mônica Diuana Calasans Maia	Emanuelle Stellet Lourenço	UFF	AVALIAÇÃO IN VITRO E IN VIVO DE NOVOS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS AUTÓLOGOS ASSOCIADOS A BIOMATERIAIS E FÁRMACOS PARA BIOENGENHARIA
Mônica Herz	Isa Lima Mendes	PUC-RIO	A representação política e os direitos humanos na América Latina: um olhar sobre discursos de extrema direita no Brasil, na Colômbia e no Chile
Mônica Queiroz de Freitas	Cassia Pereira Barros	UFF	Atenuação de Lactobacillus acidophilus pelo aquecimento ôhmico: efeitos na caracterização físico-química, sensorial e reológica do queijo Minas frescal
Natalia Galito Rocha Ayres	Helena Naly Miguens Rocha	UFF	IMPACTO DA VIA DE SINALIZAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO E DA MENOPAUSA SOBRE AS RESPOSTAS ENDOTELIAIS E HEMOSTÁTICAS AO FLUXO SANGUÍNEO RETRÓGRADO.

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Natanael de Carvalho Costa	Julian Alberto Faundez Chaura	UFRJ	Competição entre magnetismo e supercondutividade
Nelson Maculan Filho	Lennin Mallma Ramirez	UFRJ	Algoritmo Lagrangiano Hiperbólico Aumentado na Otimização Não Convexa
Nilda Guimarães Alves	Noale de Oliveira Toja	UERJ	Currículos 'praticadospendados' nos cotidianos – criações curriculares para além da estrutura em disciplinas.
Norberto Osvaldo Ferreras	Guilherme Machado Nunes	UFF	Mulheres brasileiras na Guerra Fria: organizações, debates, repressão e feminismos de uma perspectiva transnacional (1945-1979)
Octavio Andrés Ramón Bonet	Mario Pereira Borba	UFRJ	A atenção ao fenômeno da automutilação a partir da Política Nacional de Prevenção da Automutilação e Suicídio
Olaf Malm	Dhoone Menezes de Sousa	UFRJ	Plastificantes no oceano: contaminação de predadores marinhos (tubarões e golfinhos) da costa do Rio de Janeiro
OTACILIO DA CRUZ MOREIRA	Paula Finamore Araujo	FIOCRUZ	Avaliação microRNAs como biomarcadores de resposta terapêutica em pacientes com a doença de Chagas crônica tratados com Benznidazol
Pablo Nabarrete Bastos	Guilherme Fumeo Almeida	UFF	A desqualificação da política no audiovisual ficcional seriado brasileiro contemporâneo: construções hegemônicas da política enquanto atividade social e institucional
Patricia Cristina Lisboa da Silva	Iala Milene Bertasso	UERJ	Plásticos e o desenvolvimento da obesidade e diabetes: repercussões endócrino-metabólicas em curto e longo prazo da exposição perinatal à análogos do Bisfenol A, micro e nanoplásticos.
Patrícia Fernanda Schuck	Lucineia Gainski Danielski	UFRJ	Investigação do papel da galactose sobre a hipo/desmielinização em modelos de galactosemias
Patricia Torres Bozza Viola	Lohanna Palhinha do Amaral	FIOCRUZ	Investigação do impacto de variantes potencialmente patogênicas nos genes SH2B1 e DBC1 em pessoas com obesidade grave no Brasil: mecanismos associados ao metabolismo e à inflamação.
Paulo Américo Maia Neto	Fran Stewart Gomez Cardenas	UFRJ	Forças coloidais e o momento angular da luz em nanoflocos metálicos
Paulo Roberto de Souza Mendes	Elias da Conceição Rodrigues	PUC-RIO	Aprendizado de Máquina Baseado na Física Aplicado à Modelagem Reológica de Fluidos Não Newtonianos

