

Resultado: Programa Pós-doutorado Nota 10 (Edital N.º 02/2018)

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

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Alexandre Fortes	Felipe Augusto dos Santos Ribeiro	UFRRJ	Entre fios e trilhos de história: a importância do Patrimônio Ferroviário e Industrial Têxtil para o desenvolvimento da Baixada Fluminense
Alexandre Malta Rossi	Andréa Machado Costa	CBPF	Estudo de propriedades estruturais e de superfície em matrizes contendo nanopartículas de fosfatos de cálcio associados a antibióticos para aplicação em medicina regenerativa e liberação controlada de drogas
Alexandre Pio Viana	Rodrigo Moreira Ribeiro	UENF	Obtenção e seleção de genótipos s2 e lançamento da primeira cultivar de goiaba para o estado do rio de janeiro
Ana Maria Reis Ferreira	Felipe Gomes Ferreira Padilha	UFF	Métodos clássicos e avançados de diagnóstico no estudo da resposta ao exercício em equinos de diferentes aptidões físicas
Ana Paula Cabral de Araujo Lima Smeltzer	Carolina Moura Costa Catta Preta	UFRJ	Novas tecnologias para validação de alvos de drogas: análise holística das proteínas quinases essenciais de Leishmania
Andrea Brito Latgé	Vanessa Carolina Torres Montilla	UFF	Estudo de propriedades de transporte e magnéticas de nanoestruturas de grafeno e outros sistemas 2D na presença de impurezas e deformações.
Angela de Castro Resende	Graziele Freitas de Bem	UERJ	Efeitos do extrato da <i>euterpe oleracea mart.</i> (açai) nas alterações vasculares e do tecido adiposo perivascular associadas à obesidade: papel do sistema renina-angiotensina
Antonio Carlos de Souza Lima	Caio Gonçalves Dias	UFRJ	A ideia de políticas culturais na relação entre o Brasil e a Unesco: desenvolvimento, pensamento social e administração pública (1966-1988)
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega	Eliza Prodel Coelho	UFF	Diferenças sexuais no controle vascular coronário durante manobras simpatoexcitatórias em hipertensos: contribuição dos receptores adrenérgicos.

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Antônio José da Silva Neto	Josiele da Silva Teixeira	UERJ	Formulação e Solução de Problemas Inversos para a Identificação de Danos em Estruturas, Empregando Ensaio de Vibração, Inferência Estatística e Metamodelos
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	Janieli Maganha Silva Vivas	UENF	Melhoramento do milho-pipoca para eficiência no uso do nitrogênio
Antonio Zelaquett Khoury	Leonardo Justino Pereira	UFF	Processamento e comunicação de informação quântica em vórtices ópticos
Beatriz Vieira de Resende	Augusto de Guimaraens Cavalcanti	UFRJ	“Ficção e metacrítica: Julio Cortázar e Macedonio Fernández; Rayuela e Museo de la novela de la eterna”.
Bruno Sciberras de Carvalho	Juliana Foguel Castelo Branco	UFRJ	Entre a Segurança Energética e a Segurança da Demanda: Uma análise do Pré-Sal e das políticas energéticas Brasileiras
Carlos Adam Conte Junior	Pedro Henrique Nunes Panzenhagen	UFRJ	Caracterização molecular e fenotípica de cepa de <i>Salmonella Saintpaul</i> isolada em paciente humano após surto de origem alimentar
Carlos Eduardo de Rezende	Jomar Marques da Silva Junior	UENF	Origem e mobilidade do carbono negro estocado na bacia do rio Paraíba do Sul.
Carlos Mauricio Fontes Vieira	Felipe Perissé Duarte Lopes	UENF	Desenvolvimento de Compósitos Poliméricos Eco-amigáveis
Celia Beatriz Anteneodo de Porto	Marlon Ferreira Ramos	PUC-RIO	Física Estatística de Fenômenos Coletivos Biológicos e Sociais
Claudete Santa Catarina	Diego Silva Batista	UENF	Estudos bioquímicos, proteômicos e moleculares associados à germinação e morfogênese in vitro sob condições de estresse em <i>Cedrela fissilis</i> , uma espécie arbórea da Mata Atlântica de interesse agroflorestal e ecológico para o Estado do Rio de Janeiro
Claudio Fernando Mahler	Cassiano Augusto Rolim Bernardino	UFRJ	Avaliação de metais e fitorremediação em solos adjacentes a rodovias no Estado do Rio de Janeiro
Cristiane Assumpção Henriques	Paula Moraes Veiga	UERJ	Valorização de derivados de biomassa: Conversão de glicóis em éteres alquílicos

