

Resultado: Edital FAPERJ Nº 05/2019 – Programa Pós-Doutorado Nota 10

Os contemplados deverão aguardar o recebimento do aviso para a retirada do termo de outorga através do e-mail cadastrado no SisFaperj.

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Alejandro Londono Burbano	Marcelo Ribeiro de Britto	UFRJ	Taxonomia integrativa e filogenia de <i>Sturisoma Swainson, 1838</i> (Siluriformes: Loricariidae): Uma nova abordagem para caracterização e conhecimento da ictiofauna cisandina de América do Sul
Alex da Silva de Freitas	José Antônio Baptista Neto	UFF	Utilização De Metais Pesados Associado A Cistos De Dinoflagelados Como Ferramenta Para O Monitoramento Ambiental Da Baía De Guanabara
Alexandro Guterres da Silva	Elba Regina Sampaio de Lemos	FIOCRUZ	Novas abordagens nos estudos de Orthohantavírus: da Ecologia à Terapia.
Aline Furtado Bastos Campos	Eliane Volchan	UFRJ	Investigação do processamento neural de pistas de segurança no Transtorno de Estresse Pós-Traumático
Ana Beatriz Walter Nuno da Silva	Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Identificação dos mecanismos de regulação da homeostasia intestinal de <i>Aedes aegypti</i> e seu impacto na competência vetorial para os arbovírus Dengue e Zika
Ana Carolina Proença da Fonseca	Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Diagnóstico molecular de obesidade monogênica não síndrome: caracterização fenotípica e do perfil inflamatório
Ana Caroline Nunes Botelho	Lucia Martins Teixeira	UFRJ	Aplicação de abordagens genômicas e proteômicas ao estudo da dinâmica da estrutura populacional, resistência a antimicrobianos e mecanismos de patogenicidade de <i>Streptococcus pneumoniae</i>
Ana Clara Sampaio Franco	Luciano Neves dos Santos	UNIRIO	Influência do represamento e de piscívoros introduzidos sobre a diversidade taxonômica e funcional da ictiofauna
Ana Lia Mazzeti Silva	Maria de Nazaré Correia Soeiro	FIOCRUZ	Desenvolvimento, toxicidade e eficácia de novas formulações farmacêuticas para o tratamento da doença de Chagas
Ana Paula Amaral de Alcântara Salim Pereira	Sérgio Borges Mano	UFF	Efeito da alimentação na estabilidade de cor, oxidação lipídica, e perfil de ácidos graxos do músculo longissimus lumborum de bovinos <i>Bos indicus</i>

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
André Costa Ferreira	Fernando Augusto Bozza	FIOCRUZ	Avaliação dos efeitos da morte celular em modelo de infecção grave pelo vírus influenza
Andre Mesquita Magalhaes Costa	Renata Valeriano Tonon	EMBRAPA	Utilização de nanoemulsões de óleos essenciais de canela (<i>Cinnamomum cassia</i>) e manjerona (<i>Origanum majorana</i> L.) no desenvolvimento de coberturas comestíveis com propriedades antimicrobianas: caracterização físico-química, investigação da bioatividade e aplicação em frutas
Anna De Falco	Adriana Gioda	PUC-RIO	Avaliação da qualidade do ar em regiões com complexos portuários e industriais
Arissa Pickler Oliveira	Regina Cély Rodrigues Barroso	UERJ	Utilização De Microtomografia E Microfluorescência De Raios X Para Avaliação Do Efeito Protetivo De Anti-Hipertensivos Em Órgãos Alvo Após O Tratamento De Radioterapia
Caio César Corrêa Missagia	Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Performance de polinizadores em sistemas ornitófilos: uma avaliação do efeito das estratégias ecológicas de plantas sobre estimativas de eficácia de seus polinizadores
Camila Calviño Moraes	Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	Dieta hiperlipídica materna e estresse: o papel neuromodulador do sistema endocanabinóide no eixo HPA e comportamento da prole adolescente e adulta
Camilo Andres Angulo Santacruz	Daniele Sepe	UFF	De estruturas geométricas multiplicativas a estruturas (X,G)
Carla de Castro Gomes	Bila Sorj	UFRJ	Coreografias de protesto, identidades e sujeitos políticos nos ativismos pró e anti-descriminalização do aborto
Carolina Arouca Gomes de Brito	Nísia Verônica Trindade Lima	FIOCRUZ	A trajetória de Carlos Alberto de Medina: Contribuições ao estudo das relações entre rural e urbano nas ciências sociais brasileiras
Carolina Gil Marcelino	Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Novos Métodos em Aprendizado de Máquinas e Aplicações
Cesar Augusto Diaz Mendoza	Fernando Lázaro Freire Junior	PUC-RIO	Materiais Bidimensionais: Síntese, Caracterização e Aplicações
Cesar Augusto Marcelino Mendes Cordeiro	Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFRJ	Padrões macroecológicos de herbivoria em ecossistemas recifais

