

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Programa Jovem Cientista do Nosso Estado (Edital N.º 10/2019)'

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

Pesquisador	Instituição	Título
Adriana Bastos Carvalho	UFRJ	Desvendando a identidade genética humana: estudo da contribuição do contexto genético para o fenótipo de canalopatias usando células-tronco de pluripotência induzida
Alessandra d'Almeida Filardy	UFRJ	Papel dos receptores TAM na imunorregulação das mucosas pulmonares na saúde e na doença
Alessandra Mendonça Teles de Souza	UFRJ	Identificação de novas abordagens terapêuticas para o tratamento da Leishmaniose pela integração de métodos computacionais e experimentais
Alexandre Vieira Werneck	UFRJ	Moralismo ostentatório e violência: Um estudo do papel da crítica acusatorial na 'violentização' dos discursos no Rio de Janeiro
Amilcar Araujo Pereira	UFRJ	As lutas antirracistas na Educação: currículos de História em contextos sociais plurais
Andréa Fonseca Gonçalves	UFRJ	Impacto da utilização de diamino fluoreto de prata na paralisação de cárie em pré-escolares: efetividade clínica, aceitabilidade, percepção estética, custo-benefício, efeitos adversos e qualidade de vida.
Bianca Miarka	UFRJ	Modelo de relações técnicas e táticas em atletas de judô: estudo longitudinal (2008-2020) com comparações inter e intra-categoria de combates do circuito mundial de judô e dos jogos olímpicos
Caio Tavora Rachid Coelho da Costa	UFRJ	Desenvolvimento e utilização de um consórcio microbiano promotor do crescimento vegetal de halófitas - uma biotecnologia de fitorremediação de solos salinos
Carlos Heitor D'ávila Pereira Campani	UFRJ	Previdência pública e privada no Brasil (regimes geral, próprio e complementar aberto ou fechado)
Cecília Salgado Guimarães da Silva	UFRJ	Fibrações elípticas: geometria aritmética e aplicações
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Avaliação do papel da imunidade mediada por células t na doença de parkinson
Cynthia Chester Cardoso	UFRJ	Associação entre marcadores farmacogenéticos e a eficácia e segurança do tratamento antiretroviral de primeira linha em pessoas vivendo com HIV/Aids
Daniel Andres Rodriguez	UFRJ	Estudos dos efeitos de políticas de ocupação da terra para o planejamento e manejo sustentável dos recursos hídricos
Diogo Antonio Tschoeke	UFRJ	Prospecção de Antimicrobianos utilizando aprendizado de máquina

Fabianno Ferreira Dutra	UFRJ	Funções das interações entre bactérias e fungos da microbiota pulmonar no fenótipo imunológico associado à asma alérgica experimental
Fernanda Ferreira Cruz	UFRJ	Terapia Celular em Modelo de Asma Grave: Papel de Células CD11b
Fernando Henrique Cincotto	UFRJ	Desenvolvimento e aplicação de sensores fotoeletroquímicos para determinação de poluentes emergentes
Gabriela Ribeiro Pereira	UFRJ	Detecção de trincas em aço austenítico HP por correntes parasitas
Gustavo da Costa Ferreira	UFRJ	Homeostase mitocondrial na atividade biológica de dipeptídeos histidínicos e na fisiopatologia de erros inatos do metabolismo
Gustavo Rabello Dos Anjos	UFRJ	Simulação de Sistemas Multifásicos em Aplicações Oftalmológicas Complexas
João Paulo Bassin	UFRJ	Tratamento de águas residuárias complexas por processos biológicos avançados combinados a processos oxidativos
Julia Helena Rosauo Clarke	UFRJ	Efeitos do herbicida glifosato sobre a microbiota intestinal: possível contribuição para o desenvolvimento de autismo
Leonardo Marques Gomes	UFRJ	Transparência e Sustentabilidade em Redes de Suprimentos: Uma Abordagem baseada em Sistemas Complexos Adaptativos
Leonardo Vieira Neto	UFRJ	Perfil glicocorticoide e mineralocorticoide em pacientes com incidentaloma adrenal e sua associação com os componentes da síndrome metabólica
Luciana Maria di Leone	UFRJ	Políticas da maternagem: uma leitura da América Latina através da poesia contemporânea e suas práticas
Luiz Eduardo Baggio Savio	UFRJ	A Sinalização Purinérgica na fisiopatologia de doenças infecciosas que afetam o sistema nervoso central
Marcelo Trovó Lopes de Oliveira	UFRJ	Diversidade e conservação de Eriocaulaceae no Brasil Central com ênfase no Distrito Federal e em Goiás.
Mariana Costa Monteiro da Fonseca	UFRJ	Influência do processamento tecnológico na bioutilização de compostos fenólicos da jaboticaba (<i>Myrciaria jaboticaba</i>) e da jussara (<i>Euterpe edulis</i>)
Murilo Sebe Bon Meihy	UFRJ	Petróleo e Comércio Exterior: Por uma análise dos dados históricos e econômicos dos países exportadores de petróleo para o auxílio do planejamento estratégico Brasileiro
Mychael Vinícius da Costa Lourenço	UFRJ	Repressão da síntese proteica cerebral e seu papel na fisiopatologia da depressão e da doença de Alzheimer
Paulo Henrique de Souza Picciani	UFRJ	Desenvolvimento de plataforma teranósticas para diagnóstico e tratamento direcionado de câncer de mama
Paulo Roberto Tonani do Patrocínio	UFRJ	"A representação da diferença surda na literatura brasileira"
Pedro James Frias Hemsley	UFRJ	Modelos de Contratos Recursivos para os Mercados de Trabalho e Crédito

Plínio Cunha Sathler	UFRJ	Avaliação pré-clínica de novos derivados sintéticos e nanossistemas visando o tratamento de doenças trombóticas
Regina Célia da Silva Barros Allil	UFRJ	Deteção de Escherichia coli Baseado em Nanobiossensor a Fibra Óptica para Aplicação em Potabilidade de Água e Saneamento Básico
Renata Libonati Dos Santos	UFRJ	Tendências da taxa de mortalidade humana relacionadas ao calor na Região Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro
Rita Vilanova Prata	UFRJ	A produção de conhecimentos pedagógicos na interface entre Universidade e Escola: letramento científico e formação de professores nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental
Robinson Luciano Manfro	UFRJ	Obtenção de produtos químicos verdes a partir do reaproveitamento do glicerol
Rodrigo Magalhães de Carvalho	UFRJ	Simulação avançada de operações de manuseio de granéis usando o método dos elementos discretos
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Síntese de moléculas inspiradas em produtos naturais na busca da melhoria no tratamento do câncer e doenças infecciosas.
Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Estudo da diversidade e evolução de Streptococcus agalactiae de origens humana e animal para a elaboração de medidas aprimoradas de controle e prevenção das infecções associadas
Tiago Albertini Balbino	UFRJ	Chips Microfluídicos como Soluções Tecnológicas para a Engenharia de Nanotecnologia
Yordanka Reyes Cruz	UFRJ	Produção de Bioquerosene de Aviação por hidroprocessamento de óleos de microalgas com geração de hidrogênio "in situ" a partir do glicerol.

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte o arquivo de resultado que está na notícia “FAPERJ divulga resultado dos editais CNE e JCNE” (link <http://www.faperj.br/?id=3836.2.4>) no dia 06/09/2019 às 14:23h. Como os arquivos podem sofrer alterações posteriores a publicação da notícia em questão, sugerimos que sempre verifiquem também o resultado completo que está no site do responsável pelo edital.