

Resultado: Programa Jovem Cientista do Nosso Estado (Edital N.º 04/2018)

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 do Projeto
Adriana Sansão Fontes	UFRJ	Urbanismo Tático como micropolítica de ativação de espaços públicos
Agnaldo José Lopes	UNISUAM	Acromegalia: Programa de reabilitação funcional e seu impacto na qualidade de vida e saúde global
Agnieszka Ewa Latawiec	PUC-RIO	Sustentando a terra de baixo para cima: desenvolvendo modelo conceitual de valoração dos serviços ecossistêmicos para solos tropicais
Alexandra Lima da Silva	UERJ	Flores de ébano: escritas de si, trajetórias e história da educação
Allan Jefferson Guimarães	UFF	Análise multifatorial da atividade antifúngica de proteínas-de-fusão lectina-Fc contra glicanas da superfície fúngica e nas suas combinações com antifúngicos contra agentes de micoses endêmicas.
Ana Claudia Ramos Sacramento	UERJ	As reformas nas políticas públicas educacionais brasileiras: o caso das ciências humanas e da disciplina geografia na formação de professores
Ana Luiza de Souza Nobre	PUC-RIO	Arquitetura, paisagem e território: uma perspectiva comparativa entre as cidades do rio de janeiro e do porto hoje
Ana Paula Barcelos Ribeiro da Silva	UERJ	Escrita da história, unidade e integração entre as décadas de 1870 e 1940: Brasil e Argentina – Da Missão Mitre a Segunda Guerra.
André Felipe Andrade dos Santos	UFRJ	Caracterização molecular de agentes virais infectando primatas do Novo Mundo e identificação de novos vírus através de sequenciamento de nova geração

André Linhares Rossi	CBPF	Estudos de materiais nanoestruturados para aplicações biomédicas
ANDRE LUIZ MENCALHA	UERJ	Revelando funções alternativas de APE1 em câncer de mama: Atuando além do reparo de DNA?
André Macedo Vale	UFRJ	Estudo da resposta humoral na infecção experimental por ZIKV: relevância para novas abordagens vacinais contra arbovírus
Andrés Calderín García	UFRRJ	Regulação do Metabolismo Oxidativo pela Aplicação de Substâncias Húmicas em Plantas de Arroz Submetidas a Estresse por Chumbo
Anelice Astrid Ribetto	UERJ	Pedagogos egressos da FFP/UERJ e processos de mediação escolar: entre políticas e práticas inclusivas em escolas do leste fluminense
Angélica Muller	UFF	Como eles observavam: a vigilância e a produção de informações sobre os estudantes durante a ditadura militar.
Antônio da Silveira Brasil Junior	UFRJ	As ciências sociais na imprensa: circulação e reflexividade do conhecimento sociológico (1930-1970)
Antônio Eduardo Ramires Santoro	UCP	Maxiprocessos como instrumentos de lawfare político: uma análise qualitativa da compatibilidade da “operação lava jato” com um processo penal democrático
Augusto Quadros Teixeira	IMPA	Renormalização Multi-Escala na Vizinhança do Ponto Crítico
Brunno Ferreira Dos Santos	PUC-RIO	Simulação das etapas da produção biopolímeros a partir dos constituintes material licnocelulósico extraído com fluido supercrítico
Bruno de Pinho Alho	UERJ	Estudo dos efeitos calóricos em materiais magnéticos e multiferróicos
Bruno Rêgo Deusdará Rodrigues	UERJ	Cartografia de deslocamentos forçados e migrações voluntárias: perspectivas discursivas em convergência para análise de problemas contemporâneos

