

## Resultado: Edital 32/2021 – Programa Cientista do Nosso Estado 2021

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Adilson Vaz Cabral Filho	A diversidade cultural do audiovisual comunitário no Estado do Rio de Janeiro: novas dinâmicas de produção, circulação e apropriação social	UFF
Adriana Andrade Braga	Interações Digitais: Ansiedade e depressão nas mídias sociais	PUC-RIO
Adriana Benevides Soares	Como vivenciar situações interpessoais na Universidade: resolução de problemas e habilidades interpessoais em estudantes de Psicologia	UERJ
Adriana Gioda	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO AR NO RIO DE JANEIRO CONSIDERANDO EFEITOS DA PANDEMIA E MOBILIDADE URBANA	PUC-RIO
Adriana Silva Hemerly	“Agricultura sustentável e de precisão: desenvolvimento de novas estratégias de edição gênica para o aumento da produtividade vegetal”	UFRJ
AGNALDO JOSÉ LOPES	Uso da oscilometria de impulso e da reabilitação pulmonar domiciliar no acompanhamento dos sobreviventes da COVID-19 na Zona da Leopoldina.	UNISUAM
Alex Christian Manhães	Cigarro eletrônico e adolescência: estudo comportamental, neurometabolômico e neuroproteômico em modelo experimental de exposição seguido de tratamento farmacológico para transtorno por uso de substâncias	UERJ
Alexander Eduardo Arbieta Mendoza	Teoria Ergódica para Sistemas Dinâmicos a Tempo Discreto, Tempo Contínuo e Acções de Grupos.	UFRJ
Alexander Wilhelm Armin Kellner	ARCOSSAUROS (REPTILIA) FÓSSEIS DO BRASIL: ANATOMIA, PALEODIVERSIDADE E HISTÓRIA EVOLUTIVA COM BASE EM NOVOS EXEMPLARES	UFRJ
Alexandre Morrot Lima	Efeito da hiperinflamação na senescência do repertório e exaustão imunitária ao SARS-CoV-2 em pacientes com COVID-19 criticamente doentes em infecção aguda: identificação de biomarcadores prognósticos de severidade	FIOCRUZ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Alexandre Pio Viana	Resistência ao Cowpea aphid-borne mosaic vírus em Passiflora: Implementação de seleção recorrente, estratégias de genômica e transcriptômica	UENF
Alexandre Plastino de Carvalho	Ciência de Dados: Novos Desafios, Soluções e Aplicações em Saúde, Educação, Biologia e Otimização	UFF
Alexey Maylybaev	SINGULARIDADES E SIMETRIAS EM DINÂMICA DE FLUIDOS	IMPA
Allan Jefferson Guimarães	Estudo da eficácia e avaliação dos mecanismos-de-ação de proteínas-de-fusão lectinas-Fc como biofármacos no tratamento de micoses endêmicas e emergentes	UFF
Amauri Rosenthal	Vieiras ( <i>Nodipecten nodosus</i> ) em molhos processados por Alta Pressão Hidrostática ou Sous vide: diferencial de qualidade e garantia de sanidade para agregação de valor e contribuição à competitividade setorial	CTAA
Amilcar Tanuri	Desenvolvimento de plataformas inovadoras de vacinas de mRNA para as variantes atuais do SARS-CoV-2.	UFRJ
Ana Luiza Spadano Albuquerque	O Papel das rotas quente e fria para a porção superior do Giro Subtropical do Atlântico Sul na modulação do acúmulo de calor na margem do Brasil durante o Quaternário: Impactos sobre o clima do Estado do Rio de Janeiro e perspectivas para o futuro	UFF
Ana Maria Reis Ferreira	Investigação de citocinas pró-inflamatórias e marcadores de estresse oxidativo associada à análise de biomarcadores moleculares e imunohistoquímicos da resposta ao exercício em equinos	UFF
Ana Paula Canedo Valente	Estudo de complexos proteicos por Ressonância Magnética Nuclear: entendendo como as proteínas reconhecem seus parceiros	UFRJ
Ana Paula Vieira Colombo	Perfis microbianos oro-fecais associados à gravidade das doenças periodontais, à disbiose intestinal e a parâmetros inflamatórios locais/sistêmicos	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	Do vírus ao genoma humano: uso de abordagens de multiômicas e computacionais para melhor compreensão da biologia e da patologia causada por SARS-CoV-2	LNCC
André Felipe Andrade dos Santos	Rede Virosfera Brasilis (VIBRA): vigilância genômica para caracterização do potencial patogênico de vírus desconhecidos em mamíferos da fauna brasileira	UFRJ
André Lacerda de Abreu Oliveira	DELIMITAÇÃO DAS MARGENS TUMORAIS DO CÂNCER DE MAMA POR IMAGEM VIDEOTERMOMÉTRICA E A SUA RELAÇÃO COM A ATIVIDADE DAS BOMBAS DE PRÓTONS - PROJETO MART.	UENF
André Luis Souza dos Santos	Interações entre espécies resistentes a múltiplas drogas no contexto da fibrose cística: estudo das relações intermicrobianas entre fungos pertencentes ao complexo Scenedosporium/Lomentospora e Pseudomonas aeruginosa	UFRJ
ANDRE SILVA PIMENTEL	Nanocarreadores de siRNA e peptídeos antivirais à base de polímeros biodegradáveis e biocompatíveis para aplicação em doenças respiratórias virais e inflamações pulmonares	PUC-RIO
Andrea Alice da Silva	VESÍCULAS EXTRACELULARES URINÁRIAS NA CORONAVIRUS-DISEASE 2019 (COVID-2019): UM ESTUDO DA FISIOPATOGENIA RENAL E DE BIOMARCADORES UTILIZANDO A TECNOLOGIA DE NANOFLOW CYTOMETRY	UFF
Andrea Claudia Freitas Ferreira	Efeito do Jejum Intermitente e de Adoçantes sobre a Função Tireoidea e Parâmetros Endócrino-Metabólicos	UFRJ
Andrea Ribeiro Hoffmann	Políticas públicas e o nexus global/local	PUC-RIO
Angelo Maiolino	AVALIAÇÃO DA DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA, MICROAMBIENTE TUMORAL E IMUNORREGULAÇÃO COMO FATORES PROGNOSTICOS NO MIELOMA MÚLTIPLO	UFRJ
Aniela Improta França	A ESPECIFICIDADE SEMÂNTICA COMO UM MARCADOR DE ENGAJAMENTO COGNITIVO INFANTIL: UM TESTE DE ACOPLAMENTO ENTRE EEG E EYETRACKER	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Antonádia Monteiro Borges	Uma construção etnográfica da vida de mulheres jovens rurais na universidade sul-africana contemporânea	UFRRJ
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega	Síndrome pós COVID-19: Compreensão dos mecanismos moleculares, endoteliais e de controle autonômico, estratégias terapêuticas com exercício físico e piridostigmina	UFF
Antonio Mateo Solé Cava	GenoPesq: Genômica Pesqueira: aplicações e formação de pessoal.	UFRJ
Aquilino Senra Martinez	Funções generalizadas de alargamento Doppler para projetos de reatores nucleares de altas temperaturas	UFRJ
Armando Meyer	Exposição gestacional a agrotóxicos e seus efeitos sobre o desenvolvimento fetal e infantil: Projeto Infância e Poluentes Ambientais (PIPA), uma coorte de nascimentos da cidade do Rio de Janeiro	UFRJ
Aura Conci	Avaliando a evolução do tratamento neoadjuvante do câncer de mama por imagens	UFF
Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn	Estudos Clínicos e Epidemiológicos em HIV/AIDS e COVID-19 no Rio de Janeiro – Gerando Evidências para Subsidiar Políticas de Saúde Públicas	FIOCRUZ
Bethania de Albuquerque Assy	Luta por direitos e produção de cidadania alternativa no Rio de Janeiro	PUC-RIO
Bruno Cesar Azevedo Scárdua	Folheações e Geometria Complexa: Dinâmica, Grupos de Difeomorfismos, Geometria, Singularidades e Aplicações	UFRJ
Carla Bernadete Madureira Cruz	Caracterização e Transformações da Floresta do Estado do Rio de Janeiro com o apoio de técnicas híbridas, séries temporais e dados hiperespectrais	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Carla Holandino Quaresma	Metabolômica de <i>Viscum album</i> e de <i>Larix decidua</i> e investigação dos mecanismos celulares para o desenvolvimento de produtos farmacêuticos contendo compostos vegetais bioativos	UFRJ
Carlos Alberto Achete	ÓXIDO DE GRAFENO E NANOFOLHAS DE ÓXIDOS METÁLICOS UNILAMELAR: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO TECNOLÓGICA	INMETRO
Carlos Alberto Manssour Fraga	Identificação de Novos Protótipos Multialvo Planejados como Inibidores de HDAC6 e Ação Antioxidante para o Tratamento de Doenças Neurodegenerativas	UFRJ
Carlos Eduardo Leite Ferreira	Quantificando a contribuição da produção primária em cadeias tróficas de sistemas recifais: a relação produção pelágica vs bentônica, e a contaminação por microplásticos	UFF
Carlos Frederico Duarte da Rocha	Anfíbios e répteis endêmicos e ameaçados de extinção no estado do Rio de Janeiro: ocorrência, distribuição geográfica atual, estoques populacionais e status de conservação	UERJ
Carlos Nelson Elias	Caracterização e resistência à corrosão de implantes de Ti-6Al-4V produzidos por manufatura aditiva	IME
Carlos Tomei	Tópicos em Análise, Topologia e Álgebra	PUC-RIO
Carlos Walter Porto Gonçalves	Geografia dos Conflitos por Terra e Território no Brasil: apontamentos a partir do Estado do Rio de Janeiro (2010-2023)	UFF
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	Disfunções Tireoidianas e Mitocondriais na Programação Metabólica por Dieta Hiperlipídica Materna	UFRJ
Carolina Bhering de Araujo	Variedades de Fano	IMPA

