

Resultado: Edital E_25/2021 – Pós-doutorado Nota 10 (PDR10) 2021

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Ageu Barbosa Freire	Carolina Bhering de Araujo	IMPA	Geometria Birracional e Projetiva de Variedades de Tensores
Alana Moraes de Souza	Sarita Albagli	IBICT	Ciência cidadã em situações de emergência e desastre socioambientais e sanitárias: desafios à governança informacional
Aldo Caccavo de Araujo	Marcelo Weksler	UFRJ	Taxonomia integrativa, sistemática e evolução dos roedores do gênero <i>Neacomys</i> Thomas, 1900 (Cricetidae, Sigmodontinae)
Aldo Rodrigues da Silva	Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	UFF	Busca por Novos Protótipos a Antimicrobianos e Interação com Empresas a partir da Microbiologia e Patologias Aplicadas
Alex Rubén Huamán de la Cruz	Adriana Gioda	PUC-RIO	Avaliação dos níveis de poluição do ar empregando técnicas quimiométricas
Alexandre Cruz Domahovski	DANIELA MAEDA TAKIYA	UFRJ	Evolução da tribo de cigarrinhas <i>Hyalojassini</i> (Hemiptera: Cicadellidae: Jassinae): dados morfológicos e moleculares suportando a taxonomia, filogenia e biogeografia
Aline de Souza Espindola Santos	Armando Meyer	UFRJ	Exposição pré-natal a metais e marcadores de inflamação no sangue do cordão umbilical no Estudo Longitudinal dos Efeitos da Exposição a Poluentes Ambientais sobre a Saúde Infantil, "Projeto PIPA"
Alinny Rosendo Isaac	Mychael Vinícius da Costa Lourenço	UFRJ	A repressão da síntese proteica cerebral mediada por eIF2 na fisiopatologia do transtorno depressivo maior
Allan Amorim Santos	Olaf Malm	UFRJ	Mitigando o crescimento de cianobactérias e suas toxinas em ambientes aquáticos: eficiência do peróxido de hidrogênio e interferência de contaminantes ambientais.

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Allan Pierre Bonetti Pozzobon	Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	“Metabarcoding” em “bulk samples”: um ensaio inovador utilizando o ictioplâncton como modelo na Bacia de Campos, RJ.
Amanda Londero Dos Santos	Terezinha Féres Carneiro	PUC-RIO	Relações entre Estressores Familiares, Coping Diádico e Satisfação Conjugal em Diferentes Fases do Ciclo de Vida Familiar
Ana Cristina Santos Matos Rocha	Robert Wegner	FIOCRUZ	Raça, classe e escolarização: o emprego de testes de inteligência no Brasil das décadas de 1920 e 1930
Ana Marcia Suarez Fontes	Marcos André Vannier dos Santos	FIOCRUZ	Promoção à Saúde nas Pandemias e Endemias: o engajamento de estudantes na Saúde Única
Andre do Nascimento Barbosa	Fernando Lázaro Freire Junior	PUC-RIO	Síntese, dopagem e modificação estrutural de monocamadas de dicalcogenetos de metais de transição
Andres Felipe Garcia Rincon	Adriano Brilhante Kury	UFRJ	Taxonomia, filogenia e biogeografia de Spinopilar Mello - Leitão, 1940 (Arachnida, Opiliones , Cryptogobiidae) , um grupo endêmico da Mata Atlântica
Andressa Cristhy Buch	Emmanoel Vieira da Silva Filho	UFF	Fauna edáfica como ferramenta-chave na avaliação do impacto ambiental em solos atingidos pela ruptura da barragem da mina Córrego do Feijão, Brumadinho – MG
Angélica Fernandes Arcanjo Sampaio	Yara Maria Traub-Cseko	FIOCRUZ	Investigação dos efeitos causados pela introdução do endossimbionte Wolbachia pipientis em Lutzomyia longipalpis e na infecção deste vetor por Leishmania
Anna Lecticia Martinez Martinez Toledo	Marcos Lopes Dias	UFRJ	DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DE MEMBRANAS OBTIDAS POR ELETROFIAÇÃO COAXIAL PARA A LIBERAÇÃO DE FATORES TRÓFICOS VISANDO O TRATAMENTO DE LESÕES COMPRESSIVAS DA MEDULA ESPINAL
ao Cai	Silvius Klein	PUC-RIO	Estabilidade sob ruído aleatório dos expoentes de Lyapunov de cociclos quase periódicos

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Ariana Azevedo Vasconcelos	Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	UFRJ	Estrutura, dinâmica conformacional e espaço químico de disintegrinas por espectroscopia de RMN: caracterização dos aglomerados hidrofóbicos de superfície e desenvolvimento de agonistas/antagonistas da interação disintegrinas/integrinas.
Arthur de Barros Bauer	Francisco de Assis Esteves	UFRJ	POLUENTES EMERGENTES EM LAGOAS COSTEIRAS DO NORTE FLUMINENSE COM DIFERENTES NÍVEIS DE URBANIZAÇÃO E SUAS IMPLICAÇÕES SOCIOAMBIENTAIS
Átila Duque Rossi	Cynthia Chester Cardoso	UFRJ	Identificação de genes diferencialmente expressos na COVID-19, fatores genéticos associados a expressão diferencial e prospecção de biomarcadores transcricionais de prognóstico
Barbara Oliveira Rosa	Glenda Cristina Valim de Melo	UNIRIO	MACABÉAS, DAS NARRATIVAS AO GRITO: A SOLIDÃO E AS MEMÓRIAS DE MULHERES NORDESTINAS
Benjamim Brum Neto	Ulysses Pinheiro	UFRJ	O USO COMO CATEGORIA POLÍTICA FUNDAMENTAL EM GIORGIO AGAMBEN
Bruno Coutinho de Souza Oliveira	Branca Falabella Fabrício	UFRJ	Sons da pandemia: um estudo das narrativas de sobrevivência de artistas populares sobre moradia e trabalho em tempos de COVID-19
Bruno Domingues Machado	Alberto Pucheu Neto	UFRJ	CAPITALISMO, DEVIR E LITERATURA: entre Marx, Deleuze e alguma poesia brasileira contemporânea
Bruno Quirino Araujo	Débora de Almeida Azevedo	UFRJ	INVESTIGAÇÃO GEOQUÍMICA DE NOVOS INDICADORES MOLECULARES ASSOCIADOS ÀS TRANSFORMAÇÕES SECUNDÁRIAS EM ÓLEOS BRASILEIROS EMPREGANDO TÉCNICAS ANALÍTICAS DE ALTA RESOLUÇÃO
Camila da Costa Barros de Souza	Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	AÇÃO DA COMPOSTAGEM DA CAMA DE FRANGO NA REDUÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DO SOLO E DAS HORTALIÇAS CULTIVADAS EM SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUÇÃO
Camila Dias Dos Reis Barros	José Antonio da Cunha Ponciano Gomes	UFRJ	Controle de cinética de dissolução de ligas metálicas absorvíveis à base de magnésio para desenvolvimento de dispositivos implantares em diferentes aplicações

