

## 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
Aderval Severino Luna	UERJ	Aplicação de modelos preditivos em reconhecimento de padrões e calibração multivariada usando dados químicos, forenses e ambientais
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
Alessandro Fabricio Garcia	PUC-RIO	RefaSer: Refatoração Sequencial de Programas: Fundamentação e Automatização
Alex Enrich Prast	UFRJ	Participação de árvores amazônicas na emissão total de N <sub>2</sub> O e a influência do regime anual de inundações e eventos de precipitação na regulação da sua produção em solos
Alexandra Pires Fernandez	UFRRJ	Restauração de interações ecológicas na mata atlântica através da reintrodução de fauna
Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Paisagens acústicas submarinas no litoral do estado do Rio de Janeiro: aplicações ao estudo de organismos do nécton e à conservação da biodiversidade
Alexandre Fortes	UFRRJ	A Segunda Guerra Mundial e os Trabalhadores Brasileiros: Transformações Sócio-Políticas num Contexto de Conflagração Global
Alexandre Malta Rossi	CBPF	Biomateriais para a regeneração óssea: pesquisa básica e desenvolvimento de produtos para a saúde

Solicitante	Instituição	Título
Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Clínica de Referência em Hipomineralização Molar-Incisivo: 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 calicreína cinina e vias de ativação por contato na disfunção endotelial durante a malária grave
Ana Lucia Ferreira de Barros	CEFET	Fabricação e Caracterização de Nanomateriais: Aplicação em energias renováveis
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 Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Caracterização Fenotípica, Genotípica e de Virulência de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> e de Micro-organismos Gram-positivos de Importância Clínica
Ana Maria Lopez Calvo de Feijoo	UERJ	Morte, Suicídio e Luto: Atuação do Psicólogo Junto à comunidade escolar
Ana Maria Mauad de Sousa Andrade Essus	UFF	Itinerários da fotografia pública no Rio de Janeiro: Genevieve Naylor, a fotógrafa da Boa Vizinhança (1941-1943)
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
Ana Paula D'alincourt Carvalho Asséf	FIOCRUZ	Sequenciamento do genoma total como uma ferramenta para avaliação da disseminação de diferentes mecanismos de resistência e clones circulantes de bactérias multirresistentes oriundos de diferentes estados brasileiros
Ana Paula Veiga Kiffer	PUC-RIO	Afecções de borda: por uma clínica da literatura e da cultura
André Lopes Fuly	UFF	Prospecção de moléculas naturais e sintéticas com ação antiofídica e antihemostática

Solicitante	Instituição	Título
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 Brito Latgé	UFF	Sistemas Nanoestruturados
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
Angela Maria Cavalcanti da Rocha	PUC-RIO	Risco e incerteza na internacionalização de empresas brasileiras: importância de experiência internacional, orientação internacional, inserção em redes e distância institucional
Antonia Elenir Amâncio Oliveira	UENF	Influência da domesticação das plantas nas defesas naturais das sementes: estudo comparativo dos mecanismos de defesa de espécies cultivadas e selvagens contra insetos-praga da agricultura
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
Antonio Tadeu dos Reis	UERJ	Acoplamento entre processos gravitacionais e de migração de fluidos em bacias marginais: estudo de caso da seção cenozoica da bacia da foz do Amazonas
Assed Naked Haddad	UFRJ	Otimização e eficiência em sustentabilidade e ciclo de vida na construção civil - OESCVCC
Carlos Gustavo Tamm de Araujo Moreira	IMPA	Métodos Probabilísticos, Geometria Fractal, Dinâmica e Aritmética

