

## Resultado: Auxílio à Pesquisa - APQ 1 2019

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

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Ada Maria de Barcelos Alves	FIOCRUZ	Vacinas de DNA contra os vírus Dengue e Zika
Adenilson de Souza da Fonseca	UERJ	Avaliação de efeitos de lasers e LEDs de baixa potência na estabilidade genômica e manutenção de telômeros
Adilson Vaz Cabral Filho	UFF	Sustentabilidade Das Tvs Comunitárias No Estado Do Rio De Janeiro
Adriana Barreto de Souza	UFRRJ	Justiça militar, mérito e conflitos sociais no Regimento de Milícias de Homens Pardos: conexões entre Rio de Janeiro e Pará, 1799-1810.
Adriano Brilhante Kury	UFRJ	Reconstrução do Laboratório de Aracnologia do Museu Nacional
Adrianyce Angélica Silva de Sousa	UFF	Cultura profissional e Direção social estratégica: uma análise ontológica das tendências teórico e ídeo-políticas presentes no Serviço Social brasileiro na contemporaneidade
Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UFF	Desenvolvimento de Argamassa Reforçada com Fibra Natural do Abacaxi para Construção Civil
Alberto Félix Antônio da Nóbrega	UFRJ	Ontogenia, Seleção E Diferenciação De Linfócitos B Produtores De Anticorpos Naturais: Implicações Para A Imunidade.
Alcides José Monteiro da Silva	UFRJ	Planejamento, Síntese E Avaliação Biológica De Flavanonas E Chalconas: Novos Inibidores Enzimáticos Frente Aos Vírus Da Dengue E Zika
Aldo Pacheco Ferreira	FIOCRUZ	A política de saúde na atenção integral aos idosos: Dependência química e o cenário dos usuários de drogas atendidos nos Centros de Atenção Psicossocial Álcool e Drogas

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Alessandra Alves Thole	UERJ	Avaliação Morfofisiológica De Células-Tronco Da Medula Óssea Em Modelo Experimental De Obesidade E Seu Impacto Para A Terapia Celular
Alexander Josef Sá Tobias da Costa	UERJ	O processo de crescimento urbano e a desnaturalização de rios no município do Rio de Janeiro (RJ)
Alexander Machado Cardoso	UEZO	Metagenoma E Diversidade Microbiana Na Resolução De Problemas Ambientais
Alexandre Braga da Rocha	UFRJ	Cálculos de propriedades em transições eletrônicas de camada interna
Alexandre Carneiro Silvino	UFRJ	Preparação de Poli(ácido láctico) Modificado com Bases de Schiff: Macroligantes com Potencial Aplicação contra o Câncer
Alexandre de Carvalho Castro	CEFET	Testagem de aptidão, Emilio Mira y López e Ensino Industrial no Rio de Janeiro: Relações dialógicas entre o Instituto de Seleção e Orientação Profissional (ISOP) e a Escola Técnica Nacional (ETN)
Alexandre dos Santos Pyrrho	UFRJ	A Combinação De Silibina Em Nanopartículas Lipídicas E Espermidina No Tratamento Das Sequelas Da Esquistossomose
Alexandre Furtado Ferreira	UFF	Análise Numérica/Experimental das Variáveis de Processo na Formação Microestrutural e Microsegregação de Ligas de Alumínio Multicomponentes Solidificadas em Regime Transiente de Extração de Calor
Alexandre Loureiro Madureira	LNCC	Desenvolvimento e análise de métodos de elementos finitos híbridos de alto desempenho
Alexandre Miguel do Nascimento	UFRRJ	Estudo Dos Efeitos Do Tratamento Físico-Químico Nas Propriedades Acústicas Das Madeiras Nativas Brasileiras Com Ênfase Nas Espécies Marupá (Simarouba Amara) E Freijó Verdadeiro (Cordia Goeldiana)
Aliny Patrícia Flauzino Pires	UERJ	Água: Integrando biodiversidade à segurança hídrica do Estado do Rio de Janeiro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Almy Junior Cordeiro de Carvalho	UENF	Desempenho agrônomico e produção de cultivares do abacaxizeiro resistentes à patógenos no Norte Fluminense: Agricultura e Segurança Alimentar
Amanda Torrentes de Carvalho	UFF	Avaliação Da Multifuncionalidade Imunológica De Leucócitos Do Sangue Periférico De Infantes Expostos Ao Vírus Zika Durante A GestaçãO
Americo Barbosa da Cunha Junior	UERJ	Dinâmica Não Linear Estocástica de Coletores de Energia
Ana Carolina de Siqueira Couto de Oliveira	UFRJ	Cooperação entre dieta e microbiota na imunomodulação da sepse: impacto na doença aguda e nos comprometimentos tardios.
Ana Carolina Ramos Guimarães	FIOCRUZ	Reposicionamento De Fármacos Na Prospecção De Compostos Com Atividade Citotóxica Contra Tripanossomatídeos
Ana Carolina Stumbo Machado	UERJ	Transplante Com Células Mesenquimais De Tecido Adiposo Em Ratos Com Nefropatia Isquêmica
Ana Claudia do Amaral Melo	UFRJ	Associação de estratégias multidisciplinares para o estudo de proteínas envolvidas na olfação de insetos de importância médica
Ana Cristina Bahia Nascimento	UFRJ	Estudo da interação trilateral entre Aedes aegypti, micobioma e arbovírus
Ana Cristina Petry	UFRJ	A biologia dos tucunarés (Teleostei: Cichla) no Rio São João: interação com a ictiofauna nativa e com os pescadores
Ana Gisele Da Costa Neves Ferreira	FIOCRUZ	Biologia Estrutural Integrativa no estudo de proteínas antiofídicas com potencial terapêutico
Ana Maria Bueno Nunes	UFRJ	Modelagem Numérica De Alta Resolução Para Avaliação Dos Impactos Dos Extremos Hidrometeorológicos Sobre Áreas Vulneráveis Ao Risco De Desastre No Estado Do Rio De Janeiro
Ana Maria Furtado De Sousa	UERJ	Beneficiamento De Resíduo Lignocelulósico Pelo Processo De Refino E Desenvolvimento De Biocompósitos Para Uso Em Embalagens

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Ana Maria Matoso Viana Bailez	UENF	Atividade Herbicida Dos Componentes Das Glândulas De Veneno, Mandibular E Labial De Formigas-Cortadeiras
Ana Maria Pessoa dos Santos	FCRB	Entre o rural e o urbano: as casas dos "barões do café" no Rio de Janeiro
Anderson Costa dos Santos	UERJ	Petrogênese da Cadeia Vitória-Trindade relacionada à evidência da Pluma de Trindade: Implantação do Método Isotópico de Pb no Laboratório de Geocronologia e Isótopos Radiogênicos (LAGIR) da Faculdade de Geologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
Anderson de sá Pinheiro	UFRJ	Estrutura, dinâmica, especificidade de interação e separação de fases de proteínas ricas em glicina ligantes de RNA com potenciais aplicações biotecnológicas
Anderson Guimarães Baptista Costa	UFRJ	Estudo do papel dos neutrófilos e do inseto vetor na infecção por Leishmania
Andrea Alice da Silva	UFF	Avaliação De Micropartículas Podocitárias E Tubulares Na Disfunção Renal Associada Ao Tratamento Da Hepatite C Crônica
Andréa Regina Nunes de Carvalho	INT	Planejamento da produção via otimização data-driven: combinando a programação matemática e técnicas de aprendizado de máquina
Anelise Monteiro do Nascimento	UFRRJ	Políticas para Educação Infantil: a implementação da Base Nacional Comum Curricular na Baixada Fluminense
Angela Maria de Randolpho Paiva	PUC-RIO	Juventude, cultura cívica e cidadania, 15 anos depois
Angela Pierre Vitória	UENF	Mudanças Climáticas E Suas Consequências Funcionais Para A Vegetação Arbórea Da Floresta Atlântica No Estado Do Rio De Janeiro
Angelo José Burla Dias	UENF	Uso Do Fosfatidilglicerol No Cultivo In Vitro De Embriões Bovinos