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Camilla Rodrigues de Almeida Ribeiro	Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Estudo das alterações neurológicas da Síndrome Pós-COVID19
Camilo José Teixeira Lima Domingues	Daniel Aarão Reis Filho	UFF	OS DEBATES HISTORIOGRÁFICOS RUSSOS NO SÉCULO XIX: DE P. TCHAADÁIEV A N. TCHERNYCHÉVSKI
Carla Fernanda Burguez Floriano	Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Revisão de Microvelia Westwood, 1834 (Insecta: Hemiptera: Veliidae) da Região Neotropical
Carlos Alberto de Azevedo Ferreira	Rodolfo de Alkmim Moreira Nunes	UERJ	Parâmetros fisiológicos de desempenho e sua relação com as características antropométricas dos atletas de esportes de combate
Carlos André Paes Bengaly Junior	Jailson Souza de Alcaniz	ON	Testando as hipóteses fundamentais da Cosmologia com a geração atual e futura de levantamentos astronômicos
Carlos Andres Gamboa Rodriguez	Alexandre Street de Aguiar	PUC-RIO	Modelos de Otimização Robusta e Estocástica para o Planejamento e Operação de Sistemas Elétricos de Potência com Alta Inserção de Geração Renovável e Distribuída
Carlos Andres Ortiz Bravo	Fabio Souza Toniolo	UFRJ	Natureza dos sítios ativos do catalisador Na ₂ WO ₄ /CeO ₂ e sua relação estrutura-atividade/seletividade para o acoplamento oxidativo do metano (OCM)
Carlos Antonio Dos Santos	Margarida Goréte Ferreira do Carmo	UFRRJ	Fatores Relacionados a Ocorrência de Doenças Causadas por Patógenos de Solo em Lavouras de Hortaliças do Estado do Rio de Janeiro e Validação de Estratégias de Controle
Carlos Henrique Correa Dos Santos	Mário Geraldo de Carvalho	UFRRJ	Explorando a diversidade do metabolismo secundário de espécies de Casearia Jacq. (Salicaceae) do Rio de Janeiro, na busca de metabólitos secundários com atividade antioxidante e antiglicativa.
Carolina de Lima Alcantara	Narcisa Leal da Cunha e Silva	UFRJ	Caracterização molecular do complexo citóstoma-citofaringe e do processo endocítico em amastigotas de Trypanosoma cruzi

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Carolina de Queiroz Sacramento	Thiago Moreno Lopes e Souza	FIOCRUZ	Atividade antiviral in vitro e in vivo de inibidores da exonuclease e da RNA polimerase do SARS-COV-2 como potenciais terapias para a COVID-19.
Caroline Pires Ting	Carla Costa Pinto Francalanci	UFRJ	O AMOR INTRADUZÍVEL: Os desafios da tradução dos vocábulos chineses que designam o amor segundo Mozi
Carolyne Pimentel Rosado	Anderson Junger Teodoro	UNIRIO	Compostos bioativos do café: métodos de extração e atividade antioxidante e citotóxica em linhagens celulares de câncer de próstata
Clara de Andrade e Souza	Maria Helena Vicente Werneck	UNIRIO	Movimento global do Teatro do Oprimido: das redes transnacionais à institucionalização
Clara Habib de Salles Abreu	Vera Beatriz Cordeiro Siqueira	UERJ	A dimensão histórica da iconoclastia e seus impactos na contemporaneidade
Clarissa Pires de Almeida Naback	José Ricardo Ferreira Cunha	UERJ	Direitos Humanos e Religião: como os evangélicos participam do campo da ação social
Cyntia da Silva de Freitas	Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Design de nanoprodutos antimicrobianos e antitumorais por encapsulação em nanoquitosanas visando a aplicação clínica e na produção de alimentos
Daniel Martinez Tibaduiza	Antonio Zelaquett Khoury	UFF	Novos métodos algébricos em atalhos para adiabaticidade
Daniel Paiva Barros de Abreu	Leda Dos Reis Castilho	UFRJ	Emprego de teste sorológico para COVID-19 de alta qualidade e baixo custo para avaliação da resposta vacinal como subsídio para tomada de decisões em Saúde Pública
Daniela Rocha Drummond	João Feres Júnior	UERJ	Esquerda, centro e direita: o campo ideológico na imprensa brasileira
Danúbia da Cunha de Sá Caputo	Mario Bernardo Filho	UERJ	Avaliação do efeito do exercício de vibração de corpo inteiro na termogênese e em parâmetros cardiovasculares e endócrino-inflamatórios em indivíduos com obesidade

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
David Maciel de Mello Neto	Michel Misse	UFRJ	"O Labirinto: fluxo e seletividades da justiça criminal fluminense"
David Pessanha Siqueira	Deborah Guerra Barroso	UENF	Conversão de pastagem em plantio de leguminosas arbóreas: dinâmica da serrapilheira, carbono e nitrogênio no perfil do solo
Davor Lopes Mariano	Luis Ghivelder	UFRJ	Novos Materiais Magnéticos
Davy William Hidalgo Chavez	Otniel Freitas Silva	CTAA	Aplicação da tecnologia enzimática na mitigação da acrilamida em café solúvel
Debora Pereira Schmitz	Bluma Guenther Soares	UFRJ	Compósitos Poliméricos nanoestruturados para aplicações em blindagem contra interferência eletromagnética e como absorvedores de ondas eletromagnéticas
Denis Guedes Jogas Junior	Jaime Larry Benchimol	FIOCRUZ	As leishmanioses e suas histórias: conexões, controvérsias taxionômicas e terapêuticas – Séculos XX e XXI.
Diegina Araujo Fernandes	Gilda Guimarães Leitão	UFRJ	Isolamento bioguiado por cromatografia contracorrente e avaliação in silico de metabólitos especiais de plantas do gênero Siparuna com potencial anti-SarsCov-2
Diego de sá Coutinho	Marco Aurélio Martins	FIOCRUZ	COMBATENDO COVID-19: DESENVOLVIMENTO DE MODELOS PRÉ-CLÍNICOS EM AMBIENTE NÃO NB3/NBA3 PARA AGILIZAR A PROSPECÇÃO DE TERAPIAS ANTI-COVID INOVADORAS.
Diogo Gama Caetano	Monick Lindenmeyer Guimarães	FIOCRUZ	CARACTERIZAÇÃO DE PADRÕES DE EXPRESSÃO, ESTRUTURA PROTEICA E ANTIGENICIDADE DA PROTEÍNA ANTISENSE (ASP) DO HIV-1
Diogo Simas Bernardes Dias	Marcelo Martins Werneck	UFRJ	Desenvolvimento de biossensores de fibra óptica plástica em forma de U (U shape - POF) para a detecção do Coronavírus
Dionisio David Marquez Arreaza	Elena Cristina Palmero González	UFRJ	A democracia das letras. Romance, constituição e realismo latino-americano contemporâneos

