

Resultado: Programa "Apoio às Instituições de Ensino e Pesquisa Sediadas no Estado do Rio de Janeiro" - Edital N.º 11/2018

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

Nome	Instituição	Título do Projeto
Aivaldo Henrique da Fonseca	UFRRJ	Isolamento e propagação de hemoparasitos procedentes de carrapatos e pulgas
Adriana Farah de Miranda Pereira	UFRJ	Café e subprodutos: novos produtos de interesse funcional e econômico
Adriana Gioda	PUC-RIO	Avaliação do nível de contaminantes emergentes, metálicos e aniônicos presentes na atmosfera e em sistemas hídricos do estado do Rio de Janeiro, determinados por técnicas espectrométricas e cromatográficas.
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Implementação de plataforma de análise celular, citometria de fluxo, em tuberculose pulmonar e comorbidades relacionadas.
Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Estudos genômicos, moleculares e bioquímicos sobre as estratégias bacterianas envolvidas na expansão de linhagens mais virulentas de <i>Staphylococcus aureus</i> resistentes à metilina (MRSA), visando a descoberta de novos alvos potencialmente efetivos para seu controle e terapia antimicrobiana
Alex Enrich Prast	UFRJ	Efeitos da eutrofização sobre os fluxos de gases do efeito estufa na interface água-atmosfera em baías do Estado do Rio de Janeiro
Alexander Silva de Resende	EMBRAPA Agro	Uso do papelão como facilitador da semeadura direta de espécies arbóreas na restauração florestal na Mata Atlântica: Etapa Rio de Janeiro.
Alexander Wilhelm Armin Kellner	UFRJ	Modernização das Instalações Elétricas dos Prédios Anexos do Museu Nacional e Elaboração de Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico do Pavilhão de Vertebrados, MN/UFRJ
Alexandre Guedes Torres	UFRJ	Alimentação e saúde metabólica: uma abordagem lipidômica e metabolômica para revelar mecanismos anti-inflamatórios de ácidos graxos conjugados

Nome	Instituição	Título do Projeto
Alexandre Montauray Baptista Coutinho	PUC-RIO	Arquivos do contemporâneo: escritas, imagens e oralidade
Alexandre Street de Aguiar	PUC-RIO	Modelos de Otimização sob Incerteza Aplicada à Gestão de Ativos e Passivos
Alvaro Pereira do Nascimento	UFRRJ	Implantação de Sistema Analítico Integrado de Centros de Documentação Histórica da UFRRJ
Amilcar Tanuri	UFRJ	Validação genética e funcional de fatores virais e do hospedeiro associados à síndrome congênita por ZIKA
Ana Lucia Ferreira de Barros	CEFET	Desenvolvimento, Modelagem e Caracterização de Materiais Funcionais
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Reparo Tecidual: a galectina-3 como biomarcador em modelos pré-clínicos de lesões cutâneas e de sistema nervoso
Ana Maria Reis Ferreira	UFF	Otimização e Modernização da infraestrutura de Microscopia Avançada para a investigação Diagnóstica em Patologia Molecular e Animal: Consolidação da Plataforma de Pesquisa Multiusuária
Andre Asevedo Nepomuceno	UFF	Observação de Eventos Solares Transientes e Possível conexão com o Clima Terrestre
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 Luis Souza dos Santos	UFRJ	Aspectos biológicos, bioquímicos e moleculares de biofilmes formados por espécies do complexo <i>Scedosporium/Lomentospora</i>
Andre Silva Pimentel	PUC-RIO	Encapsulamento de Precursores Sintéticos do Ácido Nefosterânico: Comportamento Físico-Químico e Atividade Biológica em Células Tumerais de Pulmão
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 – Projeto Acompanhar
Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Mecanismos bioquímicos e moleculares das comorbidades associadas a infecções por arbovírus
Andrés Martin Passaro	UFRJ	Arquitetura em revista: catálogo e exposição de projetos na temática do Congresso da UIA 2020