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Carolina Palma Naveira Cotta	Microtecnologias para Eficiência Energética e Cogeração Sustentáveis	UFRJ
Catia Antonia da Silva	ESTADO, TERRITÓRIO E PARTICIPAÇÃO SOCIAL: REFLETINDO E PRODUZINDO O ACERVO DIGITAL DO OBSERVATÓRIO SOCIOAMBIENTAL DA BAÍA DE SEPETIBA (RJ)	UERJ
Célio Geraldo Freire de Lima	Biossíntese e efeitos biológicos dos polissacarídeos capsulares do fungo oportunista <i>Cryptococcus neoformans</i>	UFRJ
Christina Abreu Gomes	Processamento da variação sociolinguística: implicações para a ciência linguística e suas aplicações	UFRJ
Cibele Rodrigues Bonvicino	Estudos populacionais e taxonômicos em espécies selecionadas de roedores histricognatos de interesse zoonótico do estado do Rio de Janeiro Population and taxonomic studies in selected species of histricognate rodents of zoonotic interest in the state of Rio de Janeiro	FIOCRUZ
Clara Maria de Oliveira Araújo	Cotas de gênero no legislativo brasileiro: balanço e trajetória entre 1998 e 2022	UERJ
Claudia Affonso Silva Araujo	O PAPEL DOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE NA EFICIÊNCIA DO PROCESSO DE DOAÇÃO-TRANSPLANTE DE ÓRGÃOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UFRJ
Cláudia da Silva Pereira	Museu das Juventudes Cariocas: histórias de vida e do Rio de Janeiro	PUC-RIO
Claudia Farias Benjamim	Participação das alarminas, mediadores lipídicos e do sistema canabinoide no desenvolvimento dos comprometimentos tardios pós-COVID-19 (estudo clínico) e estudo mecanístico e comparativo em sepse experimental induzida por SARS-CoV-2	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Claudia Masini D'ávila	PROSPECÇÃO E PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DE KINETOPLASTEA E ANÁLISE DA RELAÇÃO PARASITO-HOSPEDEIRO	FIOCRUZ
Claudia Regina Elias Mansur	Avaliação de sistemas poliméricos para aplicação na recuperação avançada de petróleo	UFRJ
Claudinei dos Santos	Desenvolvimento de vidros e vitrocerâmicas biofuncionais utilizando a técnica de impressão 3D por Extrusão de material robótico - Robocasting	UERJ
Claudio José de Araujo Mota	Química e Sustentabilidade: Conversão de Biomassa e CO2 em Combustíveis e Produtos Químicos	UFRJ
Cláudio Tadeu Daniel Ribeiro	Influência de estímulos imunes e atividade física no desempenho cognitivo-comportamental na homeostase e após infecção plasmodial não-grave em modelo experimental murino.	IOC
Constança Felicia De Paoli de Carvalho Britto	Aspectos ecoepidemiológicos da doença de Chagas e leishmanioses e fatores de risco associados: distribuição, status de infecção natural e fonte alimentar dos insetos vetores capturados em áreas biodiversas de biomas brasileiros. Subprojeto: Validação do kit NAT-Chagas para o diagnóstico molecular e monitoramento de tratamento antiparasitário da doença de Chagas.	FIOCRUZ
DANIEL EDUARDO QUARANTA	Práticas Sonoras Contemporâneas de Borda: O Sul e as Formas de Habitar o Tempo.	UNIRIO
Daniel Gustavo Barci	Dinâmica de Transições de Fase em Sistemas eletrônicos fortemente correlacionados	UERJ
Daniel Perrone Moreira	Investigação do efeito do processamento sobre o metabolismo de compostos fenólicos em produtos de panificação	UFRJ
Daniel Ribeiro Franco	Identificação de processos quase-periódicos do sistema climático global ao longo do tempo geológico: estudos cicloestratigráficos sobre registros fanerozoicos e pré-cambrianos	ON