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Angelo Marcio de Souza Gomes	UFRJ	Materiais Magnetocalóricos Aplicados à Recuperação e Geração de Energia Elétrica
Antônio Augusto Gonçalves	UNESA	Desenvolvimento de Aplicações de BIG DATA na Pesquisa e Tratamento do Câncer no Brasil
Antonio Augusto Pinto Junior	UFF	Estudo Sobre A Estruturação Do Ego E Da Personalidade De Adolescentes Que Se Automutilam.
Antonio Carlos da Gama-Rodrigues	UENF	Modelagem de Serviços Ecosistêmicos dos Solos em Sistemas Agroflorestais: Bases científicas para o desenvolvimento rural sustentável
Antonio Carlos da Silva Oscar Júnior	UERJ	Risco Climático À Arboviroses No Aglomerado Urbano Da Região Metropolitana Do Rio De Janeiro (RMRJ)
Antonio Gomes Soares	EMBRAPA	Desenvolvimento de revestimentos filmogênicos nanotecnológicos para extensão da vida útil de frutas e hortaliças importantes para o agronegócio do estado do Rio de Janeiro
Arnaldo Maldonado Junior	FIOCRUZ	Diversidade De Helminhos De Mamíferos Silvestres Atropelados Em Áreas De Mata Atlântica Do Rio De Janeiro
Aroldo Ferreira Lopes Machado	UFRRJ	Tolerância De Espécies Florestais Nativas Da Mata Atlântica A Herbicidas Pré-Emergentes
Arthur Marques Moraes	CBPF	Calibração de Modelos Fenomenológicos com dados do CMS
Bernardo Mattos Almeida	UNESA	Determinação Do Diâmetro E Da Conicidade Ideais Do Instrumento A Ser Usado No Preparo Do Segmento Apical De Molares Com Base Nas Medidas Anatômicas Originais Obtidas Por Microtomografia Computadorizada
Bianca Cruz Neves	UFRJ	Sistemas de secreção do Tipo VI em <i>Paraburkholderia</i> spp: caracterização genômica e análise funcional no controle de fitopatógenos
Bianca Martins Gregorio	UERJ	Estudo do estresse crônico na preferência alimentar e na morfologia de órgãos do sistema genital

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Bojan Marinkovic	PUC-RIO	Processos fotocatalíticos à base de conversores de NaYF <sub>4</sub> e nanoestruturas de TiO <sub>2</sub> : uma tecnologia alternativa para atenuação da poluição ambiental
Branca Regina Cantisano dos Santos e Silva Riscado Terra	UERJ	Indicadores de Universidades Empreendedoras como Elementos Constitutivos das Políticas Institucionais de C, T & I
Bruno Araujo Furtado de Mendonca	UFRRJ	Uso De VANT (Veículo Aéreo Não Tripulado) Na Silvicultura De Precisão
Bruno Azevedo Lemos Moraes	UFRJ	Vinculando Física Fundamental com Novos Métodos em Cosmologia Observacional
Bruno Gawryszewski	UFRJ	A Educação Profissional no estado do Rio de Janeiro: um estudo sobre a formação da força de trabalho
Camila Gonçalves de Oliveira Rodrigues	UFRRJ	“Baixada Verde”: lazer e turismo em áreas protegidas no contexto urbano.
Carlos Antonio Abanto Valle	UFRJ	Inferência Bayesiana em modelos de espaço de estados usando métodos de Monte Carlo Hamiltonianos
Carlos Eugenio Ellery Lustosa da Costa	FGV	Famílias, Redistribuição e Seguros Sociais
Carlos Mauricio Rabello de Sant Anna	UFRRJ	Desenvolvimento de Inibidores Enzimáticos Para o Tratamento de Vítimas de Acidentes Ofídicos
Carmen Ildes Rodrigues Fróes Asmus	UFRJ	Estudo longitudinal dos efeitos da exposição a poluentes ambientais sobre a saúde materno-infantil. Rio de Janeiro / Brasil.
Carmen Penido Monteiro	FIOCRUZ	Envolvimento Da Proteína De Choque Térmico 90 No Desenvolvimento Do Glioblastoma
Caroline Fernandes Dos Santos Bottino	UFF	Investigação Do Risco Cardiometabólico Associado A Mesoterapia Para Redução Da Gordura Corporal Em Modelo Experimental De Diabetes

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Cecilia Lima de Queirós Mattoso	UNESA	A influência da religião no endividamento dos jovens da classe C da região do Grande Rio de Janeiro
César Marques Salgado	CNEN	Desenvolvimento de metodologia para monitoramento de homogeneização de produtos em misturadores industriais utilizando raios gama e redes neurais artificiais
Cezar Teixeira Honorato	UFF	A Energia Elétrica No Estado Do Rio De Janeiro Através Do Jornal O Fluminense
Cíntia Barros Santos Rebouças	UERJ	Integração de ferramentas de Bioinformática com abordagens genômicas para caracterização de (novos) mecanismos moleculares associados à deficiência intelectual de aparecimento precoce
Claudia Augusta de Moraes Russo	UFRJ	Diversificação E Biogeografia Das Abelhas Antófilas, Com Ênfase Nas Linhagens Nativas Brasileiras E Sul Americanas
Claudia de Alencar Santos Janot Pacheco	UFRJ	Painel clínico-molecular de telômeros na evolução do câncer de mama: nova abordagem para avaliação da doença
Cláudia Maria Luz Lapa Teixeira	INT	Otimização de processos de cultivo e pós-cultivo para a produção de biopolímeros e produtos de alto valor comercial a partir de biomassa microalgal
Claudia Pozzi Jantalia	EMBRAPA Agro	Adaptação da cultura da soja para grãos e alimentação humana nas condições edafoclimáticas do Norte e Noroeste fluminense
Cláudia Sales Marinho	UENF	Multiplicação clonal e aclimação de novos híbridos de Psidium spp: otimização com reguladores de crescimento
Claudio Akio Masuda	UFRJ	Identificação de novas abordagens terapêuticas para galactosemia clássica
Claudio Alberto Serfaty	UFF	Papel de Ácidos Graxos Essenciais Omega-3 sobre a Maturação do Sistema Visual e Plasticidade de Circuitos Neurais: Modulação da Circuitaria Neuroquímica e da Ativação Microglial Induzida por Deficiência Nutricional de DHA

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Cláudio Carneiro Filgueiras	UERJ	Distúrbios neurocomportamentais decorrentes da exposição ao etanol durante o desenvolvimento: papel modulatório do sono
Cláudio de Azevedo Canetti	UFRJ	Participação de produtos da 5-lipoxigenase no comportamento motor e na plasticidade sináptica
Claudio Querido Fortes	UNESA	Dinâmica da colonização por Neisseria meningitidis nos alunos da Faculdade de Medicina da Universidade Estácio de Sá (Rio de Janeiro - RJ)
Clemax Couto Sant'Anna	UFRJ	Infecção pelo rinovirus humano em crianças com bronquiolite aguda ou sibilância recorrente atendidas em um hospital pediátrico
Clovis de Paula Santos	UENF	Avaliação da Síntese da Melanina em Arthrotrichum oligospora e seu possível Papel na tolerância ao estresse ambiental e na interação fungo – nematoide
Clynton Lourenço Corrêa	UFRJ	Influência Do Exercício Físico Na Medula Espinal Em Modelo Animal Da Doença De Parkinson
Cristiana Barbosa Bentes	UERJ	Explorando a Gerência de Recursos em GPUs: Transformando GPUs em Dispositivos Multiprogramados
Cristiane Aguiar da Costa	UERJ	Caroço Do Açai: Do Reaproveitamento A Terapia De Alterações Cardiometabólicas Na Obesidade.
Cristiane Cardoso	UFRRJ	O clima e o ensino de geografia: novas possibilidades para entender a realidade vivida.
Cristiane Dinis Ano Bom	UFRJ	Estudos Estruturais e da Dinâmica de Importantes Alvos Biológicos em Doenças Negligenciadas: Triagem e Desenvolvimento de Novos Compostos Ativos
Cristiane Divan Baldani	UFRRJ	Isolamento e genotipagem de Bartonella spp. em animais reservatórios domésticos e selvagens no Rio de Janeiro
Cristiane Marques Seixas	UERJ	Obesidade e Transtornos Alimentares: interfaces entre o campo da Alimentação e Nutrição e as abordagens psicológicas e psicanalíticas



Proponente	Instituição	Título do Projeto
Cristiane Pimentel Victório	UEZO	Frutos de <i>Punica granatum</i> L.: matéria-prima no controle de agentes bacterianos associados à mastite bovina ambiental
Dadui Cordeiro Guerrieri	CEFET	Desenvolvimento de bancada experimental do tipo câmara limpa para fabricação, montagem e teste de microdispositivos
Daniel Alexandre Bottino	UERJ	Efeito da suplementação com L-arginina sobre a microcirculação, a função endotelial, marcadores miogênicos e de angiogênese associadas ao envelhecimento, Sarcopenia e Diabetes Mellitus
Daniel de Miranda Silveira	UFRJ	Sistema para Medidas do Perfil Radial de Plasmas em Amadilhas de Penning
Daniel Escorsim Machado	UEZO	Açaí, um fruto nativo do Brasil, como alternativa para o tratamento da endometriose e do câncer de mama
Daniel Ganem Misse	UFF	O Sistema Integrado De Metas E Os Índices De Criminalidade Violenta No Estado Do Rio De Janeiro
Daniel Simão Nascimento	UFRJ	Capacidades e disposições: princípios explicativos da ação em Aristóteles
Daniela de Luna Martins	UFF	Preparo De Potenciais Antimicrobianos Empregando A Química Do Boro
Daniela Patti do Amaral	UFRJ	Gestão Democrática Das Escolas Públicas: Cenários Nos Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro
Danielle Bastos Lopes	UERJ	Pensando Culturas Ameríndias: A Inserção/Influência Das Autorias Indígenas Nos Materiais Didáticos Da Região Sudeste
Davyson de Lima Moreira	FIOCRUZ	Estudos Químico-Farmacêutico, Biológico, Farmacocinético, de Interação com Enzimas do Citocromo P-450 e de Interação in silico de Neolignanas Bioativas
Deborah Guerra Barroso	UENF	Produção de Sementes, Resgate e Propagação vegetativa de Espécies Florestais da Mata Atlântica de Interesse Econômico e Ambiental