Nome	Instituição	Título do Projeto
Angela Aparecida Lemos Furtado	EMBRAPA	Estratégias para elaboração de patê de tilápia com alto teor de fibra e baixo teor de sódio
Angelo Maiolino	UFRJ	Implantação do biobanco do HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CLEMENTINO FRAGA FILHO - UFRJ
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Uso de Vesículas extracelulares na medicina regenerativa em nefropatias e cardiopatias
Antônio Carlos de Abreu Mól	IEN	Ambiente Virtual Colaborativo para Treinamento de Profissionais da Área da Saúde quanto a Procedimentos e Diretrizes de Radioproteção
Antonio Carlos Fontes dos Santos	UFRJ	Propriedades de íons atômicos, moleculares e de superfícies estudadas por feixes de íons
Antonio Egidio Nardi	UFRJ	Da bancada ao ensaio clínico: o papel de marcadores inflamatórios nos transtornos mentais
Antonio Fernando Menezes Freire	UFF	Reconstrução Paleoambiental do Quaternário através de dados Gamaespectrométricos: Um Estudo Comparando Regiões de Altas Latitudes (Estreito de Brainsfield-Península Antártica) e Médias Latitudes (Baía de Guanabara-RJ).
Arthur Eugen Kummerle	UFRRJ	Desenvolvimento de compostos fluorescentes inibidores enzimáticos e de eventos fibrilares com aplicações teranósticas e de tratamento na doença de alzheimer
Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn	FIOCRUZ	Monitoramento Terapêutico de Antirretrovirais em uma Coorte de Idosos Vivendo com HIV-AIDS no Rio de Janeiro - Avaliação do efeito da idade na disposição de antirretrovirais no organismo e sua influência na prevalência de fragilidade (sarcopenia).
Beatriz Guitton Renaud Baptista de Oliveira	UFF	Análise do microbioma de feridas crônicas infectadas e colonizadas e relação da microbiota da pele no processo de cicatrização
Bruna Franchetto	UFRJ	Antropologias das desigualdades sociais, conflitos e violências: pesquisas no contexto da reconstrução do PPGAS/Museu Nacional/UFRJ
Caio Henrique Lewenkopf	UFF	Novos materiais: propriedades físicas e aplicações
Carlos Adam Conte Junior	UFF	Inovações tecnológicas aplicadas para a dinamização da cadeia produtiva de pescado no Estado do Rio de Janeiro

Nome	Instituição	Título do Projeto
Carlos Alberto Manssour Fraga	UFRJ	Identificação de Novos Candidatos a Fármacos Multi-Alvo para Hipertensão Pulmonar, Moduladores de Cinases e/ou Alvos Epigenéticos
Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Métodos quantitativos para diagnóstico de tumores pediátricos
Carlos Fausto	UFRJ	Reconstituição da Infraestrutura Tecnológica para Pesquisa sobre Relações Assimétricas na Amazônia Indígena
Carlos José Pereira de Lucena	PUC-RIO	Plataforma inteligente baseada em sistemas multiagentes para monitoramento em tempo real de pacientes internados em unidades de terapia intensiva - UTIS
Carlos Rangel Rodrigues	UFRJ	Plataforma para o desenvolvimento de novos fármacos sintéticos e de origem natural para tratamento de doenças infecto-parasitárias e sua vetorização na forma de sistemas nanométricos acoplada à simulação computacional
Carlos Roberto Hall Barbosa	PUC-RIO	Aplicação de Magnetômetros GMI e GMR à Localização de Corpos Estranhos Metálicos no Corpo Humano
Célia Machado Ronconi	UFF	Quimioterapia do Câncer: Desenvolvimento de Sistemas de Transporte de Fármacos Baseados em Nanopartículas Funcionalizadas com Pilararenos
Celso Barbosa de SantAnna Filho	INMETRO	Biologia Estrutural e Biometrologia aplicada ao estudo de novos quimioterápicos para doenças negligenciadas
Claudia Masini D'ávila Levy	FIOCRUZ	GP63 em Leishmania tarentolae – modelo para estudos funcionais, de especiação e evolução em tripanossomatídeos – agentes causadores de importante agravos à saúde humana
Claudia Regina Lopes Cardoso	UFRJ	Avaliação da circulação retrobulbar em pacientes com retinopatia diabética com o uso do eco Doppler em cores
Clézio dos Santos	UFRRJ	A Inovação Pedagógica e a Formação de Professores de Geografia na Baixada Fluminense: das práticas disciplinares à transdisciplinaridade
Cristiano Fonseca Monteiro	UFF	Arte e cultura, mercados e desenvolvimento e práticas estatais: atualização da estrutura dos grupos de pesquisa ligados ao PPGS/UFF
Daniel Lima Marques de Aguiar	UFRJ	Avaliação da degradação controlada de vernizes estabilizados com derivados de nitroimidazóis e identificação de vernizes na pinacoteca do Museu D. João VI.

