

Resultado: Programa Cientista do Nosso Estado (Edital N.º 03/2018)

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 Silva Hemerly	UFRJ	Biotecnologia para sustentabilidade: desenvolvimento de ferramentas que integram a sinalização ambiental com o controle do crescimento vegetal, visando melhorar a produtividade vegetal e a adaptação das plantas às variações do ambiente.
Aldo Victorio Filho	UERJ	Laboratório de Ensino da Arte na contemporaneidade: investigando a aporia da escola atual, quando os estudantes ensinam aos mestres o que estes lhes ensinarão.
Alex Christian Manhães	UERJ	Estudo dos mecanismos associados à susceptibilidade a déficits cognitivos e à prevenção destes em modelos experimentais de demência
Alexander Wilhelm Armin Kellner	UFRJ	Paleobiodiversidade e relações filogenéticas dos répteis fósseis do Brasil com base em novos exemplares
Alexandre Morrot Lima	FIOCRUZ	Papel de linfócitos B intratímicos na geração de células T regulatórias e imunossupressão na leishmaniose visceral
Alexandre Pio Viana	UNF	Estratégias em genômica, proteômica e seleção em populações segregantes aplicadas ao melhoramento do maracujazeiro-azedo visando à resistência Cowpea aphid-borne mosaic virus (CABMV)
Alysson Roncally Silva Carvalho	UFRJ	Quantificação das Alterações Estruturais do Parênquima Pulmonar em Pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
Amauri Rosenthal	EMBRAPA	Aplicação da Tecnologia de Alta Pressão Hidrostática no Processamento de Vieiras (<i>Nodiplectennodosus</i>).

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Ana Maria Jansen Franken	FIOCRUZ	Diversidade, riqueza e dispersão de espécies de Trypanosoma spp em mamíferos silvestres e triatomíneos, na Mata Atlântica do sudeste brasileiro
Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Marcadores moleculares de desempenho físico e expressão gênica associados à avaliação muscular de equinos de raças nacionais.
Ana Paula Canedo Valente	UFRJ	Estrutura e dinâmica de proteínas e seus complexos por RMN: procura por correlação entre estrutura, dinâmica e propriedades biológicas dos complexos proteicos.
Ana Paula Vieira Colombo	UFRJ	Caracterização do microbioma oral e intestinal de indivíduos com saúde ou doença periodontal e sua resposta à terapia periodontal básica
Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	LNCC	Estudo de interações moleculares através de análises computacionais após a infecção do ZIKV e outras arboviroses.
André de Oliveira Carvalho	UENF	Atividades biológicas, relação entre estrutura e atividade biológica, mecanismo de ação e aplicações biotecnológicas de peptídeos antimicrobianos de plantas e de seus derivados sintéticos.
André Lacerda de Abreu Oliveira	UENF	Processamento da imagem videotermométrica em tempo real no transoperatório – projeto MART.
André Luis Souza dos Santos	UFRJ	Biofilme de Scenedosporium apiospermum, Scenedosporium minutisporum, Scenedosporium aurantiacum e Lomentospora prolificans: decifrando os mecanismos de virulência e resistência.
André Luiz Carvalhal da Silva	UFRJ	Governança Corporativa e Remuneração de Executivos no Brasil
Antônio Bernardo de Carvalho	UFRJ	Genômica Evolutiva de cromossomo Y de Diptera