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Davyson de Lima Moreira	Quimiofenética Avançada como Modelo para Estudos da Quimiodiversidade e para Orientar o Isolamento de Moléculas Bioativas	IPJBRJ
Denise Rollemberg Cruz	Gueto. Museus e memoriais da Resistência à ocupação nazista na Polônia na Segunda Guerra Mundial	UFF
Diogo Benchimol de Souza	AÇÃO DE “COMFORT FOODS” NAS ALTERAÇÕES INDUZIDAS PELO ESTRESSE CRÔNICO NOS ÓRGÃOS DO SISTEMA UROGENITAL	UERJ
Doris Clara Kosminsky	Métodos e diretrizes para a análise visual interativa de big data no auxílio à tomada de decisão na gestão pública: design de visualização de dados públicos de saúde relacionados ao meio ambiente	UFRJ
EDMÉA OLIVEIRA DOS SANTOS	Educação Online na Pós-Graduação Stricto Sensu: Experiências de Ciberpesquisa-formação	UFRRJ
Eduardo Antonio Barros da Silva	Processamento de Sinais Multimídia	UFRJ
Eduardo Ariel Ponzio	Desenvolvimento de dispositivos portáteis para estudo da corrosão por técnicas eletroquímicas	UFF
Eduardo Caio Torres dos Santos	Abordagens estratégicas para o desenvolvimento de fármacos para a leishmaniose: Prospecção direcionada, reposicionamento e validação de novos alvos farmacológicos	FIOCRUZ
Eduardo Moreira da Silva	Desenvolvimento de compósitos remineralizantes com nanotubos de haloisita (NTH) funcionalizados com NaF (NTH-NaF) incorporados na matriz orgânica ou inseridos em partículas poliméricas	UFF
Eduardo Vera Tibiriçá	ALTERAÇÕES DA FUNÇÃO ENDOTELIAL MICROVASCULAR SISTÊMICA EM PACIENTES SUBMETIDOS A TRANSPLANTE CARDÍACO	INC

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Egberto Gaspar de Moura	Doenças associadas ao Desenvolvimento - Uma abordagem fisiopatológica da origem da obesidade e doenças correlatas.	UERJ
Egberto Pereira	CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMAS PETROLÍFEROS UTILIZANDO-SE TÉCNICAS ESTRATIGRÁFICAS, GEOQUÍMICAS E ISOTÓPICAS DE ALTA RESOLUÇÃO: MODELO DEPOSICIONAL, QUALIDADE DE RESERVATÓRIO E CORRELAÇÃO ÓLEO-ROCHA GERADORA	UERJ
Elaine de Oliveira	PLANTAS MEDICINAIS COM POTENCIAL DE USO NO TRATAMENTO DA OBESIDADE NA ADOLESCÊNCIA	UERJ
Elaine Maria Tavares Rodrigues	OPORTUNIDADES E BARREIRAS PARA A TELEMEDICINA NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE NO BRASIL	UFRJ
Elaine Sobral da Costa	Inovações na detecção precoce do câncer pediátrico e sua avaliação prognóstica	UFRJ
Eliane Fialho de Oliveira	EFEITO DO OXYRESVERATROL NA TUMORIGÊNESE E NO PROCESSO METASTÁTICO DE CARCINOMA MAMÁRIO AGRESSIVO	UFRJ
Eliane Teixeira Mársico	DESENVOLVIMENTO DE EMBUTIDO COZIDO ELABORADO COM PEIXES DE BAIXO VALOR COMERCIAL PROCESSADO COM ULTRASSOM E INGREDIENTE PREBIÓTICO, COM REDUZIDO TEOR DE SÓDIO	UFF
Eliemar Campostrini	Suplementação da radiação fotossinteticamente ativa e sistema de controle climático ativo no cultivo protegido de Carica papaya L. em regiões tropicais: aspectos ecofisiológicos, agrônômicos e econômicos	UENF
Elis Cristina Araujo Eleutherio	Envelhecimento e estresse oxidativo como moduladores da proteotoxicidade em doenças neurodegenerativas	UFRJ
Elisa Fruhauf Garcia	As mulheres tupis-guaranis na conquista da bacia do Rio da Prata: alteridade, direito e gênero nas fronteiras ibéricas (século XVI)	UFF

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Emanuela Forestieri da Gama-Rodrigues	Pegada de carbono: compatibilidade entre produção agrícola e serviços ecossistêmicos em diferentes sistemas de uso da terra no bioma Mata Atlântica	UENF
Emmanoel Vieira da Silva Filho	Definição de background geoquímico multielementar e valores de referência de qualidade de sedimentos: uma abordagem para o auxílio da gestão territorial sustentável no Brasil.	UFF
Érica Ribeiro Polycarpo Macedo	Busca por processos de Física além do Modelo Padrão e aplicações de Física de Altas Energias	UFRJ
Etel Rodrigues Pereira Gimba	Variantes de splicing e RNAs não codificantes: mecanismos, biomarcadores e perspectivas terapêuticas	UFF
Fabiane Popinigis	"É contra a justiça que fique sem paga quem trabalha": disputas legais sobre assalariamento (Rio de Janeiro, sec.XIX)	UFRRJ
Fabiano Lopes Thompson	Biodiversidade microbiana no contínuo Rio Amazonas, pluma e o Grande Recife Amazônico	UFRJ
FABIO CARVALHO LEITE	A tomada de decisão nos conflitos entre liberdade de expressão e direito à honra e à imagem: entre formalismo e ponderação	PUC-RIO
Fábio Ceneviva Lacerda de Almeida	Papel Biológico de Estados Excitados – Dinâmica e o espaço químico das biomoléculas.	UFRJ
Fábio David Alves Aarão Reis	Modelagem de Processos Físico-Químicos em Interfaces	UFF
Fábio de Souza Lessa	OS CORPOS ATLÉTICOS GREGOS NO "FAT BOY GROUP"	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Fabio Ramoa Pires	Estudo comparativo histológico e imunoistoquímico das glândulas salivares na síndrome de Sjögren	UERJ
Felipe Zandonadi Brandão	Novos enfoques na produção in vivo de embriões na espécie ovina	UFF
Fernanda de Avila Abreu	Bactérias magnetotáticas: da descrição de espécies ao desenvolvimento de aplicações biotecnológicas	UFRJ
Fernanda Freire Tovar Moll	CONECTIVIDADE E PLASTICIDADE CEREBRAL AO LONGO DA VIDA: INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES EM PATOLOGIAS DO DESENVOLVIMENTO E ENVELHECIMENTO	IDOR
Fernanda Guarino De Felice	Investigação do potencial neuroprotetor de vesículas extracelulares e irisina na Doença de Alzheimer.	UFRJ
Fernando Henrique Eduardo Guarnieri	Dinâmica de sistemas políticos complexos: sistemas partidários subnacionais no Brasil e América do Sul	UERJ
Fernando Queiroz de Almeida	Prebióticos em Dietas de Equinos: efeitos na microbiota intestinal, nos marcadores de inflamação e da resistência insulínica em éguas gestantes e potros lactentes	UFRRJ
Fernando Saboya Albuquerque Junior	MELHORAMENTO TÉRMICO NA CAPACIDADE DE CARGA DE FUNDAÇÕES OFFSHORE ASSENTES EM ARGILAS MOLES	UENF
Flávia Carvalho Alcantara Gomes	ESTRATÉGIAS TRANSLACIONAIS PARA O ESTUDO DA SENESCÊNCIA ASTROCITÁRIA NO ENVELHECIMENTO MURINO E HUMANO	UFRJ
FLAVIA COIMBRA DELICATO	Alocação Dinâmica de Recursos em Ambientes Distribuídos e Virtualizados de Nova Geração	UFF
Flávio Rodrigues Ferreira Alves	Influência de diferentes fatores no sucesso da terapia endodôntica: estudo retrospectivo por tomografia computadorizada de feixe cônico	UNIGRANRIO