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Denise Espirito Santo da Silva	UERJ	Teatralidades e performatividades em tempos de catástrofe
Denise Mancebo Zenicola	UFF	Máscaras Decoloniais Nas Danças Contemporâneas
Denise Pinheiro da Costa	IPJBRJ	Revisão Fitogeográfica De Espécies Do Gênero Cheilolejeunea (Lejeuneaceae, Marchantiophyta) No Domínio Pacífico E Na Provincia Páramo Na América Do Sul
Denise Rocha Corrêa Lannes	UFRJ	Esgotamento Profissional: Representações Sociais De Professores Acerca Da Sua Práxis
Diego Barreto Haddad	CEFET	Análise Estocástica Avançada de Algoritmos de Filtragem Adaptativa
Douglas Mota Dias	UERJ	Programação Genética do Microcontrolador de Condicionadores de Energia sob Incertezas
Edimilson Antônio Mota	UFF	Projeto de Ensino e Pesquisa: Educação das Relações Étnico-raciais no Ensino de Geografia e Multiculturalismo
Edna Maria Morais Oliveira	EMBRAPA	Desenvolvimento de ferramentas moleculares para diagnóstico da presença de adulterantes em café
Eduardo Picanço Cruz	UFF	Mapeamentos dos aspectos gerenciais das empresas brasileiras e habilidades do gerente brasileiro em suas iniciativas de internacionalização na Alemanha.
Eduardo Pilad Nóbrega	UERJ	Propriedades magnéticas, termodinâmicas e o efeito magnetocalórico em sistemas magnéticos amorfos e cristalinos.
Eduardo Ribeiro da Silva	UERJ	Desigualdades educacionais, territórios e violência armada no Rio de Janeiro
Edward Hermann Haeusler	PUC-RIO	Compressão de provas e a conjectura NP = PSPACE

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Eldo Campos	UFRJ	Polifosfatos Inorgânicos na Bioenergética Mitocondrial: sua Correlação com Produção de ATP, Abertura de Poros de Transição de Permeabilidade e Danos Oxidativos
Elena Lassounskaia	UENF	Efeitos Imunomodulatórios das Células-tronco Mesenquimais na Patogenia da Tuberculose e Perspectivas de Intervenção Terapêutica
Eliane Lopes Rosado	UFRJ	Influência de polimorfismos dos genes envolvidos no controle e ingestão alimentar, na secreção hormonal e no comportamento alimentar de mulheres com obesidade mórbida.
Eliete Dalla Corte Frantz	UFF	Sistema renina-angiotensina local no tecido adiposo branco como mecanismo protetor do treinamento aeróbio contra obesidade
Elisabeth Atalla Mansur de Oliveira	UERJ	Alterações epigenéticas durante a morfogênese in vitro: estudo comparativo de padrões de metilação de DNA durante a organogênese e a embriogênese somática em <i>Solanum melongena</i> L. (berinjela)
Elisângela Costa da Silva	UENF	Avaliação de Biomarcadores Preditivos de Tuberculose Pulmonar Grave
Elizabeth Roditi Lachter	UFRJ	Avaliação de catalisadores mesoporosos nanoestruturados contendo nióbio na síntese de surfactantes derivados de biomassa, para aplicação na área de produção e exploração de petróleo
Elizeu Fagundes de Carvalho	UERJ	Ancestralidade genética das populações da Nigéria: estudo de marcadores não recombinantes
Elmiro Rosendo do Nascimento	UFF	Situação Epidemiológica E Diagnóstica Da Micoplasmose Animal
Elzinandes Leal de Azeredo	FIOCRUZ	Febre do Chikungunya :resposta imunológica antiviral e ação de produtos naturais
Emanuel José Gomes de Araújo	UFRRJ	Distribuição Potencial De Espécies Florestais Do Bioma Mata Atlântica No Estado Do Rio De Janeiro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Emanuela Forestieri da Gama-Rodrigues	UENF	Estoque e composição química da matéria orgânica em solos sob diferentes usos da terra no bioma Mata Atlântica
Érica Terezinha Vieira de Almeida	UFF	Conflitos E Resistências Dos Sujeitos Periféricos Em Campos Dos Goytacazes/Rj Na Entrada Do Século Xxi - O Caso Dos Catadores Do Lixão E Dos Moradores Da Favela Da Margem Da Linha.
Érika Flávia Machado Pinheiro	UFRRJ	Avaliação Do Processo De Filtração Como Tecnologia De Baixo Custo No Tratamento De Resíduos Da Agropecuária Gerados No Estado Do Rj
Estela Scheinvar	UERJ	Subjetividade e política no campo da infância e da juventude. Prática pedagógica escolar e lógica penal
Euzenir Nunes Sarno	FIOCRUZ	Papel da galectina-3 na imunopatogênese da neuropatia hanseniana.
Fabiano Salgueiro	UNIRIO	Identificação molecular e detecção via TaqMan-qPCR de dinoflagelados tóxicos, uma abordagem visando o monitoramento de Florações de Algas Nocivas (FANs) na costa do Estado do Rio de Janeiro.
Fábio Barrozo do Canto	UFF	Estudo da influência do eixo linfócito B-microbioma sobre a homeostase periférica e a função supressora de células T reguladoras CD4+Foxp3+
Fabio de Oliveira Paula	PUC-RIO	Desenvolvimento de Modelo de Negócios Sustentáveis Inovadores no Rio de Janeiro: Lições Aprendidas de Outras Regiões do Brasil
Fábio Souto de Almeida	UFRRJ	Interações entre formigas e hemípteros fitófagos em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e plantas cítricas: espécies e efeitos sobre as populações dos insetos pragas
Fábio Vieira de Araújo	UERJ	Avaliação espaço-temporal de microplásticos em praias com diferentes características hidrodinâmicas e influência antropogênica.
Fabricio Polifke da Silva	UNIG	Inteligência Artificial aplicada à modelagem numérica de eventos extremos de chuva ocorridos na cidade de Nova Iguaçu – Rio de Janeiro
Fátima Maria Zanon Zotin	UERJ	Modelagem de reatores mono e multicanais para estudo de catalisadores projetados para o controle de emissões de óxidos de nitrogênio

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Fatima Priscila Morela Edra	UFF	Turismo de bicicleta: catalogação e classificação dos roteiros de pedaladas realizados por turistas de bicicleta na cidade de Niterói
Felicia Silva Picanço	UFRJ	Novas e velhas fronteiras: gênero e raça no acesso, conclusão e evasão no ensino superior, um estudo de caso na UFRJ
Felipe Arruda de Araújo Pinheiro	UFRJ	Transporte De Luz Em Sistemas Atômicos E Aperiódicos
Felipe da Costa Trotta	UFF	A experiência sonora no espaço público: violência e desigualdade nos transportes coletivos na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Felipe Da Rocha Henriques	CEFET	Sistema de Monitoramento Remoto e Prevenção de Deslizamentos Baseado em Redes de Sensores Subterrâneos Sem Fio
Felipe Leite de Oliveira	UFRJ	Galectina-3: Possível alvo terapêutico de distúrbios no eixo intestino-fígado-cérebro em modelo de autismo experimental
Fermin Alfredo Tang Montané	UENF	Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem com Base nas Teoria de Aprendizagem Multimídia e Autoregulação, usando estratégias de Programação e Dispositivos Microcontrolados
Fernanda Lemos de Lima	UERJ	Da arte de traduzir o sagrado em imagens: tradução e estudo de “Interpretação da técnica de pintura bizantina”, primeira e segunda partes, de Dionísio de Fournas
Fernanda Vaisman Balieiro	INCA	Estudo de possíveis mecanismos de resistência aos análogos de somatostatina e seu possível papel na piora do prognóstico em pacientes com carcinoma medular de tireoide
Fernando Jose Borges Gomes	UFRRJ	Avaliação do uso de líquidos iônicos para obtenção de polpa celulósica solúvel
Flávia Aline Andrade Calixto	FIPERJ	Estudo Do Sururu (Mytella Charruana) Como Bioindicador Ambiental De Contaminantes Biológicos Na Baía De Sepetiba, Rio De Janeiro, Brasil.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Floriano José Godinho de Oliveira	UERJ	Redes técnicas, inovações e gestão política do território: novas referências espaciais no capitalismo contemporâneo
Francisco Fernando Lamego Simões Filho	UFF	Impactos Da Acidificação Dos Oceanos Sobre O Pescado: O Papel De Microrganismos E Técnicas Nucleares Na Mitigação
Francisco José Roma Paumgartten	FIOCRUZ	Medicamentos antivirais e antimaláricos: Farmacocinética na gravidez, passagem transplacentária e toxicidade para o desenvolvimento
Francois Michel Claude Impens	UFRJ	Emissores quânticos na vizinhança de um material: controle quântico e engenharia de estados quânticos
Gabriel Cordeiro Camargo	IDOR	Detecção De Fibrose Intersticial Difusa Por Ressonância Magnética Com Mapeamento T1 Em Pacientes Com Cardiopatias Congênitas
Germano Maioli Penello	UFRJ	Utilizando espelhos para elétrons na fabricação de dispositivos optoeletrônicos inovadores
Giselle Martins Dos Santos Ferreira	PUC-RIO	Metáforas da Educação e Tecnologia
Giselle Pinto de Faria Lopes	IEAPM	Estudo do potencial antineoplásico de extratos de invertebrados marinhos em células de glioblastoma
Giuliana Franco Leal	UFRJ	Movimentos sociais com foco em consumo sustentável de alimentos: potencial transformador e limites
Glauco Braga Ferreira	UFF	Síntese E Caracterização De Complexos De Xantatos Para Avaliação De Potenciais Aplicações Tecnológicas
Glauco Dos Santos Ferreira da Silva	CEFET	A Prática De Ensino E O Ensino Da Prática: O Estudo Sobre O Papel Da Supervisão De Estágio E Da Codocência Na Formação De Professores De Ciências
Graça Regina Franco da Silva Reis	UFRJ	Os Materiais Narrativos E A Produção Curricular: Desafios E Possibilidades