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Edevaldo de Castro Monteiro	Segundo Sacramento Urquiaga Caballero	EMBRAPA	Potencial de rendimento e da eficiência da fixação biológica de N ₂ de variedades/genótipos das culturas de cana-de-açúcar e capim elefante, com fins energéticos, no estado do Rio de Janeiro
Eduardo de Jesus Rondon Briceno	Fernando Virgilio Roig	ON	Estudo de diversas populações de NEOs através de observações fotométricas como parte do projeto IMPACTON
Eliana Paola Marin Castano	Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC-RIO	Aplicação do nanofluido carbopol-TiO ₂ e carbopol-SiO ₂ para recuperação avançada de petróleo.
Etyelle Pinheiro de Araujo	Liliana Cabral Bastos	PUC-RIO	A Violência policial nas Américas e a luta por justiça das mães: um estudo comparativo entre Brasil e Estados Unidos
Evelyn Maribel Condori Penaloza	Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Estudos Biotecnológicos Visando o Desenvolvimento de Fitoterápico a Base de <i>Ampelozizyphus amazonicus</i>
Everton Grippa Marques	Fabiana Valéria da Fonseca	UFRJ	Desenvolvimento e aplicação de nanomateriais para o tratamento combinado de águas de abastecimento contaminadas com geosmina e 2-MIB
Fabiana Selos Guerra	Patricia Dias Fernandes	UFRJ	A interrelação células progenitoras tumorais-doenças inflamatórias intestinais: estudo de novas moléculas híbridas e multialvos
Felipe Astolpho de Almeida	Vanildo Silveira	UENF	Estudo do papel do ácido abscísico na modulação molecular durante a formação de embriões somáticos e produção de sementes sintéticas em cana-de-açúcar e mamoeiro
Filipe Santos Pereira Dutra	Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Papel dos corpúsculos lipídicos na reprogramação imunometabólica e resposta antimicrobiana: Impacto nos mecanismos de tolerância e resistência a infecção durante a sepse.
Filipe Smith Buarque	Maria Alice Zarur Coelho	UFRJ	SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE LIPASE E PROTEASE DE <i>YARROWIA LIPOLYTICA</i> UTILIZANDO PROCESSO INTEGRADO DE SISTEMAS AQUOSOS BIFÁSICOS E FERMENTAÇÃO EXTRATIVA IN SITU BASEADOS EM SOLVENTES ALTERNATIVOS

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Flavia Alves da Silva	Alexandre Pio Viana	UENF	SELEÇÃO GENÔMICA DE Psidium guajava BASEADA EM MODELOS BAYESIANOS
Gabriel Costa Cardozo Ferreira	Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Ecologia nutricional e partição de nicho entre peixes nominalmente herbívoros: uma análise com múltiplas ferramentas
Gabriel da Silva Vidal Cid	Myrian Sepúlveda dos Santos	UERJ	Imaginários urbanos e políticas para a memória na cidade do Rio de Janeiro
Gabriel Melo Alves Dos Santos	Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Associando parâmetros acústicos e fisiológicos para avaliar o impacto de turismo de interação em botos-vermelhos (Inia araguaiaensis)
Gabriella de Medeiros Abreu	Eliane Lopes Rosado	UFRJ	Diabetes monogênico: Aplicação de técnicas de MLPA e sequenciamento de nova geração e estudo da influência do consumo alimentar e microbiota intestinal nos desfechos glicêmicos e biomarcadores candidatos
Genilton Alves da Silva	Mariana Costa Monteiro da Fonseca	UFRJ	Estudo do metabolismo dos ácidos clorogênicos livres e ligados do café em indivíduos saudáveis e suas influências na homeostase da glicose em indivíduos com intolerância à glicose.
Geovane Dias Lopes	Carlos Roberto Alves	FIOCRUZ	Impacto da heterogeneidade populacional de Leishmania (Viannia) braziliensis no fenótipo de virulência do parasito
Gibran Henrique de Souza	Rudnei de Oliveira Ramos	UERJ	Oscilações em estrelas de nêutrons com diferentes configurações de campo magnético
Gisela Barbosa Sobral de Oliveira	Pablo Rodrigues Gonçalves	UFRJ	Ser ousado importa? A relação entre personalidade e sucesso reprodutivo em um roedor ameaçado de extinção e endêmico de restingas (Cerradomys goytaca)
Giselle Marques Camara	Fernanda Lemos de Lima	UERJ	"Narrar as jovens nações Modernas no contexto da Belle Époque tropical e neo-helênica: os contatos culturais entre Brasil e Grécia à época de D. Pedro II"

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Giulia Diniz da Silva Ferretti	Jerson Lima da Silva	UFRJ	Utilização da agregação de p53 mutante como alvo farmacológico no tratamento do câncer com derivados da Menadiona – Testes Pré Clínicos e Elucidação dos mecanismos moleculares
Glaucia Mota Bragança	Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	UFF	Uso de antioxidantes e suas associações com a proteína anticongelante tipo I como estratégias para melhoria da criotolerância do sêmen ovino
Guilherme Loriato Potratz	Mauro Cesar Geraldos	UERJ	Desenvolvimento de modelos multidimensionais para discriminação tectonomagmática a partir de modelos baseados em inteligência artificial
Helen Michelle de Jesus Affe	Leticia Cotrim da Cunha	UERJ	Efeitos potenciais da bomba biológica de carbono nas trocas de CO ₂ entre o oceano e a atmosfera
Helkin Giovani Forero Ballesteros	Adriana Silva Hemerly	UFRJ	Agricultura sustentável e de precisão: desenvolvimento de novas estratégias de edição gênica para o aumento da produtividade vegetal
Horácio Coelho Júnior	João Paulo Sinnecker	CBPF	Síntese e estudo das propriedades magnéticas do semicondutor eco-friendly ZnSiN ₂ dopado com V
Igor Musauer Kessous	Leandro Freitas	IPJBRJ	Diversidade, conservação e fitogeografia dos campos de altitude
Inayara Beatriz Araujo Martins	Rosires Deliza	EMBRAPA	Compreendendo as escolhas de alimentos no segmento de consumidores 60+: impacto da rotulagem nutricional frontal, alegações e marcas comerciais
Isa Claudia Gomes de Azevedo Quintanilha	Fernando Augusto Bozza	FIOCRUZ	Caracterização das Alterações Tromboinflamatórias em Infecções Virais
Isadora Cristina Pereira Matias	Flávia Carvalho Alcantara Gomes	UFRJ	ESTUDO DA SENESCÊNCIA ASTROCITÁRIA NO ENVELHECIMENTO MURINO E HUMANO
Ísis Salviano Soares de Amorim	ANDRE LUIZ MENCALHA	UERJ	Avaliação molecular e celular da sinalização redox da proteína APE1 em modelos de células-tronco tumorais de mama