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Clarice Secches Kogut	Angela Maria Cavalcanti da Rocha	PUC-RIO	Como A Internacionalização Pode Beneficiar As Multinacionais Brasileiras Em Seu Mercado Interno: Um Estudo Sobre Transferência De Conhecimento Reverso
Clayton Corrêa Gonçalves	Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Taxonomia, Filogenia e Biogeografia de Neocoelidiinae Oman, 1943 (Insecta: Hemiptera: Cicadellidae) com base em dados morfológicos e moleculares
Cleiton Machado Maia	Patricia Birman	UERJ	"Nós vamos cuidar dos ciganos": Direitos Humanos, família, infância e a gestão da diferença no Estado do Rio de Janeiro.
Daniela Araujo de Sousa	Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Avaliação da mucosa gástrica e duodenal de gatos e identificação de Helicobacter spp. por meio de técnicas convencionais e avançadas, análise molecular e imuno-histoquímica utilizando marcadores biológicos de diagnóstico
Davi Vieira Teixeira da Silva	Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Betanina microencapsulada em formulação de iogurte: efeitos na conservação de alimentos, e sobre o status redox, metabólico e transcriptoma de pacientes com fatores de risco para doenças cardiovasculares
David Morate González	Jorge Márcio Ferreira Carvano	ON	Estudo De Materiais Hidratados Em Famílias De Asteroides Primitivos Através De Espectroscopia E Espectrofotometria
Edezio Ferreira da Cunha Junior	Eduardo Caio Torres dos Santos	FIOCRUZ	Avaliação da eficácia da associação da espironolactona com os fármacos de referência anfotericina B, Glucantime e miltefosina para tratamento da leishmaniose visceral: Prova do conceito para um estudo translacional.
Eduardo Velasco Barreras	Matias Luis Del Hoyo	UFF	Lie Algebroid Cohomology in Semilocal Poisson Geometry
Euripedes Garcia Silveira Junior	Victor Haber Perez	UENF	Produção de açúcares pirolíticos de resíduos agroindustriais para a obtenção de bioetanol
Fabiano Escher	Sérgio Pereira Leite	UFRRJ	Transformações do meio rural brasileiro frente ao crescente interesse da China: dilemas, oportunidades e desafios
Farley Alexandre da Fonseca Breda	Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	Influência Do Manejo Do Solo, Da Cama De Frango E Das Culturas Na Contaminação Ambiental E Na Qualidade Das Hortaliças Cultivadas Em Sistemas Intensivos De Produção

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Fausto Gueths Gomes	Robson de Queiroz Monteiro	UFRJ	O papel do ativador de plasminogênio do tipo uroquinase (uPA) no câncer cervical
Felipe Mageste Scaldini	Mario de Souza Reis Junior	UFF	Redes organometálicas como materiais magnetocalóricos
Fernanda Davi Marques	Braulio Soares Archanjo	INMETRO	Técnicas De Medição De Estruturas Nanométricas – Estudo E Desenvolvimento Em Metrológia Para Acreditação E Normatização De Método
Filipa Simao	Maria Leonor Rodrigues de Sousa Botelho de Gusmão	UERJ	Contribuição Para O Conhecimento Das Linhagens De Origem Materna E Paterna Presentes Em Populações Da América Do Sul
Flavio James Humberto Tommasini Vieira Ramos	Maria de Fátima Vieira Marques	UFRJ	Espumas geopoliméricas sustentáveis de PLA/escória de alto forno para imobilização de emissões de gases tóxicos e metais pesados
Francisco Renato de Souza	Flavia Trocoli Xavier da Silva	UFRJ	Proust e a busca da cena ausente: o desvio da escrita em A prisioneira e A fugitiva
Francislene Juliana Martins	Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	UFF	Antimicrobianos e antifúngicos: prospecção e análise do perfil biológico de moléculas de origem natural e sintética de potencial promissor
Gabriel Bonan Taveira	Valdirene Moreira Gomes	UENF	Design de peptídeos antimicrobianos: estudo da combinação com drogas comerciais e análise do mecanismo de ação visando o controle de fungos de interesse agrícola e médico
Grasielli Correa de Oliveira	Ricardo Jorgensen Cassella	UFF	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos preparados com polímeros termoplásticos e materiais a base de carbono para aplicações eletroanalíticas
Higor Daniel Duarte Rodrigues	Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Sistemática da subfamília Veliinae (Heteroptera: Gerromorpha: Veliidae), com ênfase nos gêneros das Américas
Inês Filipa Gonçalves Martins Pereira	Cláudio de Morisson Valeriano	UERJ	Termocronologia Dos Eventos Geológicos Na Faixa Ribeira Central E Região Cratônica Adjacente
Ivan Carlos de Luca Domith Gallo	Roberto Paes de Carvalho	UFF	Receptores associados a traços de aminas e a via arginina/óxido nítrico como novos alvos terapêuticos para distúrbios do sistema nervoso central