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Antônio Carlos Siqueira de Lima	UFRJ	Modelagem de redes elétricas em larga faixa de frequência
Antônio Claudio Lucas da Nóbrega	UFF	Impacto da interação do exercício com o sistema renina-angiotensina nas alterações cardiometabólicas da obesidade: abordagem translacional
Antônio Egidio Nardi	UFRJ	O papel dos marcadores inflamatórios no Transtorno de Pânico
Antônio Jorge Gonçalves Soares	UFRJ	Noções e Conceitos de Educação do Corpo: debates teóricos e metodológicos
Antônio Petraglia	UFRJ	Novas Técnicas de Projeto de Fontes de Referência de Tensão em Escalas Nanométricas com Baixíssima Sensibilidade a Variações de Temperatura e Processo de Fabricação
Aparecida Maria Neiva Vilaça	UFRJ	Transformações e traduções na Amazônia indígena: cristianismo, escola, projetos e política.
Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn	FIOCRUZ	Estudos Clínicos e Epidemiológicos em HIV/AIDS no Rio de Janeiro – Gerando Evidências para Subsidiar Políticas de Saúde Públicas
Beatriz Vieira de Resende	UFRJ	A literatura brasileira como arte global
Belita Koiller	UFRJ	Qubits e outras aplicações de efeitos quânticos na matéria condensada
Bila Sorj	UFRJ	“Gênero, trabalho e políticas de licença-paternidade”

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Bruno Cesar Azevedo Scárdua	UFRJ	Folheações e Geometria Complexa: Dinâmica, Grupos de Difeomorfismos, Geometria, Singularidades e Aplicações
Bruno Lourenço Diaz	UFRJ	Impacto do desbalanço hormonal no diabetes e seu efeito sobre a disseminação tumoral: identificação de alvos moleculares em metástases de melanoma
Caio Henrique Lewenkopf	UFF	Transporte Eletrônico e de Calor em Novos Materiais
Carlos Alberto Manssour Fraga	UFRJ	Identificação e Aplicações Terapêuticas de Novos Inibidores de Rho Cinase (ROCK), Planejados por Hibridação Molecular
Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Padrões Temporais na Abundância de Peixes e Bentos nas Ilhas Oceânicas Brasileiras
Carlos Frederico Duarte da Rocha	UERJ	Anfíbios e répteis endêmicos e ameaçados de extinção no estado do rio de janeiro: ocorrência, distribuição geográfica atual, estoques populacionais e status de conservação.
Carlos Nelson Elias	IME	Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas para liberação oral controlada de medicamentos
Carlos Tomei	PUC-RIO	Tópicos de Análise e Matemática Aplicada
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	UFRJ	Balanço energético e metabólico novos aspectos no contexto fisiológico e na síndrome metabólica
Carolina Bhering de Araujo	IMPA	Geometria birracional e folheações holomorfas

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Célio Geraldo Freire de Lima	UFRJ	Aspectos imunomoduladores na infecção por microrganismos intracelulares: impacto na patogênese e imunoproteção
Claudia Domingues Vargas	UFRJ	Plasticidade cerebral após lesão traumática do plexo braquial
Claudia Farias Benjamim	UFRJ	Hemopressina como nova terapia para os comprometimentos agudos e tardios da sepse grave
Claudia Masini D´avila Levy	FIOCRUZ	Tripanossomatídeos: Análises filogenéticas, prospecção e conservação da biodiversidade e caracterização de fatores de virulência
Claudia Regina Elias Mansur	UFRJ	Sistemas poliméricos para aplicação nos setores petróleo e farmacêutico
Claudio José de Araújo Mota	UFRJ	Química e Sustentabilidade: Conversão de Biomassa e CO ₂ em Combustíveis e Produtos Químicos
Cláudio Tadeu Daniel Ribeiro	FIOCRUZ	Aprofundamento do estudo de fatores determinantes de transmissão e imunidade visando à eliminação da malária em áreas da Amazônia e da Mata Atlântica fluminense
Constança Felicia De Paoli de Carvalho Britto	FIOCRUZ	Abordagens moleculares no contexto da pesquisa diagnóstica e epidemiológica na doença de Chagas e leishmanioses: foco no parasito, no vetor e no paciente.
Daniel Fonseca de Carvalho	UFRRJ	Produção de espécies florestais para restauração da Mata Atlântica: otimização do uso da água por meio de acionadores automáticos de irrigação, lisímetros de pesagem, substratos alternativos e níveis de sombreamento
Denise Rollemberg Cruz	UFF	Museus e memoriais da Resistência ao nazismo e à ocupação nazista na Segunda Guerra Mundial. Alemanha, Países Baixos e Polônia