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Italo Rennan Sousa Vieira	Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Preparação de nanocompósitos à base de poliuretanos aquosos, argila e nanopartículas de ZnO para aplicação como filmes em embalagens ativas de alimentos
Izabela Mesquita Araújo	Adivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Diagnóstico, isolamento e propagação in vitro de agentes patogênicos transmissíveis por carrapatos procedentes de áreas Militar
Jamile de Moura Bubadue	Leandro Rabello Monteiro	UENF	Investigando a associação entre padrões alométricos, gradientes climáticos e dimorfismo sexual na evolução de carnívoros sul-americanos
Janieli Maganha Silva Vivas	Geraldo de Amaral Gravina	UENF	ASSOCIAÇÃO DE GLUCONACETOBACTER DIAZOTROPHICUS PAL5 AO MELHORAMENTO GENÉTICO VISANDO A OBTENÇÃO DE FEIJÃO-VAGEM PRODUTIVOS E RESISTENTES À ANTRACNOSE
Jéssica Cavaleiro da Silva	Paulo Henrique de Souza Picciani	UFRJ	Desenvolvimento de plataforma teranóstica alvo-dirigida: combinando diagnóstico, hipertermia e terapia fotodinâmica para tratamento do câncer de mama
Jéssica Moraes Cunha	Maria Cristina Gaglianone	UENF	Interação entre abelhas e Capsicum: efeitos na frutificação e avaliação de híbridos
Jéssica Vasques Raposo Vedovi	Soniza Vieira Alves Leon	UNIRIO	MEDICINA DE PRECISÃO: VARIANTES GENÉTICAS POR ANÁLISE AMPLA DE EXOMA (WES) NA IDENTIFICAÇÃO PREDITIVA DE RISCO EM DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS, INCLUINDO AS INDUZIDAS POR GATILHOS VIRAIS
Jhon Andersson Rosero Gil	Sergio José Barbosa Duarte	CBPF	Transição Hádron-quark no interior de Magnetares, estruturas híbridos e Implicações na estrutura e nos diagramas Massa x Raio
Jhon Jhamilton Artunduaga Bonilla	Leonardo Nimrichter	UFRJ	ESTRATÉGIAS INOVADORAS PARA PREVENÇÃO E CONTROLE DE ESPOROTRICOSE
Joana Carolina Freire Sandes Santos	Guilherme Ramos da Silva Muricy	UFRJ	Biodiversidade da classe Demospongiae (filo Porifera) do arquipélago de Fernando de Noronha

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Jose Luiz Alves Silva	Angela Pierre Vitória	UENF	Proposição da macro estrutura funcional da Mata Atlântica: ecologia e oportunidades para a conservação
Joseany de Moraes Santos Almeida	Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-RIO	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos usando nanomateriais e materiais especiais e aplicações em monitoramento ambiental, diagnóstico clínico e controle de qualidade
Josefa Grasiela Silva Santana	Rogério Figueiredo Daher	UENF	PROTEÔMICA COMPARATIVA PARA ESTUDO DA HETEROSE NO MELHORAMENTO GENÉTICO DE CAPIM-ELEFANTE VISANDO PRODUÇÃO DE BIOMASSA ENERGÉTICA
Juliana Aparecida Rizzo Balancin	Marcio Lourenço Rodrigues	UFRJ	Papel de vesículas extracelulares em mecanismos de resistência a antifúngicos
Juliana Dantas Rodrigues Santos	Felipe Zandonadi Brandão	UFF	Novos enfoques na produção in vivo de embriões na espécie ovina
Juliana Muylaert Mager	Ana Maria Mauad de Sousa Andrade Essus	UFF	Cinema, circuitos sociais e usos do passado: escrita videográfica, filme etnográfico e documentário em festivais
Juliana Saltires Santos	Helaine Christine Cancela Ramos	UENF	MELHORAMENTO GENÉTICO DO MAMOEIRO: CARACTERIZAÇÃO DE GENÓTIPOS DIOICOS E GERAÇÃO DE POPULAÇÃO BASE VISANDO RESISTÊNCIA GENÉTICA À MANCHA ANELAR
Juliana Seroa da Motta Lugao	Marcelo Jacques de Moraes	UFRJ	Quando ler é também escrever. Uma proposta de tradução literária de Crônica berlinense e Infância em Berlim por volta de 1900, de Walter Benjamin, acompanhada de aparato crítico
Juliane Pereira Ribeiro	Carlos Frederico Duarte da Rocha	UERJ	Anfíbios dos remanescentes de Mata Atlântica do Brasil: uma avaliação sobre os padrões de diversidade e o papel dos fatores ambientais na estruturação das comunidades
Julieth Caro Patiño	Nilson Antunes de Oliveira	UERJ	Propriedades estruturais, magnéticas e efeitos calóricos em compostos metálicos e semicondutores magnéticos
Kaio Cesar Chaboli Alevi	Cleber Galvão Ferreira	FIOCRUZ	Estudo das barreiras reprodutivas como ferramenta para a taxonomia integrativa do gênero <i>Rhodnius</i> Stål, 1859 (Hemiptera, Triatominae)