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Izabella Pereira da Silva Bezerra	Antônio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Estabelecimento De Modelo De Estudo In Vitro Da Cardiomiopatia Prkag2 Utilizando Células Tronco Humanas De Pluripotência Induzida (Ips)
Johanna Gondar Hildenbrand	Francisco Ramos de Farias	UNIRIO	Memória e modos de afetação pela imagem: a estética da violência e seus movimentos de resistência no cinema brasileiro
Jorge Reynaldo Moreno Ramirez	Yuri Abitbol de Menezes Frota	UFF	Métodos exatos e heurísticos para o problema de Emparelhamento Popular de Peso Máximo sobre grafos bipartidos
Jose de Souza Oliveira Filho	Marcos Gervasio Pereira	UFRRJ	Compartimentos da matéria orgânica, dinâmica de nutrientes e atividade biológica do solo em áreas susceptíveis a desertificação no estado do Rio de Janeiro: Uma análise sazonal e do uso da terra.
Juliana de Araujo Portes	Wanderley de Souza	UFRJ	Avaliação do efeito anti-toxoplasma gondii de metalocomplexos e derivados de azóis
Juliana Saraiva Dos Anjos	Denise Mafra	UFF	Efeitos Da Suplementação Com Tocotrienol Sobre A Inflamação, Estresse Oxidativo E Perfil Da Microbiota Intestinal De Pacientes Com Doença Renal Crônica Em Tratamento Conservador
Juliana Silva Novais	Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Pastilhas E Gomas Medicamentosas De Nistatina E Própolis Vermelha Complexadas Em β -Ciclodextrina Para O Tratamento De Candidíase Oral
Julio Cesar Cruz Fernandez	Eduardo Carlos Meduna Hajdu	UFRJ	Esponjas Antárticas e Patagônicas: diversidade genética e conectividades entre Antártica e região sul da América do Sul
Larissa Rodrigues Gomes	Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	Desenvolvimento de testes de diagnóstico para a Febre Amarela com caráter point-of-care
Leandro Cardoso Pederneiras	Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	História da Diversificação da Flora Neotropical através de Gêneros Pantropicais: Padrões Filogenéticos e Biogeográficos através de Next Generation Sequence em Ficus (Moraceae)
Lilian Seiko Kato	Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Potencial de migração de ftalatos, metais e substâncias não intencionalmente adicionadas (NIAS) em embalagens de polipropileno e PVC em contato com alimentos.
Liliane Simpson Louredo	Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Avaliação de expressão gênica e atividade enzimática e imunogênica de exotoxina fosfolipase D de Corynebacterium ulcerans para produção de vacina

