

Resultado Preliminar: Programa Pós-Doutorado Nota 10 – 2020

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Adejanildo da Silva Pereira	Priscilla Filomena Fonseca Amaral Sécca	UFRJ	Síntese de lipídios bioativos via tecnologias inovadoras: nanoencapsulamento e seu uso no desenvolvimento de alimentos funcionais
Áislan de Carvalho Vivarini	Ulisses Gazos Lopes	UFRJ	A interface da resposta antiviral na coinfeção por Phlebovirus e Leishmania: papel da proteína viral NSs e do sensor de estresse PACT na ativação da via PKR/Nrf2
Alex Medeiros Kornalewski	Lobelia da Silva Faceira	UNIRIO	Protocolo de acesso à informação e amparo as pessoas egressas do sistema prisional: dialogia em prol da supressão dos efeitos da violência entrópica.
Ana Paula Alves Fernandes	Myrian Sepúlveda dos Santos	UERJ	Reapropriações europeias e estratégias locais do patrimônio cultural afro-brasileiro
Ana Paula Nascimento Gomes	Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Taxonomia integrativa com modelagem 3D aplicada a helmintos parasitos de canídeos brasileiros com potencial zoonótico
Anaira Lage de Santa Luzia de Jesus	Michelle Regina Lemos Klautau	UFRJ	Taxonomia integrativa da classe Homoscleromorpha (Porifera) do Arquipélago de Fernando de Noronha.
Ananda da Silva Antonio	Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Acoplamento off-line da Cromatografia Contracorrente de Alta Velocidade e LC-DAD-ESI/MS para a Prospecção de Metabólitos Anti-amilóide Pancreática de três espécies de Lippia (Verbenaceae) e suas Implicações Quimiotaxonômicas
Artur Camposo Pereira	Sergio Neves Monteiro	IME	Produção e caracterização de compósitos à base de grafeno para proteção balística
Atila Colombo Ferregueti	Helena de Godoy Bergallo	UERJ	A fragmentação na Mata Atlântica e os mamíferos não-voadores no sudeste do Brasil: efeitos diretos e indiretos e o tempo de resposta das espécies
Axel Makay Katz	Wilson José Eduardo Moreira da Costa	UFRJ	Evolução, biogeografia e processos ecológicos de Homodiaetus (Siluriformes: Trichomycteridae), um grupo de bagres parasitas endêmicos da Mata Atlântica
Barbara Paula Dos Santos Batista	Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Placenta equina: marcadores biológicos, imunológicos e vasculares associados à dopplervelocimetria

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Behbood Abedi	Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC-RIO	Estudo experimental da instabilidade de Saffman-Taylor em uma célula circular de Hele-Shaw com foco em técnicas de EOR
Belisa Dos Santos Parmeggiani	Gustavo da Costa Ferreira	UFRJ	Papel de Dipeptídeos Histidínicos na Modulação do Metabolismo Intermediário e de Neurotransmissores ao Longo do Desenvolvimento
Borja Holgado Palacios	Alexander Wilhelm Armin Kellner	UFRJ	Anatomia comparada da estrutura trabecular das cristas craniais e rostos de pterossauros e aves atuais por meio DE μ CT-SCAN
Breno Hamdan de Souza	Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Genômica e venômica para conservação da surucucu lachesis muta e no combate ao ofidismo
Bruno Clarkson Mattos	Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Diversidade dos besouros Sphaeridiinae do Sudeste do Brasil (Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae)
Bruno Eleres Soares	Vinicius Fortes Farjalla	UFRJ	Limitações do espaço funcional ocupado por macroinvertebrados em ecossistemas aquáticos neotropicais e sua relação com a diversidade taxonômica
Camila Guindani	Márcio Nele de Souza	UFRJ	Síntese de copolímeros biocompatíveis em meio supercrítico e posterior conjugação com biomoléculas através de reações TIOL-ENO
Camila Pesci Pereira	João Paulo Bassin	UFRJ	Processos biológicos avançados e processos complementares para tratamento combinado de lixiviado de aterro sanitário e esgoto sanitário
Camille Victória Leal Corrêa da Silva	Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Diversidade, ecologia e aplicações biotecnológicas de microbiomas de holobiontes esponjas
Carolina Castellitti	José Sérgio Leite Lopes	UFRJ	Os museus que habitam em nós: práticas de colecionamento, carreiras e rupturas biográficas.
Clarice Monteiro Rodrigues Santos	Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Busca por marcadores imunológicos associados ao prognóstico clínico da infecção pelo SARS-CoV2
Daiane Silveira Rossi	Luiz Otávio Ferreira	FIOCRUZ	Mulheres nas ciências: profissionalização e trajetórias científicas (Rio de Janeiro - DF, 1940-1960)