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Eduardo Antônio Barros da Silva	UFRJ	Processamento de Sinais Multimídia
Eduardo Caio Torres dos Santos	FIOCRUZ	Desenvolvimento de estratégias para a prospecção e reposicionamento de fármacos para a leishmaniose
Eduardo Sany Laber	PUC-RIO	Aspectos Algorítmicos de Avaliação de Funções via Árvores de Decisão e de Agrupamento de Dados via Medidas de Impureza
Eduardo Vera Tibiriçá	INC	Efeitos agudos da ingestão de carboidratos, lipídeos, ou carboidratos associados a lipídeos na função endotelial microvascular sistêmica e densidade capilar cutânea de indivíduos saudáveis
Egberto Gaspar de Moura	UERJ	A resistência a leptina pode contribuir para a programação da atividade física? Em busca dos fatores causais do sedentarismo.
Egberto Pereira	UERJ	Caracterização de sistemas petrolíferos convencionais e não convencionais utilizando técnicas estratigráficas, geoquímicas e isotópicas de alta resolução.
Eliemar Campostrini	UENF	Uso eficiente da água em mamoeiro (Carica papaya L.) no norte fluminense: metabolismo fotossintético, respiratório, produtividade e qualidade
Elis Cristina Araújo Eleutherio	UFRJ	Envelhecimento e estresse oxidativo como moduladores da proteotoxicidade em doenças neurodegenerativas
Elisa Maria da Conceição Pereira Reis	UFRJ	As Grandes Transformações do Presente e a Sociedade do Futuro
Enio Frota da Silveira	PUC-RIO	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: estudos fundamentais e aplicações em Astrofísica, Ciências de Materiais e Física Médica

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Etel Rodrigues Pereira Gimba	UFF	Abordagens moleculares em busca de biomarcadores e alvos tumorais: isoformas variantes e RNAs não codificantes como foco
Etelvino Henrique Novotny	EMBRAPA	Sorção de agrotóxicos em solos tratados com biochar; Relaxometria via RMN na Ciência do Solo
Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Diversidade microbiana no Grande Recife Amazônico
Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	UFRJ	Papel Biológico de Estados Excitados de Proteínas – Explorando Esta Nova Fronteira da Biologia Estrutural
Fábio David Alves Aarão Reis	UFF	Modelagem da dinâmica de processos físico-químicos em interfaces - de nanomateriais à superfície da Terra
Felipe Zandonadi Brandão	UFF	Novas abordagens visando aumento da eficiência na produção in vivo de embriões da espécie ovina
Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Ações neuroprotetoras dos hormônios GLP-1 e irisina em modelos da doença de Alzheimer
Flávia Carvalho Alcantara Gomes	UFRJ	Envelhecimento e doença de alzheimer: as células gliais como alvo terapêutico
Francisco Prosdocimi de Castro Santos	UFRJ	A genômica e a bioinformática aplicadas ao estudo da biomedicina, da biodiversidade e como aliada para a educação científica da população fluminense
Glaucio José Marafon	UERJ	Paisagem rural e a agricultura familiar no estado do rio de janeiro