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Lis Bittencourt Vilas Boas	Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Diversidade de paisagens acústicas submarinas ao longo de um gradiente costa-oceano: fontes sonoras e fatores abióticos
Livia de Souza Ramos	André Luis Souza dos Santos	UFRJ	Candida spp. obtidas de águas recreacionais da cidade do Rio de Janeiro: identificação molecular, produção de potenciais fatores relacionados à virulência e mecanismos de resistência a antifúngicos
Liyang Liu	Elisa Maria Baggio Saitovitch	CBPF	Estudo da supercondutividade em sistemas de Ni-Bi
Luana da Silva Magalhaes Forezi	Vitor Francisco Ferreira	UFF	Planeamento Estrutural E Síntese De Novos Derivados Cumarínicos Como Potenciais Teranósticos Da Doença De Alzheimer
Lucas Bandeira de Melo Carvalho	Beatriz Vieira de Resende	UFRJ	A eficácia territorial das literaturas periféricas contemporâneas.
Luis Pena Icart	Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima	UFRJ	GLP1: polimorfismo físico, bioconjugação e liberação modificada visando tratamento de doenças metabólicas
Luisa Helena Andrade da Silva	Patricia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Desenvolvimento de nanocarreadores para a administração local de nintedanib em modelo murino de silicose
Luiz Alves Araujo Neto	Luiz Antonio da Silva Teixeira	FIOCRUZ	De mal das freiras a problema epidemiológico: interpretações sociais do câncer de mama no Brasil no século XX
Lyana Virgínia Thédiga de Miranda	Magda Pischetola	PUC-RIO	Inovação pedagógica com o uso de TIC: crenças epistemológicas e contexto escolar
Mahyar Fazeli	Renata Antoun Simão	UFRJ	Filmes de Amido Nanoestruturados
Manuela Dos Santos Pereira	Carlos Frederico Duarte da Rocha	UERJ	A conservação da biodiversidade da Herpetofauna na Ilha Grande, Rio de Janeiro: mapeamento da diversidade funcional e evolutiva para identificação de áreas prioritárias
Marcela Baraúna Magno	Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	Traumatismos alveolodentários: fatores de risco, estratégias de prevenção e controle, e impactos sociais nos diferentes ciclos de vida.

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Marcela de Carvalho Lobato	Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	UERJ	Comportamento do zircão em associações de rochas metassedimentares nas fácies anfíbolito e granulito: A interferência do metamorfismo nas idades de proveniência em áreas de complexo tectonismo da Faixa Ribeira Central, SE do Brasil.
Marcia Regina Castro Barroso	Elina Gonçalves da Fonte Pessanha	UFRJ	Quem são os “bons trabalhadores”? A questão imigratória no Brasil durante a década de 1950.
Maria Augusta Dario	Ana Maria Jansen Franken	FIOCRUZ	Análise espacial das espécies de Trypanosoma em triatomíneos e mamíferos silvestres, na Mata Atlântica do sudeste brasileiro
Maria Del Carmen Villarreal Villamar	Enara Echart Muñoz	UNIRIO	Sistemas migratórios, gestão e governança das migrações na América Latina
Mariele de Jesus Souza	Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	Efeito Das Moléculas Secretadas Pelo Tecido Adiposo De Indivíduos Obesos Sobre A Transição Endotélio-Mesenquimal
Mario Felipe de Lima Carvalho	Anna Paula Uziel	UERJ	Sofrimentos e afetos de pessoas LGBTI no cenário brasileiro contemporâneo
Maximiliano Ruben Ferrero	Marco Aurélio Martins	FIOCRUZ	Desenvolvimento de terapias anti-inflamatórias inovadoras para o tratamento da exacerbação aguda da DPOC induzida pela infecção com o vírus Influenza A
Michel Lobo Toledo Lima	Roberto Kant de Lima	UVA	Entre Normas e Práticas: Paradoxos na Administração Institucional de Casos Penais no Modelo Jurídico-Policial Brasileiro Em Perspectiva Comparada
Mohamed Hsini	Luis Ghivelder	UFRJ	Estudo de materiais magnetocalóricos e aplicações em refrigeração magnética
Natália de Oliveira Aguiar	Fabio Lopes Olivares	UENF	Pré-condicionamento químico de plantas por bioestimulantes produzidos pelo Nudiba visando redução de danos a produção pelos agentes de estresse abiótico
Natália Vellozo Garcia Barroso	Marcela de Freitas Lopes	UFRJ	Apoptose de linfócitos T e eferocitose por receptores TAM na doença de Chagas experimental
Noan Tonini Simonassi	Carlos Mauricio Fontes Vieira	UENF	Elaboração De Compósitos Poliméricos Laminados Ecologicamente Amigáveis