Bruno Werneck Mintz	UERJ	Análise da teoria de Gribov-Zwanziger como um modelo efetivo para a interação nuclear forte
Carla Regina Alves Carvalho	UFF	RADIoCarbono e ALgas (Projeto RADIoCAL): Avaliação da Contaminação Ambiental por Combustíveis Fósseis
Carlos Hugo Jimenez Gomez	PUC-RIO	Desigualdades Funcionais e Geometria de Funções Log-Concavas
Carolina Moulin Aguiar	PUC-RIO	Regime em crise? O Brasil e os 70 anos do regime internacional de proteção a refugiados
Carolina Palma Naveira Cotta	UFRJ	Micro-tecnologias em recuperação de calor rejeitado na geração de energia e reaproveitamento em síntese de biodiesel e dessalinização de água
Cintia Monteiro de Barros	UFRJ	Desenvolvimento de modelo animal inovador para o estudo das doenças neurodegenerativas
Cristiane Carneiro Thompson	UFRJ	Ecogenômica de Bactérias Marinhas
Daniel Carlos Taissum Cardoso	PUC-RIO	Comportamento e Resistência de Elementos Estruturais Pultrudados de Polímero Reforçado com Fibra de Vidro
Daniel Perrone Moreira	UFRJ	Investigação da influência da ligação dos compostos fenólicos a macromoléculas sobre seu metabolismo e biodisponibilidade em seres humanos
Daniela Leles de Souza	UFF	Em busca de inovações no estudo de amostras raras para compreender nossa história evolutiva por meio das doenças.
Daniela Silva Canella	UERJ	Consequências da obesidade relacionadas à saúde no Brasil: estudo baseado na Pesquisa Nacional de Saúde 2013
Denise de Alcantara Pereira	UFRRJ	Territórios e paisagens perimetropolitanos: conflitos e desigualdades sócio-espaciais e cenários prospectivos no Rio de Janeiro na perspectiva da Nova Agenda Urbana 2030

Diogo Benchimol de Souza	UERJ	Estudo do sistema urogenital de ratos pré-púberes e adultos submetidos a estresse crônico
Ederson da Conceição Jesus	EMBRAPA Agro	Estratégias de inoculação para incrementar a fixação biológica de N ₂ na cultura do feijoeiro comum no estado do Rio de Janeiro
Eduardo José Lopes Torres	UERJ	Interação nematoide-bactéria e taxonomia integrativa: uma abordagem multidimensional sob a luz da fisiopatologia parasitária contemporânea
Elaine de Oliveira	UERJ	Estudo do potencial efeito anti-obesidade do Citrus aurantium L. em ratos programados para obesidade e em adolescentes obesos
Elisangela da Silva Bernado	UNIRIO	Gestão e Educação em Tempo Integral no Brasil e em Portugal: aproximações e distanciamentos
Elizabeth Maria Feitosa da Rocha de Souza	UFRJ	Modelo de análise, monitoramento e previsão da pressão antrópica sobre recursos naturais: uma integração de métodos e novas tecnologias como suporte à gestão ambiental
Emanuel Augusto de Souza Carneiro	IMPA	Problemas de otimização em análise de fourier
Erika de Carvalho Rodrigues	UNISUAM	Neurociências e Tecnologia da Informação Aplicadas à Inovação em Reabilitação
Fábio César Sousa Nogueira	UFRJ	Proteômica e metabolômica empregadas na prospecção de alvos biotecnológicos em plantas oleaginosas
Fabio da Silva Miranda	UFF	Desenvolvimento de novos materiais com propriedades fotofísicas e fotoquímicas de interesse tecnológico
Fernanda da Costa Santos Boechat	UFF	Agentes antiproliferativos e inibidores da topoisomerase: síntese e prospecção biológica

Fernanda de Avila Abreu	UFRJ	Bactérias magnetotáticas: diversidade, evolução e potencial biotecnológico
Fernanda Freire Tovar Moll	UFRJ	Caracterização in vivo de alterações do desenvolvimento cortical e da substância branca: as malformações do sistema nervoso central na ZIKA congênita e em outras malformações congênitas cerebrais
Fernando Cardoso Lima Neto	PUC-RIO	Sociedade civil e participação no Brasil contemporâneo: o fenômeno dos coletivos
Fernando Henrique Eduardo Guarnieri	UERJ	Dinâmica de sistemas políticos complexos: o caso do estado do Rio de Janeiro (1945 - 2018)
Fernando Loureiro Stavale Junior	CBPF	Processos Foto-catalíticos em superfícies de óxidos metálicos investigados em escala atômica
Fernando Lucas Palhano Soares	UFRJ	Efeito de domínios alcalinos na regulação cotraducional da síntese de proteínas pelo complexo Ribossomal Quality Control (RQC).
Fernando Luiz Cyrino Oliveira	PUC-RIO	Metodologias Híbridas de Previsão e Simulação de Séries Temporais
Flávia Ferreira de Carvalho Marques	UFF	Fármacos e medicamentos: eficácia, segurança e mecanismos de ação evidenciados por métodos analíticos
Francisco de Assis Dourado da Silva	UERJ	Desastres Naturais no estado do Rio de Janeiro e Quantificação de Risco - Fase II
Frederico Policarpo de Mendonça Filho	UFF	Legalizando o debate: disputas e demandas pelo acesso legal à maconha com fins terapêuticos no Rio de Janeiro
Gabriel Santos Menezes	UFRRJ	Tópicos em Teoria Quântica de Campos em Baixas e Altas Energias