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Gonzalo José Bello Bentancor	FIOCRUZ	Uma abordagem multidisciplinar na investigação de indivíduos infectados pelo HIV-1 com controle natural da viremia e da evolução para a aids.
Guilherme Chagas Cordeiro	UENF	Desenvolvimento de materiais cimentícios suplementares ambientalmente amigáveis produzidos com cinzas agroindustriais
Guilherme Ramos da Silva Muricy	UFRJ	Taxonomia Integrativa e Biodiversidade da Classe Homoscleromorpha (Filo Porifera)
Gulnar Azevedo e Silva	UERJ	Desigualdades de acesso à detecção dos cânceres de mama e do colo do útero no estado do Rio de Janeiro
Helena Judith Nussenzevig Lopes	UFRJ	Escoamentos com pouca regularidade em dinâmica dos fluidos incompressíveis e transição para turbulência
Henrique Bursztyn	IMPA	Geometria de Poisson e estruturas relacionadas: linearização, simetrias e integração.
Ida Maria Santos Ferreira Alves	UFF	Páginas / paisagens luso-brasileiras em movimento: Rio de Janeiro e Lisboa
Inês Barbosa de Oliveira	UNESA	Políticaspráticas educacionais no cotidiano e o direito humano à educação: o potencial emancipatório dos currículos praticadospensados
Isabel Gomes Rodrigues Martins	UFRJ	Estrutura e agência em contextos educacionais contemporâneos: integrando saúde, ambiente e formação para a cidadania em práticas curriculares promotoras do letramento científico.
Jane Paiva	UERJ	Constelações analíticas do direito à educação em novos contextos históricos: que sentidos para a diversidade e para a dignidade humana?

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Jerri Edson Zilli	EMBRAPA Agro	Cultura da soja como estratégia para recuperação socioeconômica e ambiental da agricultura do Norte e Noroeste fluminense
Jerson Lima da Silva	UFRJ	Biologia Estrutural e Dinâmica de Proteínas Envolvidas no Câncer, em Doenças Neurodegenerativas e Virais
João Carlos Machado	UFRJ	Ultrassom e suas aplicações em meios biológicos: desenvolvimento de métodos inovadores baseados em fotoacústica e na obtenção de agentes de contraste ultrassônicos produzidos por bactérias para agregarem resultados à biomicroscopia ultrassônica, e caracterização de parâmetros da viscoelasticidade de plasma sanguíneo durante a coagulação
João Feres Júnior	UERJ	O paradigma de protesto na grande mídia brasileira: movimentos sociais em três momentos
João Marciano Laredo Dos Reis	UFF	Caracterização do Comportamento à Fadiga de Compósitos Poliméricos Modificados
Jorge Ferreira da Silva	PUC-RIO	Internacionalização de Empresas da Economia Criativa: Barreiras, Facilitadores e Políticas Públicas
Jorge José de Carvalho	UERJ	A nanotecnologia farmacêutica no tratamento da doença renal causada pela obesidade: o efeito da aplicação de nanopartículas de ácidos graxos insaturados
José Adilson de Castro	UFF	Desenvolvimento de Tecnologias Inovadoras para a Siderurgia: Uma abordagem integrada na cadeia produtiva de aço-energia sustentáveis
José Carlos Costa da Silva Pinto	UFRJ	Produção e Funcionalização de Suportes Poliméricos e Biocatalisadores para Aplicações em Processos de Industriais

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
José Freitas Siqueira Junior	UNESA	Efeitos antimicrobianos do preparo químico-mecânico de canais radiculares utilizando técnica de instrumento único variando concentração, tempo e volume da solução irrigadora
Jose Garcia Ribeiro Abreu Junior	UFRJ	As implicações da via de sinalização WNT no desenvolvimento embrionário e nas doenças.
José Gonçalves Gondra	UERJ	A escrita da história da educação brasileira: saberes, poderes e sujeitos (1808-1834) - FASE IV
José Luis Jobim de Salles Fonseca	UFF	A construção do comparatismo e a circulação literária e cultural no Rio de Janeiro
José Marcus de Oliveira Godoy	PUC-RIO	Concentrações Elevadas de Urânio em Águas Subterrâneas da Região Serrana do Estado do Rio de Janeiro: ocorrências e implicações sócio-econômicas
José Paulo Gagliardi Leite	FIOCRUZ	Vírus Gastroentéricos: Dinâmica Genotípica e Susceptibilidade do Hospedeiro
José Roberto Lapa e Silva	UFRJ	Descoberta de genes e padrões de proteínas relacionados aos principais desfechos clínicos da tuberculose
Juacyara Carbonelli Campos	UFRJ	Uso de processos de separação por membranas no tratamento de lixiviados de aterro sanitário
Kenneth Rochel de Camargo Júnior	UERJ	Discursos sobre saúde e expertise na internet
Leandro Freitas	IPJBRJ	Polinização generalista, ambofilia e anemofilia - diferentes escalas e abordagens em sistemas negligenciados