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Graciela Arbilla de Klachquin	UFRJ	A Floresta da Tijuca e seu papel na qualidade do ar da cidade do Rio de Janeiro
Gutemberg Gomes Alves	UFF	Novos Biomateriais Baseados Em Agregados Plaquetários Autólogos Para Bioengenharia E Aplicações Clínicas
Helena Lobo Borges	UFRJ	Estudo do Papel da Autofagia na Resistência a Quimioterápicos
Helena Maria Marcolla Araújo	UFRJ	Gerando ferramentas de Genética Ativa como estratégia para prevenir a transmissão da doença de Chagas
Helena Saraiva Koenow Pinheiro	UFRRJ	Caracterização da vulnerabilidade de aquíferos em Unidades Hidrológicas de Planejamento (UHP): estudo de caso Rio Guandu-Mirim e Bacias Litorâneas, município do Rio de Janeiro - RJ
Helene Santos Barbosa	FIOCRUZ	Toxoplasma Gondii-Células Hospedeiras: Aspectos Celulares E Moleculares
Helenice Aparecida Bastos Rocha	UERJ	Narrativas nos livros didáticos de História: tradição e rupturas
Helga Da Cunha Gahyva	UFRJ	Padre Ibiapina visto por Gilberto Freyre: pistas para a caracterização do conservadorismo culturalista brasileiro
Helio Pedro Amaral Souto	UERJ	Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo
Helon Vicente Hultmann Ayala	PUC-RIO	Design Procedures for Intelligent and Receding-horizon Active Braking Control Systems
Helvécio Vinícius Antunes Rocha	FIOCRUZ	Desenvolvimento de formulação, processo e métodos analíticos discriminativos e diferenciais para nanocristais de efavirenz
Henrique Fragoso dos Santos	UFF	Microbiomas Marinhos E Suas Interações Em Ambientes Coralíneos Com Níveis Distintos De Ações Antrópicas Em Arraial Do Cabo, Rio De Janeiro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Iaci Miranda Pereira	CTEX	Desenvolvimento E Caracterização Balística De Compósitos Poliméricos Com Matrizes Termoplásticas Para Uso Em Capacetes Para Proteção Dos Agentes De Segurança.
Isabel de sá Affonso da Costa	UNESA	Construindo instituições eficazes no Poder Judiciário: o desafio da gestão de competências
Ivair Junior Reinaldim	UFRJ	EBA Contemporânea: a produção de arte contemporânea a partir do contexto de formação na Escola de Belas Artes da UFRJ (de 1975 aos nossos dias)
Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso	FIOCRUZ	Sistema de identificação e detecção rápida de genes de resistência em bactérias causadoras de IST não cultiváveis a partir de material clínico por qPCR-HRM.
Jackeline Lima Farbiarz	PUC-RIO	Design na Educação: Inclusão de Jovens Aprendizes pelo viés do Design em Parceria
Jennifer Lowe	UFRJ	Contribuição da homeostasia de cobre em doenças metabólicas: papel da ATPase de cobre hepática na Doença de Wilson e Diabetes.
João de Azevedo e Dias Duarte	PUC-RIO	A "Narrativa Filosófica" nos gêneros históricos e romanesco no Iluminismo
João Trajano de Lima Sento Sé	UERJ	Os discursos sobre segurança e violência na Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro
João Vicente de Figueiredo Latorraca	UFRRJ	Propriedades E Comportamento Tecnológico Da Madeira De Clones De Tectona Grandis Linn F.
Joice Stipursky Silva	UFRJ	Álcool E Reprogramação Epigenética No Sistema Nervoso Central Embrionário: O Impacto Da Exposição Gestacional Ao Etanol Na Indução De Modificações Epigenéticas Para A Formação Da Barreira Hematoencefálica No Cérebro Embrionário.
Jorge Cardoso Messeder	IFRJ	Ensino De Química Nos Anos Iniciais Da Educação Básica: Possibilidades Didático-Pedagógicas Para Licenciaturas Em Ciências



Proponente	Instituição	Título do Projeto
Jorge Luiz Teles da Silva	FBN	Políticas de promoção da leitura no Rio de Janeiro contemporâneo
José Brant de Campos	UERJ	Desenvolvimento de Recobrimento de TiN Aplicado em Ferramenta de Aço AISI 1045 para o Processo de Soldagem por Atrito, FSW
José de Albuquerque Calasans Maia	UFF	Avaliação In Vivo Do Efeito Da Sinvastatina Na Remodelação Óssea Da Sutura Palatina Mediana Após Disjunção Palatal
José Fernando Andrade Baumgratz	IPJBRJ	Sistemática de Leandra clado Oxmyeris (Melastomataceae; Miconieae): uma linhagem exclusiva da Mata Atlântica do Brasil (Systematic of Leandra clade Oxmyeris (Melastomataceae; Miconieae): an evolutionary lineage of the Atlantic Forest from Brazil)
José Mauro Granjeiro	INMETRO	A técnica de tomografia ótica de coerência é eficiente para o controle de qualidade dimensional e da viabilidade de esferoides de cartilagem?
José Ricardo Murari Pires	UFRJ	Genômica estrutural de tripanossomatídeos e triagem de ligantes para alvos relacionados à tripanossomíases usando RMN
Josely Correa Koury	UERJ	Determinação e validação de protocolos para predição da massa livre de gordura com uso da impedância bioelétrica por multifrequência em jovens independentemente da massa corporal total.
Juliana Vinuto Lima	UFF	Segurança socioeducativa e superlotação: um estudo exploratório sobre a construção organizacional de procedimentos e afetos.
Júlio Cesar Andrade de Abreu	UFF	Aplicações GovTech no âmbito do Estado do Rio de Janeiro: Uma análise do Blockchain no Setor Público
Julio Cesar Ferraz Jacob	UFRRJ	Fluxo sanguíneo do folículo pré-ovulatório com diferentes indutores de ovulação em éguas Mangalarga Marchador.
Julio Cesar Horta de Almeida	UERJ	Eventos tectônicos diacrônicos através de um orógeno profundamente erodido: seção transversal na Faixa Ribeira Central