Gabriel Silveira Denicol	UFF	Estudando novas fases da matéria nuclear com colisões de íons pesados
Guilherme Pereira Guedes	UFF	Novos materiais multifuncionais: síntese e investigação de propriedades
Gustavo Lazzaro Rezende	UENF	Embriogênese e relações hídricas em ovos de insetos: aspectos evolutivos, genéticos e fisiológicos
Herbert Leonel de Matos Guedes	UFRJ	Desenvolvimento de Formulações Vacinais e novas terapias Anti-Leishmaniose
Igor de Almeida Rodrigues	UFRJ	Jaboticaba: a caracterização botânica, microbiológica e bromatológica aliada à investigação funcional de vinhos artesanais como estratégia para valorização de pequenos produtores do Noroeste Fluminense
Illir Snopche	UFRJ	De grupos pro-p para teoria geométrica de grupos
Irene da Silva Coelho	UFRRJ	Diversidade microbiana e resistoma em solos tratados com resíduos da produção animal - ambientes relevantes como reservatório de resistência a antimicrobianos
Isabel de Paula Antunes David	UFF	Neurociências e saúde pública: efeito de sistemas de advertências textuais sobre o impacto emocional de alimentos ultra-processados.
Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	Dieta hiperlipídica materna e programação metabólica: regulação epigenética do sistema endocanabinóide e seus efeitos sobre o balanço energético da prole
Ivana Correa Ramos Leal	UFRJ	Derivados de cumarinas e monoterpenos obtidos por via biocatalítica com potencial para atividade antibacteriana
Janaina Martins Cordeiro	UFF	Brasileiros em tempos sombrios: cotidiano e comportamentos sociais sob a ditadura (1964-1979)

Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	FIOCRUZ	Estudo da taxocenose de <i>Haemagogus</i> spp. (Diptera: Culicidae) em paisagem de Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro com circulação do vírus amarelo
João Márcio Mendes Pereira	UFRRJ	Terra, água e mineração: uma análise da agenda ambiental do Banco Mundial para Argentina, Brasil, Colômbia e México (1992-2018)
Jorge Brantes Ferreira	PUC-RIO	Difusão de Inovações no Estado do Rio de Janeiro
Jorge Ibrain Figueira Salluh	UFRJ	Uso de Biomarcadores para a caracterização clínica e avaliação de desfechos em pacientes gravemente enfermos com delirium
José Claudio Provenzano	UNESA	Eficácia de diferentes técnicas na desobstrução de material obturador do canal radicular através da análise de microtomografia computadorizada
Joyce Rodrigues de Araujo	INMETRO	Desenvolvimento de sensores de grafeno e polímeros de impressão molecular
Julio Beltrame Daleprane	UERJ	Consumo de compostos bioativos de alimentos na obesidade experimental: impacto na microbiota intestinal, adipogênese e no padrão de expressão de microRNAs
Leandra Santos Baptista	UFRJ	Produção automatizada de esferóides a partir de células-tronco de tecido adiposo humano como modelo de ossificação endocondral e como blocos de construção para a biofabricação de osso autógeno
Leandro Augusto Frata Fernandes	UFF	Desenvolvimento por engenharia e aprendizagem profunda de descritores invariantes para dados multidimensionais
Lia de Mattos Rocha	UERJ	Militarização e Mercantilização da vida nas grandes cidades
Lívia Azeredo Alves Antunes	UFF	Desfechos em saúde bucal: associação de polimorfismos genéticos e qualidade de vida em crianças com cárie dentária.