Solicitante	Instituição	Título
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
Célia Machado Ronconi	UFF	Desenvolvimento de nanomáquinas para o transporte e a liberação controlada de quimioterápicos: uma nova abordagem para o tratamento do câncer
Celso Barbosa de Sant Anna Filho	INMETRO	Nanomedicina: nanopartículas a base de prata sintetizadas via rota verde para a terapia de câncer
Christian Edward Cyril Lynch	UERJ	Ideologias do pensamento político brasileiro
Christianne Bandeira de Melo	UFRJ	Interação entre Prostaglandina D2 e Eosinófilos: funções homeostáticas, anti-inflamatórias e pró-resolução.
Claudete Santa Catarina	UENF	Estudo da morfogênese in vitro em arbóreas nativas: interação entre poliaminas, auxinas e proteínas diferencialmente reguladas associadas à competência morfogênica
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
Cláudio de Morisson Valeriano	UERJ	Reservatórios isotópicos da região sudeste do Brasil: investigando padrões de fornecimento e dispersão clástica em bacias sedimentares antigas e atuais - fase 2
Cláudio Tinoco Mesquita	UFF	Avaliação da associação entre variações genéticas e a Doença Cardiovascular em obesos, por meio da utilização de métodos diagnósticos não invasivos
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 da superfamília 2 da membrana 6 (TM6SF2) e sua relação prognóstica com desfechos hepáticos e extra-hepáticos em pacientes com Doença Hepática Gordurosa não Alcoólica

Solicitante	Instituição	Título
Cristiane Assumpção Henriques	UERJ	Valorização de derivados de biomassa e de correntes olefínicas C4=C6= através da conversão em produtos de interesse comercial
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	Trauma espacial e ressignificação do lugar
Daniel Aarão Reis Filho	UFF	As guerras civis na Rússia (1917-1921) e sua importância chave para a definição e construção do socialismo autoritário na União Soviética
Daniela Maeda Takiya	UFRJ	Taxonomia, filogenia e biogeografia de artrópodes neotropicais
Débora Christina Muchaluat Saade	UFF	SmartHealthNet - Redes e Sistemas Avançados e Seguros Aplicados a Smart Grids e Saúde
Deise Mancebo	UERJ	O trabalho na educação superior brasileira: tendências em construção
Denise Mafra	UFF	Efeitos da suplementação de cúrcuma sobre a inflamação, o estresse oxidativo e a microbiota intestinal em pacientes com doença renal crônica
Eduardo Carlos Meduna Hajdu	UFRJ	Biodescoberta no mar: novas fronteiras, novas espécies, novos clados, novas moléculas e novos microbiomas de poríferos sul-americanos e antárticos
Eduardo de Albuquerque Brocchi	PUC-RIO	Síntese e caracterização de materiais nano-estruturados com ênfase na elaboração de compósitos e filmes finos.
Elba Regina Sampaio de Lemos	FIOCRUZ	O papel dos agentes causadores das rickettsioses e robovirose no cenário da saúde pública no Brasil: gerando conhecimento para subsidiar políticas de saúde
Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay	INCA	REGULAÇÃO GENÉTICA E EPIGENÉTICA DA EVOLUÇÃO DO CÂNCER DE MAMA:Um modelo de carcinogênese
Eliane Volchan	UFRJ	AMEAÇA e SEGURANÇA: Investigação da reatividade defensiva e da motivação pró-social em humanos.
Elisa Cupolillo	FIOCRUZ	Interações ecológicas e evolutivas entre espécies de leishmania que circulam no Brasil