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Pedro Leme Silva	Raquel Ferreira de Magalhaes Sacramento	UFRJ	POTENCIALIZAÇÃO DOS EFEITOS BIOLÓGICOS DE CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS DERIVADAS DE MEDULA ÓSSEA POR IFN- γ EM MODELO MURINO DE PNEUMO-SEPSE
Pierre Mothé Esteves	Leticia Dobler	UFRJ	Enzimas suportadas em COFs: Desenvolvimento de Novos Catalisadores para Captura e Conversão de CO ₂
Rafael Machado Dornellas	Lucas Vinicius de Faria	UFF	Fabricação de filamentos condutores utilizando materiais a base de carbono e nanopartículas metálicas para o desenvolvimento de sensores eletroquímicos de baixo custo e portáteis via manufatura aditiva
Rafael Maciel de Freitas	Gabriela de Azambuja Garcia	FIOCRUZ	Qual o papel que as fêmeas de <i>Aedes aegypti</i> que evadem as principais estratégias de controle vigentes no país podem desempenhar na dinâmica de transmissão de arbovírus?
Rafaela Campostrini Forzza	Gabriel Mendes Marcusso	IPJBRJ	Diversidade, distribuição e conservação de <i>Peperomia</i> (Piperaceae) na Amazônia
Renata Libonati Dos Santos	Djacinto Aparecido Monteiro Dos Santos Junior	UFRJ	O acoplamento entre secas e ondas de calor no Brasil: incêndios florestais, qualidade do ar e impactos na saúde.
Renato Crespo Pereira	Felipe de Vargas Ribeiro	UFF	QUANTOS SINAIS SÃO NECESSÁRIOS PARA ENCONTRAR UM AMBIENTE SAUDÁVEL? AVALIAÇÃO DO EFEITO DE PERTURBAÇÕES ANTRÓPICAS SOBRE A FUNCIONALIDADE DE PISTAS QUÍMICAS EM ECOSSISTEMAS COSTEIROS DO RIO DE JANEIRO
Ricardo Guimarães Fischer	Caroline Vieira Maluf	UERJ	Avaliação quantitativa longitudinal do desgaste dentário: um estudo de 25 anos
Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	Vinicius Cardoso Claudio	FIOCRUZ	Diversidade, limites taxonômicos e distribuição das espécies de Eptesicus (<i>Chiroptera</i> , Vespertilionidae) da América do Sul
Richard Ian Samuels	Ricardo de Oliveira Barbosa Bitencourt	UENF	Interações entre fungos entomopatogênicos e os vírus transmitidos por <i>Aedes aegypti</i> : possível bloqueio da transmissão de arboviroses
Roberto Bechara Muniz	Ramon Cardias Alves de Almeida	UFF	Propriedades spin-orbitrônicas de materiais com estruturas magnéticas não colineares
Roberto Dos Santos Bartholo Junior	Felipe Guimaraes de Souza Fernandes Loureiro	UFRJ	Espaço e Lugar na Favela Inteligente: Construção, Apropriação e Interpretação do Território no Contexto do Parque de Inovação Social e Sustentável da Rocinha

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Roberto Vilchez Yamato	Francisco Eduardo Lemos de Matos	PUC-RIO	Rotas Sul-Atlânticas de Fuga: Mapeando a situação dos Direitos Humanos de Refugiados nas Travessias Marítimas da Costa Ocidental Africana ao Rio de Janeiro
Rodrigo Cury Paraizo	Ricardo Manuel Afonso Dias da Cruz e Sousa	UFRJ	A representação visual da paisagem como comunicação sobre as mudanças climáticas
Rodrigo de Almeida Paes	Fernando Almeida da Silva	FIOCRUZ	Combinação de fármacos como estratégia mais eficaz de combate a agentes de infecções fúngicas de difícil manejo terapêutico com os medicamentos atualmente existentes
Rodrigo Garcia Amorim	Ramon Sousa da Silva	UFF	Nanosensores de gás baseados em materiais 2D
Rogério Figueiredo Daher	Ana Kesia Faria Vidal	UENF	ANALISES GENÔMICAS EM GENÓTIPOS DE CAPIM-ELEFANTE ORIUNDOS DE CRUZAMENTOS DIALELICOS PARA FINS BIOENERGÉTICOS
Ronaldo da Silva Mohana Borges	Mayara Torquato Lima da Silva	UFRJ	Desenho racional e produção de proteínas multiepítipo de SARS-Cov-2: uma abordagem para a produção de imunoterápicos
Rosalia Mendez Otero	Robertta Silva Martins	UFRJ	Identificação do papel dos astrócitos na fisiopatologia da Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA)
Rosane Harter Griep	Luciene Fatima Fernandes Almeida	FIOCRUZ	ÁREAS VERDES E INCIDÊNCIA DE DIABETES TIPO II NO ELSA-BRASIL: Efeito mediador da poluição atmosférica, atividade física e da coesão social
Rosely Maria Zancopé Oliveira	Marcos de Abreu Almeida	FIOCRUZ	Ferramentas “ômicas” na análise da biologia e controle de fungos dimórficos dos gêneros Histoplasma, Paracoccidioides e Sporothrix
Rosires Deliza	Marcela de Alcantara	EMBRAPA	Impacto da implementação da nova rotulagem nutricional de alimentos na percepção do produto pelo consumidor
Rosyane Trotta	Cristiane Menezes Munoz	UNIRIO	Poéticas interseccionais entre Palhaços Sem Fronteiras e Performers Sem Fronteiras nos cuidados artísticos com pessoas neurodivergentes em situação de vulnerabilidade
Rudnei de Oliveira Ramos	William Rafael Tavares	UERJ	O papel dos campos eletromagnéticos em sistemas planares e na QCD
Rudolph Allard Johannes Trouw	Claudia Dos Santos	UFRJ	Formação e Evolução da Crosta Terrestre Arqueana no Cráton do São Francisco e Orógeno Brasília Meridional