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Daniel Vecchio Alves	Teresa Cristina Cerdeira da Silva	UFRJ	Narratologia e método indiciário na ficção histórica de José Saramago
Daniela de Barros Mucci	Gilberto Kac	UFRJ	Associações entre polimorfismos genéticos, concentrações de nutrientes doadores de metil e padrão de metilação do DNA de lactentes - coorte MILQ
Daniel Pereira Figueiredo	Karin da Costa Calaza	UFF	Avaliação do efeito protetor de inibidores do receptor TRPA1 e da cafeína na retina em estágios iniciais da diabetes
David Wilian Oliveira de Sousa	Marco Antonio Chaer do Nascimento	UFRJ	O Papel da Interferência Quântica em Ligações Químicas em Elementos do Bloco d e ao Longo de Reações Químicas
Debora Carvalho de Melo Rodrigues	Pedro Paulo de Mello Venezuela	UFF	Adsorção de metais de transição em graphyne para aplicações em termoelectricidade e spintrônica.
Denes Kaic Alves do Rosario	Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Alimentos e os riscos à saúde pública: O isolamento e identificação de patógenos e o estudo de métodos emergentes de controle como alternativas para aumentar a segurança ao consumidor
Diego de Santana Souza	Marcela Laura Monné Freire	UFRJ	Evolução dos besouros serra-paus (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) e guia para identificação de suas espécies-praga
Eduarda Santa Helena	Adriana Gioda	PUC-RIO	Avaliação da toxicidade da poluição atmosférica e relação da infecção do COVID-19 : um possível indicador precoce de ocorrência e recorrência epidêmica de COVID-19.
Elaine da Conceição Petronilho	Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Proteína p53 e a Separação de Fase Líquido-Líquido (LLPS): Estudos de Agregação na Terapia Anticâncer
Ellen Martins Camara	Francisco Gerson Araújo	UFRRJ	Modelagem hierárquica de efeitos ambientais, espaciais e temporais críticos para a conservação da diversidade de peixes costeiros no estado do Rio de Janeiro
Eraci Goncalves de Oliveira	Fernando José de Santoro Moreira	UFRJ	Filosofia da natureza: Fundamentos e premissas epistemológicas em Aristóteles

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Fabiane Ferreira Martins	Márcia Barbosa Águila Mandarin de Lacerda	UERJ	Hipotálamo em camundongos obesos tratados com Semaglutida (peptídeo tipo 1 análogo ao glucagon, GLP1) e ação da Amilina e Semaglutida em cultura de adipócitos 3T3-L1, e linhagens BV-2 (microglia) e CLU-189 (hipotálamo)
Fábio Henrique Cortes Faria	Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Paleoecologia, Paleobiogeografia e Geocronologia da Megafauna Quaternária da Região Intertropical Brasileira
Fabricia Lima Fontes-dantas	Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Desenvolvimento de modelos experimentais de inflamação pulmonar para estudo dos efeitos neurológicos da infecção pelo SARS-CoV-2
Felipe Campos Ribeiro	Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Investigação do sistema ubiquitina-proteassoma como alvo terapêutico em modelos experimentais da doença de Alzheimer
Felipe da Silva Machado	Scott William Hoefle	UFRJ	Resiliência da agricultura e multifuncionalidade espacial na interface rural-urbana no estado do Rio de Janeiro
Fernanda Gomes de Queiroz Barros Aragão	Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Desenvolvimento de biomarcadores moleculares minimamente invasivos para predição de acometimento neurológico pela COVID-19
Fernanda Mafei Felix da Silva	Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Hipomineralização Molar Incisivo: Prevalência, características clínicas, impacto social e a influência dos fatores etiológicos ambientais e genéticos sobre a sua ocorrência
Fernando Henrique de Souza Barbosa	Hermínio Ismael de Araújo Júnior	UERJ	Estudo de traumas ósseos por meio da análise de elementos finitos em preguiças extintas do quaternário do Brasil
Filipe Vieira de Melo Monteiro	Daniela Lazzaro	ON	Caracterização das propriedades físicas de objetos em órbita próxima da Terra
Francisco Felipe Bezerra	Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Interação dos glicosaminoglicanos com a proteína S do SARS-CoV-2
Gabriel Moreno Bernardo Goncalves	Marcelo Vivas	UENF	Obtenção de híbridos de milho-pipoca produtivos e resistentes às helmintosporioses, com potencial de uso para o estado do Rio de Janeiro
Gabriela Sena Souza	Delson Braz	UFRJ	O uso da microtomografia como uma ferramenta para o estudo de doenças negligenciadas: aplicações na doença de chagas