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Leda Dos Reis Castilho	UFRJ	Partículas pseudo-virais de zika e febre amarela para desenvolvimento de vacinas, ferramentas de diagnóstico e descoberta de novas terapias
Leonardo Nimrichter	UFRJ	Vesículas extracelulares fúngicas: atividade imunobiológica e desenvolvimento de vacinas
Lílian Paglarelli Bergqvist	UFRJ	Prospecção, sistemática e paleobiologia da paleobiota das bacias de Itaboraí, Potiguar e Bauru
Lucia Rabello de Castro	UFRJ	Infâncias do Sul: a infância na perspectiva descolonial – desafios teóricos e empíricos
Luciana Mourão Cerqueira e Silva	UNIVERSO	Desenvolvimento Profissional: modelos teóricos e testagem empírica
Luciano Raposo de Almeida Figueiredo	UFF	Das guerras de conquista à independência do Brasil: um Rio de revoltas (séculos XVI-XIX)
Lucio de Souza Gonçalves	UNESA	Determinação da microbiota periodontal de pacientes infectados pelo HIV-1, diabéticos e hipertensos
Luerbio Faria	UERJ	Complexidade em problemas de combinatória e teoria dos grafos
Luis Ghivelder	UFRJ	Magnetismo e Supercondutividade: Pesquisa Básica e Aplicada
Luiz Antônio da Silva Teixeira	UNESA	A trajetória do câncer de mama no Brasil durante o século XX

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Luiz Carlos Pacheco Rodrigues Velho	IMPA	Fronteiras da Mídia / VISGRAF Lab.
Luiz Eduardo Pizarro Borges	IME	Produção de cicloalcanos na faixa do querosene de aviação a partir da transformação catalítica do citronelal
Luiz Eduardo Teixeira Brandao	PUC-RIO	Desenvolvimento de Metodologia para a Avaliação de Projetos Flexíveis de PPP de Infraestrutura em Condições de Incerteza
Magali Christe Cammarota	UFRJ	Aproveitamento de resíduos lignocelulósicos agroindustriais para obtenção de enzimas e biocombustíveis
Marcelo Amorim Savi	UFRJ	Mecânica Não-Linear de Sistemas Inteligentes Bioinspirados
Marcelo Cabus Klotzle	PUC-RIO	Estimação Conjunta de Preferências ao Risco e Tempo: Um Estudo Econômico-Demográfico no Estado do Rio de Janeiro
Marcelo Einicker Lamas	UFRJ	Estudo do papel de rhogtpases no processo de regeneração/proteção do tecido renal por lipídios bioativos: uma abordagem em biologia celular e nanomedicina
Marcelo José Colaço	UFRJ	Técnicas híbridas de otimização e problemas inversos aplicadas a problemas de engenharia e ciências térmicas
Marcelo Marcos Morales	UFRJ	Impacto de novas estratégias terapêuticas em doenças crônico-degenerativas respiratórias e renais
Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Caracterização da Resposta Imune Adaptativa na Infecção pelo Vírus ZIKA (ZIKV)