Nome	Instituição	Título do Projeto
Daniel Perrone Moreira	UFRJ	Como processar alimentos de maneira benéfica à saúde humana? Estudo da relação entre processamento tecnológico e a bioutilização de compostos bioativos
DANIELA MAEDA TAKIYA	UFRJ	DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE INSETOS COMO FERRAMENTAS PARA CONSERVAÇÃO
Daniele Cristina Silva de Freitas	UFF	Laboratório Multiusuário de Difração de Raios X: Viabilização e Manutenção de Atividades
Débora Christina Muchalut Saade	UFF	HealthNet – Redes e Sistemas Avançados e Seguros Aplicados à Saúde
Denise Barcellos Pinheiro Machado	UFRJ	Núcleo Avançado de Estudos sobre Projetos Urbanos na Metrópole
Denise Pires de Carvalho	UFRJ	INTER-RELAÇÃO ENTRE O METABOLISMO DA GLUTAMINA E A HOMEOSTASE REDOX NO CARCINOMA TIREOIDIANO – ESTUDOS CLÍNICOS E EXPERIMENTAIS
Donato Alexandre Gomes Aranda	UFRJ	Produção de bioquerosene de aviação por hidroprocessamento de óleos vegetais: desenvolvimento de catalisadores e avaliação da geração de hidrogênio “in situ” a partir do glicerol.
Douglas McIntosh	UFRRJ	De volta para o Futuro: Como gerar dados moleculares de alta qualidade sobre doenças parasitárias sem usar métodos de alta tecnologia?
Eduardo Caio Torres dos Santos	FIOCRUZ	Desenvolvimento de pró-fármacos seletivamente ativados por nitrorredutases para tratamento oral da Leishmaniose cutânea e visceral
Eduardo de Albuquerque Brocchi	PUC-RIO	Síntese de Nanomateriais Híbridos para Descontaminação Ambiental via Processos Fotoinduzidos
Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay	INCA	REGULAÇÃO GENÉTICA E EPIGENÉTICA DA EVOLUÇÃO DO CÂNCER DE MAMA:Um modelo de Carcinogênese
Eliane de Oliveira Ferreira	UFRJ	Epidemiologia de Clostridium difficile e Clostridium perfringens isolados de humanos e animais no Estado do Rio de Janeiro - uma perspectiva de saúde única.
Elis Cristina Araujo Eleutherio	UFRJ	Interrelação entre metabolismo e epigenética no câncer
Elisa Cupolillo	FIOCRUZ	Leishmaniose Visceral: avaliação da interação do parasito com seus hospedeiros e aspectos da fisiopatologia da infecção natural e experimental

Nome	Instituição	Título do Projeto
ELIZABETH SILAID MUXFELDT	UNESA	Avaliação do perfil de risco cardiovascular em uma população adulta acompanhada na Estratégia de Saúde da Família no centro do Município do Rio de Janeiro
Elmo Eduardo de Almeida Amaral	FIOCRUZ	Atividade de flavonoides em Leishmania sensível e resistente ao antimônio (Sb(III)): Abordagens inovadoras para o desenvolvimento de novos fármacos para o tratamento das leishmanioses
Emerson Schwingel Ribeiro	UFRJ	Materiais nanoestruturados contendo ciclodextrina para terapia fotodinâmica
erica simone almeida resende	ESG	Implementação de Laboratórios e Núcleos de Pesquisa sobre Segurança e Defesa Nacional na Escola Superior de Guerra
Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Ecogenômica e a saúde de sistemas marinhos
Fabio Barboza Passos	UFF	VALORIZAÇÃO DE COMPOSTOS DERIVADOS DA BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA USANDO ZEÓLITAS HIERÁRQUICAS
Fábio David Alves Aarão Reis	UFF	Mecânica Estatística aplicada a processos físicos e físico-químicos em superfícies
Fernando Lázaro Freire Junior	PUC-RIO	Síntese e Caracterização de Materiais Nanoestruturados
Fernando Queiroz de Almeida	UFRRJ	Agronegócio Equino - AgroEqui: Pesquisas aplicadas ao Setor produtivo do Cavalão Mangalarga Marchador no Estado do Rio de Janeiro
Flavia Beatriz Custodio	UFRJ	Desenvolvimento de laticínios a partir do aproveitamento de subprodutos da cadeia produtiva do leite
Flávia Carvalho Alcantara Gomes	UFRJ	UNIDADE MULTIUSUÁRIA DE NEUROCIÊNCIA EXPERIMENTAL DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UFRJ: impacto para o estudo do envelhecimento, doenças neuropsiquiátricas e neurodegenerativas
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Ação do vírus da Zika contra a progressão tumoral
Floriano Paes Silva Junior	FIOCRUZ	Recuperação da infraestrutura para pesquisa de novos fármacos anti-helmínticos na FIOCRUZ-RJ
Gilberto Barbosa Domont	UFRJ	ESPECTROMETRIA DE MASSA APLICADA À SAÚDE, AGRICULTURA, INDÚSTRIA E MEIO AMBIENTE