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Samuel dos Santos Valença	Ana Beatriz Farias de Souza	UFRJ	Efeitos da suplementação materna com curcumina na prole em um modelo experimental de restrição proteica durante o período gestacional
Samuel Mello Araujo Junior	Lurian José Reis da Silva Lima	UNIRIO	Memórias e redes da música negra no Rio de Janeiro Pós-abolição
Sergio Eduardo de Pinho Velho Wanderley	Ronan Reis Marçal	UNIGRANRIO	Desafios no Aprendizado à Distância de Ensino Superior no estado do Rio de Janeiro: Uma Avaliação a partir do Estilo de Aprendizagem Percepcional dos Discentes
Sergio Neves Monteiro	Fabio da Costa Garcia Filho	IME	DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS HÍBRIDOS DE MATRIZ POLIMÉRICA REFORÇADOS COM FIBRAS NATURAIS LIGNOCELULÓSICAS E SINTÉTICAS PARA APLICAÇÃO EM CONDIÇÕES DINÂMICAS VISANDO A UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE BLINDAGEM BALÍSTICA
Simon John Garden	Rosana Helena Coimbra Nogueira de Freitas	UFRJ	Síntese e avaliação farmacológica de novos derivados azaindólicos análogos ao vemurafenibe
Simone Maria Andrade Pereira de Sá	Débora Gauziski de Figueredo Bueno	UFF	Consumo da nostalgia na cultura digital contemporânea: estéticas, materialidades e comunidades
Simonne Teixeira	Julia Erminia Riscado	UENF	Monitoramento e análise da preservação patrimonial nos municípios da microrregião de Campos dos Goytacazes, RJ
Soniza Vieira Alves Leon	andreza salvio lemos	UNIRIO	INOVAÇÃO EM BIOMARCADORES PLASMÁTICOS: desenvolvimento e validação de técnica in house na plataforma Single Molecular Array (SIMOA) para identificação de biomarcadores de diagnóstico e risco em Doenças Desmielinizantes Inflamatórias do CNS, incluindo as induzidas por gatilhos virais
Tatiana Kelly da Silva Fidalgo	ROBERTA COSTA JORGE	UERJ	Hall Technique para o manejo da hipomineralização molar incisivo: ensaio clínico randomizado
Thaiane Moreira de Oliveira	Krystal Cortez Luz Urbano	UFF	Desinformação científica e sistemas de crença: Estratégias para enfrentar a desinformação científica relacionada à SARS-CoV, Arbovírus e mudanças climáticas em tempos de crise epistêmica
Thiago da Silveira Alvares	Mônica Volino Gonçalves de Souza	UFRJ	Alimento funcional sustentável: desenvolvimento de novos produtos alimentícios e avaliação dos efeitos no controle e prevenção de doenças cardiovasculares

Pesquisador(a)	Bolsista	Instituição	Título do projeto
Thiago Signorini Gonçalves	Janaina Correa do Nascimento	UFRJ	Detalhando a formação de estrelas e buracos negros em galáxias no universo
Vanessa de Souza Mello	Flavia Maria da Silva Veiga Senra	UERJ	Modulação dos eixos intestino-cérebro e intestino-fígado: Influência de diferentes dietas experimentais
Vanessa do Nascimento	Thiago Jacobsen Peglow	UFF	Fotocatálise para calcogeno-funcionalização de compostos policíclicos heteroaromáticos: Uso de química tecnológica e sustentável na obtenção de compostos com aplicação industrial
Vania Margaret Flosi Paschoalin	Diego Dos Santos Baiao	UFRJ	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO, STATUS REDOX, PARÂMETROS BIOQUÍMICOS E VASCULARES DE PACIENTES COM FATORES DE RISCO PARA DOENÇAS CARDIOVASCULARES APÓS A INGESTÃO CRÔNICA DE SOPA DE BETERRABA MICROENCAPSULADA E LIOFILIZADA
Vanise Gomes de Medeiros	Gleiton Matheus Bonfante	UFF	O que se remonta de Espinosa em Pêcheux?
Vidal de Freitas Mansano	Elisa Silva Candido	IPJBRJ	Filogenômica de Eriosema (Leguminosae – Papilionoideae): um gênero anfiatlântico, recente e adaptado à savana tropical
Wania Amélia Belchior Mesquita	Livio Silva de Oliveira	UENF	Metropolização e violência urbana: análise comparada entre os municípios de Macaé/RJ e Rio Grande/RS no contexto da indústria do petróleo como forma de desenvolvimento regional.
William Ribeiro da Silva	Heloisa Mariz Ferreira	UFRJ	Reestruturação urbana no Estado do Rio de Janeiro. Dinâmicas Econômicas e contradições socioespaciais
Wilza Arantes Ferreira Peres	Patricia Novaes Soares	UFRJ	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO COM ÁCIDOS GRAXOS N-3 NA EXPRESSÃO DE PPAR α , BIOMARCADORES HEPÁTICOS, METABOLÔMICA E DESFECHOS CLÍNICOS EM PACIENTES COM DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCOÓLICA, COM E SEM POLIMORFISMO PNPLA3: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO E DUPLO CEGO.
Yutao Xing	Bruno Xavier de Freitas	UFF	MADGICAL: dispositivos bioabsorvíveis à base de Mg para aplicações maxilofaciais