

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
Ademir de Jesus Martins Junior	FIOCRUZ	Genética da resistência a inseticidas em insetos de importância sanitária - continuação
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
Alejandra Filippo Gonzalez Neves dos Santos	UFF	Biorremediação, crescimento e biomassa de macroalgas em sistema integrado de cultivo de peixe marinho
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 Lioi Nascentes	UFRRJ	Influência da presença de lixiviado de aterro sanitário em estações de tratamento de esgoto sobre a emissão de óxido nitroso
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
Anderson Ribeiro Carvalho	UERJ	Estudo dos efeitos da exposição ao etanol durante o desenvolvimento sobre o comportamento social, agressividade e sistema serotoninérgico cerebral em camundongos: potencial terapêutico da oxitocina.
André Luiz Rodrigues Roque	FIOCRUZ	Tripanosomatídeos em mamíferos silvestres e domésticos: revelando diversidade e questionando especificidade
André Oliveira Guimarães	UENF	Ressonância magnética eletrônica (RME) aplicada ao estudo de radicais livres em sistemas biológicos e geológicos

Pesquisador	Instituição	Título
André Resende de Senna	UERJ	Biodiversidade e conectividade genética de Amphipoda (Crustacea) ao longo da costa do estado do Rio de Janeiro
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.
Antônio Duarte Pereira Junior	UFF	Da estrutura microscópica do espaço-tempo ao confinamento de quarks e glúons: aspectos não-perturbativos das teorias de campos
Antonio Vilela Pereira	UERJ	Física frontal, procura por nova Física e instrumentação do detector PPS no experimento CMS do CERN
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
Braulio Soares Archanjo	INMETRO	Nanometrologia e Microscopia Eletrônica
Bruno Fanzeres Dos Santos	PUC-RIO	Metodologias de Otimização sob Incerteza e Análise Prescritiva Aplicados a Sistemas de Produção Energéticos
Bruno Henrique Pimentel Rosado	UERJ	Eventos de seca, fogo e mortalidade de plantas: detecção da vulnerabilidade das espécies entre ambientes contrastantes
Bruno Kaufmann Robbs	UFF	Estudo do Carcinoma de Células Escamosas de Boca (CCEB): Mecanismos Moleculares da Carcinogênese e Aplicação de Extratos de Plantas Medicinais e de Naftoquinonas Sintéticas como possível Método de Tratamento.
Bruno Pereira Berto	UFRRJ	Taxonomia e ecologia de coccídios: identificação morfológica e molecular de espécies em aves silvestres do sudeste brasileiro
Bruno Roberto Campanella	UFF	Em busca do reconhecimento midiático: analisando novas formas de autorrealização na mídia

Pesquisador	Instituição	Titulo
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.
Camila Ferreira de Pinho	UFRRJ	elucidação do mecanismo de resistência de conyza sumatrensis a herbicidas: o novo caso non-target-site no Brasil
Camilah Antunes Zappes	UFF	Etnoceanografia e Etnometeorologia de pescadores artesanais do norte do estado do Rio de Janeiro: Interferências do conhecimento tradicional na manutenção da atividade pesqueira
Camilla Djenne Buarque Muller	PUC-RIO	Síntese e Aplicações de Heterociclos Nitrogenados Bioativos e de Materiais Funcionais (COFs)
Carlos Heitor D'ávila Pereira Campani	UFRJ	Previdência pública e privada no Brasil (regimes geral, próprio e complementar aberto ou fechado)
Cecilia Machado Berriel	FGV	Impactos do Bolsa Família em Saúde Infantil
Cecília Salgado Guimarães da Silva	UFRJ	Fibrações elípticas: geometria aritmética e aplicações
Cezar Augusto Ramos Santos	FGV	O Impacto do Crédito Bancário e Dispersão de Taxas de Juros sobre o Desenvolvimento Brasileiro
Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos	UNIRIO	Busca por marcadores biológicos associados à progressão da incapacidade física, cognitiva e qualidade de vida nos pacientes com esclerose múltipla Search for biomarkers associated with the progression of physical, cognitive, and quality of life in patients with multiple sclerosis.
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Avaliação do papel da imunidade mediada por células t na doença de parkinson
Cleonice Puggian	UERJ	Baixada das águas (ii): educação, saneamento e políticas públicas na região hidrográfica da Baía de Guanabara