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Marcelo Trindade Nascimento	UENF	Variação espaço-temporal da estrutura florística, filogenética e demográfica de espécies arbóreas da Mata Atlântica em resposta a fragmentação florestal e a mudanças climáticas e sua aplicabilidade para a restauração ecológica.
Marcia Maria Menendes Motta	UFF	As propriedades em debate: concentrações fundiárias e comparações audaciosas (BRASIL, PORTUGAL E FRANÇA- SÉCULOS XIX/XX)
Marcia Marques Gomes	UERJ	Tecnologias avançadas de purificação da água, tratamento de efluentes e remediação de áreas contaminadas: Síntese e aplicação de novos materiais
Marcio Soares	IDOR	Fragilidade em Pacientes Internados em UTIs: Impacto no Prognóstico e no Uso de Recursos em Terapia Intensiva
Marcos Flavio de Campos	UFF	Materiais Magnéticos para Motores de Carros Elétricos
Marcos Gervasio Pereira	UFRRJ	Caracterização Morfológica e Atributos Físicos e Químicos do Solo em Voçorocas em Ambiente de Mar de Morros no Bioma Mata Atlântica, RJ
Marcos Roberto da Silva Borges	UFRJ	Suporte à Decisão Coletiva em Situações Complexas
Margareth Maria de Carvalho Queiroz	FIOCRUZ	Diptera (Muscomorpha) de importância Médica-Veterinária e Forense: Bionomia, caracterização intrapuparial, hidrocarbonetos cuticulares e controle alternativo através de substâncias extraídas de plantas e bactérias entomopatogênicas.
Maria Alice dos Santos Alves	UERJ	Distribuição e Ecologia de Aves Endêmicas e ou Ameaçadas de Extinção na Mata Atlântica: Presente e Futuro
Maria Alice Zarur Coelho	UFRJ	Yarrowia lipolytica como plataforma de desenvolvimento tecnológico

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Maria Celi Ramos da Cruz Scalon	UFRJ	Desigualdades e Estratificação Social em países emergentes
Maria da Conceição Silva Soares	UERJ	Professoras em devir: fabulações imagéticas de si, problematizações do feminino e implicações para a docência
Maria das Graças Fialho Vaz	UFF	Sistemas magnéticos moleculares usando ligantes paramagnéticos: síntese e investigação de propriedades visando aplicação em eletrônica molecular.
Maria das Graças Muller de Oliveira Henriques	FIOCRUZ	Novas estratégias terapêuticas em doenças inflamatórias infecto-parasitárias e crônico-degenerativas
Maria Inês Bruno Tavares	UFRJ	Avaliação de embalagens alimentícias ativas a partir de nanobiocompósitos poliméricos por relaxometria
Maria José Pacífico	UFRJ	Hiperbolicidade Singular e Formas Fracas de Hiperbolicidade
Maria Leonor Rodrigues de Sousa Botelho de Gusmão	UERJ	Determinação das linhagens paternas e maternas presentes em diferentes grupos étnicos da Nigéria
Maria Verónica Secreto de Ferreras	UFF	Ser escravo em Buenos Aires. Práticas, costume e leis em torno da liberdade e da sujeição durante o vice-reinado do Rio da Prata (1776-1810)
Mariane Campelo Koslinski	UFRJ	Políticas escolares e práticas de sala associados à aprendizagem de crianças (4 a 7 anos) na rede municipal do Rio de Janeiro
Mário Vaisman	UFRJ	Carcinoma diferenciado avançado da tireóide estudos clínicos e experimentais