Solicitante	Instituição	Título
Evaldo Mendonça Fleury Curado	CBPF	Difusão anômala, teorema H e termodinâmica
Everaldo Zonta	UFRRJ	Uso de plantas de cobertura, plantio direto e fertilizantes organominerais como estratégia para aumentar a sustentabilidade de solos frágeis
Fania Fridman	UFRJ	Espaço e plano: capítulos da urbanização fluminense (Conclusão)
Fernanda Gloria Bruno	UFRJ	Mediação algorítmica em plataformas digitais: racionalidade, subjetividade e conduta.
Fernando Ariel Genta	FIOCRUZ	Digestão em insetos vetores: uma abordagem integrada para o desenvolvimento de novas estratégias de controle.
Fernando Augusto Bozza	FIOCRUZ	Declínio Cognitivo e Neuroinflamação: Estudos Translacionais em SEPSE
Filipe João Bera de Azevedo Sobral	FGV	O impacto da liderança dos diretores de escolas públicas no desempenho escolar
Flavia Barreto dos Santos	IOC	Arbovírus potencialmente emergentes no Sudeste e Centro-Oeste do Brasil: vigilância dos vírus Mayaro e Oropouche durante surtos de doenças febris exantemáticas
Flávia de Souza Costa Neves Cavazotte	PUC-RIO	Avaliando o Impacto da Liderança Vertical e Horizontal sobre a Inovação e o Desempenho Organizacional
Flavia Trocoli Xavier da Silva	UFRJ	Sobrevida e destino da cena literária em Hélène Cixous
Flavio Alves Lara	FIOCRUZ	Busca por novos alvos terapêuticos para o controle da hanseníase e da neuropatia hansênica
Flávio de Andrade Silva	PUC-RIO	Desenvolvimento, Caracterização e Modelagem Numérica de Concreto Têxtil para Reparo e Reforço de Elementos Estruturais
François Germain Noël	UFRJ	Aplicação da farmacodinâmica molecular para descoberta de novos antagonistas D3 candidatos a antipsicóticos atípicos e para revisitar a interação entre os esteroides cardíacos e a Na <sup>+</sup> ,K <sup>+</sup> -ATPase

Solicitante	Instituição	Título
Gabriela de Oliveira Paiva e Silva	UFRJ	Papel das vias de controle da homeostase intestinal na competência vetorial de <i>Aedes aegypti</i> aos vírus Dengue e Zika
Giselle Martins Venancio	UFF	As trad(u/i)ções do Sul: travessias intelectuais de autores brasileiros na Europa e Estados Unidos (1940-1970)
Gonçalo Apolinário de Souza Filho	UENF	Genômica e proteômica aplicadas ao desenvolvimento de variedades de plantas de interesse agrícola do Estado do Rio de Janeiro
Guilherme Loureiro Werneck	UERJ	Incidência, fatores de risco e características clínicas de infecção por Zika vírus em adolescentes do Rio de Janeiro e de Fortaleza no Estudo de Riscos Cardiovasculares em Adolescentes – ERICA
Gustavo Ribeiro Xavier	EMBRAPA Agro	Leguminosa pulse como uma estratégia inovadora para o desenvolvimento do Agro fluminense
Heloisa Helena Oliveira Buarque de Hollanda	UFRJ	Contra-Epistemologias Feministas
Hossein Movasati	IMPA	Conexão de Gauss-Manin disfarçada: métodos computacionais
Iêda Maria Orioli	UFRJ	Malformações congênitas: estudos de causas e prevenção
Ignacio Alfonso de Bediaga e Hickman	CBPF	Participação do grupo do CBPF na experiência LHCb do CERN
Iná Elias de Castro	UFRJ	Quando a política torna-se paisagem. As ruas e os paradoxos da democracia
Ivan dos Santos Oliveira Junior	CBPF	Tecnologias Quânticas Aplicadas à Petrofísica (Quantum Technologies Applied to Petrophysics)
Jacob Binsztok	UFF	Comunidade do Faraó: camponato e sustentabilidade no entorno do Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro (COMPERJ)
Jesus Landeira Fernandez	PUC-RIO	Aspectos endócrinos, farmacológicos e bioquímicos em ratos selecionados para altos e baixos índices de congelamento condicionado.