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Karen Pereira Fernandes de Souza	Lúcia Helena Martins Gouvêa	UFRJ	CLÁUSULAS RELATIVAS APOSITIVAS "DESGARRADAS" COMO UMA ESTRATÉGIA DE PATEMIZAÇÃO NA ARGUMENTAÇÃO
Kelly Cristine da Silveira	Antônio José da Silva Neto	UERJ	Desenvolvimento de Tecnologias Sustentáveis com Machine Learning, High Throughput e Aditivos Poliméricos para a Formação de Hidratos de Gás
Larissa Marques Pires Teixeira	Joel Christopher Creed	UERJ	Interações tróficas entre plâncton marinho e espécies invasoras bênticas: avaliação da vantagem do consumo e assimilação de recursos
Laura Maria Andrade de Oliveira	Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Genômica, proteômica e machine learning aplicadas ao estudo da epidemiologia molecular e ao desenvolvimento de medidas aprimoradas de detecção e rastreamento de estreptococos do Grupo B em diferentes hospedeiros sob a perspectiva da Saúde Única
Lauren Maria Mezzomo Bonaldo	Wladimir Augusto das Neves	UFRJ	Homogeneização estocástica das equações de Hamilton-Jacobi além do contexto ergódico estacionário
Leandro da Rocha Novaes	Argimiro Resende Secchi	UFRJ	Modelagem e simulação da desativação catalítica no processo de hidrotreamento empregando cargas de processo tipicamente industriais
Leonardo Lopes Costa	Ilana Rosental Zalmon	UENF	Atalhos de conservação em praias arenosas
Leonardo Santos de Souza	Claudia Augusta de Moraes Russo	UFRJ	Delimitação de espécies, relacionamento filogenético e filogeografia de complexos de espécies em Columbelloidea Swainson, 1840 (Mollusca: Gastropoda) do Atlântico Oeste
Lia Lima Gomes	Philip Noel Suffys	FIOCRUZ	GENÔMICA COMPARATIVA DE MYCOBACTERIUM KANSASII E SUAS APLICAÇÕES EM SOLUÇÕES PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.
Liana Monteiro da Fonseca Cardoso	Luiz Anastácio Alves	FIOCRUZ	Transplante hepatocitário como alternativa de suporte à escassez de órgãos para o transplante de fígado na doença hepática crônica

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Lilia Marques Gravina	Marcelo Vivas	UENF	Nova abordagem do melhoramento de milho-pipoca: Obtenção de isolados de Fusarium sp., avaliação de linhagens e seleção de híbridos resistentes a podridão de espiga
Liliane de Fátima Antonio Oliveira	Claudia Maria Valette Rosalino	FIOCRUZ	TELEMEDICINA E ANÁLISE DE DADOS MÉDICOS: COLABORAÇÃO DO INSTITUTO NACIONAL DE INFECTOLOGIA EVANDRO CHAGAS E DA PLATAFORMA DE TELEMEDICINA CONEXA SAÚDE NO ENFRENTAMENTO DA COVID-19.
Livia Penedo Jacob	Roberto Acízelo Quelha de Souza	UERJ	Literatura, corpo e alma: oralidade e linguagem literária
Lorena Ribeiro Zem el Dine	Giselle Martins Venancio	UFF	A brasilidade mestiça em circuito transnacional: José Vasconcelos, Stefan Zweig, Waldo Frank e intelectuais brasileiros (anos 1920 a 1940)
Louisa Acciari	Bila Sorj	UFRJ	Gênero, Desigualdades e Pandemia: Repensando as Relações Sociais de Gênero em Contexto de Crise
Luana da Silva Chagas	Claudio Alberto Serfaty	UFF	O papel das interações neuroimunes na plasticidade axonal compensatória dos circuitos neurais e implicações no estabelecimento de períodos críticos do desenvolvimento
Lucas do Nascimento	Tania Conceição Clemente de Souza	MN	Políticas de Educação Indígena nos Componentes Curriculares Oficiais e a Proposta de Práticas
Lucas Silva Azevdo	Ana Paula Madeira Di Benedetto	UENF	Avaliação de risco probabilística da exposição ao mercúrio e a pesticidas organoclorados em comunidades de pescadores da Amazônia e do Rio de Janeiro: influência da limnologia, pressão antrópica e preferências de consumo
Lucia Gonzalez	Carmem Lúcia Negreiros de Figueiredo Souza	UERJ	Título: Literatura de viagem, deslocamento e encontro entre Argentina e Brasil (1880-1930)
Luciana da Silva Dutra	José Carlos Costa da Silva Pinto	UFRJ	Síntese de micropartículas biodegradáveis oriundas de fontes renováveis, posterior estudo da cinética de biodegradação e aplicação em formulações de interesse industrial.

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Luciana Jaramillo Caruso de Azevedo	Rossano Cabral Lima	UERJ	IMPACTOS DO DIAGNÓSTICO DE AUTISMO: CONSTRUÇÃO, MERCANTILIZAÇÃO E CUIDADOS
Ludmila da Silva Guimarães	Leonardo dos Santos Antunes	UFF	Polimorfismos genéticos como biomarcadores para o tratamento da infecção endodôntica, dor pós-operatória e qualidade de vida relacionada à saúde bucal.
Luis Urbano Durlo Tambara Junior	Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UENF	Microestrutura e Durabilidade de Argamassas Pré-industriais a Base de Cimento Híbrido Composto, Cimento Sulfobelítico e Ativação Alcalina
Luiz Carlos Corrêa Filho	Lourdes Maria Corrêa Cabral	EMBRAPA	Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de filmes ativos para aplicação em produtos de origem animal.
Luiz Philippe da Silva Sergio	Adenilson de Souza da Fonseca	UERJ	EFEITOS DO LASER INFRAVERMELHO DE BAIXA POTÊNCIA NA ESTABILIDADE GENÔMICA E MANUTENÇÃO DE TELÔMEROS EM MODELO EXPERIMENTAL DE INFLAMAÇÃO ARTICULAR
Luiza Gervazoni Ferreira de Oliveira	Elmo Eduardo de Almeida Amaral	IOC	Efeito imunomodulador de Flavonoides: Possível coadjuvante para o tratamento da Leishmaniose visceral
M´hamed Yassin Rajiv da Gloria	Romildo Dias Toledo Filho	UFRJ	Desenvolvimento e simulação numérica de sistema de painéis sanduíches contendo bioconcreto de madeira e laminados reforçados com fibras de sisal.
Manju	Jesús Lubián Ríos	UFF	Estudo do mecanismo de breakup em núcleos fracamente ligados
Manuela de Oliveira Carvalho	Cláudio de Morisson Valeriano	UERJ	A Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul: isótopos de Nd-Sr e padrões de dispersão de sedimentos desde o Paleógeno ao Antropoceno
Marcel Baeta Lacerda Santos	Marina Bento Soares	UFRJ	ARCOSSAUROS DE GAVETA: DESVENDANDO A EVOLUÇÃO ATRAVÉS DO PATRIMÔNIO FOSSILÍFERO DO TRIÁSSICO BRASILEIRO
Marcel Vasconcellos	João Carlos Machado	UFRJ	A biomicroscopia ultrassônica endoluminal combinada com a endoscopia convencional para a detecção de tumor esofágico em ratos