Pesquisador	Instituição	Título
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
Daniel Cardoso Moraes de Oliveira	UFF	Análise Online de Dados Científicos em Ambientes de Computação Escalável e Intensiva em Dados
Daniel Correa Mograbi	PUC-RIO	Alterações promovidas na autoconsciência pelo uso de substâncias psicoativas
Daniel Henrique Nogueira Dias	UFF	Limitador de corrente de curto circuito híbrido para sistemas de energia elétrica
Daniel Jost Brod	UFF	Complexidade computacional em óptica linear
Danilo Marcondes de Souza Neto	ESG	Parcerias estratégicas? Os processos de articulação de países latino-americanos frente à expansão da OTAN e da OCDE
Diana Barbosa Cunha	UERJ	Impacto de uma intervenção baseada no Guia Alimentar para a População Brasileira na pressão arterial de crianças: um ensaio clínico randomizado
Diego Campos Knupp	UERJ	Modelagem Computacional e Análise Inversa com Aplicações em Engenharia
Diego Martinez Prata	UFF	Projeto Conceitual Eco-Eficiente para Aproveitamento de Diversas Fontes de Biogás para Produção de Metanol
Diogo Antonio Tschoeke	UFRJ	Prospecção de Antimicrobianos utilizando aprendizado de máquina
Doina Mariana Banea	CEFET	Juntas coladas de materiais compostos sintéticos e naturais
Eduardo Matzenbacher Bittar	CBPF	Criticalidade quântica em sistemas de ondas de densidade de carga

Pesquisador	Instituição	Título
Eduardo Rocha de Almeida Lima	UERJ	Estudo teórico-experimental da estabilidade de sistemas coloidais: aplicações em petróleo e gás, cosméticos, bioquímica e alimentos
Elionaldo Fernandes Julião	UFF	Trajetórias de vida e escolar de jovens em situação de risco e vulnerabilidade social acusados de cometimento de ato infracional
erica simone almeida resende	ESG	Os novos populismos contemporâneos como fenômeno global: implicações para política externa e de segurança internacional
Erick Almeida Esmerino	UFRRJ	Queijo cottage probiótico processado alternativamente por aquecimento ôhmico: aspectos físico-químicos, microbiológicos, sensoriais e funcionais
Fabianno Ferreira Dutra	UFRJ	Funções das interações entre bactérias e fungos da microbiota pulmonar no fenótipo imunológico associado à asma alérgica experimental
Felipe Amorim da Cunha	UERJ	Efeitos agudos e crônicos do exercício físico sobre a pressão arterial, controle autonômico cardíaco e função arterial em sobreviventes de acidente vascular cerebral
Felipe Gonçalves Belladonna	UFF	Avaliação de micro-trincas dentinárias após diversas etapas do tratamento endodôntico utilizando um modelo cadavérico
Fernanda Ferreira Cruz	UFRJ	Terapia Celular em Modelo de Asma Grave: Papel de Células CD11b
Fernanda Nazaré Morgado	IOC	Influência do bloqueio associado das vias de exaustão celular (PD-1, LAG-3, TIM-3, CTLA-4) na recuperação dos mecanismos efetores de linfócitos e macrófagos e no controle da carga parasitária por células isoladas de cães acometidos de leishmaniose visceral
Fernando Altair Pocahy	UERJ	Gênero, sexualidade e envelhecimento: Problematizações interseccionais sobre a produção e o (auto)governo da diferença nas práticas da educação em saúde
Fernando Henrique Cincotto	UFRJ	Desenvolvimento e aplicação de sensores fotoeletroquímicos para determinação de poluentes emergentes
Francine Iegelski	UFF	Experiência histórica, ficção e verdade na literatura latino-americana (1940-1960)