Nome	Instituição	Título do Projeto
Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	Terapia Celular nas Disfunções Pulmonar e Cerebral Induzidas por Sepse
Ignacio Alfonso de Bediaga e Hickman	CBPF	INSTRUMENTAÇÃO EM FÍSICA DE PARTÍCULAS DE ALTAS ENERGIAS
Igor de Almeida Rodrigues	UFRJ	Caracterização bromatológica e funcional de mel e pólen de abelhas sem ferrão da Mata Atlântica fluminense: uma estratégia para valorização de espécies nativas
Igor Monteiro Moraes	UFF	NUAGES - Nova Geração de Redes Sem-Fio e a Nuvem: Acesso ao Meio, Gerenciamento de Recursos e Segurança
ISABELA DE FATIMA FOGACA	UFRRJ	Implantação do “Observatório de Turismo e Lazer da Região Turística Baixada Verde/ RJ” do Instituto Multidisciplinar (IM) da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)
Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	FIOCRUZ	DIVERSIDADE E VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) EM FRAGMENTOS DE MATA ATLÂNTICA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL
Jerson Lima da Silva	UFRJ	Inibição de Agregação de Mutantes de p53 em Tumores Malignos: Alvo Inédito para o Desenvolvimento de Fármacos em Câncer
Jesus Landeira Fernandez	PUC-RIO	Instituto de Neurociências e Cognição da PUC-Rio: Pesquisas interdisciplinares em infância e envelhecimento
João Paulo Machado Torres	UFRJ	Métodos e Dispositivos Analíticos Portáteis para Determinação de Agrotóxicos em Plataforma on line: Apoio à Confirmação e Detalhamento de Diagnósticos de Intoxicação de Trabalhadores Rurais e Mapeamento de Risco
João Paulo Sinnecker	CBPF	Sistemas supercondutores: Supercondutividade não convencional e dispositivos supercondutores para informação quântica
Joilson de Assis Cabral	UFRRJ	Criação e Implantação do Laboratório de Análises Empíricas da Economia do Estado do Rio de Janeiro: infraestrutura tecnológica, multidisciplinar e multiusuário de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do Programa de Pós-graduação em Economia Regional e Desenvolvimento da UFRRJ
JORGE NEVAL MOLL NETO	IDOR	Regulação da atividade cerebral através de Neurofeedback por Ressonância Magnética Funcional: aplicações clínicas em saúde mental e reabilitação motora
José Andrés Morgado Díaz	INCA	Biomarcadores da progressão de tumores sólidos e não sólidos: identificação e desenvolvimento de estratégias para terapias anticâncer

Nome	Instituição	Título do Projeto
José Paulo Gagliardi Leite	FIOCRUZ	Modernização e Padronização dos Purificadores de Água das Centrais de Descontaminação e Esterilização que Atendem aos Laboratórios e Plataformas do Instituto Oswaldo Cruz (IOC).
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	ESTUDO DA CAPTAÇÃO E METABOLISMO DE NUTRIENTES E SEU IMPACTO NO COMPORTAMENTO DE CÉLULAS TUMORAIS
José Walkimar de Mesquita Carneiro	UFF	REDE ACADÊMICA DE QUÍMICA COMPUTACIONAL ABERTA: SOLUÇÕES ESTRATÉGICAS EM BIOMASSA, ENERGIA, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE
Joseli Lannes Vieira	FIOCRUZ	Enzima conversora de angiotensina (ECA)/angiotensinaeceptor AT1 como alvos da ação reguladora de benznidazol: de polimorfismos genéticos de ECA/AT1R em portadores da doença de Chagas às vias de sinalização em modelos experimentais de cardiomiopatia infecciosa e não infecciosa
Juarez Moara Santos Franco	UFRRJ	LOGI_FAB - Laboratório de lógica computacional e fabricação digital do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UFRRJ
Julia Galli Odonnell	UFRJ	Para ver a Barra de outro ângulo: um projeto de pesquisa sobre mercados imobiliários, mercados de serviços e sociabilidades urbanas na “Barra Olímpica”.
Julio Cesar Stacchini de Souza	UFF	Estimação de Estado em Redes Elétricas Inteligentes
Julio Cezar Mendes	UFRJ	APOIO À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES ANALÍTICAS DO LABORATÓRIO DE MICROSSONDA ELETRÔNICA (LABSONDA), DGEO/UFRJ
Julio Scharfstein	UFRJ	DISFUNÇÃO ENDOTELIAL NA PATOGÊNESE DA MALÁRIA HUMANA: INTER-RELAÇÕES FUNCIONAIS ENTRE O SISTEMA IMUNE & REDES PROTEOLÍTICAS (KKS/RAS)
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Projeto Origens Cósmicas — Astrofísica e Astroquímica da Formação de Galáxias
Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Estrutura e função de organelas e estruturas subcelulares de microrganismos patogênicos à luz da biologia estrutural contemporânea
Laura Alice Santos de Oliveira	UNISUAM	Neuromodulação não-invasiva associada ao treino de marcha em esteira com suporte parcial de peso para melhora do equilíbrio em idosos
Leandro Araujo Lobo	UFRJ	Estratégias para melhorar a saúde humana através de intervenções na microbiota: bioprospecção e imunidade