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Marcella Coelho Berjante Mesquita	Marcelo Manzi Marinho	UERJ	Abordagem experimental sobre a resiliência da comunidade fitoplanctônica da Represa de Juturnaíba em condições de aquecimento e de eutrofização
Marco Antonio Lacerda Abreu	José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Fosfato inorgânico extracelular e a regulação da liberação de peróxido de hidrogênio (H ₂ O ₂) em células de câncer de mama: possíveis associações com processos metastáticos.
Marcos Cristiano Zucareli	Antonio Carlos de Souza Lima	UFRJ	Práticas de gestão do desastre na mineração
Mariana de Souza Oliveira	Bruno Pereira Berto	UFRRJ	ESTUDOS MOLECULARES DE COCCÍDIOS DE AVES SILVESTRES: DESENVOLVIMENTO DE INICIADORES E SEQUENCIAMENTO DE GENES MITOCONDRIAIS E RIBOSSOMIAIS
Mariana Ferreira Alves	José Fernando Andrade Baumgratz	IPJBRJ	Embriologia esclarecendo barreiras reprodutivas em zonas híbridas neotropicais de Epidendrum (Orchidaceae).
Mariana Leonel Martins	Andréa Fonseca Gonçalves	UFRJ	Contribuições da odontologia para o desenvolvimento de novas tecnologias, recursos educacionais e humanos direcionados à promoção de saúde bucal e políticas públicas para gestantes e bebês da Maternidade Escola da UFRJ
Mariana Vezzone Tosta Rabello	Roberto Meigikos dos Anjos	UFF	Impactos de microplásticos e contaminantes associados à biota marinha e implicações para a saúde humana
Mariane Candido	Daniel Ribeiro Franco	ON	Investigação de ciclos quase-periódicos de escala milenar a orbital nas formações Palermo e Irati (Bacia do Paraná) e sua influência no registro deposicional
Marilha Gabriela Reverendo Garau	Lucia Eilbaum	UFF	Efeitos das Audiências de Custódia na fase de Instrução e Julgamento: uma análise etnográfica das práticas judiciais sobre exclusão discursiva e presunção de culpa
Marlon Augusto Barbosa	Teresa Cristina Cerdeira da Silva	UFRJ	O ensaísmo de Eduardo Lourenço

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Maurício Carvalho Matheus	João Paulo Bassin	UFRJ	Avaliação do Desempenho de Diferentes Meios Filtrantes no Tratamento de Água Oleosa Salina por Filtração de Profundidade
Mauro Cesar Palmeira Vilar	Sandra Maria Feliciano de Oliveira e Azevedo	UFRJ	Avaliação de risco da exposição recreacional a cianotoxinas: Implicações da contaminação por florações de cianobactérias do complexo lagunar de Jacarepaguá em águas costeiras do Rio de Janeiro (Brasil)
Mayra de Amorim Marques	Guilherme Augusto Piedade de Oliveira	UFRJ	Redes flexíveis: o papel estrutural do domínio de transativação na regulação dos múltiplos estados conformacionais da proteína supressora tumoral p53 no contexto do câncer
Maysa Lannes Duarte	Laura Salignac de Souza Guimarães Primo	UFRJ	Uso de laser em Odontopediatria: revisão da literatura, conhecimento de especialistas e aplicação clínica.
Melina Meimaridis	Bruno Roberto Campanella	UFF	As Instituições Sociais Ficcionalis: uma abordagem transnacional televisiva
MIRNA JULIANA SANTOS FONSECA	Rosália Maria Duarte	PUC-RIO	APRENDIZAGEM POR PARES E TRAJETÓRIAS DE GAMERS E STREAMERS: CAMINHOS PARA A PROFISSIONALIZAÇÃO
Mohsen Kazemniakakhki	Webe João Mansur	UFRJ	Tomografia de ruído ambiente robusta e de alta resolução
Monique Barreto Santos	Carlos Wanderlei Piler de Carvalho	EMBRAPA	Desenvolvimento de alimentos combinados de grãos inteiros de cereais e pulses por extrusão termoplástica
Moniza Rizzini Ansari	Juliana Neuenschwander Magalhães	UFRJ	Mapeamento da Violência e Pobreza Urbanas: Modelos de indicadores sociojurídicos no conjunto de favelas da Maré, Rio de Janeiro.
Monizze Vannuci e Silva	Tatiana Lemos Bisi	UERJ	Botos-cor-de-rosa (<i>Inia geoffrensis</i>) da Bacia Amazônica: bioacumulação de elementos-traço e isótopos estáveis de carbono e de nitrogênio como traçadores ecológicos

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Naomi Elizabeth Orton	Liana de Andrade Biar	PUC-RIO	Vicissitude da vida ou vitimização dos mais vulneráveis? Reescrevendo narrativas hegemônicas de violência no trânsito a partir de uma perspectiva feminista
Natalia Costa Dias	Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti	UFRJ	DEGRADAÇÃO DE MICROPLÁSTICOS POR PROCESSO FOTOQUÍMICO E BIOLÓGICO
NATALIA FINTELMAN RODRIGUES	Carlos Medicis Morel	FIOCRUZ	Abordagens metatranscriptômicas em COVID-19: caracterização do microbioma e avaliação da diversidade viral do SARS-CoV-2
Natália Ketrin Almeida de Oliveira Mocelin	Maria de Fatima Ferreira da Cruz	FIOCRUZ	Desenvolvimento de metodologia de genotipagem em tempo real para o diagnóstico da malária: identificação de zoonose em áreas de Mata Atlântica Fluminense.
Nathali Ricardo Barbosa de Lima	Inayá Corrêa Barbosa Lima	UFRJ	Nanopartículas de ouro com potencial para uso no combate multimodal do câncer de cabeça e pescoço
Nathalia Ferrazzo Napolini	Rosely Sichieri	UERJ	Poluentes ambientais, marcadores inflamatórios e ganho de peso em uma coorte de funcionários públicos do Rio de Janeiro
Nathann Teixeira Rodrigues	Fábio David Alves Aarão Reis	UFF	Transporte Reativo em Meios Porosos
Octavio Costa Junqueira	Nelson Ricardo de Freitas Braga	UFRJ	Dualidade AdS/QCD, estabilidade de buracos negros e a transição confinamento/desconfinamento nas interações fortes
Olavo Souza Pinto Filho	Marcio Goldman	UFRJ	O CULTO DE BABA EGUM: FAMÍLIA DE SANTO E PARENTESCO NAS RELIGIÕES DE MATRIZ AFRICANA NO BRASIL
Olena Artiushenko	Volodymyr Zaitsev	PUC-RIO	PONTOS QUÂNTICOS DE CARBONO FUNCIONALIZADOS E INCORPORADOS EM SÍLICA GEL PARA EXTRAÇÃO DISPERSIVA EM FASE SÓLIDA E SEPARAÇÃO DOS ELEMENTOS TERRAS RARAS