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Glauber Ribeiro de Sousa Araújo	Susana Frases Carvajal	UFRJ	Efeito da dexametasona e metilprednisolona nas propriedades ultraestruturais, mecânicas e físico-químicas da cápsula polissacarídea de <i>Cryptococcus</i> spp.: relação com os processos de virulência e patogenicidade.
Glauco Gleci Maciel	Rafael Soares Gonçalves	PUC-RIO	COVID 19 e as formas de resistência social nas favelas carioca
Graziela Schneider Urso	Fernanda Lemos de Lima	UERJ	A literatura como meio de ensino-aprendizagem do grego moderno para brasileiros
Hélio da Veiga Cabral	Liliam Fernandes de Oliveira	UFRJ	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para biofeedback EMG dos músculos respiratórios: implicações para programas de reabilitação e treinamento.
Henrique Bruno	Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	UERJ	Reconstituindo o Orógeno Riachão desmembrado na Faixa Ribeira Central, SE do Brasil
Igor Campos de Almeida Lima	Aderval Severino Luna	UERJ	Emprego de métodos de aprendizagem de máquina na otimização da produção de biodiesel e suas misturas, na predição de suas propriedades físico-químicas, assim como no desenvolvimento de material didático em ambiente web para o ensino da Quimiometria
Igor Waltz Rangel Messias Pinheiro	Luisa Medeiros Massarani	IOC	A “infodemia” da COVID-19: Impactos da (des)informação em saúde nas conversações em rede sociais
Irma Caputo	Paulo Fernando Henriques Britto	PUC-RIO	Da escrita para a fonética: estudo comparado da produção literária e da obra plástica de Nuno Ramos
Israel de Sá Maciel	Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Modelando o efeito do ruído antropogênico em aves e cetáceos
Jarlene da Conceição Silva	Elizabeth Fernandes Lucas	UFRJ	Efeito da composição do petróleo na estabilização de suas emulsões água em óleo (a/o)
Jarol Ramon Miranda Andrades	Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-RIO	Estudo dos pontos quânticos de grafeno suportados em nanopartículas de TiO ₂ dopadas com diferentes metais para sensoriamento analítico de poluentes
João Paulo Basso Alves	Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Flores papilionáceas de quilha invertida em Papilionoideae (Fabaceae): ontogenia comparativa, estrutura e funcionalidade