Pesquisador	Instituição	Título
Gabriel Nuto Nobrega	UFF	Recuperação do estoque de C e de processos pedogenéticos em manguezais replantados na Baía de Guanabara
Gabriel Passetti	UFF	Observar e analisar: a diplomacia brasileira e as disputas por territórios entre Argentina e Chile (1870-1881)
Gabriela Ribeiro Pereira	UFRJ	Deteção de trincas em aço austenítico HP por correntes parasitas
Gisele Fonseca Chagas	UFF	Muçulmanos no Brasil: identidades e instituições entre o local e o global
Glenda Cristina Valim de Melo	UNIRIO	Da Solidão à Violência Obstétrica: Performatividade de Raça, Trajetória Textual e Indexicalidades sobre as Mulheres Negras na Internet
Goncalo Marques Fernandes de Oliveira	UFF	De teoria do calibra à holonomia especial
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
Gustavo Silva Saldanha	IBICT	Linguagens documentárias fluminenses para a inovação: organização do conhecimento para ciência, cultura e sociedade no Estado do Rio de Janeiro
Henrique Castro Martins	PUC-RIO	Discricionariedade contábil e gerenciamento de resultados: uma análise multi-país
Hubert Marie Lacoïn	IMPA	Mecânica estatística, Dinâmica e Caos Multiplicativo Gaussiano
Ieda Maria Magri	UERJ	Literatura brasileira e Latino-americana: questões de inserção no cenário contemporâneo
Isabel Rocha de Siqueira	PUC-RIO	Paz e Desenvolvimento na Agenda 2030 da ONU: ODS16+ nas grandes cidades do Sul Global

Pesquisador	Instituição	Título
Ivo da Costa do Rosário	UFF	Construções correlatas oracionais e não oracionais no português padrão - uma visão funcional centrada no uso.
Jamila Alessandra Perini Machado	UEZO	Polimorfismos genéticos como biomarcadores de doenças do sistema musculoesquelético.
Jefferson Santos de Gois	UERJ	Síntese e aplicação de nanomateriais para pré-concentração e determinação de elementos-traço por espectrometria atômica
Jessica Norberto Rocha	CECIERJ	Divulgação científica e museus de ciências: acesso, acessibilidade e inclusão
João Paulo Bassin	UFRJ	Tratamento de águas residuárias complexas por processos biológicos avançados combinados a processos oxidativos
Joel Austin Windle	UFF	Contatos transnacionais na periferia: construindo novas formas de participação cidadã
Josane Alves Lessa	IFF	Coordenação a metais como estratégia no planejamento de novos agentes antibacterianos
Josué da Costa Lima Junior	FIOCRUZ	Construção e avaliação de imunogenicidade de quimera recombinante multiestágio potencialmente vacinal contra o Plasmodium vivax
Julia Helena Rosauro Clarke	UFRJ	Efeitos do herbicida glifosato sobre a microbiota intestinal: possível contribuição para o desenvolvimento de autismo
Juliana Pereira Borges	UERJ	Respostas Agudas Tardias ao Exercício Aeróbio Sobre os Níveis Pressóricos e Controle Autonômico Cardíaco de Indivíduos Fisicamente Ativos e Inativos com HIV
Julio Cesar Madureira de Freitas Junior	INCA	Avaliação de modificações no grau de ramificação de n-glicanos em câncer colorretal: um possível ponto de convergência de alterações metabólicas e sinalizatórias
Karla Guilherme Carloni	UFF	Dançar Jazz no Rio de Janeiro durante a década de 1920: gênero, transgressão e modernidade
Katia Jasbinschek Dos Reis Pinheiro	ON	Como a condutividade elétrica do manto afeta impulsos geomagnéticos gerados no núcleo terrestre?