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Norberto Montani Martins	Ernani Teixeira Torres Filho	UFRJ	Basileia III e a regulação das instituições financeiras de desenvolvimento: do redesenho dos padrões globais às experiências de China Development Bank, BNDES e AgeRio
Oswaldo Moura Rezende	Marcelo Gomes Miguez	UFRJ	Avaliação Da Resiliência Às Inundações Como Suporte Ao Planejamento Do Território De Bacias Em Desenvolvimento
Paulo Henrique Paschoeto Cassimiro	Christian Edward Cyril Lynch	UERJ	Democracia e movimentos antipluralistas: impactos analíticos na teoria política contemporânea.
Priscila Conrado Guerra Nunes	Flavia Barreto dos Santos	FIOCRUZ	Atividade Antiviral E Imunomoduladora De Extratos De Plantas Nativas Da Floresta Amazônica Brasileira Em Modelos De Infecção In Vitro E In Vivo Pelo Vírus Chikungunya
Rayne Stfhany Silva Magalhães	Elis Cristina Araujo Eleutherio	UFRJ	Estudo da relação entre mutações na proteína humana SOD1, estresse oxidativo e Esclerose Lateral Amiotrófica
Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado	Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo	PUC-RIO	Pesquisa e Desenvolvimento de Modelo VSM 4.0 Dinâmico para Otimização da Gestão da Cadeia de Suprimentos - Estudo de Caso com organização(ões) do Rio de Janeiro
Rosilainy Surubi Fernandes	Ricardo Lourenço de Oliveira	FIOCRUZ	Competência de mosquitos brasileiros em transmitir os vírus Zika e Mayaro: parâmetro indispensável para o desenvolvimento e aprimoramento de tecnologias de vigilância desses arbovírus
Sabrina Pereira da Cruz	Rejane Andrea Ramalho Nunes da Silva	UFRJ	Fenótipo Da Obesidade Metabolicamente Saudável E A Sua Relação Com Composição Corporal, Taxa Metabólica Basal E Hormônios Gastrointestinais Na Recidiva Da Obesidade Após Bypass Gástrico
Samuel Henrique Kamphorst	Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Um Novo Passo Para O Melhoramento Do Milho-Pipoca Ao Stress Hídrico: Expressão Heterótica, Fisiológica E Proteômica Comparativa
Samuel Thomas Jaenisch	Adauto Lúcio Cardoso	UFRJ	Grandes investimentos em infraestrutura e habitação no Estado do Rio de Janeiro: Uma análise crítica da atuação do Governo Federal entre 2003 e 2016.
Saulo Pireda Fernandes	Maura da Cunha	UENF	Como espécies de fitofisionomias distintas da Mata Atlântica ajustaram seus atributos funcionais e consolidaram a vegetação de restingas?

Bolsista	Orientador	Instituição	Título do projeto
Stephan Nicollas Marcin Centena Goulart de Oliveira	Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Heparinas: diferentes fontes de matéria prima podem gerar produtos farmacêuticos com ações semelhantes?
Suwellen Sardinha Dias de Azevedo	Gonzalo José Bello Bentancor	FIOCRUZ	Análise do transcriptoma e das quasispecies virais em células mononucleares do sangue periférico de Controladores do HIV-1: uma busca pelos mecanismos associados ao controle natural da infecção.
Suzanny Paiva de Carvalho	Elizabete Fernandes Lucas	UFRJ	Obtenção e caracterização de nanopartículas de carbono (C-dots) para inibição de incrustação de sulfatos de bário e cálcio durante a produção de petróleo
Taissa de Matos Kasahara	Cleonice Alves de Melo Bento	UNIRIO	Avaliação do potencial do extrato natural de Synadenium Grantii em modular o status funcional das células T CD4 foliculares em pacientes infectados pelo HIV-1.
Talita Gomes Baêta Lourenço	Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	Associação Entre Microbiota Oral E Intestinal Em Condições De Saúde E Doença Periodontal
Thais Biondino Sardella Giorno	Patricia Dias Fernandes	UFRJ	βN-octadecanoil-5-hidroxitriptamida: Uma nova molécula com perfil neuroprotetor na evolução de doenças do sistema nervoso central
Thais de Araújo Pereira	Constança Felicia De Paoli de Carvalho Britto	FIOCRUZ	Ecoepidemiologia das leishmanioses em áreas de extensa biodiversidade: ecologia, fonte alimentar e inferência sobre taxas de infecção da fauna flebotomínica por Leishmania spp. e caracterização molecular dos parasitos
Theo Ferreira Marins	Fernanda Freire Tovar Moll	IDOR	O impacto do neurofeedback por RMf sobre a neuroplasticidade pós-AVC
Theófilo Codeço Machado Rodrigues	Clara Maria de Oliveira Araújo	UERJ	Judicialização, reforma política e gênero: um estudo sobre os partidos políticos do Rio de Janeiro
Virginia Paiva Figueiredo Nogueira	Antonio Marcos Tosoli Gomes	UERJ	A Espiritualidade/Religiosidade e Suas Representações para Pessoas que vivem com o HIV/Aids e Enfermeiros que cuidam deste grupo social nos três níveis de atenção