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Julio Israel Fernandes	UFRRJ	Piodermites Recidivantes Em Cães Atópicos Como Fonte De Infecção Para Humanos
Jurandi Gonçalves de Oliveira	UENF	Armazenamento de frutos perecíveis em atmosfera controlada dinâmica empregando um sistema automatizado de baixo custo
Karen de Jesus Oliveira	UFF	Estudo da canela na prevenção e tratamento de distúrbios endócrinos, metabólicos e reprodutivos associados à obesidade e ao envelhecimento em ensaios experimentais e clínicos
Karen Sampaio Braga Alonso	UFRJ	Tesouros Escondidos: Tratamento, Digitalização E Divulgação Da Coleção Camoniana Da Biblioteca José De Alencar (Faculdade De Letras/Ufrj)
Katia Carneiro de Paula	UFRJ	O Epigenoma como alvo terapêutico em oncobiologia
Kátia da Silva Calabrese	FIOCRUZ	Novas abordagens terapêuticas nas tripanossomíases
Katia Vergetti Bloch	UFRJ	Coorte do Estudo de Riscos Cardiovasculares em Adolescentes - RJ
Klarissa Almeida Silva Platero	UFF	Homicídio doloso, latrocínio e mortes no trânsito: Uma pesquisa de métodos mistos sobre a administração de mortes violentas no contexto brasileiro
Lais de Carvalho	UERJ	Análise Da Bioenergética Mitocondrial Após Transplante De Células-Tronco Mesenquimais De Medula Óssea Em Ratos Com Doença Renal Crônica
Lalita Kraus	UFRJ	Gestão urbana na era tecnopolítica do big data
Lara Denise Goes Da Costa	ESG	Segurança Internacional, Paz e desenvolvimento
Larissa Dahmer Pereira	UFF	Ensino superior e cursos de Serviço Social no Brasil: monitoramento e análise do processo de expansão, perfil profissional e propostas curriculares.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Laura Antunes Maciel	UFF	Pequena imprensa carioca: jornalismo e redes de comunicação popular no Rio de Janeiro (1870-1920)
Laura Salignac de Souza Guimarães Primo	UFRJ	Investigação da utilização de diferentes pastas obturadoras na redução das endotoxinas em dentes decíduos.
Leandro Machado Rocha	UFF	Estudo biotecnológico de plantas com atividade moluscicida e inseticida do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba
Leandro Miranda Alves	UFRJ	Efeitos da exposição a contaminantes ambientais, desreguladores endócrinos, na tireoide e nos ovários, e sua relação com o sobrepeso
Leandro Soter de Mariz e Miranda	UFRJ	N2-Aril e Vinil 1,2,3-Triazolas: Síntese em Fluxo Contínuo e Aplicações na Síntese de Amino-Glicais
Lena Geise	UERJ	Pequenos mamíferos da Mata Atlântica e mudanças climáticas: pesquisa e divulgação científica ao longo de um gradiente altitudinal
Leonardo Baptista	UERJ	Determinação de parâmetros físico-químicos e microbiológicos de bebidas e alimentos naturais
Leonardo da Cunha Boldrini Pereira	INMETRO	Avaliação de Citotoxicidade e Potencial Inflamatório de Nanopartículas de Sílica em Células Representativas do Epitélio Pulmonar
Leonardo Marques	UFF	O ouro do Brasil e a formação do mundo contemporâneo: trabalho coercivo, meio ambiente e as cadeias globais da mercadoria no longo século XVIII
Leonardo Tavares Stutz	UERJ	Problemas Diretos E Inversos Em Dinâmica E Vibrações, Com Aplicações Em Identificação De Danos Estruturais E Estimação De Parâmetros Em Nanoestruturas
Leticia de Albuquerque Maranhão Carneiro	UFRJ	Do mimetismo epigenético à morte celular - as múltiplas funções do capsídeo do vírus da febre amarela e seu papel na interação com seus hospedeiros vertebrados e invertebrados
Lia Laura Lewis Ximenez de Souza Rodrigues	FIOCRUZ	Identificação e controle de hepatites Virais em refugiados residentes no Estado do Rio de Janeiro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Ligia Maria Marino Valente	UFRJ	Criação de bases multidisciplinares para desenvolvimento de produtos de origem vegetal aplicados à terapia da Dengue e Chikungunya
Lilian Ferreira de Senna	UERJ	Produção E Caracterização De Revestimentos Funcionais
Lívia Gonçalves Magalhães	UFF	A política da bola: João Havelange e o futebol brasileiro (1958-1975)
Lucas Jóver Maestri	FGV	Tópicos em Jogos com Informação Assimétrica
Lucia Grinberg	UNIRIO	A repressão à vida política profissional: vigilância, criminalização, cassações de mandatos e suspensões de direitos políticos de políticos profissionais (1964-1969).
Lucia Helena de Freitas Pinho Franca	UNIVERSO	Decisão Da Aposentadoria - Estudos Sob O Viés Nacional E Transcultural
Lucia Maria de Assumpção Drummond	UFF	Gerência de Recursos em Nuvens Computacionais para Execução de Aplicações de Alto Desempenho
Lucia Pedrosa de Padua	PUC-RIO	Enfrentamentos simbólicos à crise socioambiental: as espiritualidades indígenas amazônicas e a espiritualidade cósmica do Santuário Nacional de N. Sra. Aparecida
Luciana Barros de Arruda	UFRJ	Mecanismos moleculares envolvidos na lesão endotelial e na permeabilidade da barreira hematoencefálica induzidos pelos vírus Dengue e Zika
Luciana Faletti Almeida	CEFET	Estudo para criação de uma metodologia eficaz de otimização da estratégia de injeção alternada em um reservatório petrolífero
Luciana Moura Sassone	UERJ	Influência da aplicação dos conceitos de Endodontia Minimamente Invasiva na eliminação da microbiota de infecções endodônticas.
Luciane Almeida Amado Leon	FIOCRUZ	Plataforma multiteste rápido baseado em dispositivo e leitor para diagnóstico tipo "point-of-care" de hepatites virais

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Lucianne Fragel Madeira	UFF	Caracterização E Modulação Do Sistema Endocannabinóide Em Modelo Murino De Retinose Pigmentar.
Luciano Tavares Da Costa	UFF	Simulação em Multiescala: Aplicações Sustentáveis em Energia e Nanomateriais
Lucienne da Silva Lara Morcillo	UFRJ	Novas fronteiras da farmacologia na lesão renal aguda como co-morbidade da doença renal crônica: o reposicionamento farmacológico da doxiciclina.
Luis Antonio Campinho Pereira da Mota	UERJ	Desenvolvimento de Métodos Matemáticos para Análise de Equações Diferenciais e Sistemas Caóticos
Luis Eduardo Menezes Quintas	UFRJ	Estudo dos efeitos renais e mecanismos moleculares envolvidos na administração crônica de ouabaína
Luiz Antonio Lino da Silva Costa	UFRJ	Histórias Segmentadas no Sudoeste Amazônico
Luiz Augusto Coimbra de Rezende Filho	UFRJ	Audiovisual e Formação Docente na Educação em Ciências e Saúde: construindo relações entre endereçamento e reendereçamento
Luiz Fernando Conde Sangenis	UERJ	Presença franciscana no Brasil da colônia à república e crítica à hegemonia jesuítica no campo da História e da História da Educação: organização de catálogo de fontes franciscanas
Luiz Fernando Duarte de Moraes	EMBRAPA	Estoques de carbono na biomassa arbórea e no solo, e estabilização da matéria orgânica do solo em plantios de restauração ecológica da Floresta Atlântica de baixada, no estado do Rio de Janeiro.
Luzia Maria de Oliveira Pinto	FIOCRUZ	Avaliação da resposta vacinal de crianças na primeira infância expostas ao ZIKV via transmissão vertical.
Luzineide Wanderley Tinoco	UFRJ	Identificação e planejamento de inibidores da nucleosídeo hidrolase de Leishmania donovani a partir de biblioteca de fragmentos moleculares, desreplicação de extratos e quimiometria
Magda Bittencourt Fontes	CBPF	Estudo de fenômenos emergentes em sistemas eletrônicos fortemente correlacionados

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	Caracterização Do Papel De Uma Lipoproteína De Baixa Densidade Receptor-Related (Ldl) E De Uma Arginil-T-Rna Transferase (Ate) Identificadas No Locus Cbd Associado À Resistência À Doença Viral Doença Azul Do Algodoeiro Na Resistência Ao Vírus
Manuel Stadlbauer	UFRJ	Formalismo Termodinâmico e Teoria de Bordo
Marcello de Barros Tome Machado	UFF	Observatório De Turismo Acessível: Análise Da Limitação Da Acessibilidade Em Espaços Urbanos Como Relevante Fator Restritivo Para A Fruição Turística Das Pessoas Com Mobilidade Reduzida
Marcelo Borges Rocha	CEFET	A Divulgação Científica Na Era Digital: O Uso De Blogs No Ensino De Ciências
Marcelo de Oliveira Dias	UFF	Insubordinação Criativa No Ensino De Matemática Para Os Anos Finais Do Ensino Fundamental Por Meio De Tecnologias: Desafios De Implementação Da Base Nacional Comum Curricular No Município De Santo Antônio De Pádua-Rj
Marcelo De Souza Magalhaes	UNIRIO	Disputas entre os poderes municipais: orçamento e funcionalismo em debate (Rio de Janeiro dos primeiros anos republicanos)
Marcelo Gomes da Silva	UENF	Monitoramento de perdas gasosas de nitrogênio em fertilizantes por emissão de amônia, óxido nitroso e óxido nítrico
Marcelo Hawrylak Herbst	UFRRJ	Materiais para liberação lenta de agroquímicos: Desenvolvimento e validação de metodologia de quantificação de glifosato por CLAE-DAD e comparação com método colorimétrico para uso em condições laboratoriais
Marcelo Motta Veiga	UNIRIO	Análise Da Sustentabilidade Do Serviço Público De Aterramento De Resíduos Sólidos Urbanos No Estado Do Rio De Janeiro
Marcelo Simão de Vasconcellos	FIOCRUZ	“Quem Deixou Isso Aqui?!”: reformulação e aprimoramento de um jogo digital para prevenção da intoxicação doméstica em crianças