Nome	Instituição	Título do Projeto
Leandro Ferreira Pedrosa	UFF	Ampliação da estrutura e fortalecimento das linhas de pesquisa na área de Química Medicinal do ICEx-UFF
Leonardo dos Santos Antunes	UFF	ASPECTOS CLÍNICOS, COMPORTAMENTAIS E MOLECULARES DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTES COM LESÕES PERIAPICAIS
Leonardo Gresta Paulino Murta	UFF	Balanceamento, Testes e Compreensão de Sessões de Jogos Digitais por meio de Proveniência
Leonardo Holanda Travassos Corrêa	UFRJ	Estudo dos mecanismos citotóxicos e inflamatórios do HEME: impactos no cérebro e no coração
Lino Augusto Sander de Carvalho	UFRJ	Implementação do primeiro monitoramento biogeoquímico (Turbidez e Clorofila-a) de longa duração e em tempo real para a conexão entre a Baía de Guanabara e a plataforma continental adjacente tendo como plataforma o SIMCosta (Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira).
Livia Melo Villar	FIOCRUZ	DESENVOLVIMENTO DE TESTES RÁPIDOS DE DIAGNÓSTICO PARA HEPATITE C EM DIFERENTES FLUIDOS BIOLÓGICOS.
Lorenzo Justiniano Diaz Casado	PUC-RIO	Desenvolvimento do Programa de Pós-graduação em Matemática da PUC-Rio
Lourdes Maria Corrêa Cabral	EMBRAPA	Uso de nanotecnologia para aumentar a vida útil de frutas e hortaliças importantes para o agronegócio do estado do Rio de Janeiro.
Lúcia Helena Cunha dos Anjos	UFRRJ	Propriedades e funções do solo como suporte ao manejo de terras: uso de dados legados e de campo, sensoriamento remoto e abordagem pedométrica no mapeamento de solos
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	Relação de glicoconjugados de fungos patogênicos na imunopatologia da criptococose humana e na esporotricose humana e animal.
Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	POR UM FUTURO SEM TRAUMAS: RISCO, PREVALÊNCIA, DIAGNÓSTICO, PREVENÇÃO, TRATAMENTO E PROGNÓSTICO DOS TRAUMATISMOS DENTOALVEOLARES.
Luis Caetano Martha Antunes	FIOCRUZ	Bioprospecção do microbioma humano por moléculas com atividade antivirulência
Luis Carlos Reis	UFRRJ	O POTENCIAL PAPEL DA PELE COMO SÍTIO DE ESTOCAGEM E MOBILIZAÇÃO DE ÍONS SÓDIO EM RATOS. PROSPECÇÃO DE PARADIGMAS E MODELOS EXPERIMENTAIS.
Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Biomarcadores Epigenéticos de Resposta Terapêutica no Ensaio Clínico de Fase II QUIMERA

Nome	Instituição	Título do Projeto
Luis Ghivelder	UFRJ	Infra-estrutura de criogenia para física de baixas temperaturas
Luiz Antonio dos Anjos	UFF	Centro de Estudos Translacionais sobre Obesidade e Comorbidades associadas envolvendo a Composição Corporal, Balanço Energético e Interações Genéticas
Luiz Eurico Nasciutti	UFRJ	Avaliação de novas estratégias anti-inflamatórias no desenvolvimento e no tratamento do câncer e de doenças crônicas
Luiz Landau	UFRJ	Plataforma de Monitoramento e Observação Meteo-Oceanográfica para a Baía de Guanabara
Luiz Satoru Ochi	UFF	Otimização e Inteligência Computacional para Resolução de Problemas de Planejamento e Decisão
Luzineide Wanderley Tinoco	UFRJ	Química de Produtos Naturais: identificação, isolamento e aplicações de novas metodologias analíticas no estudo de substâncias bioativas
Lycia de Brito Gitirana	UFRJ	A pele da rã-touro (<i>Lithobates catesbeianus</i>) e da tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) como biomateriais para a hernioplastia da parede abdominal em <i>Rattus norvegicus</i> , variedade Wistar
Magali Christe Cammarota	UFRJ	APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS AGROINDUSTRIAIS PARA OBTENÇÃO DE ENZIMAS E BIOCOMBUSTÍVEIS
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	Terapias antivirais de amplo espectro: foco em novas vias celulares de regulação da tradução e da estabilidade de proteínas.
Manoel do Couto Fernandes	UFRJ	MODERNIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE GEOMORFOLOGIA DA UFRJ: ANÁLISES E ENSAIOS DE SOLOS PARA ENTENDIMENTO DE TRANSFORMAÇÕES AMBIENTAIS
Manoel Luís Pereira da Silva Costa	UFRJ	Xenoenxerto em peixe-zebra na interface básico/clínica no câncer
Marcela Laura Monné Freire	UFRJ	Coleção Entomológica do Museu Nacional – UFRJ. Reconstrução com enfoque nas ordens Coleoptera, Diptera, Hemiptera, Odonata e Orthoptera
Marcelo Corrêa Bernardes	UFF	“Instalações geoquímicas aplicadas em diferentes matrizes ambientais e voltadas para formação de recursos humanos em gestão costeira e mudanças globais”
Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Caracterização da resposta imune na infecção experimental pelo vírus da Zika visando o desenvolvimento de estratégias vacinais