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Job Domingos Inácio Filho	Elmo Eduardo de Almeida Amaral	FIOCRUZ	Do in silico ao in vivo. Desenvolvimento e/ou reposicionamento de fármacos para o tratamento de leishmaniose
Jonathas Rafael de Jesus	Eduardo Matzenbacher Bittar	CBPF	Estudo da relação entre spin glass e exchange bias em perovskitas duplas do tipo La _{2-x} AxCoMnO ₆ (A = Ba, Ca, Sr; x = 0 e 0.5)
José Diego Alvarado Morales	Simon Richard Griffiths	PUC-RIO	Contagem, orientações e propriedades Ramsey em grafos aleatórios
Julia Cavalcanti Telles de Menezes	Wilson John Pessoa Mendonça	UFRJ	Fisicalismo e outras ontologias contemporâneas
Juliana Ferreira Vasques	Rosalia Mendez Otero	UFRJ	Caracterização de células neurais diferenciadas a partir de iPSC derivadas de pacientes brasileiros com esclerose lateral amiotrófica
Juliana Nunes Ramos	Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Caracterização genômica de espécies de Corynebacterium emergentes e reemergentes: resistência aos antimicrobianos, fatores de virulência e sistema CRISPR-Cas
Julio Cesar Correa Hoyos	Edgard Almeida Pimentel	PUC-RIO	Teoria de regularidade: processos de difusão domínio-dependentes
Jully Lacerda Fraga	Fernando Luiz Pellegrini Pessoa	UFRJ	CO ₂ supercrítico para extração de fitoesteróis de óleo de fritura residual e sua bioconversão em esteroides
Kelly Leite Dos Santos Castro Assis	Eliane D Elia	UFRJ	Desenvolvimento de um imunossensor fotoeletroquímico para determinação do vírus Sars-Cov-2 utilizando eletrodo de carbono vítreo modificado com óxidos metálicos e nanopartículas de Au e Ag.
Klaus Novaes Fontes	Tânia Maria Ruffoni Ortiga	UFRJ	Estudo da influência de infecções bacterianas e da malária durante a gestação sobre a regulação da expressão de genes e proteínas envolvidos no metabolismo e no transporte placentário de nutrientes e dos hormônios tireoidianos
Laidson Paes Gomes	Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Nanopartículas de quitosana: uma estratégia disruptiva no combate aos patógenos multirresistentes em alimentos na era da globalização alimentar

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Leandro dos Santos Lima Hohl	Oscar Rocha Barbosa	UERJ	Anatomia crânio-mandibular e suas variações em duas espécies de amphisbaenia (reptilia; squamata): microtomografia e morfometria geométrica 3D
Leonardo Rodrigues da Costa Moraes	Ricardo Carvalho de Barros	UERJ	Desenvolvimento e aplicação de métodos espectralnodais em cálculos de transporte clássico e não-clássico de partículas neutras no contexto da internacionalização do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional da UERJ
Leticia D'argenio Garcia	Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	O envolvimento do receptor P2X7 na fibrose intestinal
Lorena Granja Hernandez	Miriam Gomes Saraiva	UERJ	O papel da governança regional na crise pós-pandemia. O regionalismo sul-americano em questão
Luana Barbosa Correa	Ralph Santos-Oliveira	CNEN	Avaliação da atividade de nanoformulação de hidroxicloroquina em modelos de artrite experimental em camundongos
Luca Fazzini	Alexandre Montauray Baptista Coutinho	PUC-RIO	Escritas do Atlântico: perspectivas pós-coloniais para um comparatismo em língua portuguesa
Luciana Bueno Ferreira	Etel Rodrigues Pereira Gimba	UFF	Investigação do papel da proteína Osteopontina-a na progressão e diferenciação de tumores da tireoide
Luiz Fernando Carvalho Kelly	José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	A importância dos transportadores de fosfato inorgânico na diferenciação celular, sobrevivência e infectividade da ameba de vida livre Achantamoeba castellannii
Luiza Fernandes	Fernando Lucas Palhano Soares	UFRJ	Mecanismo e função do controle de qualidade de proteínas associado ao ribossomo.
Maria Carolina Del Valle Sisco Zerpa	Philip Noel Suffys	FIOCRUZ	Análise de transcriptômica de cepas vacinais e patogênicas de Mycobacterium bovis Bacilo Calmette Guerin
Maria Fantinatti Fernandes da Silva	Alda Maria da Cruz	FIOCRUZ	Identificação de fenótipos gênicos para diferenciação de cepas resistentes de Giardia lamblia ao metronidazol por PCR em tempo real com high resolution melting
Maria Kaline Romeiro Teodoro	José Freitas Siqueira Junior	UNIGRANRIO	Manejo do Tratamento Endodôntico em Pacientes Oncológicos

