

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Edital FAPERJ N° 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
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 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>
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
Carla de Castro Gomes	Bila Sorj	UFRJ	Coreografias de protesto, identidades e sujeitos políticos nos ativismos pró e anti-descriminalização do aborto
Carolina Gil Marcelino	Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Novos Métodos em Aprendizado de Máquinas e Aplicações
Cesar Augusto Marcelino Mendes Cordeiro	Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFRJ	Padrões macroecológicos de herbivoria em ecossistemas recifais
Clayton Corrêa Gonçalves	Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Taxonomia, Filogenia e Biogeografia de <i>Neocoelidiinae Oman, 1943</i> (Insecta: Hemiptera: Cicadellidae) com base em dados morfológicos e moleculares
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
Fausto Gueths Gomes	Robson de Queiroz Monteiro	UFRJ	O papel do ativador de plasminogênio do tipo uroquinase (uPA) no câncer cervical
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 <i>A prisioneira</i> e <i>A fugitiva</i>

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)
Juliana de Araujo Portes	Wanderley de Souza	UFRJ	Avaliação do efeito anti-toxoplasma gondii de metalocomplexos e derivados de azóis
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
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.
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
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
Mahyar Fazeli	Renata Antoun Simão	UFRJ	Filmes de Amido Nanoestruturados
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.
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.
Mohamed Hsini	Luis Ghivelder	UFRJ	Estudo de materiais magnetocalóricos e aplicações em refrigeração magnética
Natália Vellozo Garcia Barroso	Marcela de Freitas Lopes	UFRJ	Apoptose de linfócitos T e eferocitose por receptores TAM na doença de Chagas experimental
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
Rayne Stfhany Silva Magalhães	Elis Cristina Araujo Eleutherio	UFRJ	Estudo da relação entre mutações na proteína humana SOD1, estresse oxidativo e Esclerose Lateral Amiotrófica
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 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.
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?
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
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	β N-octadecanoil-5-hidroxitriptamida: Uma nova molécula com perfil neuroprotetor na evolução de doenças do sistema nervoso central