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Francisco José Barcellos Sampaio	ESTUDO TRANSLACIONAL DO SISTEMA UROGENITAL NORMAL E PATOLÓGICO EM HUMANOS E EM ANIMAIS DE EXPERIMENTAÇÃO: ANÁLISE MORFOLÓGICA EM INDIVÍDUOS NORMAIS, EM CONDIÇÕES PATOLÓGICAS E SUBMETIDOS A DIFERENTES TRATAMENTOS.	UERJ
Francisco Prosdocimi de Castro Santos	A genômica e a biologia teórica aplicadas ao estudo da biodiversidade, da biomedicina e como aliadas para a educação científica e socioambiental da população fluminense	UFRJ
Gabriel Santos Menezes	Tópicos em Teoria Quântica de Campos e Gravitação	UFRRJ
Geraldo de Amaral Gravina	DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE FEIJÕES ESPECIAIS PARA AS REGIÕES NORTE E NOROESTE FLUMINENSE	UENF
Gilda Guimarães Leitão	VALORIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA: SEPARAÇÕES CONTRACORRENTE DE BIOMOLÉCULAS ATRAVÉS DE UMA PLATAFORMA DE PROCESSAMENTO VERDE, SUSTENTÁVEL E ESCALONÁVEL	UFRJ
Giovane do Nascimento	Saberes e fazeres tradicionais das comunidades pesqueiras litorâneas da Região dos Lagos	UENF
Glaucio José Marafon	PAISAGEM RURAL E A AGRICULTURA FAMILIAR NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UERJ
Graciela Arbillá de Klachquin	Proposta, implementação e validação de um novo método para a determinação de hidrocarbonetos (C2-C12) nas emissões de veículos flex	UFRJ
Guilherme Chagas Cordeiro	CINZA DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR: MATERIAL CIMENTÍCIO SUPLEMENTAR ESTRATÉGICO PARA O BRASIL	UENF
Guilherme Gonçalves Sotelo	Desenvolvimento de Novos Equipamentos Elétricos com Supercondutores e Eletrônica de Potência	UFF

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Guilherme Louis Wyllie Medici	As Soluções Medievais para o Problema da Demarcação das Constantes Lógicas	UFF
Gustavo Mauricio Gonzaga	Os impactos da Reforma Trabalhista: o fim da homologação das rescisões de contratos de trabalho	PUC-RIO
Gutemberg Gomes Alves	NOVOS BIOMATERIAIS BASEADOS EM AGREGADOS PLAQUETÁRIOS AUTÓLOGOS PARA BIOENGENHARIA E APLICAÇÕES CLÍNICAS	UFF
Helder Gomes Costa	Desenvolvimento de modelos de tomada de decisão para a melhoria do diagnóstico e do desempenho de sistemas de produção de bens e serviços	UFF
Helena Judith Nussenzeig Lopes	Escoamentos com pouca regularidade em dinâmica dos fluidos incompressíveis e transição para turbulência	UFRJ
Henrique Bursztyn	Geometria de Poisson, algebroides de Courant e estruturas de Lie duplas	IMPA
Humberto Lameira Miranda	PROPRIEDADES MECÂNICAS, OXIGENAÇÃO MUSCULAR MICROVASCULAR E EFICIÊNCIA EM INDIVÍDUOS COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA E SAUDÁVEIS EM UM EXERCÍCIO DINÂMICO DE TREINAMENTO DE FORÇA	UFRJ
Humberto Marotta Ribeiro	Controles da eutrofização aquática nos gases do efeito estufa: Fronteiras das cidades inteligentes para mitigação das mudanças globais na costa fluminense	UFF
Humberto Ribeiro Bizzo	Processo de Obtenção de Hesperidina para Uso Farmacêutico a partir de Laranja Imaturas Produzidas em Sistema Adensado na região de Tanguá-RJ	EMBRAPA
Inês Barbosa de Oliveira	POLÍTICAS PRÁTICAS EDUCACIONAIS COTIDIANAS E O DIREITO HUMANO À EDUCAÇÃO – FASE 2: SUSTENTABILIDADE E EMANCIPAÇÃO SOCIAL NOS CURRÍCULOS PRATICADOS	UNESA

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Irene Rizzini	Participação cidadã: população infantil e juvenil em foco	PUC-RIO
Isabel Gomes Rodrigues Martins	Educação em Ciências e Formação para a Cidadania: desafios e perspectivas	UFRJ
Jane Paiva	Mídias na pesquisa Constelações analíticas do direito à educação em contextos históricos: revelações de sentidos e efeitos na dignidade humana	UERJ
Javier Ribón Herguedas	Invariantes dos sistemas dinâmicos	UFF
Jeronimo Augusto Fonseca Alencar	BIOECOLOGIA E DETECÇÃO DO VÍRUS DA FEBRE AMARELA EM MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) EM ÁREAS DE TRANSLOCAÇÃO DO MICO-LEÃO-DOURADO (LEONTOPITHECUS ROSALIA), ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL	FIOCRUZ
João Carlos dos Santos Basilio	Desenvolvimento de estratégias de segurança na transmissão de dados visando a efetiva implementação da internet das coisas na Indústria 4.0	UFRJ
João Carlos Machado	Biomicroscopia ultrassônica endoluminal: agregação de inovação baseada em fotoacústica e na obtenção de agentes de contraste ultrassônicos produzidos por bactérias e comparação de desempenho com a biomicroscopia ultrassônica transabdominal quanto à obtenção de imagens de cólon de camundongos	UFRJ
João Feres Júnior	Viés político e efeito de mídia na cobertura da economia brasileira	UERJ
João Marciano Laredo Dos Reis	Caracterização e Modelagem de Compósitos Poliméricos Reciclados	UFF
Jorge Ferreira da Silva	Estratégias Habilitadoras e Desempenho na Internacionalização de Empresas da Economia Criativa	PUC-RIO

