

Contemplados UFRJ no 'Resultado: Programa Cientista do Nosso Estado (Edital N.º 09/2019)'

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

Solicitante	Instituição	Título
Adauto Lúcio Cardoso	UFRJ	Direito à Cidade e Habitação: Crise, Produção da Moradia e Políticas Habitacionais na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Ademir Xavier da Silva	UFRJ	Radionuclídeos em Alimentos Consumidos no Estado do Rio de Janeiro: Determinação e Avaliação de Dose Comprometida para Estabelecimento de Valores de Referência
Adriane Regina Todeschini	UFRJ	A biossíntese de hexosaminas controla a polarização de macrófagos associada a tumores durante a hiperglicemia: um novo instrumento na sintonia do microambiente tumoral
Alane Beatriz Vermelho	UFRJ	Aplicação biotecnológica de bioprodutos microbianos
Alex Enrich Prast	UFRJ	Participação de árvores amazônicas na emissão total de N ₂ O e a influência do regime anual de inundações e eventos de precipitação na regulação da sua produção em solos
Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Clínica de Referência em Hipomineralização Molar-Incísivo: Uma abordagem multidisciplinar e minimamente invasiva.
Amaro Olimpio Pereira Junior	UFRJ	Módulo Técnico-Econômico de Projeção da Demanda e da Oferta de Energia (Nexus)
Ana Acacia Pinheiro Caruso Neves	UFRJ	Estudo das relações entre sistema caliceína cinina e vias de ativação por contato na disfunção endotelial durante a malária grave
Ana Luiza Coelho Netto	UFRJ	Deslizamentos induzidos por chuvas extremas e evolução de encostas na região serrana do Rio de Janeiro: bases para avaliação da suscetibilidade de terreno e gestão participativa de riscos socioambientais.
Ana Paula Cabral de Araujo Lima Smeltzer	UFRJ	Eixo Serino Proteases e Inibidores Endógenos na Leishmaniose: Novos Mecanismos Moleculares de Virulência e da Subversão Da Resposta Inata
Andre Marco de Oliveira Gomes	UFRJ	Interação vírus-célula hospedeira e a relação estrutura função nas infecções virais estudadas em células vivas
André Pereira Botelho	UFRJ	Uma sociologia política do modernismo: Mário de Andrade e o modernismo como movimento cultural

Andrea Camaz Deslandes	UFRJ	Marcadores motores, cognitivos e biológicos na predição e tratamento de idosos com transtornos neuropsiquiátricos: um estudo de coorte prospectivo e de intervenção
Andréia Cristina Lopes Frazão da Silva	UFRJ	Os legendários abreviados mendicantes, a temática do martírio e a construção medieval da memória de santos venerados no Rio de Janeiro
Antonio Carlos de Souza Lima	UFRJ	A antropologia e as práticas de poder no Brasil: Formação de Estado, políticas de governo, instituições e saberes científicos
Antonio Mauricio Ferreira Leite Miranda de Sá	UFRJ	Análise do Eletroencefalograma durante estimulação sensorial – aplicações em detecção de respostas evocadas e interfaces cérebro-computador
Assed Naked Haddad	UFRJ	Otimização e eficiência em sustentabilidade e ciclo de vida na construção civil - OESCVCC
Carlos Jorge Logullo de Oliveira	UFRJ	Bases moleculares do metabolismo energético durante a embriogênese de artrópodes
Carmen Lucia Tancredo Borges	UFRJ	Investigação de modelos de geração fotovoltaica para estudos de confiabilidade de sistemas de distribuição
Carmen Lucia Tindó Ribeiro Secco	UFRJ	Cinegrafias de Angola, Cabo Verde e Guiné-Bissau: literatura, história e afeto
Christianne Bandeira de Melo	UFRJ	Interação entre Prostaglandina D2 e Eosinófilos: funções homeostáticas, anti-inflamatórias e pró-resolução.
Claudia Regina Lopes Cardoso	UFRJ	Importância Prognóstica da Presença de Hipertensão Arterial Resistente em Pacientes com Diabetes Tipo 2 na Coorte de Diabetes Tipo 2: RIO-TDM2
Cristian Follmer	UFRJ	Metabólitos de dopamina como moduladores da agregação e toxicidade da alfa-sinucleína na doença de Parkinson
Cristiane Alves Villela Nogueira	UFRJ	Polimorfismo do gene da adiponutrina (PNPLA3) e do gene dasuperfamília 2 da transmembrana 6 (TM6SF2) e sua relação prognóstica com desfechos hepáticos e extra-hepáticos em pacientes com Doença Hepática Gordurosa não Alcoólica
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	Trauma espacial e ressignificação do lugar
Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Taxonomia, filogenia e biogeografia de artrópodes neotropicais
Eduardo Carlos Meduna Hajdu	UFRJ	Biodescoberta no mar: novas fronteiras, novas espécies, novos clados, novas moléculas e novos microbiomas de poríferos sulamericanos e antárticos
Eliane Volchan	UFRJ	AMEAÇA e SEGURANÇA: Investigação da reatividade defensiva e da motivação pró-social em humanos.
Fania Fridman	UFRJ	Espaço e plano: capítulos da urbanização fluminense (Conclusão)
Fernanda Gloria Bruno	UFRJ	Mediação algorítmica em plataformas digitais: racionalidade, subjetividade e conduta.