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Mariana Ingrid Dutra da Silva Xisto	Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Estudo Estrutural e Funcional dos Glicoconjugados da Parede Celular dos Mucorales e a Pesquisa de Novos Agentes Antifúngicos para o Tratamento da Mucormicose
Mariana Macedo de Almeida	Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	Dieta hiperlipídica materna e programação do sistema endonacabinóide da prole: regulação sexo específica e epigenética no eixo cérebro-trato gastrointestinal
Marianna Ferreira Jorge	Maria Paula Sibilía	UFF	Os mal-estares da conexão: Narrativas de sofrimento e produção de subjetividade
Marlon Heggdorne de Araújo	Michelle Frazão Muzitano	UFRJ	Avaliação do efeito terapêutico da podocarpusflavona A no tratamento da tuberculose pulmonar severa
Mauricio Thiel	Alberto Franco de Sá Santoro	UERJ	Investigação da produção dupla de open charm e decaimentos raros do D0 com o experimento CMS-LHC/CERN
Miguel Angel Medrano Leal	Adriano Brilhante Kury	UFRJ	Biogeografia e Sistemática do gênero Neoancistrotus Mello-Leitão, 1927 baseadas em dados morfológicos e moleculares
Murilo Martins Pedrote	Jerson Lima da Silva	UFRJ	Avaliação do ganho de função oncogênica dos agregados amiloides de P53 mutada no metabolismo energético do câncer
Natalie Souza de Araujo Lima	Diana Irene Klinger	UFF	Arqueologias do futuro: pós-utopia e invenção na arte e na literatura latino-americanas
Natan Ramos Cavalcante	Alexandre Pio Viana	UENF	Seleção recorrente e abordagem genômica para resistência ao vírus (COWPEA APHID-BORNE MOSAIC VÍRUS – CABMV) em maracujazeiro
Nathan Menezes Amarante Teixeira	Dirce Eleonora Nigro Solis	UERJ	O comum como horizonte ético e político: a compreensão da subjetividade enrizada em oposição à subjetividade neoliberal
Patricia de Almeida Machado	Herbert Leonel de Matos Guedes	FIOCRUZ	Avaliação das serino proteases como alvos de fármacos empregando inibidores e CRISPR/Cas9: Testes pré-clínicos em camundongos e hamsters em modelos de leishmaniose cutânea e visceral

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Paulo Victor Luiz Gomes da Costa Pereira	Lílian Paglarelli Bergqvist	UFRJ	Taxonomia, Filogenia, Biogeografia e Paleobiologia de dinossauros do Cretáceo do Brasil: A importância do estudo dos fósseis da Bacia Potiguar e Bacia do Paraná para a Paleontologia de Vertebrados
Pedro Henrique Araújo Diniz Santos	Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Análise do perfil transcricional via sequenciamento de RNA para uso e eficiência do nitrogênio em milho-pipoca
Pedro Joaquim Bergamo	Leandro Freitas	IPJBRJ	Ligando restauração a intensificação ecológica da polinização de cultivos
Priscila Kienteca Lange	Renata Libonati Dos Santos	UFRJ	Sistema de sensoriamento remoto de Florações Algas Nocivas por satélites (FANSAT) no Estado do Rio de Janeiro
Rafael Luzes Pereira	Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Alterações que a desnutrição multifatorial crônica e a obesidade provocam nas ATPases transportadoras de Na ⁺ e em mitocôndrias de túbulos proximais renais: papel de pequenos peptídeos do sistema renina-angiotensina-aldosterona
Renato Santa Catarina	Messias Gonzaga Pereira	UENF	Seleção Recorrente Intrapopulacional em mamoeiro: aplicação da fenotipagem digital, molecular e morfológica na sexagem, seleção e obtenção de progênes S1
Roberto Rodrigues Ferreira	Tania Cremonini de Araújo Jorge	FIOCRUZ	Avaliação do papel do TGF-beta na infecção por corona vírus Sars-Cov-2: estudos clínicos em pacientes e fisiopatológicos em modelo de fibrose in vitro
Rodrigo Schwantes Marimon	Rudolph Allard Johannes Trouw	UFRJ	Arcos magmáticos de Gondwana no sudeste brasileiro: uma comparação isotópica, petrogenética e metamórfica entre os arcos Neoproterozoicos internos (RJ) e o arco de Socorro (MG)
Rômulo Bulgarelli Labronici	Lenin dos Santos Pires	UFF	Esporte dos reis: um estudo sobre o mercado de cavalos e homens nos bastidores do turfe nacional para a produção do espetáculo esportivo
Sabrina Dal Ongaro Savegnago	Lucia Rabello de Castro	UFRJ	Oportunidades de vida e mobilidades de jovens em contextos de precariedade social
Sabrina Dinola Gama Silva	Regina Maria do Rego Monteiro de Abreu	UNIRIO	Simetrias e assimetrias na digitalização da cultura: sociabilidade e memórias coletivas em torno da música popular no ciberespaço.