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Jorge Ibrain Figueira Salluh	Características, Desfechos Clínicos e Desempenho de Unidades de Cuidados de Intensivos: UM ESTUDO MULTICENTRICO BRASILEIRO	IDOR
Jorge José de Carvalho	A nanotecnologia farmacêutica no tratamento de doenças associadas à obesidade: o efeito da aplicação de nanoemulsão de ácidos graxos insaturados	UERJ
José Augusto Oliveira Huguenin	Graus de liberdade fotônicos como recursos para aplicações tecnológicas	UFF
José Carlos Costa da Silva Pinto	Uso, Produção e Reciclagem de Materiais Plásticos em Combinação com Enzimas e Processos Enzimáticos	UFRJ
José Freitas Siqueira Junior	Otimização da desinfecção durante o tratamento endodôntico usando instrumentos expansíveis e ativação ultrassônica com diferentes insertos	UNIGRANRIO
Jose Garcia Ribeiro Abreu Junior	AS IMPLICAÇÕES DA VIA DE SINALIZAÇÃO WNT NO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO E NAS DOENÇAS	UFRJ
José Luis Jobim de Salles Fonseca	A produção da teoria nos Estudos de Literatura no Grande Rio: perspectivas singulares e visão panorâmica	UFF
José Nilson França de Holanda	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS CERÂMICOS ECO-AMIGÁVEIS USANDO RESÍDUOS SÓLIDOS: UMA SOLUÇÃO TECNOLÓGICA SUSTENTÁVEL	UENF
José Ricardo Bergmann	Modelagem Eletromagnética de dispositivos para comunicações e de sensores para a indústria petrolífera	PUC-RIO
José Roberto Lapa e Silva	A tuberculose em tempos de COVID-19: uma sindemia	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
José Roberto Moraes d'Almeida	Manufatura Aditiva – Desenvolvimento de Compósitos Reforçados por Fibras de Carbono para Fabricação de Matrizes para Processos Produtivos e Avaliação dos Fenômenos de Envelhecimento por Efeitos Combinados de Temperatura e Pressão.	PUC-RIO
Joseli de Oliveira Ferreira	A malária e coinfeções com hepatites virais e parasitoses intestinais em área indígena Yanomami	FIOCRUZ
Josely Correa Koury	Relação entre os dados brutos da impedância bioelétrica e a densidade e o conteúdo mineral ósseo total e segmentar em atletas competitivos	UERJ
Juacyara Carbonelli Campos	DESTINAÇÃO DO CONCENTRADO DE OSMOSE INVERSA NO TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO E RECUPERAÇÃO DE RECURSOS	UFRJ
Júlia Adão Bernardes	Reorganização territorial do setor sucroenergético do estado do Rio de Janeiro em tempos de crise da economia e da saúde	UFRJ
Juliany Cola Fernandes Rodrigues	Avaliação de diferentes alternativas terapêuticas para o tratamento das leishmanioses: estudo de novos compostos e nanomateriais para a entrega de fármacos	UFRJ
Julio Cezar Mendes	Estudo mineralógico-petrogenético de corpos intrusivos pré- a pós-colisionais do sistema orogênico Araçuaí-Ribeira e Zona de Interferência das faixas Ribeira-Brasília	UFRJ
Karín Menéndez-delmestre	Desvendando o Histórico de Formação de Galáxias — um Estudo Pixel-a-Pixel no Universo Local	UFRJ
Karl Erik Schollhammer	Literatura no século XXI - desafios atuais da ficção brasileira	PUC-RIO
Leandro Freitas	A vida no topo: distribuição, fenologia e ecologia da flora dos Campos de Altitude	IPJBRJ

<b>Pesquisador(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Instituição</b>
Leandro Machado Rocha	Bioprospecção e desenvolvimento biotecnológico de plantas de Myrtaceae e Lauraceae do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba contra vetores e pragas de interesse sanitário e agrícola	UFF
Leda Dos Reis Castilho	Desenvolvimento de processos eficientes de produção de proteína S de variantes para vacina de Covid-19	UFRJ
Leonardo Affonso de Miranda Pereira	Urbanidades negras: trabalhadores afrodescendentes e a construção social da cidade moderna - Rio de Janeiro e Buenos Aires, 1876-1910	PUC-RIO
Leonardo Freire de Lima	Alterações da glicosilação em células tumorais quimioresistentes: Identificação de glicosiltransferases e glicoconjugados estruturalmente atípicos como proposta terapêutica para o tratamento do câncer	UFRJ
Leonardo Holanda Travassos Corrêa	Estudos mecanísticos do papel da autofagia na infecção por SARS-CoV2: impacto na replicação viral e possível reposicionamento de fármacos moduladores da via autofágica	UFRJ
Leonardo Nimrichter	Vesículas extracelulares fúngicas: comunicação celular, atividade imunobiológica e desenvolvimento de vacinas.	UFRJ
Leticia Cotrim da Cunha	Sentinela do Mar Fluminense	UERJ
Lígia Bahia	Empresas de Planos e Grupos Hospitalares Privados no Brasil no Contexto de Crise Econômica e Sanitária: Uma Análise Exploratória de Desempenho no Período 2014 e 2022	UFRJ
Lílian Paglarelli Bergqvist	PROSPECÇÃO e ESTUDO PALEOBIOLOGICO E SISTEMÁTICO DA PALEOBIOTA DAS BACIAS DE ITABORAÍ E POTIGUAR	UFRJ
Lucia Maria Sa Antunes Costa	Projeto da Paisagem: estratégias para ampliação e manutenção da biodiversidade urbana	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Lucia Rabello de Castro	Infâncias do Sul Global: teoria, pesquisa e formação de redes	UFRJ
Lucio de Souza Gonçalves	Microbioma Oral e Marcadores Imunológicos Sistêmicos em Pessoas Vivendo com HIV-1.	UNESA
Luis Alexandre Gonçalves Magalhães	METROLOGIA E DOSIMETRIA PARA TOMÓGRAFOS DE MULTI-CANAIS	UERJ
Luis Ghivelder	Magnetismo e Supercondutividade: Pesquisa Básica e Aplicada	UFRJ
Luiz Carlos Bertolino	Aplicações industriais e ambientais de argilominerais	CETEM
Luiz Carlos Pacheco Rodrigues Velho	Mídias Expandidas / VISGRAF Lab	IMPA
Luiz Eduardo Teixeira Brandao	Determinação de Políticas Públicas Ótimas para Investimentos Privados em Projetos de Infraestrutura	PUC-RIO
Luiz Fernando Campos Ramos Martha	Sistemas Gráficos para Pesquisa e Ensino em Análise Estrutural e Mecânica Computacional	PUC-RIO
Marcelo Amorim Savi	Colheita de Energia Mecânica a Partir de Materiais Inteligentes	UFRJ
Marcelo Cabus Klotzle	Fundos Socialmente Responsáveis, Choques Macroeconômicos e Crises: Uma Comparação do Brasil com Países Emergentes e Desenvolvidos em um Contexto ESG	PUC-RIO