Flavia Trocoli Xavier da Silva	UFRJ	Sobrevida e destino da cena literária em Hélène Cixous
François Germain Noël	UFRJ	Aplicação da farmacodinâmica molecular para descoberta de novos antagonistas D3 candidatos a antipsicóticos atípicos e para revisar a interação entre os esteroides cardíacos e a Na ⁺ ,K ⁺ -ATPase
Gabriela de Oliveira Paiva e Silva	UFRJ	Papel das vias de controle da homeostase intestinal na competência vetorial de Aedes aegypti aos vírus Dengue e Zika
Heloisa Helena Oliveira Buarque de Hollanda	UFRJ	Contra-Epistemologias Feministas
Iêda Maria Orioli	UFRJ	Malformações congênitas: estudos de causas e prevenção
Iná Elias de Castro	UFRJ	Quando a política torna-se paisagem. As ruas e os paradoxos da democracia
Jo Dweck	UFRJ	Obtenção de Compósitos de Gesso e Cimento com reuso de Rejeitos Cerâmicos e de Mineração de Ferro
José Hamilton Matheus Nascimento	UFRJ	Novas estratégias cardioprotetoras no infarto do miocárdio
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Staphylococcus spp. multirresistente: características de um patógeno da microbiota e agente de infecções em instituições de saúde no Rio de Janeiro
Lídia Moreira Lima	UFRJ	Estudos para a descoberta de novos protótipos de fármacos para o tratamento de glioblastomas
Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Síntese de derivados de tiouréias e fluoroquinolonas e desenvolvimento tecnológico de formulações farmacêuticas sólidas orais para terapia da leishmaniose e tuberculose
Luis Marcelo Marques Tavares	UFRJ	Modelagem e simulação multicomponente da moagem e classificação de minérios de ferro
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Transição na ordem urbana da metrópole: o Rio de Janeiro em perspectiva comparativa
Luiz Eurico Nasciutti	UFRJ	Estudo das Bases Celulares e Moleculares envolvidas na progressão de tumores sólidos e no desenvolvimento da endometriose
Luiz Fernando Rodrigues de Paula	UFRJ	Assimetria monetária internacional e policy space em economias emergentes: uma abordagem keynesianaestruturalista
Luiz Henrique de Almeida	UFRJ	Desenvolvimento e Caracterização de Materiais Estratégicos.
Marcelo Jacques de Moraes	UFRJ	Bordas e fronteiras na poesia e no teatro contemporâneo de língua francesa
Marcelo Martins Werneck	UFRJ	Nanosensor a fibra óptica para medida de vazão de flare aplicado na área de óleo e gás

Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos	UFRJ	Pares de Cooper Fotônicos: teoria e propostas experimentais
Marcia Attias	UFRJ	Ultraestrutura, desenvolvimento e diferenciação de <i>Toxoplasma gondii</i>
Marcia Serra Ferreira	UFRJ	História do Currículo e das Disciplinas: desenvolvimento e uso de uma abordagem discursiva para investigações no ensino e na formação de professores
Marcio Alves Ferreira	UFRJ	Caracterização de genes e promotores de algodão (<i>Gossypium hirsutum</i>) induzíveis à infestação pelo inseto-praga bicudo-doalgodoeiro (<i>Anthonomus grandis</i>)
Marcos Lopes Dias	UFRJ	Biopolímeros micro e nanoestruturados para uso em medicina
Maria Bellio	UFRJ	Impacto das células T CD4 citotóxicas (CD4CTLs) na resposta imunitária contra infecções parasitárias e sua indução pela vacinação experimental com fagos recombinantes.
Maria Eulália Vares	UFRJ	Sistemas estocásticos interagentes: limites em escala, transições de fase e redes neuronais
Maria Luiza Rocco Duarte Pereira	UFRJ	Estrutura eletrônica, morfologia e transporte de carga de semicondutores moleculares para Eletrônica Orgânica
Mariana Moncassim Vale	UFRJ	O efeito das mudanças globais na efetividade e conectividade de Unidades de Conservação marinhas no Estado do Rio de Janeiro usando predadores-de-topo como espécies guarda-chuva
Mauricio Ehrlich	UFRJ	Instabilização de encostas, mecanismos e critérios de alarme, e técnicas de estabilização em solo reforçado
Michel Misse	UFRJ	Os sentidos do cárcere: incapacitação e ressocialização na realidade prisional do Estado do Rio de Janeiro.
Paulo Cavalcanti Gomes Ferreira	UFRJ	Biotecnologia para o Século 21: Um papel para o Complexo Promotor da Anáfase (APC/C) no crescimento vegetal, produção de sementes e defesa de doenças de plantas
Paulo Cesar da Costa Gomes	UFRJ	Espaços Públicos e suas atividades: Riscos e impactos. Comércio, lazer, turismo e manifestações.
Paulo Cesar de Paiva	UFRJ	Biodiversidade de anelídeos poliquetas tropicais: uma abordagem filogeográfica
Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	Utilização de matrizes extracelulares hepáticas descelularizadas ou recelularizadas com hepatócitos derivados de células sanguíneas para a produção de fígados bioartificiais
Ricardo Augusto de Melo Reis	UFRJ	Imageamento de circuitos neurogliciais em funções e disfunções neurais: papel de receptores P2X7 e canabinóides

Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Genômica funcional e biologia evolutiva do desenvolvimento de insetos vetores e pragas agrícolas
Rodrigo Soares de Moura Neto	UFRJ	Análise de Mitogenomas completos em Plataformas de Sequenciamento Paralelo Massivo: Novo Potencial para a Genética Forense
Rogério Arena Panizzutti	UFRJ	Neuroplasticidade no Treino Cognitivo Digital
Ronaldo da Silva Mohana Borges	UFRJ	Caracterização do papel das proteínas virais na fisiopatologia de Dengue e Zika e utilização destas proteínas no diagnóstico diferencial de arboviroses
Rosângela Lunardelli Cavallazzi	UFRJ	Paisagem metropolitana e construções normativas: direito à cidade e urbanismo de austeridade
Samuel dos Santos Valença	UFRJ	Imunomodulação redox via liberação de sulfeto de hidrogênio por composto organossulfurado em modelo de DPOC
Sandra Maria Felicianode Oliveira e Azevedo	UFRJ	Estudo das interações entre cianobactérias e macrófitas aquáticas em ambientes eutrofizados para proposta de manejo sustentável de florações
Segen Farid Estefen	UFRJ	Transição Tecnológica de Sistemas Submarinos de Produção de Óleo e Gás para Energia Renovável do Oceano
Sônia Rozental	UFRJ	Novas perspectivas para o tratamento da esporotricose
su Jian	UFRJ	Engenharia de Reatores Nucleares: Análise Termo-hidráulica, Análise Termo-mecânica e Interação Fluido-Estrutura
Victor Andrade de Melo	UFRJ	O espetáculo que educa o corpo: práticas esportivas e de diversão no Rio de Janeiro e em Niterói do século XIX e décadas iniciais do século XX
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Separação de fase e a proteína prion: implicações fisiológicas e patológicas

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 11:23h. 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.