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Daniel Correa Mograbi	Rafael de Assis da Silva	PUC-RIO	Metacognição e memória autobiográfica em pacientes com Transtorno Bipolar
Denise Maria Guimarães Freire	Martina Costa Cerqueira Pinto	UFRJ	Produção e Funcionalização de Biocatalisadores Home-made e Aplicação em Processos Biotecnológicos de Interesse Industrial
Denise Pires de Carvalho	Juliana Cazarin de Menezes	UFRJ	Interrelação entre amp-quinase (ampk) e homeostase redox na tireoide: possíveis implicações na progressão dos carcinomas tireoidianos
Edson Hirokazu Watanabe	Troner Assenheimer de Souza	UFRJ	Estudo da influência da frequência de campos elétricos na melhoria da separação de emulsões de água-em-óleo
Eliemar Campostrini	Jefferson Rangel da Silva	UENF	Uso de imagens associadas à emissão da fluorescência da clorofila e ao infravermelho próximo (NIR) e termal (IR) para avaliar o sexo em plantas de mamoeiro (<i>Carica papaya L.</i>)
Elisa Maria Baggio Saitovitch	Cynthia Paola Contreras Medrano	CBPF	Estudo do efeito da desordem estrutural no estado líquido de spin em óxidos de perovskitas duplas e hulsita Ni ₅ Sn(O ₂ BO ₃) ₂
Eneida Leal Cunha	Adriana Pinto Fernandes de Azevedo	PUC-RIO	O trauma e a escrita do corpo de mulheres em ação
Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	Icaro Putinhon Caruso	UFRJ	Estudo das dinâmicas conformacionais da proteína M2-1 do Vírus Sincicial Respiratório humano investigadas por espectroscopia de RMN
Fábio David Alves Aarão Reis	Ismael Segundo da Silva Carrasco	UFF	Modelagem estocástica de dissolução de minerais e crescimento de camadas alteradas
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	Juliana Mourão dos Santos Rodrigues	FIOCRUZ	Diversidades morfológica e genética de percevejos aquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha & Nepomorpha) do Nordeste do Brasil
Felipe Rodrigo Vivallo Martínez	Alexandre Somavilla	UFRJ	Taxonomia, Filogenia e Biogeografia do gênero de vespas sociais <i>Polistes Latreille, 1802 (Insecta: Hymenoptera: Vespidae)</i>

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Felipe Zandonadi Brandão	Pedro Henrique Nicolau Pinto	UFF	Novas abordagens visando o aumento da eficiência na produção in vivo de embriões na espécie ovina
Fernanda Guarino De Felice	Mauricio Martins Oliveira	UFRJ	Estimulação da síntese proteica neuronal como alternativa terapêutica em modelos experimentais da doença de Alzheimer
Flávio Garcia	Richard Javier Caraballo Vivas	CBPF	Estudo de sistemas modelos para aplicação em hipertermia magnética
Francisco Gerson Araújo	Taynara Pontes Franco	UFRRJ	Identificação de áreas de origem, padrões de movimentos conectividade de importantes recursos pesqueiros na costa do Estado do Rio de Janeiro através da química de otólitos
Geraldo de Amaral Gravina	Geovana Cremonini Entringer	UENF	Pré-melhoramento de feijão-de-vagem: coleta, perspectiva e utilização de germoplasma no programa de melhoramento vegetal da UENF
Giselle Martins Venancio	André Carlos Furtado	UFF	BABEL TRADUZIDA: A Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO), sua coleção d'Œuvres Représentatives e a gênese de um cânone literário universal
Gustavo Silveira Siqueira	Alan Wruck Garcia Rangel	UERJ	O direito de correção antes do Código de menores de 1927
Helcio Rangel Barreto Orlande	Mohsen Alaeian	UFRJ	Medição de temperatura de tecidos por emissão fotoacústica
Henrique Pereira de Oliveira	José Antonio de Azevedo Crespo	UERJ	O Universo em Multiprocessos: Análise Numérica de Alta Performance de Alguns Problemas de Gravitação e Cosmologia.
Inácio Domingos da Silva Neto	Noemi Mendes Fernandes	UFRJ	Diversidade de protistas ciliados (<i>Alveolata: Ciliophora</i>) em corpos de água doce do Estado do Rio de Janeiro – caracterização de microbiomas, taxonomia integrativa e relações evolutivas