Nome	Instituição	Título do Projeto
Marcia Giambiagi de Marval	UFRJ	Abordagem global do resistoma bacteriano no conceito de saúde única com destaque para espécies de Staphylococcus e seus reservatórios
Marcio de Souza Soares de Almeida	UFRJ	Desafios de Implantação da Infraestrutura Onshore e Offshore e Ambientais no Desenvolvimento do Estado do Rio de Janeiro
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	Produção e caracterização de peptídeos e proteínas recombinantes de interesse biomédico
Marco Aurélio Martins	Fiocruz	Alternativa para tratamento da asma insensível a glicocorticoide: estudo pré-clínico do composto estruturalmente inédito JMXiBn
Marcos Henrique Ferreira Sorgine	UFRJ	Rhhipicephalus sanguineus: um novo vetor para leishmanioses no Brasil?
Marcos Sergio Figueira da Silva	UFF	Efeito das correlações eletrônicas em sistemas magnéticos, supercondutores e topológicos
Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Fiocruz	INSETOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA, SANITÁRIA E FORENSE (DIPTERA, HEMIPTERA E SIPHONAPTERA): A IMPORTÂNCIA DA ASSOCIAÇÃO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE IDENTIFICAÇÃO
Maria Cristina Vidal Pessolani	Fiocruz	BUSCA POR NOVOS ALVOS TERAPÊUTICOS PARA O CONTROLE DA HANSENÍASE E DA NEUROPATIA HANSÊNICA.
Maria da Conceição Alves de Guimaraes	UFRJ	A imagem dos museus nas revistas de Arquitetura
Maria Inês Bruno Tavares	UFRJ	RECOBRIMENTO DE FRUTAS COM FILMES COMESTÍVEIS CONTENDO NANOPARTÍCULAS ANTIMICROBIANAS-SEGURANÇA ALIMENTAR
Maria Paula Sibília	UFF	Infra-Estrutura Material para Consolidação de um Laboratório de Pesquisa em Análise e Desenvolvimento de Linguagens em Mídias Sonoras, Visuais e Audio-Visuais (Mídia Cluster), para o curso de graduação em Estudos de Mídia e para o Programa de Pós-Graduação em Comunicação da Universidade Federal Fluminense
Maria Simone de Menezes Alencar	UNIRIO	Laboratório de Ciência Aberta e Dados de Pesquisa para apoio à inovação – LabINNOVA
Mariana Simoes Larraz Ferreira	UNIRIO	MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO NÚCLEO DE BIOQUÍMICA NUTRICIONAL DA UNIRIO PARA VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS

Nome	Instituição	Título do Projeto
Mauricio Lanznaster	UFF	Manutenção dos Laboratórios Multiusuários de Espectroscopia (LAME) e de Espectrometria de Massas (LAMEM)
Mirian Claudia de Souza Pereira	FIOCRUZ	Novas abordagens na identificação de vias de sinalização indutoras da hipertrofia cardíaca chagásica e na quimioterapia da doença de Chagas
Mônica Herz	PUC-RIO	Unidade do Sul Global para Mediação: Consolidando o campo de Resolução de Conflitos na América Latina
Nelilma Correia Romeiro	UFRJ	Planejamento e Síntese de Potenciais Agentes Antitumorais e Antiparasitários
Nelson Francisco Favilla Ebecken	UFRJ	Modelagem fuzzy de redes tróficas: ecotoxicologia
Ney Armando de Mello Meziat Filho	UNISUAM	Eficácia da Terapia Cognitivo-Funcional em pacientes com dores lombares e cervicais crônicas inespecíficas: ensaios clínicos controlados aleatorizados
Nicole Brand Ederli	UFF	VIABILIZAÇÃO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS NO INFES/UFF: IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA LABORATORIAL PARA O ESTUDO E PESQUISA EM ECOLOGIA E PARASITOLOGIA NO NOROESTE FLUMINENSE
Nilmara Almeida Guimaraes	IFRJ	Criação de Espaço de Co-work e Empreendedorismo integrado em Automação, Metrologia, Eletrotécnica, Física e Matemática
Otávio da Fonseca Martins Gomes	CETEM	Microscopia correlativa multiespectral para uma economia mais circular
Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte	UFRJ	Internet do Futuro e os Serviços Seguros Virtualizados para Internet das Coisas
Patricia Lustoza de Souza	PUC-RIO	Dispositivos fotovoltaicos de terceira geração
Patricia Torres Bozza	FIOCRUZ	Estudos Translacionais dos Mecanismos Imunometabólicos na Sepsis
Paulo Américo Maia Neto	UFRJ	Laboratório de Pinças Óticas da UFRJ
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Glicobiologia