Lizandro de Sousa Santos	UFF	Desenvolvimento de Software para Otimização de Processos Dinâmicos em Plataforma Livre Scilab e Python
Luciano Neves dos Santos	UNIRIO	Respostas da ictiofauna nativa ao represamento de rios e à introdução de piscívoros invasores
Luidi Gelabert Simonetti	UFRJ	Otimização combinatória em problemas de florestas e arranjo submarino
Luis Caetano Martha Antunes	FIOCRUZ	Sinalização química entre a microbiota intestinal humana e Salmonella enterica
Luis Felipe Jochims Schneider	UVA	Desenvolvimento de cimentos autoadesivos com reduzida tensão de expansão higroscópica pela adição de partículas recobertas com tiouretanos.
Márcia Denise Pletsch	UFRRJ	“Os filhos do Zika Vírus chegaram na escola”: implementação e avaliação de um programa de formação continuada de professores na Baixada Fluminense
Márcia Regina Simas Torres Klein	UERJ	Efeitos do consumo de café sobre a pressão arterial e a função endotelial em hipertensos
Marco Antonio Conejero	UFF	Modelos de Negócios Sociais para o Agronegócio Brasileiro: Entendimento dos Fatores Críticos de Sucesso dos Casos Nacionais
Marco Serpa Molinaro	PUC-RIO	Técnicas e Algoritmos para Alocação de Recursos sob Incerteza
Marcos Fabio Henriques dos Santos	UFRJ	Investigação do papel da Proteína Prion Celular na Modulação das Dores Neuropáticas em um mecanismo envolvendo o Sistema mu-Opioidérgico
Marcus Vinicius da Silva Pereira	IFRJ	Ensino de ciências e canais de videoaulas: reconfigurando o papel da escola e do professor
Margareth da Silva Magalhães	UERJ	Estudo e aplicação de materiais cimentícios baseados em resíduos industriais na construção civil

Mariana Simões Larraz Ferreira	UNIRIO	Abordagem ômica no estudo da funcionalidade das proteínas e compostos bioativos do sorgo e do trigo
Mario Leandro Aolita	UFRJ	Redes Quânticas Complexas (RQC)
Miguel Boavista Quartin	UFRJ	Novos Observáveis em Cosmologia
Miguel Elias Mitre Campista	UFRJ	ToA: Desenvolvimento de Aplicações IoT com suporte da Nuvem e das Névoas Computacionais
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	UERJ	Catalisadores multifuncionais aplicados à reação de oxidação da água e à degradação de poluentes orgânicos
Nazir Ahmed Can	UFRJ	(Im)pactos do espaço nas literaturas africanas de língua portuguesa: os casos de Angola e Moçambique
Nicole Brand Ederli	UFF	Fauna parasitária de aves silvestres do norte e noroeste fluminense
Nildimar Honorio Rocha	FIOCRUZ	Arboviroses e Aedes: uma análise da propagação do dengue, Zika e chikungunya integrados a vigilância entomoviológica em cidades endêmicas brasileiras
Otacilio da Cruz Moreira	FIOCRUZ	Desenvolvimento de metodologias moleculares consenso para o diagnóstico e monitoramento de pacientes com Leishmaniose Cutânea e Visceral nas Américas
Otniel Freitas Silva	EMBRAPA	Contaminantes responsáveis por off flavors em café e estratégias para sua degradação
Paula Leonardi	UERJ	Memória e cidade: distribuição no espaço/tempo de colégios e santuários e práticas educativas da Igreja Católica no Rio de Janeiro
Paulo Gustavo Homem Passos	UFRJ	Sistemática, biogeografia e evolução de “répteis” squamados