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Marcelo Firpo de Souza Porto	Ecologias de Saberes e Epistemologias Alternativas para a Transformação: encontros de saberes e metodologias sensíveis para a Promoção Emancipatória da Saúde e de Territórios Sustentáveis e Saudáveis	FIOCRUZ
MARCELO HENRIQUE PRADO DA SILVA	Caracterização de Hidroxiapatitas Parcialmente Substituídas em Microscopia Eletrônica de Varredura com Fonte de Emissão de Campo (MEV-FEG) e Microscopia Eletrônica de Transmissão (MET)	IME
Marcelo José Colaço	TÉCNICAS HÍBRIDAS DE OTIMIZAÇÃO E PROBLEMAS INVERSOS APLICADOS A PROBLEMAS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS	UFRJ
Marcelo Marcos Morales	Potencial terapêutico de vesículas extracelulares secretadas por células mesenquimais de tecido adiposo na lesão renal aguda induzida por sepse	UFRJ
Marcelo Torres Bozza	Caracterização da resposta ao dano tecidual em modelos de infecção e inflamação	UFRJ
Marcelo Trindade Nascimento	Estudos de longa duração de comunidades vegetais e espécies de plantas dominantes da Mata Atlântica: sua relação com a fragmentação florestal e eventos de seca e a aplicabilidade para a restauração ecológica.	UENF
Marcelo Vianna	Pescarias Sustentáveis na Baía de Guanabara: Subsídios ao Manejo	UFRJ
Marcelo Weksler	Taxonomia Integrativa de Roedores, Reservatórios Potenciais de Zoonoses	UFRJ
Márcia Denise Pletsch	Educação inclusiva em perspectiva intersetorial: comunicação, participação e aprendizagem de crianças com a Síndrome Congênita do Zika Vírus	UFRRJ
Marcia Dos Santos Machado Vieira	Portal digital de estados de coisas em Português e em línguas românicas a variar e ensinar	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Marcia Maria Menendes Motta	NA FLUIDEZ DAS ÁGUAS, TERRAS E LEIS: PORTUGAL E BRASIL (SÉCULOS XVIII-XIX)	UFF
Marcia Marques Gomes	Integração de processos biológicos avançados, sortivos e fotocatalíticos com desenvolvimento de novos materiais para tratamento de efluentes e purificação de água	UERJ
Márcia Regina Romeiro Chuva	PATRIMÔNIOS ENTRELACADOS: ENTRE OBJETOS, MUSEUS E CIDADES	UNIRIO
Marcio da Silveira Carvalho	Escoamentos com superfícies livres em escala micrométrica	PUC-RIO
Marcio Soares	Avaliação da Performance e Eficiência em Unidades de Terapia Intensiva	IDOR
Marcos Bacis Ceddia	Um sistema sem fio para monitoramento de umidade de solo em diferentes profundidades	UFRRJ
Marcos Gervasio Pereira	Organossolos do estado do Rio de Janeiro: modificações dos atributos edáficos decorrentes do processo de subsidência	UFRRJ
Maria Alice dos Santos Alves	Ecologia de Populações, Diversidade e Conservação de Aves em Mata Atlântica	UERJ
Maria Alice Zarur Coelho	Engenharia metabólica como ferramenta multidisciplinar em processos de despolimerização e degradação biológicas	UFRJ
Maria Celi Ramos da Cruz Scalon	Classe e Estilo de Vida: estratificação social no Brasil contemporâneo	UFRJ
Maria Inês Bruno Tavares	Desenvolvimento e Avaliação de Filmes Termoencolhíveis a partir de Nanocompósitos Poliméricos para Indústria Alimentícia	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Maria José Pacífico	Hiperbolicidade singular e formas fracas de hiperbolicidade	UFRJ
Maria Leonor Rodrigues de Sousa Botelho de Gusmão	Ancestralidade paterna das populações da América do Sul: origem e dispersão de haplogrupos nativos.	UERJ
Maria Verónica Secreto de Ferreras	A escravidão em Hispano-América: Práticas, leis e usos em torno da escravidão e da liberdade no Rio da Prata (1776-1853)	UFF
Mariana de Aguiar Ferreira Muaze	Sob o domínio do privado: escravidão doméstica, gênero e família nas plantations da segunda escravidão. Vale do Paraíba do Sul e Vale do Mississippi, 1820-1860.	UNIRIO
Mariane Campelo Koslinski	Turmas multietárias e desenvolvimento cognitivo na educação infantil: efeitos e processos	UFRJ
Marley Maria Bernardes Rebuszi Vellasco	AutoML – Automatic Machine Learning – Desenvolvimento de Sistemas Híbridos Neuro-Evolucionários	PUC-RIO
Marta dos Reis Castilho	Determinantes, riscos e potencialidades associados à inserção de países de renda média nas redes internacionais de comércio e produção	UFRJ
Mauro Antônio Rincon	Análise Numérica de Sistemas Complexos em EDP	UFRJ
Mauro Sergio Gonçalves Pavão	Estudo Translacional de produção piloto de um antimetastático de molusco para testes não clínicos.	UFRJ
Michelle Frazão Muzitano	Biodiversidade da flora de restinga: uma estratégia para vencer a tuberculose resistente a fármacos	UFRJ
Miguel Boavista Quartin	Análises Bayesianas Avançadas em Cosmologia	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Milton David Jara Valenzuela	Métodos quantitativos em sistemas fora de equilíbrio	IMPA
Miriam Mendes Gandelman	Estudo dos mésons Bc no LHCb	UFRJ
Mirian Claudia de Souza Pereira	Otimização de moléculas contra Trypanosoma cruzi validadas por modelos biológicos preditivos de eficácia translacional	FIOCRUZ
Mônica da Costa Pereira Lavalle Heilbron	EVOLUÇÃO TECTÔNICA DA REGIÃO SUDESTE BRASILEIRA NO CONTEXTO DO GONDWANA OCIDENTAL: AMALGAMAÇÃO E BREAK-UP: FASE II	UERJ
Mônica Herz	A Circulação de Armas na América Latina e Democracia	PUC-RIO
Mônica Pereira dos Santos	De COVID a COM VIDA, ainda que remota: experiências docentes de busca de inclusão em tempos de Pandemia	UFRJ
Mônica Queiroz de Freitas	PROCESSAMENTO DE LEITE FLAVORIZADO PARAPROBIÓTICO COM ALTO TEOR PROTEICO POR AQUECIMENTO ÔHMICO	UFF
Myrian Sepúlveda dos Santos	O CUIDADO COM A DOR DO OUTRO: UM NOVO PROJETO NA ÁREA PATRIMONIAL	UERJ
Nadia Nedjah	Robótica de Enxame: Tarefas Coletivas	UERJ
Nei Pereira Junior	Desenvolvimento de processo para a produção bioquímica dos ácidos glicólico e glioxílico por microrganismos naturalmente ocorrentes e modificados geneticamente	UFRJ
Nelson Francisco Favilla Ebecken	Redes Multi-camadas para modelagem socioeconômica da baía de Guanabara	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Nildimar Honorio Rocha	Arboviroses urbanas e seus vetores: vigilância ativa integrando a entomologia, epidemiologia e a virologia no estado do Rio de Janeiro	FIOCRUZ
Octavio Amorim Neto	Os Determinantes do Gasto Militar Brasileiro (1822-2022)	FGV
Olivia Maria Gomes da Cunha	Entre a Plantation e o Plantationceno - teorias etnográficas sobre os refúgios e as rotas de fuga	UFRJ
OTACILIO DA CRUZ MOREIRA	Validação de metodologias moleculares para o diagnóstico de tripanosomatídeos de importância médica	FIOCRUZ
Patricia Brasil	Dinâmica da Transmissão Domiciliar e Imunidade ao SARS-CoV-2 em uma Comunidade no Rio de Janeiro	FIOCRUZ
Patricia Cristina Lisboa da Silva	DISRUPTORES ENDÓCRINOS E ORIGEM PERINATAL DA OBESIDADE	UERJ
Patricia Dias Fernandes	Estudos pré-clínicos de novos candidatos a protótipos de fármacos como estratégias terapêuticas para doenças inflamatórias crônicas	UFRJ
Patrícia Fernanda Schuck	Avaliação dos processos de mielinização e desmielinização em modelos experimentais de galactosemia	UFRJ
Patricia Lustoza de Souza	Dispositivos optoeletrônicos engenhosos usando semicondutores III-V	PUC-RIO
Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins	Avaliação prospectiva de novas terapias para controle da silicose experimental	FIOCRUZ
Patricia Rieken Macedo Rocco	Patogênese e Novas Estratégias Terapêuticas na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Patrícia Zancan	Estudo sobre os efeitos da serotonina no prognóstico do câncer de mama através da modulação da expressão de receptores hormonais e da transição epitélio-mesênquima	UFRJ
Paulo Batista Gonçalves	INSTABILIDADE, DINÂMICA NÃO LINEAR E CONTROLE DE VIBRAÇÕES DE ESTRUTURAS ESBELTAS	PUC-RIO
Paulo Eduardo Luiz de Mattos	IMPACTO DO TRANSTORNO DO DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE (TDAH) NO ENVELHECIMENTO	IDOR
Paulo Marques Machado Brito	ESTUDO DOS TELEÓSTEOS BASAIS E DOS HOLÓSTEOS DO MESOZÓICO: OSTEOLOGIA, RELAÇÕES FILOGENÉTICAS E RECONSTRUÇÃO DE UM MODELO DE DISTRIBUIÇÃO BIOGEOGRÁFICO E ESTRATIGRÁFICO	UERJ
Paulo Mascarello Bisch	BIOSSISTEMAS MOLECULARES: PESQUISAS INOVADORAS EM BIOMEDICINA, BIOTECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	UFRJ
Paulo Sergio D'andrea	ESTUDOS SOBRE A DIVERSIDADE DE PEQUENOS MAMÍFEROS SILVESTRES E SEU PAPEL COMO HOSPEDEIROS/RESERVATÓRIOS DE AGENTES ZONÓTICOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	FIOCRUZ
Pedro Lagerblad de Oliveira	Adaptação a sobrecarga nutricional como um determinante da história de vida de insetos hematófagos	UFRJ
Pedro Leme Silva	Estratégias Ventilatórias Protetoras na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo Experimental: Compreendendo o Impacto Funcional, Morfológico e Biológico de Ajustes Graduais de Parâmetros Ventilatórios	UFRJ
Pedro Lopes de Melo	Aprimoramento dos Métodos Empregados em Pesquisa e Diagnóstico de Doenças Respiratórias: Instrumentação, Internet das Coisas Médicas, Biomecânica e Modelamento	UERJ
Philip Noel Suffys	Estudo da composição genômica e da expressão gênica de Micobactérias Não Causadoras de Tuberculose (MNT) que afetam o sistema respiratório, pele, mucosas e as associadas com infecções pós-operatórias.	FIOCRUZ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Rafael Maciel de Freitas	Do laboratório ao campo: Avaliação da espectroscopia do infravermelho próximo (NIRS) para diagnóstico de arbovírus em área endêmica para aprimorar a vigilância epidemiológica	FIOCRUZ
Rafaela Campostrini Forzza	Uso de dados e espécimes de herbário para o monitoramento e conservação da biodiversidade brasileira	IPJBRJ
Regina Gloria Nunes Andrade	PROCESSOS DE ADAPTAÇÃO SOCIOCULTURAIS DE REFUGIADOS NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	UERJ
Reinaldo Castro Souza	INSERÇÃO DE FONTES INTERMITENTES NO DESPACHO ÓTIMO DE ENERGIA ELÉTRICA E A SUA UTILIZAÇÃO PARA A GERAÇÃO DO PREÇO HORÁRIO	PUC-RIO
Renata Antoun Simão	Valorização da Biomassa através de Modificação por plasma de Materiais Naturais	UFRJ
Renata de Castro Menezes	Memória e Reconstrução de Acervos Antropológicos "Populares" do Museu Nacional	UFRJ
Renato Campello Cordeiro	Evolução paleoecológica em ambientes altimontanos no Planalto de Itatiaia: comparativo entre eventos modernos e paleoambientais.	UFF
Renato Crespo Pereira	ABORDAGEM ECO-EVOLUTIVA NA EVIDENCIAÇÃO DE MEDIAÇÕES QUÍMICAS ESTRUTURANTES E BIOPROSPECÇÃO DO AMBIENTE MARINHO	UFF
Renato Portugal	Computação Quântica para Busca e Otimização	LNCC
Ricardo Coutinho	Resiliência dos ecossistemas costeiros do Estado do Rio frente ao derramamento de óleo: passivo ambiental, métodos inovadores, monitoramento e Plano de Contingência.	IEAPM
Ricardo Guimarães Fischer	Periodontite severa e biomarcadores salivares no diagnóstico de Doença de Alzheimer	UERJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Ricardo Jorgensen Cassella	EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA COM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE ÓXIDO DE FERRO MODIFICADAS E MEDIÇÃO EM FRASCO ÚNICO: UMA NOVA ALTERNATIVA PARA DETERMINAÇÃO DE Hg E Sb EM ÁGUAS DE PRODUÇÃO	UFF
Ricardo Medeiros Pimenta	O efeito Lablife das Humanidades Digitais: uma proposta metodológica para a Ciência da Informação	IBICT
Rita Marisa Ribes Pereira	INFÂNCIAS, INSURGÊNCIAS E COEXISTÊNCIAS: escritas de pesquisa e popularização da ciência	UERJ
Roberto Guedes Ferreira	Cativos, alforriados e senhores: construtores da escravidão e da liberdade (Rio de Janeiro, século XVIII)	UFRRJ
Roberto Leher	PLATAFORMAS E SISTEMAS DE ENSINO: NOVAS FRONTEIRAS DA MERCANTILIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO NO BRASIL	UFRJ
Roberto Lent	O Sistema Nervoso ao Longo do Tempo - Desenvolvimento, Plasticidade e Envelhecimento	UFRJ
Robson Coutinho Silva	Estudo da Sinalização Purinérgica em Doenças Inflamatórias, Parasitárias e Virais Emergentes	UFRJ
Robson de Queiroz Monteiro	Papel da imunidade inata na disseminação tumoral, resistência às drogas e trombose associada ao câncer	UFRJ
Rodrigo Soares Fortunato	Estudo do efeito do flavonoide quercetina em vias moleculares associadas a disfunção do tecido adiposo em ratas ovariectomizadas	UFRJ
Rogério Figueiredo Daher	MELHORAMENTO GENÉTICO DO CAPIM-ELEFANTE PARA PRODUÇÃO ANIMAL E FINS ENERGÉTICOS	UENF