Solicitante	Instituição	Título
Jesús Lubián Ríos	UFF	Estudo da estrutura de núcleos exóticos e dos mecanismos de reação nucleares com íons pesados e de íons pesados com átomos e moléculas
Jo Dweck	UFRJ	Obtenção de Compósitos de Gesso e Cimento com reuso de Rejeitos Cerâmicos e de Mineração de Ferro
João Paulo de Biaso Viola	INCA	Regulação molecular da ativação e diferenciação de linfócitos T CD8 na resposta imune anti-tumoral
Jorge Vitorio Bacellar dos Santos Pereira	IMPA	Geometria birracional das folheações
José Felipe Linares Ramirez	IMPA	Ondas Dispersivas não Lineares
José Hamilton Matheus Nascimento	UFRJ	Novas estratégias cardioprotetoras no infarto do miocárdio
José Ivo Baldani	EMBRAPA	Prospecção de coleção de Bacillus endofítico para o desenvolvimento de insumo biológico aplicado na cultura canavieira para o controle do complexo broca-podridão vermelha.
Joseli Lannes Vieira	FIOCRUZ	Alterações cognitivas e de memória na doença de Chagas crônica experimental: mecanismos de neurodegeneração e persistência do Trypanosoma cruzi no sistema nervoso central e estratégias terapêuticas
Karl Erik Schollhammer	PUC-RIO	A crítica literária brasileira à luz da mundialização da literatura contemporânea
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
Kita Chaves Damasio Macario	UFF	As trocas e reservatórios de carbono 14 no Brasil durante o Holoceno
Lídia Moreira Lima	UFRJ	Estudos para a descoberta de novos protótipos de fármacos para o tratamento de glioblastomas



Solicitante	Instituição	Título
Louise Land Bittencourt Lomardo	UFF	Estudos para o estabelecimento de edifícios com balanço zero de energia no Brasil (NZEB BRASIL)
Lourdes Maria Corrêa Cabral	EMBRAPA	Avaliação dos processos de separação com membranas e secagem por atomização para produção de produtos potencialmente funcionais a partir de frutos da juçara: agregando valor a biodiversidade da mata atlântica brasileira.
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
Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto	UERJ	Imunorregulação e mutações em doenças crônicas degenerativas: 1) Papel de TRegs e Diabetes e 2) Mapeamento genômico de pacientes com câncer de próstata.
Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Caracterização Molecular do Carcinoma Epidermoide de Esôfago: Identificação de Mecanismos e de Biomarcadores de Mau Prognóstico
Luís Fernando Alzuguir Azevedo	PUC-RIO	Desenvolvimento de métodos ópticos para a medição de escoamentos em dutos: aplicações na indústria e na medicina.
Luis Marcelo Marques Tavares	UFRJ	Modelagem e simulação multicomponente da moagem e classificação de minérios de ferro
Luís Reznik	UERJ	Migração e recepção: portugueses, italianos, espanhóis e alemães na Hospedaria de Imigrantes da Ilha das Flores
Luiz Carlos Junior Alcantara	FIOCRUZ	Monitoramento genômico dos vírus Zika, Chikungunya, Dengue e Febre Amarela e detecção precoce de potenciais vírus emergentes no Brasil
Luiz Carlos Wrobel	PUC-RIO	Desempenho e Conforto Térmico e Elétrico de Sistemas Fotovoltaicos Integrados à Arquitetura
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Transição na ordem urbana da metrópole: o Rio de Janeiro em perspectiva comparativa
Luiz Claudio da Costa	UERJ	Imagem situada: a política da memória e a arte crítica

Solicitante	Instituição	Título
Luiz de França Costa Lima Filho	PUC-RIO	Requestionamento da Mímesis
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 keynesiana-estruturalista
Luiz Henrique de Almeida	UFRJ	Desenvolvimento e Caracterização de Materiais Estratégicos.
Marcelo Alex de Carvalho	IFRJ	Resposta ao dano de DNA: estudos mecanísticos e de análise de variantes genéticos associados ao câncer
Marcelo de Araújo	UERJ	Ética, Direito, e Novas Tecnologias: O Impacto Social da Busca pelo Aprimoramento Humano através da Genética e das Neurociências
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-do-algodoeiro ( <i>Anthonomus grandis</i> )
Marcio Goldman	UNIRIO	A Maldição da Tolerância e a Arte do Respeito nas Religiões de Matriz Africana no Brasil