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Marcia Cristina Paes	UERJ	Uso da tecnologia phage display no estudo da invasão de Trypanosoma cruzi em macrófagos: uma nova estratégia terapêutica para o controle da doença de Chagas
Marcia Leitão Pinheiro	UERJ	Reparação e reconciliação: alianças e ações para a ultrapassagem da escravidão e seus efeitos no Rio de Janeiro
Márcia Regina Soares da Silva	UFRJ	Estudos De Biorremediação De Solos Contaminados Com Metais Pesados Através Da Análise Proteômica
Marciano Viana Paes	FIOCRUZ	Avaliação histopatológica da pele, perfil molecular e imunológico em pacientes com lesão dermatológica infectados com Chikungunya na fase aguda.
Márcio Luis Lyra Paredes	UERJ	Ampliação da Infraestrutura Laboratorial do Laboratório de Termodinâmica Molecular e Aplicada da UERJ
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	Estrutura e função de proteínas relacionadas a doenças degenerativas e Zika
Marco Antonio Villela Pamplona	PUC-RIO	Narrativas de viajantes europeus na produção de saberes, circulação de conhecimento e construção de alteridades na América Ibérica da primeira metade do século XIX.
Marco Edilson Freire de Lima	UFRRJ	Planejamento e síntese de novos derivados da xantona natural alfa-mangostina e avaliação das atividades tóxicas contra amastigotas de Trypanosoma cruzi
Marcos Antonio da Silva Costa	UERJ	Copolímeros à base de estireno e divinilbenzeno com propriedades magnéticas para remoção de paládio
Marcos Dias Pereira	UFRJ	Avaliação de antioxidantes catalíticos como alternativa terapêutica contra o estresse oxidativo e doenças neurodegenerativas
Marcos Goncalves de Menezes	UFRJ	Propriedades optoeletrônicas de heteroestruturas baseadas em materiais 2D
Marcos Guimarães Sanches	UNIRIO	Viver E Governar Em Colonias. Fiscalidade E Colonização Numa Conjuntura De Expansão (1700-1777)

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Marcus Fernandes de Oliveira	UFRJ	Caracterização do metabolismo mitocondrial de colina e sua participação na homeostase energética em insetos
Margarida Goréte Ferreira do Carmo	UFRRJ	Epidemiologia e manejo de doenças causadas por patógenos de solo em lavouras de hortaliças do Estado do Rio de Janeiro
Maria Angélica Arpon Marandino Guimarães	UFRJ	Análise quantitativa e mutacional do poliomavírus de células Merkel em biópsias de cânceres de pele não-melanoma
Maria Cecília de Souza Minayo	FIOCRUZ	Estudo Das Condições De Saúde E Qualidade De Vida Dos Presos Idosos Do Sistema Prisional Do Rio De Janeiro
Maria Celina Soares D Araujo	PUC-RIO	Justiça Militar da União, sua ação no estado do Rio de Janeiro e limites à democracia
Maria Cristina Canela Gazotti	UENF	AIRLAB -Avaliação de Partículas e Bioaerossóis em ambientes confinados e Remoção através de Precipitação Eletrostática e Fotocatálise heterogênea
Maria Cristina Ferreira dos Santos	UERJ	Reformas e formação docente em ciências e biologia: uma análise sócio-histórica de cursos de licenciatura no estado do Rio de Janeiro
Maria Elisa Noronha de Sá	PUC-RIO	Representações espaciais, temporalidades e construção da nação no Brasil, Argentina e Chile no século XIX: os conceitos de sertão, pampa e Araucania
Maria Gabriela Bello Koblitz	UNIRIO	Uso de solventes eutéticos profundos naturais (NADES) para extração de compostos fenólicos de resíduo de girassol e efeito na atividade antiproliferativa dos extratos sobre linhagens de células humanas de câncer
Maria Helena Féres Saad	FIOCRUZ	Análise de resposta imune contra novos antígenos micobacterianos em pacientes com tuberculose pulmonar e consolidação da relevância da quimera MT10.3:MPT63 no diagnóstico da tuberculose pleural
Maria Luiza Macedo Silva	INCA	Caracterização citogenômica de anomalias determinantes de prognóstico na leucemia mielóide aguda da infância no Brasil



Proponente	Instituição	Título do Projeto
Maria Priscila Pessanha de Castro	UENF	Detecção de biomarcadores oriundos da exalação humana utilizando sensores fotoacústicos
Maria Simone de Menezes Alencar	UNIRIO	Promoção da gestão, compartilhamento e reuso dos dados de pesquisa em Enfermagem, alinhados aos princípios FAIR
Maria Teresa Toribio Brittes Lemos	UERJ	Migrações no Mundo Globalizado Presença Sulamericana no Brasil – Rio de Janeiro
Marialva Carlos Barbosa	UFRJ	História da imprensa no Brasil do século XIX: uma rede de pesquisa
Mariana Lima Boroni Martins	INCA	Avaliação Do Impacto De Znf429 Em Pacientes Diagnosticadas Com C Ncer De Ovário No Inca
Mariana Renovato Martins	UFF	Efeito Das Vesículas Extracelulares Liberadas Pelo Tecido Adiposo De Indivíduos Obesos Sobre Células Tumorais De Mama
Mariana Rodrigues Pereira	UFF	Avaliação da biocompatibilidade de nanopartículas sintetizadas para carreamento farmacológico em modelo tridimensional do sistema nervoso central humano
Mario Roberto Folhadela Benevides	UFRJ	Lógicas Dinâmicas Aplicadas à Computação
Marisa Fabiana Nicolás	LNCC	Abordagem multi-ômica e modelagem de redes biológicas para priorizar alvos em Staphylococcus aureus
Marisa Fernandes Mendes	UFRRJ	Estudo da Engenharia de Processos aplicada a Medicina Clínica e Fisiológica: extração com fluido supercrítico e modelagem do metabolismo dos ácidos graxos e flavonoides em doenças como câncer e diabetes
Mariza Gonçalves Morgado	FIOCRUZ	Papel dos Inflamassomas na coinfeção HIV/tuberculose e na suscetibilidade à síndrome inflamatória de reconstituição imune (IRIS): polimorfismos de base única (SNPs), níveis de ativação e perfil de citocinas relacionadas como potenciais biomarcadores

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Marta de Carvalho Silveira	UERJ	O ensino de Idade Média e as novas abordagens pedagógicas à luz da BNCC
Marta Simone Mendonça Freitas	UENF	Bioprodução de princípios ativos em Lavandula spp. em função do manejo nutricional
Martha Cecilia Suárez Mutis	FIOCRUZ	Vigilância genômica da malária na Amazônia Brasileira
Matias Luis Del Hoyo	UFF	Métodos categóricos em Geometria Diferencial e Simplética
Matilde da Cunha Gonçalves Nojima	UFRJ	Avaliação dos músculos da mastigação em indivíduos com diferentes curvaturas dos arcos dentários
Maurício Henrique Costa Dias	CEFET	Análise do canal de radiopropagação em redes LPWAN de dispositivos conectados à Internet das Coisas (IoT)
Mauricio Lanznaster	UFF	Complexos Co(III)-Fenilalanina: Modelos Funcionais para Entrega Seletiva de Fármacos em Tumores Sólidos
Mauricio Mussi Molisani	UFRJ	Influência de estruturas hidráulicas nos ambientes aquáticos continentais e costeiros do estado do Rio de Janeiro: Estudo de caso da represa de Juturnaíba e da transposição do Rio Macabu/Rio Macaé
Max Erik Soffner	UENF	Preparação e caracterização de materiais vítreos visando promover o desenvolvimento sustentável: conversores espectrais para células fotovoltaicas e aproveitamento de resíduos do processamento de rochas ornamentais
Max Oliveira de Souza	UFF	Modelagem Matemática e Computacional em Biologia e Finanças
Michelle Regina Lemos Klautau	UFRJ	Esponjas Calcárias do Atlântico Tropical Ocidental: conectividade Caribe - Brasil
Miguel Angelo Martins Moreira	INCA	Caracterização do padrão de expressão gênica do Papilomavírus Humano em cânceres cervicais com infecção simples e múltipla

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Miguel Madeira	UFRJ	Embolização Bariátrica: Segurança e eficácia na redução de peso em pacientes com índice de massa corporal entre 30 e 39,9.
Miriam Fatima Zaccaro Scelza	UFF	Uso de derivados de sangue na recuperação dentária: Uma opção para saúde pública
Moema de Rezende Vergara	MAST	Cartografia e Astronomia: a busca de um Mapa Nacional para a República Brasileira (1901-1930)
Monica Montero Lomelí	UFRJ	Da obesidade a biotecnologia: Ciclo celular e obesidade
Monick Lindenmeyer Guimarães	FIOCRUZ	Cura funcional da infecção pelo HIV-1: Impacto da terapia antirretroviral precoce no tamanho e complexidade do reservatório viral.
Monique Cordeiro Rodrigues	UERJ	Apoio a pesquisa experimental e numérica na área de engenharia civil com ênfase em estruturas metálicas e mistas
Narcisa Leal da Cunha e Silva	UFRJ	Estudo da via endocítica e do citoesqueleto associado nas formas proliferativas de Trypanosoma cruzi
Natalia Motta de Araujo	FIOCRUZ	Análise de fatores virais, genéticos e epigenéticos associados ao desenvolvimento do carcinoma hepatocelular
Newton Gonçalves de Castro	UFRJ	Receptores Nicotínicos alfa7 em Neurônios e Microglia: Mecanismos de Sinalização Distintos?
Nicolas Carels	FIOCRUZ	Inibidores multi-alvos para proteases de Leishmania spp. com potencial leishmanicida
Niuxa Dias Drago	UFRJ	Reconstituição Histórico-Temporal Da Exposição De 1922 Levantamento E Análise De Documentação E Iconografia Para Constituição De Um Mapa Diacrônico Do Certame Da Exposição Internacional Do Centenário De Independência Do Brasil