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Samira Salim Mello Gallo	Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	UENF	Doenças parasitárias negligenciadas na veterinária: diagnóstico molecular em animais de produção
Samuel Molina Schnorr	Thiago Ranniery Moreira de Oliveira	UFRJ	Globalizando riscos, governando pela insegurança: educação para incerteza em políticas curriculares
Talita Gama de Sousa	Luiz Paulo Mendonça Brandão	IME	Sistema inovador de avaliação microestrutural por condutividade elétrica: aplicação no controle de qualidade de juntas soldadas.
Talita Peixoto Pinto	Fernanda Freire Tovar Moll	IDOR	Avaliação de um sistema de realidade virtual com biofeedback por eletromiografia para telereabilitação pós-AVC.
Tâmara Rebecca Albuquerque de Oliveira	Geraldo de Amaral Gravina	UENF	Avaliação de cruzamentos dialélicos sob inoculação de gluconacetobacter diazotrophicus pa5 em feijão-vagem visando resistência ao mofo-branco
Thaís Pereira de Mello	Marta Helena Branquinha de Sá	UFRJ	Interações intermicrobianas entre espécies pertencentes ao complexo fúngico Scedosporium/Lomentospora e Pseudomonas aeruginosa no contexto da fibrose cística
Thatiana Lopes Bia Ventura Simao	Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Testes pré-clínicos de novos candidatos à fármacos e de fármacos repropostos para tratamento da tuberculose pulmonar resistente a medicamentos: busca de novas soluções terapêuticas em vista da re-emergência da tuberculose pós-pandemia de coronavírus
Thatiany de Souza Marinho	Carlos Alberto Mandarim de Lacerda	UERJ	Peptídeo tipo 1 análogo ao glucagon (GLP-1, Semaglutida) e célula beta pancreática de camundongos obesos induzidos por dieta
Thays Almeida Monticelli	Bila Sorj	UFRJ	Feminismo, trabalho doméstico remunerado e coronavírus: desfechos do “feminismo de Estado”?
Tiago Soares Bortolini	Jorge Neval Moll Neto	IDOR	Correlatos neurais de antecipação e experiência de emoções afiliativas através de uma nova tarefa de ressonância magnética funcional: comparação de ternura, desejo sexual e deslumbramento com a natureza
Vitor Batista Pinto	Vanildo Silveira	UENF	Estudo das bases moleculares da aquisição da competência embriogênica durante a embriogênese somática em cana-de-açúcar

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Vitor da Silva Liduino	Magali Christe Cammarota	UFRJ	Avaliação do nitrato em função da salinidade e temperatura como inibidor da biogênese de H ₂ S em reservatórios de petróleo
Vittorio da Gamma Talone	Michel Misse	UFRJ	Os mundos 'violentizados' no Rio de Janeiro: Os vários sentidos da força desproporcional na PM e na 'cobertura de violência' pela imprensa
Viviane Rodrigues de Sousa	Marcia Souto Couri	UFRJ	Taxonomia e sistemática filogenética de Agromyzidae (Insecta: Diptera) baseada em evidências morfológica e molecular
Wagner Rafael Maciel de Souza	Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Evolução de Odontoceridae Wallengren, 1891 (Insecta: Trichoptera): filogenia molecular e biogeografia histórica
Wesley Klewerton Guez Assunção	Alessandro Fabricio Garcia	PUC-RIO	Promovendo Escalabilidade e Customização de Software com 'Microservificação' de Sistemas Legados
Yuri Müller Plumm Gomes	Rudnei de Oliveira Ramos	UERJ	Violação da Simetria de Lorentz e Suas Possíveis Contribuições Para a Bariogênese