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Israel Felzenszwalb	Andreia da Silva Fernandes Campos	UERJ	Segurança e eficácia de frações fotoprotetoras de <i>Sanionia uncinata</i> no desenvolvimento de formulações cosméticas
Jaime Larry Benchimol	Ricardo Cabral de Freitas	FIOCRUZ	As Febres e os trópicos: trajetórias científicas e circulação de saberes entre Brasil, Portugal e África no século XIX
Jane Araujo Russo	Marina Fisher Nucci	UERJ	Natureza, gênero, ciência e moral nos discursos sobre maternidade e amamentação
Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	Ana Lucia Rosa e Silva Maia	UFF	Efeito da técnica de criopreservação na taxa de gestação e análise da expressão gênica de embriões ovinos lacaune produzidos in vivo após superovulação hormonal
José Gabriel Rodriguez Carneiro Gomes	Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira	UFRJ	Sensores CMOS para Captura de Imagens em Alta Faixa Dinâmica
José Mauro Peralta	Mauro Jorge Cabral Castro	UFRJ	Desenvolvimento e aplicação de métodos imunológicos e moleculares para o diagnóstico laboratorial de pacientes com manifestações clássicas, graves e neurológicas com possível associação a infecção por diferentes arbovírus como os vírus da Dengue, Zika e Chikungunya
José Roberto Meyer Fernandes	Anita Leocadio Freitas Mesquita	UFRJ	O papel da enzima 3' nucleotidase uclease na adesão e sobrevivência de <i>Leishmania amazonensis</i> em macrófagos RAW 264.7
José Walkimar de Mesquita Carneiro	Maicon Delarmelina	UFF	Novos catalisadores Frustrated Lewis Pair: desenho racional, estabilidade e reatividade
Leonardo dos Santos Avilla	Dimila Mothé Cordeiro dos Santos	UFRJ	Criaturas do Mar de Tetis no Rio de Janeiro? Diversidade e relações filogenéticas de Tethytheria (Mammalia, Afrotheria)
Luiz Carlos Junior Alcantara	Marta Giovanetti	FIOCRUZ	Vigilância genômica em tempo real dos arbovírus circulantes e co-circulantes no Brasil
Luiz Carlos Pacheco Rodrigues Velho	Vitor Guerra Rolla	IMPA	A complexidade das redes musicais: uma análise aprofundada da natureza fractal da música