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Norberto Osvaldo Ferreras	UFF	O Trabalho compulsório e outras formas de exploração dos trabalhadores segundo as Organizações Internacionais durante a primeira metade do Século XX
Norma Albarello	UERJ	Produção E Avaliação De Plantas E Metabólitos De Interesse Medicinal Obtidos In Vivo E In Vitro
Norma Valéria Dantas de Oliveira Souza	UERJ	Testagem E Implementação De Software Para Telemonitoramento Em Uma Clinica De Enfermagem Em Estomaterapia
Omar Ginoble Pandoli	PUC-RIO	Fabricação de microrreatores lignocelulósicos: um bionanocompósito de bambu com nanopartículas metálicas catalíticas (Cu, Pd) para reações orgânicas em fluxo contínuo
Patricia Abrao Possik	INCA	Investigação de Chk1 como alvo terapêutico em melanomas resistentes a inibidores da via de MAPK
Patricia Lorena Quiterio da Silva	UERJ	Habilidades Sociais De Crianças E Adolescentes Com Deficiência Em Diferentes Contextos
Patricia Nivoloni Tannure	UVA	$\beta$ -Defensinas E Micrornas: Quais Seus Papéis Na Cárie Dentária, Na Doença Periodontal E Na Infecção Pelo Hpv?
Patrícia Zancan	UFRJ	Serotonina, antidepressivos, progressão do câncer de mama e resposta à quimioterapia.
Paula Drumond Rangel Campos	PUC-RIO	“Mulheres, Paz e Segurança” na América Latina: Avanços e Desafios para a Construção e a Promoção da paz
Paulo César Silva De Oliveira	UERJ	Terra em trânsito: estudos literários, cultura, educação e política hoje
Paulo Renato Dorneles	UFRJ	Traçadores para investigações em ecologia trófica e avaliação de exposição humana a poluentes através do uso de amostras de vertebrados aquáticos de ambientes brasileiros e antárticos

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Paulo Renato Rivas Totino	FIOCRUZ	Estudo da morte celular induzida em formas sanguíneas de <i>P. vivax</i> : relação com a atividade de metacaspases e perspectivas para identificação de novos alvos terapêuticos
Paulo Renato Zuquim Antas	FIOCRUZ	Avaliação In Vitro Da Infecção De Vacinas Bcg Como Indutoras De Mrna Das Vias De Apoptose E Piroptose Em Monócitos Humanos
Paulo Sergio D'andrea	FIOCRUZ	Estudos Sobre A Fauna De Pequenos Mamíferos Silvestres Do Estado Do Rio De Janeiro Com Vistas Ao Entendimento Sobre Sua Participação Em Ciclos De Transmissão De Agentes Etiológicos De Zoonoses
Pedro Corrêa Damasceno Junior	UFRRJ	Seleção de genótipos de vinca rósea ( <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don) visando a produção de vincristina: um alcaloide utilizado no tratamento convencional da leucemia e linfomas
Pedro Hernan Cabello Acero	UNIGRANRIO	Rastreamento de mutações em genes envolvidos no desenvolvimento da Doença de Alzheimer em pacientes do estado do Rio de Janeiro.
Pedro Jorge Von Ranke Perlingeiro	UERJ	Estudo dos efeitos calóricos induzidos em materiais sólidos
Pedro Paulo da Silva Soares	UFF	Respostas Fisiológicas Ao Exercício Em Hipóxia E No Estresse Térmico: Características Individuais E Diferenças Sexuais
Pedro Paulo Xavier Elsas	UFRJ	Origem, Propriedades e Aplicações De Eosinófilos Puros Obtidos de Cepas Normais e Mutantes de Camundongos a Partir de Modelos Cirúrgicos de Inflamação
Pedro Vinicius Asterito Lopera	FBN	Título: Por uma Babel de sensações: repertórios, consumo cinematográfico e hierarquização social no Rio de Janeiro e em São Paulo (1896-1916)
Penha Cristina Barradas Daltro Santos	UERJ	Lesões neurais em um modelo animal de hipoxia- isquemia sistêmica prenatal: efeitos do condicionamento físico e da administração do extrato hidroalcoólico da semente do <i>Euterpe oleraceae</i> mart. (açai)''
Prescilla Emy Nagao Ferreira	UERJ	Análise de Componentes Celulares de <i>Streptococcus agalactiae</i> requeridos durante a sepse, invasão da barreira hemato-encefálica e meningite.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Priscilla Christina Olsen	UFRJ	Isolamento e caracterização de células B específicas contra bactérias Gram-negativas de relevância clínica para clonagem de anticorpos neutralizantes
Rafael Celestino da Silva	UFRJ	Estudo randomizado, aberto, utilizando protetor cutâneo em spray versus o tratamento convencional na prevenção de radiodermatite aguda em pacientes com câncer de canal anal e reto
Raquel Carvalho Castiglione	UERJ	Papel Da Irisina Na Polarização De Macrófagos Em Animais Submetidos À Dieta Hiperlipídica
Raquel Regina Bonelli	UFRJ	Evolução da resistência aos antimicrobianos em <i>Neisseria gonorrhoeae</i> isoladas no Rio de Janeiro: genômica comparativa de clones relevantes e desenvolvimento de uma estratégia para sua identificação
Raul Queiroz Feitosa	PUC-RIO	Técnicas de Aprendizado Profundo para Análise de Imagens de Sensoriamento Remoto
Regiane Augusto de Mattos	PUC-RIO	Conexões históricas no Índico: a circulação de pessoas e o intercâmbio de saberes, práticas e produtos.
Regina Maria Papais Alvarenga	UNIRIO	Susceptibilidade genética e marcadores de ancestralidade em doenças desmielinizantes idiopáticas inflamatórias do sistema nervoso central em pacientes do Rio de Janeiro
Renata Binato Gomes	INCA	O Papel Do Microambiente Na Transformação Neoplásica Na Leucemia Mieloide Aguda
Renata Frauches Medeiros	UFF	Impacto de tratamentos não-farmacológicos sobre o processo de instalação da doença cardiometabólica: o papel do treinamento aeróbio e da L-arginina
Renata Peregrino de Brito	PUC-RIO	Resiliência Climática e Adaptação do Setor Privado no Rio de Janeiro
Ricardo Alexandre Amar de Aguiar	CEFET	Atenuadores de Vibrações Utilizando Ligas com Memória de Forma

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Ricardo Enrique Bressan-Smith	UENF	Sinalização Fotoperiódica Em Videira: Aclimação Artificial Para Entender A Indução De Endodormência De Gemas Laterais E Otimizar A Produção Em Regiões Tropicais
Ricardo Ferreira Freitas	UERJ	Comunicando a diversidade: Políticas e afetos de marcas cariocas sobre a comunidade LGBT
Ricardo Moreira Borges	UFRJ	Desreplicação e descoberta de substâncias antimicrobianas em cianobactérias e microalgas de ambientes aquáticos brasileiros
Ricardo Moreira Chaloub	UFRJ	Respostas Bioquímicas e Fisiológicas da microalga marinha Isochrysis galbana ao cultivo em diferentes salinidades
Richard Hemmi Valente	FIOCRUZ	Estudo da proteína CAP5.5 de Trypanosoma cruzi: análise de expressão, efeito sobre cardiomiócitos e verificação como biomarcador de progressão cardíaca da doença de Chagas.
Rita de Cássia Martins Montezuma	UFF	Meu Quintal É Maior Que O Mundo: Uma Análise Integrada Dos Quintais E Florestas Quilombolas
Robert Wegner	FIOCRUZ	Escolas de Agricultura, genética e eugenia: Da Escola Superior Luiz de Queiroz (SP) a Escola Nacional de Agricultura (RJ) - 1929-1945
Roberta Carvalho Arruzzo	UFRRJ	Agricultura e agroecologia em terras periféricas: geografias e cartografias da produção de alimentos na Baixada Fluminense
Roberta F da Paz de Souza Paiva	UFF	Levantamento De Doenças De Veiculação Hídrica: Mapeamento, Perfil E Percepção Da População Na Região Hidrográfica III – Médio Paraíba Do Sul, 2008 A 2018.
Roberto Linares	UFF	Instrumentação para detecção de partículas carregadas e raios gama utilizando digitalizadores de pulso
Roberto Magalhaes Saraiva	FIOCRUZ	Epidemiologia molecular de Trypanosoma cruzi conforme a classificação por DTUs (discrete typing units – TcI-TcVI) e correlação com a apresentação clínica da doença de Chagas.