Solicitante	Instituição	Título
Márcio Gomes Pinto Garcia	PUC-RIO	Intervenções cambiais, controles de capitais e medidas macroprudenciais: Brasil sob fluxos de capitais voláteis
Marco André Feldman Schneider	IBICT	Competência em Informação na Sociedade da Desinformação
Marco André Fraga	INT	Novas arquiteturas de catalisadores heterogêneos para valorização de biomassa
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 do Socorro Pombo de Oliveira	INCA	Estudos multidisciplinares de leucemias agudas infantis com foco em leucemias da primeira infância
Maria Eugênia Ferreira Totti	UENF	Governança das águas: caminhos e descaminhos
Maria Eulália Vares	UFRJ	Sistemas estocásticos interagentes: limites em escala, transições de fase e redes neuronais
Maria Isabel Ramalho Ortigão	UERJ	Políticas e práticas escolares em educação matemática: um olhar sobre o PISA
Maria Luiza Rocco Duarte Pereira	UFRJ	Estrutura eletrônica, morfologia e transporte de carga de semicondutores moleculares para Eletrônica Orgânica
Maria Luiza Sússekkind Veríssimo Cinelli	UNIRIO	Currículos, conversas, criações e resistências nos cotidianos da docência
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
Mariangela Rios de Oliveira	UFF	Língua portuguesa em perspectiva construcional: categorias gramaticais e conexão de orações

Solicitante	Instituição	Título
Marilia de Brito Gomes	UERJ	Associação da ancestralidade genômica, coraça auto referida com alelos e haplótipos do sistema principal de Histocompatibilidade (HLA) em pacientes com diabetes tipo1 oriundos de diferentes regiões do Brasil e suas respectivas relações com dados clínicos e laboratoriais.
Mario Bernardo Filho	UERJ	Efeitos dos exercícios de vibração de corpo inteiro em indivíduos com osteoartrite de joelho, síndrome metabólica ou doença pulmonar obstrutiva crônica e em ratos Wistar com diabetes tratados com extrato de Chenopodium ambrosioides
Mario de Souza Reis Junior	UFF	Materiais avançados para tecnologias emergentes de refrigeração.
Mario Fritsch Toros Neves	UERJ	Avaliação do efeito da perda ponderal sobre a função vascular em obesos com diferentes padrões de saúde cardiovascular
Marise Nogueira Ramos	FIOCRUZ	Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Saúde: quantidade e qualidade nas redes públicas de educação
Martin Hernán Bonamino	INCA	Caracterização e promoção de respostas imunes no câncer
Martín Makler	CBPF	Partículas Fracamente Interagentes no Cosmos e na Terra: Lentes Gravitacionais e Detecção de Neutrinos com CCDs
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.
Mikhail Vladimir Solodov	IMPA	Otimização e Análise Variacional
Miliane Moreira Soares de Souza	UFRRJ	Diversidade genética, resistência e virulência de patógenos bacterianos isolados de ambientes de produção, manutenção e cuidados clínicos de animais e análise de resistoma de solos tratados com resíduos da produção animal

Solicitante	Instituição	Título
Milton Ozório Moraes	FIOCRUZ	Genômica funcional e epidemiologia genética de doenças infecciosas
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	UERJ	Produção de óleos combustíveis parafínicos a partir da pirólise catalítica de resíduos da indústria do petróleo
Paulo Cavalcanti Gomes Ferreira	UFRJ	Biotechnologia 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
Renato Crespo Pereira	UFF	Mediações químicas entre organismos marinhos em contextos ecológico e evolutivo
Ricardo Augusto de Melo Reis	UFRJ	Imageamento de circuitos neurogliais em funções e disfunções neurais: papel de receptores P2X7 e canabinóides
Ricardo Augusto Mendonça Vieira	UENF	Dinâmica da Fibra no Trato Gastrointestinal do Ruminante: Aspectos Quantitativos Relacionados às Restrições Aplicáveis ao Consumo Voluntário
Ricardo Lopes Cardoso	FGV	Uso de Data Analytics para Avaliação do Controle Externo Exercido pelos Tribunais de Contas
Ricardo Luis Louro Berbara	UFRRJ	Potencial do Biochar e Substâncias Húmicas para Fitorremediar Áreas Contaminadas com Cádmiio
Rita de Cássia Prazeres Frangella Gomes	UERJ	Políticas de currículo, alfabetização e infância: entre paradoxos e antíteses, renegociando o(s) pacto(s)
Roberto Imbuzeiro Moraes Felinto de Oliveira	IMPA	Probabilidade, estatística e algoritmos na presença de muitos graus de liberdade