Pesquisador	Instituição	Título
Leandro Azevedo Santos	UFRRJ	Vias de sinalização ativadas pelos ácidos húmicos para estímulo ao crescimento radicular em plantas de arroz
Leonardo dos Santos Antunes	UFF	Polimorfismos genéticos como biomarcadores para o tratamento da infecção endodôntica e para qualidade de vida relacionada à saúde bucal.
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
Letícia de Oliveira Cardoso	FIOCRUZ	A relação dos sistemas alimentares, ambientes alimentares e associação com excesso de peso em cidades latino-americanas – uma linha de investigação.
Letícia Vitorazi	UFF	Desenvolvimento de nanocompósitos a partir de fibras poliméricas e nanopartículas através de fiação por sopro em solução.
Lippy Faria Marques	UERJ	Preparação de redes metalo-orgânicas de lantanídeos para aplicação como marcadores luminescentes de resíduos de tiros em armas de fogo
Luciana Fontes Pessôa	PUC-RIO	O exercício da parentalidade em diferentes configurações familiares do Rio de Janeiro.
Luciana Maria di Leone	UFRJ	Políticas da maternagem: uma leitura da América Latina através da poesia contemporânea e suas práticas
Luiz Augusto de Souza Carneiro de Campos	UERJ	Política e Raça no Brasil Contemporâneo: Uma abordagem multi-métodos da sub-representação política de pretos e pardos
Luiz Eduardo Baggio Savio	UFRJ	A Sinalização Purinérgica na fisiopatologia de doenças infecciosas que afetam o sistema nervoso central
Maíra do Prado	UVA	Estratégias para o aprimoramento da adesão em odontologia
Marcelo Trovó Lopes de Oliveira	UFRJ	Diversidade e conservação de Eriocaulaceae no Brasil Central com ênfase no Distrito Federal e em Goiás.

Pesquisador	Instituição	Título
Maria Amália Silva Alves de Oliveira	UNIRIO	Do alimento ao paladar: construção de identidades culturais através do turismo
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>)
Marilia Fagury Videira Marceliano Alves	UNIG	O preparo de canais em “C” em primeiros pré-molares inferiores após o uso de instrumentos manuais e automatizados
Mônica Diuana Calasans Maia	UFF	Avaliação pré-clínica e clínica de fosfato de cálcio nanoestruturado como carreador de gel de melatonina no reparo ósseo alveolar
Monika Richter	UFF	Etnoatlas geográfico participativo das comunidades quilombolas da Baía da Ilha Grande
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
Natalia Galito Rocha Ayres	UFF	O papel do óxido nítrico sobre as respostas vasculares e hemostáticas ao estresse mental na hipertensão arterial resistente
Patricia Coelho da Costa	PUC-RIO	Cadernos escolares: presença, permanências e rupturas no ensino de História praticado nos iniciais do ensino fundamental no município do Rio de Janeiro (1975-2019)
Paula Mendes Lacerda	UERJ	Reparação Econômica, Justiça Social e Direitos Humanos: dinâmicas sócio-políticas em torno de indenizações, violências e sofrimentos
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

Pesquisador	Instituição	Título
Plínio Cunha Sathler	UFRJ	Avaliação pré-clínica de novos derivados sintéticos e nanossistemas visando o tratamento de doenças trombóticas
Rafael de Luna Freire	UFF	Buscando filmes no fundo do armário: preservação e memória do cinema amador fluminense através do Laboratório Universitário de Preservação Audiovisual (LUPA-UFF).
Rafael Pinho Senra de Moraes	UERJ	Medicamentos: o embate entre Acesso e Inovação
Raphael Jonathas da Costa Lima	UFF	Cadeias Globais de Valor, Instituições e Desenvolvimento: a indústria automobilística no Sul Fluminense
Raphael Mendonça Guimarães	FIOCRUZ	Fração de câncer atribuível à ocupação no Brasil
Regina Célia da Silva Barros Allil	UFRJ	Detecção 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
Renata Valeriano Tonon	EMBRAPA	Nanoemulsões de óleos essenciais para o desenvolvimento de filmes e revestimentos visando ao aumento da vida útil de alimentos de origem animal e vegetal
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 Garcia Amorim	UFF	Novas letras genéticas: Sequenciando DNA sintético utilizando nanosensores de estado sólido
Rodrigo Magalhães de Carvalho	UFRJ	Simulação avançada de operações de manuseio de granéis usando o método dos elementos discretos