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Roberto Weider de Assis Franco	UENF	Mn2 e exoesqueleto de mexilhão Perna perna (Linnaeus, 1758): influências ambientais
Rodolfo de Almeida Lima Castro	FIOCRUZ	PROVER: Projeto de Verificação da Efetividade da Reabilitação para Pessoas com Deficiência Visual
Rodrigo Alves Portela Martins	UFRJ	Instabilidade genômica e Sinalização de Danos de DNA no Desenvolvimento e Degeneração do SNC
Rodrigo Guerizoli Teixeira	UFRJ	Tempo, modalidades e liberdade. Abordagens clássicas e contemporâneas.
Rogério Atem de Carvalho	IFF	Desenvolvimento de Ferramental para Testes Automatizados de Sistemas Embarcados
Rondineli Pavezzi Barbero	UFRRJ	Impacto da contaminação por micotoxina na dieta de novilhas de corte em confinamento
Rosa Maria Leite Ribeiro Pedro	UFRJ	Cidades Inteligentes: Controvérsias Acerca Do Monitoramento E Da Vigilância E Seus Efeitos Nos Modos De Ser E Habitar As Cidades
Rosana Barreto Rocha Ferreira	UFRJ	Busca de compostos secretados por bactérias da microbiota de pele com atividade na virulência de patógenos multirresistentes de interesse global.
Rosana Gentile	FIOCRUZ	Ecologia De Metacomunidades De Parasitos De Pequenos Mamíferos Em Áreas De Mata Atlântica Do Estado Do Rio De Janeiro
Rosana Salles da Costa	UFRJ	Insegurança Alimentar, Rendimentos E Despesas Familiares No Brasil: Uma Análise De Dados Na Pesquisa De Orçamentos Familiares – POF 2018
Rosane Aguiar da Silva San Gil	UFRJ	Desenvolvimento de Metodologia e Métodos de Caracterização Estrutural por RMN de Sólidos
Rosane Nora Castro	UFRRJ	Isolamento, Síntese e Avaliação da Atividade Antichagásica de Derivados Prenilados da Própolis Verde



Proponente	Instituição	Título do Projeto
Rosemary Vieira	UFF	Identificação de variabilidade climática a partir da análise sedimentar e geomorfológica em áreas lacustres, baías e enseadas, ilhas Shetland do Sul e Península Antártica
Sabrina de Oliveira Moura Dias	UFF	A reforma trabalhista e os espaços de negociação e solução de conflitos do trabalho
Sandra Maria Corrêa de Sá Carneiro	UERJ	Coletivos Suburbanos No Cenário Cultural Do Rio De Janeiro
Sérgio de Paula Machado	UFRJ	Estudo Teórico De Inibidores Da Via Metabólica De Bactérias Redutoras De Sulfato
Sergio Pinheiro	UFF	Organocatálise assimétrica na síntese de azaflavanonas anticancerígenas e análogos 1,2,3-triazólicos.
Silvaldo Felipe da Silveira	UENF	Fungos associados as Lixas do coqueiro (Cocos nucifera L.) e potencial de biocontrole
Silvério de Paiva Freitas	UENF	Estudos Fisiológicos e Fitotécnicos em Milho Pipoca
Silvia Conceição Reis Pereira Mello	PESAGRO	Análise Comparativa De Métodos Utilizados No Monitoramento Da Qualidade Microbiológica Da Carne De Rã Desidratada
Silvia Eliza Almeida Pereira de Freitas	UFF	Análise da inserção da Educação Interprofissional e de Práticas Colaborativas em cursos de graduação da área da saúde
Simone Coutinho Cardoso	UFRJ	Desenvolvimento de phantoms, otimização e planejamento de tratamento em Radioterapia
Simone Lorena Quiterio de Souza	IFRJ	Queijo De Coalho Assado: Avaliando Formação, Toxicidade E Ingestão De Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos
Simone Nunes de Carvalho	UERJ	Terapia Celular Na Fibrose Hepática: Perspectivas Do Uso Do Secretoma De Células-Tronco Mesenquimais E Sua Caracterização

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Siomara Moreira Vieira Borba	UERJ	Panorama Da Pesquisa Educacional Brasileira Contemporânea: Objetos, Perspectivas Teóricas E Abordagens Empíricas (Fase II).
Susana Iglesias Webering	UFRRJ	Economia Solidária na Baixada Fluminense Quinze Anos Depois do Processo de Divulgação do Primeiro Mapeamento de Economia Solidária
Tadeu Nagashima Ferreira	UFF	Dispositivos, Antenas e Caracterização do Canal de Comunicação para Ondas Milimétricas
Taís Rabetti Giannella	UFRJ	Parcerias Pesquisadores-Professores como Abordagem de Formação/Aprendizagem Docente para o Desenvolvimento de Projetos Educativos Mediados por Tecnologias Digitais no Contexto da Educação em Ciências e Saúde
Tatiana de Almeida Simão	UERJ	Contribuição dos genes da família Homeobox na carcinogênese esofágica
Tatiana Medeiros Barbosa Cabrini	UNIRIO	Metapopulações de <i>Emerita brasiliensis</i> nas praias cariocas: a teoria fonte-sumidouro para compreender o desaparecimento do tatuí
Teresa Cristina Bergamo do Bomfim	UFRRJ	Identificação de protozoários em biofilmes ambientais, uma abordagem direcionada para <i>Cryptosporidium</i> e <i>Giardia</i> como fator de risco à saúde humana e animal.
Thatyana Rocha Alves Vasconcelos	UFF	Síntese de novos heterociclos derivados do sistema 1,3-benzoxatiol-2-ona com potencial atividade antitumoral
Thiago Corrêa Lacerda	IFRJ	Radioecologia: Pesquisa, Ensino e Extensão
Thiago Estevam Parente Martins	FIOCRUZ	Avaliação dos efeitos da exposição à poluição aquática sobre a expressão gênica global hepática e composição da microbiota intestinal na população residente do peixe <i>Poecilia vivipara</i> no rio Faria-Timbó, Rio de Janeiro
Thiago Melo Grabojs	UFRJ	Correlação de imagem digital no diagnóstico de patologias construtivas: Abordagem ao patrimônio moderno do edifício Jorge Machado Moreira

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Thiago Nascimento Krause	UNIRIO	Formando uma nobreza ultramarina e transformando uma monarquia imperial: a Bahia em perspectiva comparada (c. 1580 - c. 1720)
Thomas Eichenberg Krahe	PUC-RIO	Modulação do BDNF em um modelo animal de ansiedade e dor crônica
Ulisses Gazos Lopes	UFRJ	Efeito da coinfeção por arbovírus (Phlebovirus) no parasitismo intracelular por Leishmania
Valéria Gallo da Silva	UERJ	Relações Históricas e Paleoecológicas da Ictiofauna Sul-americana de Origens Paleo e Mesozoica
Vânia Maria Corrêa da Costa	UFRJ	Efeito do tratamento com corticosterona sobre o metabolismo do tecido adiposo de ratos
Victa de Carvalho Pereira da Silva	UFRJ	O cotidiano na arte contemporânea: ente o ver e o habitar a imagem
Victor Carozo Gois de Oliveira	PUC-RIO	Propriedades ópticas de monocamadas atômicas de disseleneto de molibdênio
Viktor Henrique Carneiro de Souza Chagas	UFF	Eleições no WhatsApp: a campanha municipal para a Prefeitura do Rio de Janeiro em 2020 nas redes móveis
Vinicius Anciaes Darriba	UERJ	Psicanálise e prática multidisciplinar no hospital: clínica e transmissão Psychoanalysis and multidisciplinary practice in the hospital: clinic and transmission
Vinicius Ferreira Baptista	UFRRJ	A Condição Feminina: a violência de Gênero na perspectiva territorial do Estado do Rio de Janeiro
Vinicius Fortes Farjalla	UFRJ	Biodiversidade Aquática: o elo oculto na gestão territorial e dos recursos hídricos
Virginia Martins da Matta	EMBRAPA	Obtenção de insumos naturais do caqui para agregação de valor à cadeia produtiva no Estado do Rio de Janeiro

Proponente	Instituição	Título do Projeto
Vitor De Moraes Peixoto	UENF	Petro rendas e política local: competição eleitoral e políticas públicas em municípios produtores de petróleo
Viviane Morcelle de Almeida	UFRRJ	Investigação de Reações Diretas Induzidas por Feixes Exóticos em Baixas Energias
Volodymyr Zaitsev	PUC-RIO	Confinamento Quântico De Pontos De Carbono Com Fluorescência Alta Em Uns Nanoreatores À Base De Sílica
Wagner Anacleto Pinheiro	IME	Produção E Caracterização De Compósitos À Base De Grafeno Para Aplicações Duais Em Dessalinização E Proteção Balística
Wagner Barbosa Dias	UFRJ	Glicosilação intracelular atua como novo regulador do metabolismo tumoral
Wallace de Castro Nunes	UFF	Produção, Caracterização e Aplicação de Materiais Magnéticos Nano-estruturados.
William Ribeiro da Silva	UFRJ	Reestruturação urbana do Estado do Rio de Janeiro. Desenvolvimento econômico, espaços de consumo e desigualdades socioespaciais
Wouter Caarls	PUC-RIO	Robôs Autônomos Cooperativos para Agricultura de Precisão
Yutao Xing	UFF	Estudo experimental de supercondutividade e supercapactância em sistemas nanoestruturas utilizado microscopia eletrônica de alta resolução
Zaida Maria Faria de Freitas	UFRJ	Óleo Resina de Copaifera reticulata Ducke para o tratamento da leishmaniose cutânea: desenvolvimento tecnológico e avaliação de eficácia e segurança