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Luiz Fernando Dias Duarte	Marco Julian Martinez Moreno	UFRJ	Moralidades em conflito, individualismo, eficácia simbólica e sedução etnográfica na construção da empatia pela mulher vítima de violência doméstica e familiar. Problematização sobre a transformação da masculinidade no processo de responsabilização pela Lei Maria da Pena no Rio de Janeiro.
Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos	Robinson Jose Acosta Diaz	UFRJ	Geração, caracterização e a termodinâmica de Pares de Cooper Fotônicos
Márcia Denise Pletsch	Stephanie Virginia Reist	UFRRJ	“Os filhos do Zika Vírus chegaram na escola”: implementação e avaliação de um programa de formação continuada de professores na Baixada Fluminense
Marcia Marques Gomes	Deivisson Lopes Cunha	UERJ	Desenvolvimento e avaliação de novos materiais: Fotocatálise heterogênea mediada por luz solar na remoção de micropoluentes em meio aquoso
Marcio Goldman	Clara Mariani Flaksman	UFRJ	"De santo" e "De sangue": o parentesco nas religiões de matriz africana no Brasil
Marcos Gervasio Pereira	Deyvid Diego Carvalho Maranhão	UFRRJ	Paleopedologia Aplicada a Avaliação de Mudanças Ambientais nas Bacias de Volta Redonda e Resende, Estado do Rio de Janeiro, Brasil
Maria Inês Bruno Tavares	Paulo Sergio Rangel Cruz da Silva	UFRJ	Matrizes poliméricas nanoestruturadas com oxidos metálicos visando tratamento da doença de parkinson pela modificação da liberação de fármacos conjugados
Mauro Sergio Gonçalves Pavão	Juliana Maria Gomes da Motta	UFRJ	Investigando as alterações da matriz extracelular dos nichos pré-metastáticos e a contribuição das células imunes mieloides para a progressão tumoral
Messias Gonzaga Pereira	Jocarla Ambrosim Crevelari	UENF	Desempenho agrônomo e capacidade combinatória de híbridos de milho para silagem
Moacir Gracindo Soares Palmeira	Dibe Salua Ayoub	UFRJ	Relações com o território e políticas de reconhecimento: um estudo a partir de Pinhão, Paraná

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Mônica Herz	Jana Tabak	PUC-RIO	Guardiões da Paz?: A Militarização da Infância e a Produção da Segurança na América Latina
Muniz Sodre de Araujo Cabral	Marina de Castro Frid	UFRJ	Naturezas e artifícios: as relações entre humanos e seus outros em narrativas midiáticas
Patricia Rieken Macedo Rocco	Cynthia Dos Santos Samary	UFRJ	Interação Cérebro-Pulmão em Modelo de Acidente Vascular Encefálico Isquêmico Focal: Desenvolvimento de Estratégias Terapêuticas que Reduzam a Lesão Pulmonar
Pedro Paulo de Mello Venezuela	Eliel Gomes da Silva Neto	UFF	Espectroscopia Raman em Heteroestruturas de van der Waals: Um Estudo Teórico e Experimental
Rodrigo Barbosa Capaz	Wendel Silva Paz	UFRJ	Estudo do comportamento eletrônico coletivo em cristais bidimensionais emergentes
Segundo Sacramento Urquiaga Caballero	Roni Fernandes Guareschi	EMBRAPA	Avaliação de genótipos de soja nas condições edafoclimáticas da região Norte e Noroeste do estado do Rio de Janeiro
Sergio Neves Monteiro	Fernanda Santos da Luz	IME	Avaliação de compósitos poliméricos reforçados com diferentes fibras naturais lignocelulósicas aplicados em sistemas de blindagem balística rígida nível III
Vania Margaret Flosi Paschoalin	Diego Dos Santos Baião	UFRJ	Formulação, caracterização e efeito da ingestão crônica de barra de cereal de beterraba e sua influência na produção de óxido nítrico e parâmetros vasculares em indivíduos com fatores de risco para doenças cardiovasculares
Vanildo Silveira	Ellen de Moura Vale	UENF	Análise proteômica e fosfoproteômica em híbridos de mamoeiro com diferentes níveis de heterose
Walter Lilenbaum	Maria Isabel Nogueira Di Azevedo	UFF	Estudo molecular de antígenos de estirpes locais de <i>Leptospira spp.</i> obtidas de bovinos no estado do Rio de Janeiro candidatas a vacinas

Orientador	Bolsista	Instituição	Título do Projeto
Wilson José Eduardo Moreira da Costa	Jose Leonardo de Oliveira Mattos	UFRJ	Posicionamento filogenético do grupo de espécies 'Geophagus' brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) e delimitação de espécies do clado C (Cichlidae: Geophagini)
Yael de Abreu Villaça	Ana Carolina Dutra Tavares	UERJ	Dependência à nicotina e esquizofrenia: o que há por trás dessa associação? Busca pelos mecanismos biológicos.