Paulo Henrique Rosado de Castro	UFRJ	Avaliação da Migração e do Potencial Terapêutico de Células Mesenquimais do Cordão Umbilical em Modelo Animal de Acidente Vascular Encefálico Hemorrágico
Paulo Ricardo Batista	FIOCRUZ	Uma nova abordagem integrativa para a determinação da estrutura de grandes complexos macromoleculares
Pedro Heitor Barros Geraldo	UFF	A organização social dos “operadores do direito”: Uma sociologia do direito brasileiro em perspectiva comparada
Pedro Henrique Pedreira Campos	UFRRJ	Empresariado e Estado no Brasil: o caso da internacionalização das empresas de engenharia durante a ditadura civil-militar (1964-1988)
Pedro Hermilio Villas Boas Castelo Branco	UERJ	Mutações da Guerra e da Violência nos séculos e XX e XXI
Pedro Leme Silva	UFRJ	Novas abordagens farmacológicas em modelos de hipertensão arterial pulmonar
Plinio Mendes Senna	UNIGRANRIO	Avaliação da modulação da expressão de microRNA no comportamento de osteoblastos sobre o titânio
Rafael Alves Allão Cassaro	UFRJ	Investigação de Compostos Magnéticos Moleculares
Rafael Maciel de Freitas	FIOCRUZ	Uso do Infravermelho próximo (NIRS) como uma ferramenta diagnóstica de arbovírus em <i>Aedes aegypti</i> com vistas ao aprimoramento da vigilância
Renata de Meirelles Santos Pereira	UFRJ	O papel dos moduladores epigenéticos do Grupo Policombo (PcG) na regulação da ativação e exaustão de células T CD8: relevância para estratégias de imunoterapia durante infecções crônicas
Renata de Sá Gonçalves	UFF	Objetos desconfortáveis. A preservação do patrimônio cultural e a antropologia brasileira

Renato Pereira de Freitas	IFRJ	Construção de um sistema portátil de macro mapeamento elementar por Fluorescência de Raios X para ser aplicado em obras de arte.
Rita de Cássia Colman Simões	UFF	Avaliação das condições operacionais e desenvolvimento de um sistema catalítico para a purificação de correntes de hidrogênio geradas na reforma de etanol para utilização em células a combustível tipo PEM.
Roberto Vilchez Yamato	PUC-RIO	A proteção dos direitos humanos de solicitantes de refúgio na cidade do Rio de Janeiro: a situação de mulheres, crianças e crianças desacompanhadas
Rodrigo Soares Fortunato	UFRJ	Papel do TSH na regulação da homeostase redox e dano ao DNA na glândula tireoide
Sergio Bruno Guimarães Martins	PUC-RIO	Trama: Antônio Dias entre Rio de Janeiro e Milão, 1967-1978
Silmara Cristina Dela da Silva	UFF	O discurso midiático e seu funcionamento: entre o publicitário e o jornalístico
Simon Richard Griffiths	PUC-RIO	Processos aleatórios de grafos: trajetórias, desvios e estrutura
Thiago Ranniery Moreira de Oliveira	UFRJ	Currículo, ontologia e estudos queers: o vírus como uma figura de poder
Tiago Roux de Oliveira	UERJ	Controle robusto, adaptativo e extremal para sistemas não-lineares, com atrasos e descritos por equações diferenciais parciais
Vanderlei Coelho de Oliveira Junior	ON	Camada equivalente aplicada à caracterização magnética de feições estruturais em regiões de crosta oceânica próximas ao equador
Vanessa Barbosa Romera Leme	UERJ	Fatores protetivos e de risco sobre a satisfação escolar e o bem-estar de estudantes ao final do ensino fundamental

Vanessa de Souza Mello	UERJ	Ativação do PPAR-ALFA e do PPAR-BETA: novas estratégias para o controle da obesidade e doenças associadas
Vinicius Nunes Henrique Silva	UFF	Instrumentação Ótica para Aplicações em Sensores e Telecomunicações
Wallace Alves Martins	UFRJ	Processamento de sinais em grafos e para comunicações em banda larga
Washington Leite Junger	UERJ	Saúde em ambientes urbanos (FASE 3): poluição atmosférica, fatores climáticos e áreas verdes
Ynae Lopes Dos Santos	FGV	Inteligência Negra nas Américas. Escravidão e herança africana nas obras de Manuel Querino, W.E.B Dubois e Lino Dou Allión.