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Marize Pereira Miagostovich	FIOCRUZ	Propídio monoazida qPCR: estabelecimento de metodologia molecular para avaliação de infectividade de vírus contaminantes de ecossistemas aquáticos da Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Marley Maria Bernardes Rebuzzi Vellasco	PUC-RIO	Sistemas Híbridos Inteligentes: Desenvolvimento de Modelos Híbridos e suas Aplicações em Robótica
Mauricio Aredes	UFRJ	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Energia
Mauro Sergio Gonçalves Pavão	UFRJ	Estudo da interação do dermatam supersulfatado contendo GlcA β 1/IdoAa1–3GalNAc(2,6-O-disulfato), obtido da ascídia Ciona intestinalis com P- e L-selectina: implicação na atenuação da metástase e inflamação.
Micael Maiolino Herschmann	UFRJ	Cidades Musicais do Estado do Rio de Janeiro
Miguel Alexandre Novak	UFRJ	Nanomateriais Magnéticos Híbridos e Multifuncionais
Mikhail Verbitskiy	IMPA	Geometria simplética holomorfa
Milton David Jara Valenzuela	IMPA	Limites de Escala de Sistemas Estocásticos
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	UERJ	Evolução tectônica da região sudeste brasileira no contexto do gondwana ocidental: amalgamação e break-up
Mônica Herz	PUC-RIO	A Circulação de Armas na América Latina

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Mônica Queiroz de Freitas	UFF	Estudo da qualidade do Doce de leite produzido com Leite Pasteurizado por aquecimento ôhmico
Myrian Sepúlveda dos Santos	UERJ	Museus de consciência e teoria da memória
Nelson Francisco Favilla Ebecken	UFRJ	Redes ecológicas multicamadas: uma nova abordagem para a complexidade natural
Olivia Maria Gomes da Cunha	UFRJ	Corpos em movimento: perspectivas etnográficas sobre transformações sociais
Patrícia Brasil	FIOCRUZ	História natural da infecção por ZIKV e CHIKV na gestação: de uma coorte clínica à cinética viral e imunidade: uma análise exploratória, em preparação para o desenvolvimento de vacinas.
Patrícia Cristina Lisboa da Silva	UERJ	Mudanças durante o aleitamento materno que aumentam o risco de síndrome metabólica na vida adulta da progênie
Patrícia Dias Fernandes	UFRJ	Doenças Inflamatórias crônicas: busca, desenvolvimento e validação de novas moléculas candidatas a fármacos
Patrícia Lustoza de Souza	PUC-RIO	Dispositivos optoeletrônicos para fotodeteção
Patrícia Machado Rodrigues e Silva Martins	FIOCRUZ	Estudo de alvo terapêutico na silicose: papel do mecanismo receptor "Toll-like (TLR) 3/IL-33 na resposta inflamatória pulmonar induzida pela inalação de partículas de sílica.
Patrícia Rieken Macedo Rocco	UFRJ	Novas Abordagens Terapêuticas na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Paulo Batista Gonçalves	PUC-RIO	Instabilidade, dinâmica e controle de vibrações em estruturas esbeltas
Paulo Marques Machado Brito	UERJ	Estudo dos teleosteos basais e dos holosteos do meso- zóico: osteologia, relações filogenéticas e recons- trução de um modelo de distribuição biogeográfico e estratigráfico
Paulo Mascarello Bisch	UFRJ	Biosistemas moleculares: pesquisas inovadoras em biomedicina, biotecnologia e meio ambiente
Paulo Sergio Salomon	UFRJ	Florações de microalgas planctônicas na Baía de Guanabara: termômetro do processo de eutrofização
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Vias de Detoxificação e sinalização celular no intestino de insetos vetores e seu papel na adaptação a hematofagia
Pedro Lopes de Melo	UERJ	Aprimoramento dos Métodos Empregados em Pesquisa e Diagnóstico de Doenças Respiratórias: Biomecânica, Modelamento e Instrumentação
Rafaela Campostrini Forzza	IPJBRJ	Diversidade, biogeografia e filogeografia em inselbergues da Floresta Atlântica
Renata de Castro Menezes	UFRJ	Enredamentos entre Religião e Cultura no Carnaval Carioca
Renato Portugal	LNCC	Algoritmos Quânticos: Desenvolvimento, Análise e Implementação
Renato Santana de Aguiar	UFRJ	Fatores de risco associados ao desenvolvimento da síndrome congênita do vírus Zika.