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Ronald José Raminelli	ESCRAVISTAS E ABOLICIONISTAS Autores e leitores sobre a escravidão no Brasil; c. 1790 e 1871.	UFF
Ronaldo George Helal	MEIOS DE COMUNICAÇÃO, IDOLATRIA, IDENTIDADE E CULTURA POPULAR	UERJ
Rosalía Mendez Otero	TERAPIAS AVANÇADAS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DOENÇAS NEUROLÓGICAS	UFRJ
Rosana Souza Rodrigues	COVID Longa: Avaliação Morfológica e Molecular do Parênquima Pulmonar	IDOR
Rosane Silva	Impacto das deleções na Orf7a sobre o fitness do SARS- CoV-2: Perfil transcriptômico em células infectadas.	UFRJ
Rubem Luís Sommer	Dinâmica da magnetização e transporte de spins em nanoestruturas magnéticas: da ciência básica aos dispositivos	CBPF
Salvatore Giovanni De Simone	Desenvolvimento de inovadores testes diagnósticos imunológicos rápidos e específicos para SARS-CoV, para diagnóstico pré e pós vacinação	FIOCRUZ
Sergio de Moura Almaraz	Problemas em geometria conforme e variedades com quinas.	UFF
Simon Richard Griffiths	Processos aleatórios em grafos: orientações, limiares e desvios	PUC-RIO
Susana Beatriz Vinzon	ORLA SEM LIXO: da interceptação à reciclagem do lixo flutuante com soluções baseadas na natureza e inclusão social	UFRJ
Tamara Tania Cohen Egler	Plataformas, redes e territórios	UFRJ