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Paloma Roriz Espinola	Rosana Kohl Bines	PUC-RIO	AS DEZOITO INFÂNCIAS DE MANUEL ANTÓNIO PINA
Pamella Silva Lannes Costa	Prescilla Emy Nagao Ferreira	UERJ	ANÁLISE DE COMPONENTES CELULARES E GENÔMICOS, POTENCIAL VIRULENTO E PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE <i>S. agalactiae</i> NO BRASIL
Panneer Marugesan	LUCIANO TAVARES DA COSTA	UFF	Theoretical Study on Electroreduction of CO ₂ Using Highly Efficient Homogeneous Non-Noble Metal Polypyridyl Complexes
Patrícia Garcia Ferreira	Vitor Francisco Ferreira	UFF	Otimização de nanopartículas lipídicas sólidas para a liberação dupla de fármacos antifúngicos
Patricia Homobono Brito de Moura	Ivana Correa Ramos Leal	UFRJ	Uso da metabolômica para caracterização de matrizes com aplicação em modelos de arboviroses
Paulo Ricardo Dos Santos	Eliemar Campostrini	UENF	FISIOLOGIA E PROTEÔMICA COMPARATIVA PARA EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO EM MILHO-PIPOCA (<i>Zea mays</i> var. Everta)
Pedro Vianna Gatts	Carlos Eduardo de Rezende	UENF	Fluxo da Matéria Orgânica em estuários regidos por macro (Rio Caeté – PA) e micro (Rio Paraíba do Sul – RJ) marés: Implicações Regionais e Globais
Phablo Ramos Carvalho	Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco	CEFET	CONVERSOR DE ENERGIA DAS ONDAS POR OSCILADORES SÍNCRONOS
Priscila Céspedes Cupello	Daniel Simão Nascimento	UFRJ	A GOVERNAMENTALIDADE ALGORÍTMICA, A PLATAFORMIZAÇÃO E A DATAFICAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA
Priscila Fernanda Simioni	Maura da Cunha	UENF	Ajustes estruturais e hidráulicos em espécies lenhosas das savanas neotropicais refletem estratégias de tolerância à seca?
Priscila Salvaia	Lucia Maria Bastos Pereira das Neves	UERJ	“Das páginas efêmeras da imprensa à posteridade dos livros: a Bibliotheca do jornal fluminense O Globo (1874 - 1875), de Quintino Bocaiúva.”

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Priscila Silva Matos	Everaldo Zonta	UFRRJ	QUALIDADE BIOLÓGICA DE SOLOS FRÁGEIS SOB PLANTAS DE COBERTURA E FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS
Rafael Soares Silva	Márcia Denise Pletsch	UFRRJ	Pesquisas e ações intersetoriais entre educação e saúde na promoção da escolarização e do desenvolvimento de crianças com síndrome congênita do zika vírus na Baixada Fluminense
Ramon Silva	Mônica Queiroz de Freitas	UFF	PROCESSAMENTO DE LEITE FLAVORIZADO PARAPROBIÓTICO COM ALTO TEOR PROTEICO POR AQUECIMENTO ÔHMICO
Rebecca Leal Caetano	Robson Xavier Faria	FIOCRUZ	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DE SUBSTÂNCIAS ISOLADAS E COMPOSTOS ORIUNDOS DE PRODUTOS NATURAIS SOBRE O DESENVOLVIMENTO PÓS-EMBRIONÁRIO DE DÍPTEROS MUSCÓIDES E SUA POTENCIAL COMERCIALIZAÇÃO COMO BIOINSETICIDA
Renan de Melo Correia Lima	Fernando Cosme Rizzo Assunção	PUC-RIO	Desenvolvimento de Aços Avançados de Alta Resistência para aplicação na Indústria Automotiva
Rhana Berto da Silva Prata	Roberta Olmo Pinheiro	FIOCRUZ	Papel da autofagia na resposta imune a micobactérias não tuberculosas
Roberto Leonan Morim Novaes	Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	FIOCRUZ	Sistemática, biogeografia e história evolutiva dos Myotis neotropicais (Chiroptera, Vespertilionidae)
Rodolfo Leandro do Nascimento Silva	Paulo Cesar de Paiva	UFRJ	Rápido e devagar: sistemática, diversificação e evolução da disparidade morfológica em Annelida
Rodrigo Ayupe Bueno da Cruz	Paulo Gabriel Hilu da Rocha Pinto	UFF	Dinâmicas culturais dos cristãos árabes no Oriente Médio e no Brasil contemporâneo.
Rosenilda de Souza	Henrique Duarte Vieira	UENF	SELEÇÃO PRECOCE DE GENÓTIPOS DE MILHO PIPOCA TOLERANTES À ESTRESSES ABIÓTICOS

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Ruben Interian Kovaliova	Celso da Cruz Carneiro Ribeiro	UFF	Polarização em redes sociais e de comunicação: uma abordagem computacional
Sabrina Lopes Dos Santos	Marcus Antonio Rezende Maia	UFRJ	Derivação de Inferências no processamento on-line da leitura
Sanair Massafra de Oliveira	Joyce Rodrigues de Araujo	INMETRO	Uso de fontes renováveis para fabricação de óxido de grafeno e aplicação em nanocompósitos poliméricos
Sérgio Farias de Souza Filho	Roberto Horácio de Sá Pereira	UFRJ	A MENTE REPRESENTACIONAL: TELEOSEMÂNTICA, INTENCIONALIDADE E FUNÇÃO BIOLÓGICA
Sérgio José Gonçalves Junior	Heitor Evangelista da Silva	UERJ	Aerobiologia do SARS-Cov-2 mediante diferentes parametrizações do ambiente tropical
Silvia Lengruber Julianele Ancaies	Octavio Amorim Neto	FGV	As Marinhas do Brasil e de Portugal no Século XIX: Capacidade Bélica e Papel Diplomático.
Tadeu Diniz Ramos	Herbert Leonel de Matos Guedes	UFRJ	Estudos pré-clínicos com células-tronco mesenquimais e suas vesículas associadas à quimioterapia no tratamento da leishmaniose
Tadeu Dos Reis de Oliveira	Claudete Santa Catarina	UENF	Estudo das bases moleculares, bioquímicas e histológicas da competência na regeneração in vitro de brotações sob subculturas sucessivas em Cedrela fissilis, uma espécie arbórea ameaçada de extinção
Taisa Camila Silveira de Souza	José Antonio Baptista Neto	UFF	CARACTERIZAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA SEDIMENTAR E ESTUDO DE DINOFLAGELADOS COMO FERRAMENTA PARA O MONITORAMENTO AMBIENTAL DA LAGOA DE MARICÁ PRÉ E PÓS-TRATAMENTO COM TÉCNICAS DE BIORREMEDIAÇÃO
Táisa de Oliveira Amendola Sanches	Orlando Alves dos Santos Junior	UFRJ	Museologia social e territorial: uma proposta de análise de suas intervenções urbanas e de seus aspectos sociais.