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Ricardo Coutinho	IEAPM	Biodiversidade, bioatividade de produtos naturais, fotossíntese e monitoramento acústico de fundos de algas calcárias geniculadas na Baía de Arraial do Cabo, RJ.
Ricardo Guimarães Fischer	UERJ	Efeito do tratamento periodontal nas funções endotelial e microvascular e nos níveis de biomarcadores imunoinflamatórios nos sangue e fluido gengival de diabéticos tipo 2 com periodontite crônica severa
Ricardo Jorgensen Cassella	UFF	Extração líquido-líquido mediada por membranas semi-permeáveis: uma nova alternativa para a determinação de metais em amostras supersalinas (águas de produção) por técnicas espectrométricas
Roberto Lent	UFRJ	O sistema nervoso ao longo do tempo - Desenvolvimento, Envelhecimento e Neuroplasticidade
Roberto Ribeiro de Avillez	PUC-RIO	Síntese de Óxidos Nanoestruturados para a fotólise da água
Robson Coutinho Silva	UFRJ	A sinalização purinérgica na regulação das respostas imunes em doenças inflamatórias e parasitárias
Robson de Queiroz Monteiro	UFRJ	Papel da imunidade inata na progressão tumoral e no estabelecimento da trombose associada ao câncer
Ronald José Raminelli	UFF	Soberania régia e conflitos de jurisdição - A capitania da Paraíba do Sul entre 1727 e 1753
Ronaldo George Helal	UERJ	Meios de Comunicação, Idolatria, Identidade e Cultura Popular
Rosalia Mendez Otero	UFRJ	Terapias avançadas em modelos experimentais de doenças do sistema nervoso

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Rosana Mazzoni Buchas	UERJ	Ecologia de comunidades e história de vida de peixes de riachos da mata atlântica
Rosane Silva	UFRJ	Identificação rápida de patógenos e genes de resistência antimicrobiana (ram), com metodologia de um só ensaio otimizado, eficaz e economicamente viável
Rubén Jesus Sánchez Rodriguez	UENF	Polímeros Naturais e Nanocompósitos a partir de Fontes Renováveis.
Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	Mapeamento imunológico das proteínas estruturais e não estruturais do vírus da febre amarela e identificação dos epítomos neutralizantes da infecção
Silvio Romero de Barros	CEFET	Aderência de materiais dissimilares
Simone Dantas de Souza	UFF	Difusão e popularização da ciência: desenvolvimento de novas tecnologias e pesquisa em teoria de grafos e suas aplicações
Tânia Maria Ruffoni Ortiga	UFRJ	Infecção e nutrição em processos reprodutivos: Uma abordagem Translacional
Thiago Motta Venancio	UENF	Construção de um atlas transcricional de soja (Glycine max) a partir da integração de mais de 1.500 amostras de RNA-Seq disponíveis publicamente
Valéria Laneuville Teixeira	UNIRIO	Produtos Naturais de Algas Marinhas Bentônicas - sua diversidade e seus potenciais usos em Taxonomia, Biogeografia, Evolução e na Saúde.
Valeria Pereira de Sousa	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação farmacocinética de formulação inalatória de clofazimina modificada como alternativa ao tratamento de tuberculose resistente a múltiplos fármacos

Pesquisador	Instituição	Título do Projeto
Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Nanoencapsulação da lectina do inhame (<i>Colocasia esculenta</i>) ou de seus peptídeos ativos para formulação de nutracêutico com atividades imunomodulatória, antitumoral e antimetastática
Wagner Coelho de Albuquerque Pereira	UFRJ	Análise do potencial de técnicas de ultrassom para diagnóstico e terapia em lesões ósseas com e sem a implantação de células-tronco.
Walter Omar Kohan	UERJ	A vida (política) do mestre numa educação filosófica: Paulo Freire
Wilson Savino	FIOCRUZ	Papel de CD49f (a6 integrina) na fisiologia do timo.