Nome	Instituição	Título do Projeto
Paulo Mascarello Bisch	UFRJ	Caracterização estrutural e funcional de vesículas de membrana externa produzidas por bactérias: Estudos de sua relação com a patogênese e respostas a alterações ambientais
Paulo Sergio D´andrea	FIOCRUZ	Consolidação e Modernização de Laboratório Biosseguro para Estudos em Campo sobre a Circulação de Hantavírus e outros agentes zoonóticos em Pequenos Mamíferos Silvestres no Estado do Rio de Janeiro
Paulo Sergio Ramirez Diniz	UFRJ	Processamento de Sinais e Aprendizado de Máquina com Aplicações em Multimídia e Comunicações
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	Análise pós-genômica da Hematofagia em insetos transmissores de Doenças: implicações sobre metabolismo, sinalização celular e competência vetorial
Pedro Leme Silva	UFRJ	Interação Cérebro-Pulmão: regulação neuroimune da resposta imune inata do pulmão
Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco	CEFET	Desenvolvimento de Dispositivos Inteligentes para Redução de Vibrações e Geração de Energia Limpa
Rafael Linden	UFRJ	Terapia gênica para neuroproteção, reprogramação e regeneração neural: foco em neurodegeneração glaucomatosa
Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	Desenvolvimento de matrizes hepáticas recelularizadas com hepatócitos derivados de células sanguíneas humanas: estratégias para o avanço da medicina individualizada
Renata da Silva Schmitt	UFRJ	PROVENIÊNCIA GEOLÓGICA DO TERRENO ORIENTAL NA ÁREA METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO E NITEROI - PETROLOGIA E GEOQUIMICA DE MINERAIS
Renata de Mello Perez	UFRJ	Avaliação de novos métodos não-invasivos para diagnóstico da doença hepática grave
Renata de Sá Gonçalves	UFF	Universidade e desenvolvimento social: incentivo à expansão e internacionalização de núcleos de pesquisa com setores não acadêmicos
Renato Machado Cotta	UFRJ	Sistema de Dessalinização de Água por Membranas de Contato Direto (DCMD) com Recuperação de Calor de Geração de Energia e Propulsão
Ricardo Luiz Dantas Machado	UFF	MODERNIZAÇÃO E SUPORTE ÀS ATIVIDADES DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA - UFF VISANDO A CONTINUIDADE E APRIMORAMENTO DE ESTUDOS APLICADOS À SAÚDE HUMANA E ANIMAL

Nome	Instituição	Título do Projeto
Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	FIOCRUZ	Biodiversidade, Ambiente e Saúde: uma abordagem One Health sobre ecologia de zoonoses e de outras doenças infecciosas e parasitárias na região do Maciço da Pedra Branca, Zona Oeste do Rio de Janeiro
Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-RIO	Novos compostos, nanomaterias e sorventes em aplicações analíticas e tecnológicas
Robert Michael Boddey	EMBRAPA Agro	Parametrização de modelos para previsão de fluxos de gases de efeito estufa em pastagens de braquiária em monocultura ou em consórcio com leguminosas forrageiras
Roberto da Costa Pimenta	FGV	Laboratório de Projetos Aplicados FGV EBAPE: Desenvolvimento de iniciativas de pesquisa aplicada e projetos institucionais de alto impacto para o Estado do RJ
Roberto Lent	IDOR	CRIAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE REGISTRO CEREBRAL SEMI-REALISTA, PARA TESTE E VALIDAÇÃO DE INTERVENÇÕES TRANSLACIONAIS EM EDUCAÇÃO
Roberto Meigikos dos Anjos	UFF	ANÁLISE ISOTÓPICA DE SEDIMENTOS APLICADA ÀS MUDANÇAS GLOBAIS: UMA ABORDAGEM EM LAGOAS COSTEIRAS TROPICAIS E SUBPOLARES EM ESCALA HOLOCÊNICA.
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Neuromoduladores (canabinoides, purinas, vitamina C, óxido nítrico e carnosina) como reguladores da função sináptica e reparo do sistema nervoso
Roberto Vilchez Yamato	PUC-RIO	O Mapeamento e Monitoramento da Situação dos Direitos Humanos de Solicitantes de Refúgio e Refugiados no Rio de Janeiro e Brasil
Robson Coutinho Silva	UFRJ	NOVAS ABORDAGENS MOLECULARES E POSSÍVEIS IMPLICAÇÕES TERAPÊUTICAS NA SEPSIS
Robson de Queiroz Monteiro	UFRJ	NOVOS ASPECTOS DA BIOLOGIA DO CÂNCER: ESTUDO DE FATORES ENVOLVIDOS NA AGRESSIVIDADE E RESISTÊNCIA TUMORAL
Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	Ovogênese e desenvolvimento em um modelo não canônico: o vetor da Doença de Chagas <i>Rhodnius prolixus</i>
Rodrigo Soares de Moura Neto	UFRJ	IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE GENÔMICA TRANSLACIONAL, VISANDO A DEMANDA DE DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICOS DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS PROGRESSIVAS, NO INSTITUTO DE NEUROLOGIA DEOLINDO COUTO/UFRJ
Rodrigo Soares Fortunato	UFRJ	Mecanismos relacionados à prevenção e tratamento da obesidade em mulheres através do exercício físico e da cirurgia bariátrica: integrando nutrição, estresse oxidativo, instabilidade genômica e microbiota.