Pesquisador	Instituição	Título
Rogério Menezes de Almeida	UFF	Astrofísica de raios cósmicos ultra energéticos detectados no Observatório Pierre Auger
Romulo de Paula Andrade	FIOCRUZ	História do Combate à Fome no Brasil: Ideias, Atores e Instituições (1946-1965)
Rosanne Evangelista Dias	UERJ	Demandas sobre desempenho docente produzindo políticas de currículo para a Iberoamérica
Rudimar Luiz Frozza	FIOCRUZ	Metabólitos da microbiota intestinal na interação intestino-cérebro: o papel dos ácidos graxos de cadeia curta na neuroinflamação da doença de Alzheimer
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Síntese de moléculas inspiradas em produtos naturais na busca da melhoria no tratamento do câncer e doenças infecciosas.
Sandra Barbosa da Silva	UERJ	Efeito do inibidor seletivo do SGLT2, Empagliflozina, nas alterações hepáticas e cardiometabólicas em modelo experimental
Sandra da Silva Pedro	UERJ	Fotoluminescência de complexos cristalinos dopados com metais de transição
Sandro Antonio Pereira	FIOCRUZ	Duas décadas de esporotricose felina no Rio de Janeiro: novas perspectivas para um velho desafio
Sergio de Moura Almaraz	UFF	Algumas questões em geometria conforme e Relatividade Geral.
Sônia Beatriz dos Santos	UERJ	Relações Étnico-Raciais e Práticas Antirracistas em Instituições Educacionais: Perspectivas sobre a Formação de Professoras(es)
Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Estudo da diversidade e evolução de <i>Streptococcus agalactiae</i> de origens humana e animal para a elaboração de medidas aprimoradas de controle e prevenção das infecções associadas
Thiago Guerreiro	PUC-RIO	Sensores Quânticos de Forças e Deslocamentos para Experimentos em Física Fundamental

Pesquisador	Instituição	Título
Thibaut Victor Gaston Vidal	PUC-RIO	Problemas de otimização combinatória com aplicações em pesquisa operacional e aprendizado de máquina.
Tiago Albertini Balbino	UFRJ	Chips Microfluídicos como Soluções Tecnológicas para a Engenharia de Nanotecnologia
Tulio Machado Fumian	FIOCRUZ	Caracterização molecular de genótipos circulantes, emergentes e não usuais de rotavírus a no Brasil, buscando compreender a diversidade genética e dinâmica evolutiva, entre os anos de 2019-2021.
Ulisses Barres de Almeida	CBPF	Astronomia com multi-mensageiros: Preparando a ciência do Cherenkov Telescope Array (CTA)
Valeria Pereira Bastos	PUC-RIO	Análise da efetivação do Acordo Setorial de embalagens em geral no Brasil e os desafios da inclusão sócio produtiva dos catadores de materiais recicláveis do Rio de Janeiro
Vitoria Fernanda Schettini de Andrade	UNIVERSO	Família e interesses matrimoniais na freguesia Nossa Senhora das Neves, no sertão do rio Macaé
Wagner Felipe Pacheco	UFF	Construção de sensores verdes baseados em arquitetura automontada com nanomateriais para a determinação de espécies de interesse sócio ambiental
Walmeri Kellen Ribeiro	UFF	TERRITÓRIOS SENSÍVEIS Performance Mídia Arte Questões Ambientais
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.