Solicitante	Instituição	Título
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
Rosane Harter Griep	FIOCRUZ	Condições de trabalho, o conflito trabalho-família e a escassez do tempo para o próprio cuidado e lazer e suas relações com a saúde cardiovascular de servidores públicos: resultados longitudinais em 10 anos de seguimento do ELSA-Brasil
Rosângela Lunardelli Cavallazzi	UFRJ	Paisagem metropolitana e construções normativas: direito à cidade e urbanismo de austeridade
Rosely Maria Zancopé Oliveira	FIOCRUZ	Identificação de <i>Sporothrix brasiliensis</i> resistentes a antifúngicos por abordagens fenotípicas, genômicas e proteômicas e sua associação com o desfecho clínico de pacientes com esporotricose
Samuel dos Santos Valença	UFRJ	Imunomodulação redox via liberação de sulfeto de hidrogênio por composto organossulfurado em modelo de DPOC
Sandra Maria Feliciano de 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
Sergio Leal Braga	PUC-RIO	Redução da dependência do combustível fóssil no Brasil
Sérgio Machado Correa	UERJ	Formação de Aerossóis Orgânicos Secundários na Troposfera da Cidade do Rio de Janeiro pelo Uso de Biocombustíveis

Solicitante	Instituição	Título
Sérgio Pereira Leite	UFRRJ	Por uma sociologia das transformações agrárias no Brasil recente: financeirização da agricultura, apropriação e estrangeirização da terra
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
Tácio Mauro Pereira de Campos	PUC-RIO	Processos de Ruptura em Encostas Não Saturadas do Rio de Janeiro: Estudos Básicos
Tatiana Dillenbourg Saint Pierre	PUC-RIO	Desenvolvimento de métodos para determinação multielementar e especiação em diferentes tipos de amostras, por ICP-MS.
Terezinha Féres Carneiro	PUC-RIO	Parentalização e psicoterapia de família: repercussões da inversão geracional no desenvolvimento emocional dos filhos
Valdir Florêncio da Veiga Junior	IME	Sistemas Enzimáticos, Energéticos e Eutéticos na geração de Bioprodutos.
Valdirene Moreira Gomes	UENF	Peptídeos antimicrobianos naturais de plantas e seus derivados sintéticos: combinação com drogas comerciais e análise do mecanismo de ação no controle de microrganismos patogênicos como novos fármacos
Valéria Cristina Ferreira Barbosa	ON	Desenvolvimento de métodos para processamento, interpretação e inversão de dados de campos potenciais
Vanessa Salete de Paula	FIOCRUZ	Replicação ativa de herpesvírus: no câncer, nas doenças autoimunes, hepáticas e neurológicas.
Veronica Massena Reis	EMBRAPA	Desenvolvimento de insumo biológico contendo bactérias diazotróficas para diferentes cultivares de Brachiaria visando o aumento do crescimento, a eficiência uso do N, contribuição do processo biológico de fixar nitrogênio e selecionados para maior resistência ao estresse hídrico
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

Solicitante	Instituição	Título
Victor Haber Perez	UENF	Transformação termoquímica de biomassa de diversas fontes visando à obtenção de açúcares pirolíticos como substrato para biocombustíveis
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Separação de fase e a proteína prion: implicações fisiológicas e patológicas
Zhou Detang	UFF	Geometria dos solitons