Pesquisador(a)	Título do Projeto	Instituição
Tânia Maria Ruffoni Ortiga	Impacto de infecções e do status endócrino em processos reprodutivos: de mecanismos as consequências sobre o feto	UFRJ
Tatiana El-Bacha Porto	NEO-PUFAs – metabólitos oxigenados de ácidos graxos $\omega$ -3 e $\omega$ -6: reguladores promissores da inflamação em gestações complicadas pela obesidade materna pré-gestacional	UFRJ
Tatiana Marins Roque	Efeitos da Big Science no Brasil: prioridades científicas da Guerra Fria, internacionalização da matemática brasileira e reflexões sobre a imagem da ciência na opinião pública	UFRJ
Thereza Cristina de Lacerda Paiva	Propriedades emergentes em materiais quânticos: Magnetismo, transporte e topologia	UFRJ
Thiago Gamboa Ritto	Quantificação de incertezas e modelagem estocástica em dinâmica estrutural	UFRJ
Thiago Motta Venancio	Integração de dados na busca, predição funcional e priorização de genes com potencial biotecnológico em soja	UENF
Ulisses Gazos Lopes	ESTUDO DA COINFECÇÃO POR PHLEBOVIRUS AMAZÔNICOS E DO PANTANAL NA INFECÇÃO POR LEISHMANIA	UFRJ
Valéria Laneuville Teixeira	Produtos Naturais de Algas Marinhas	UFF
Valeria Pereira de Sousa	Desenvolvimento e avaliação de formulações autoemulsificantes contendo daclatasvir visando terapia do COVID-19	UFRJ
Vanessa de Souza Mello	MODULAÇÃO DOS EIXOS INTESTINO-ADIPOSO E INTESTINO-FÍGADO PELA ATIVAÇÃO DOS PPARs: CONTROLE DA OBESIDADE E COMORBIDADES	UERJ
Vania Margaret Flosi Paschoalin	Bionanofármacos: nanoencapsulando bioativos de matrizes alimentares	UFRJ

<b>Pesquisador(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Instituição</b>
Vinicius de Frias Carvalho	IMPACTO DO GLUCAGON-NA MAIOR GRAVIDADE DE DOENÇAS INFECCIOSAS INDUZIDA POR DOENÇAS METABÓLICAS: ÊNFASE NA SEPSE E COVID-19	FIOCRUZ
Vinicius Fortes Farjalla	Avaliação de Técnicas de Restauração Florestal em Experimentos de Campo de Grande Escala na Mata Atlântica Fluminense.	UFRJ
Wagner Coelho de Albuquerque Pereira	Aplicações da Radiação Ultrassônica em Tecido Ósseo Visando Diagnóstico e Terapia.	UFRJ
Walter Lilenbaum	Leptospirose Genital Bovina (BGL): Desafios além da hipótese original	UFF
Walter Omar Kohan	Uma pedagogia menina da pergunta: princípios, sentidos e desdobramentos.	UERJ