Nome	Instituição	Título do Projeto
Rosalia Mendez Otero	UFRJ	Estudos Pré-clínicos em Modelos Animais de Doenças Neurológicas
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	CONSOLIDAÇÃO DO NÚCLEO DE PESQUISA EM NANO-BIOTECNOLOGIA INTEGRANDO OS CAMPI DA UFRJ
Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	Mapeamento de epitopos (IgM e IgG) de doenças (Febre maculosa, Erliquiose, Lyme e Babesiose) transmitida por carrapatos e desenvolvimento de teste(s) imunológicos discriminativo(s) e rápido(s)
Samuel dos Santos Valença	UFRJ	Segmentação dos nichos vasculares e perivasculares como terapia regenerativa para a doença pulmonar obstrutiva crônica
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Hormônios reguladores do metabolismo como novas potenciais abordagens terapêuticas na doença de Alzheimer
Simon John Garden	UFRJ	“Solicitação de apoio financeira para a compra de um CG-EM para o laboratório multiusuário de análises orgânicas”
Soniza Vieira Alves Leon	UNIRIO	BIOMARCADORES NA ESCLEROSE MÚLTIPLA, NO ESPECTRO DA NEUROMIELITE ÓPTICA E EM OUTRAS DOENÇAS NEURODENERATIVAS: ASSOCIAÇÃO ENTRE MORBIDADE DA DOENÇA E IMPACTO NO TRATAMENTO
Susana Beatriz Vinzon	UFRJ	Propriedades Acústicas e Reológicas da Lama e Determinação da Profundidade Náutica
Tácio Mauro Pereira de Campos	PUC-RIO	Estudo do Comportamento de Solos Visando o Entendimento da Evolução de Rupturas de Encostas e de Deformações em Obras de Infraestrutura no Rio de Janeiro
Tânia Maria Ruffoni Ortiga	UFRJ	Alterações Placentárias e a Origem das Doenças
Thais Continentino Blank	FGV	Modernização do Programa de História Oral - FGV/CPDOC
Thiago da Silveira Alvares	UFRJ	Elaboração e aceitação de um produto alimentício sustentável a base da casca da melancia e da beterraba e avaliação das suas propriedades funcionais na saúde do idoso.
Thiago Moreno Lopes e Souza	FIOCRUZ	É possível sistematizar a cura funcional do paciente de Berlim? Silenciamento de CCR5 em células tronco hematopoiéticas visando transplante autólogo e controle da replicação do HIV

Nome	Instituição	Título do Projeto
Uéverton Dos Santos Souza	UFF	Partições em grafos: Estudos Teóricos e Aplicações
Ulisses Gazos Lopes	UFRJ	Regulação Epigenética por acetilação de histonas no controle de patógenos intracelulares
Valmir Carneiro Barbosa	UFRJ	Smart X: Ciência dos Dados com Inteligência em Larga Escala
Victa de Carvalho Pereira da Silva	UFRJ	Cronologia da Fotografia no Brasil - 1979/2000
Vinicius de Frias Carvalho	FIOCRUZ	IMPACTO DO GLUCAGON EM DOENÇAS INFECCIOSAS DE DIFÍCIL TRATAMENTO: ÊNFASE NOS EFEITOS SOBRE OS NEUTRÓFILOS
Vinicius Ferreira Baptista	UFRRJ	PPGDT como espaço (de interlocução) de ensino pesquisa e extensão em desenvolvimento territorial
Virginia Léo de Almeida Pereira	UFF	ADEQUAÇÃO DO NÚCLEO DE DIAGNÓSTICO AVÍCOLA NA UFF (NUDIAV) EM ATENDIMENTO A ABNT NBR ISO/IEC 17025
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Síntese de Novos Híbridos Heterocíclicos de Triazóis, Quinonas, Cumarinas, Quinolonas e seus Complexos Metálicos: Prospecção Biológica e Preparações Farmacêuticas na Busca de Novos Agentes Antitumorais
Wagner Seixas da Silva	UFRJ	Estudo do metabolismo da nicotinamida adenina dinucleotídeo (NAD+) como estratégia para intervenção em doenças metabólicas: aspectos fisiopatológicos e biotecnológicos
Walter Lilenbaum	UFF	Apoio a Rede de Controle das Doenças Infecciosas da Reprodução do estado do Rio de Janeiro
Webe João Mansur	UFRJ	Geofísica Computacional: Novas técnicas de inversão de dados sísmicos
Wilson Savino	FIOCRUZ	Inervação e papel funcional de neurotransmissores sobre o timo.
Wilza Arantes Ferreira Peres	UFRJ	Modulação epigenética por ácidos graxos poli-insaturados n-3 e compostos bioativos (Silybum Marianum L) na doença hepática gordurosa não alcoólica
Yocie Yoneshigue Valentin	UFRJ	BIODIVERSIDADE FLUMINENSE: OLHARES INTEGRATIVOS SOBRE OS PRINCIPAIS ECOSISTEMAS TERRESTRES E MARINHOS