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
TALITA SÃO THIAGO TANSCHAIT	Mônica Herz	PUC-RIO	A DIREITA NA AMÉRICA LATINA EM PERSPECTIVA COMPARADA
Tatiana Teresa Belfort Almeida dos Santos	Marcia Cristina Nascimento Dourado	UFRJ	AVALIAÇÃO LONGITUDINAL DA COGNIÇÃO SOCIAL DE PESSOAS COM DOENÇA DE ALZHEIMER: OS IMPACTOS DO ISOLAMENTO SOCIAL PELO COVID-19
THAMARA CHEREM PEIXOTO	Julio Beltrame Daleprane	UERJ	Efeito da co-exposição ao óleo de palma interesterificado e ao poluente bifenil policlorado -126 (PCB 126) sobre parâmetros metabólicos e moleculares envolvidos na gênese da obesidade
Thâmara Figueiredo Menezes Cavalcanti	Rosana Rodrigues	UENF	Compartilhando as sementes da paixão com seus guardiões: o estado do Rio de Janeiro como hotspot de agrobiodiversidade do feijoeiro
Themis Amorim Aragao	Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	UFRJ	Insumos para o planejamento ambiental da metrópole do Rio de Janeiro
Thiago da Silva Honório	Lucio Mendes Cabral	UFRJ	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS IN VITRO E IN SILICO NA PREDIÇÃO DA BIODISPONIBILIDADE GARANTINDO SEGURANÇA E EFICÁCIA DE SUSPENSÕES ORAIS
Thiago dos Santos Cardoso	Rosana Gentile	FIOCRUZ	Determinantes ecológicos na modulação de redes de interação parasito-hospedeiro: uma abordagem inovadora em metacomunidades utilizando-se como modelo de estudo a interação helmintos - pequenos mamíferos silvestres
Thiana Santiago Nascimento	Cláudio Cerqueira Lopes	UFRJ	Rastreabilidade de drogas e desenvolvimento de kits para combater o estupro e tráfico de drogas através da perícia criminal da SEPOL-RJ
Thuane Bochorny	Rafaela Campostrini Forzza	IPJBRJ	FLORA DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO BRASILEIRAS: CONHECER PARA CONSERVAR
Thyago Rubens Cardim Pires	Debora Foguel	UFRJ	Predição e otimização de antígenos peptídicos vacinais: relações entre agregação proteica e indução de resposta imune

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Tooba Varasteh	Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Diversidade oculta de simbiotes associados aos corais, apoiando a sobrevivência dos recifes nos oceanos Atlântico Sul (SAO), Brasil
Valdir Felipe Novello	Nicolas Misailidis Strikis	UFF	Efeito Antrópicos sobre o Clima e a Hidrologia no domínio leste da Zona de Convergência do Atlântico Sul
Valter Jario de Lima	Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	EFICIÊNCIA NO USO DO FÓSFORO EM MILHO-PIPOCA: MORFOFISIOLOGIA ADAPTATIVA, BASE GENÉTICA E PROTEÔMICA COMPARATIVA
Vanderson Marcio Dornelas	Marcelo Amorim Savi	UFRJ	MODELAGEM TERMOMECÂNICA DE LIGAS COM MEMÓRIA DE FORMA
Vanessa Duarte da Costa	Livia Melo Villar	FIOCRUZ	Biocologia aplicada ao desenvolvimento de metodologias moleculares de diagnóstico do vírus da hepatite C (HCV) e do SARS-CoV-2 em espécimes clínicos alternativos.
Victor Bodart Santos	Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Desenvolvimento de uma terapia inovadora para a doença de Alzheimer combinando o potencial terapêutico das células-tronco mesenquimais e um fator neuroprotetor associado ao exercício através de vesículas extracelulares engenheiradas.
Viviane Figueiredo Souza	Alex Enrich Prast	UFRJ	Compreensão dos fluxos de CH ₄ e N ₂ O em árvores amazônicas: um caminho para a mitigação das mudanças climáticas através do manejo florestal
Viviane Gonçalves Leite	Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Anatomia floral de leguminosas do clado ADA (Papilionoideae): a construção da flor não papilionácea e os mecanismos de liberação do pólen
Vladimir Lacerda Santafe	Dirce Eleonora Nigro Solis	UERJ	Multidão: Vertigens de uma Filosofia Política para a contemporaneidade
Walter Gabriel Bareiro	Eduardo de Moraes Rego Fairbairn	UFRJ	Estudo, experimentação e modelagem numérica de novos materiais para tecnologias de impressão 3D aplicados à construção de Usinas Hidrelétricas Reversíveis.

Bolsista	Orientador(a) / Supervisor(a)	Instituição	Título do Projeto
Wanderley Anchieta	José Benjamim Picado Sousa e Silva	UFF	Feições do Protagonismo: a composição dramática dos personagens na ficção seriada televisiva
Wanderson de Souza	José Mauro Granjeiro	INMETRO	Descobrimo o poder dos exossomos como biomarcadores de osteólise periprotética
Willdauany Cristina de Freitas da Silva	Thereza Cristina de Lacerda Paiva	UFRJ	Efeitos termoeletricos em sistemas fortemente correlacionados
Willian Rodrigues Ribeiro	Claudia Farias Benjamim	UFRJ	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS EM ANIMAIS DIABÉTICOS
Willian Vieira de Abreu	Aquilino Senra Martinez	UFRJ	Cálculo de dados nucleares usando a distribuição de Kaniadakis
Yndira Yta Machado	Denize Cristina de Oliveira	UERJ	REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DA COVID-19 E DA VACINAÇÃO CONTRA CORONAVÍRUS NA MÍDIA BRASILEIRA