

**Resultado Preliminar: Edital FAPERJ N°13/2023 - AUXÍLIO BÁSICO À PESQUISA (APQ1) – 2023**

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Ada Petronila Lopez Gimenez	UERJ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CERÂMICAS AVANÇADAS
Adriana dos Anjos Silva	UFRJ	Desenvolvimento de formulações a base de epóxi e líquidos iônicos para revestimentos alto desempenho
Adriana Gomes	UNIVERSO	As Religiões Mediúnicas no Rio de Janeiro: entre dois mundos de uma História de perseguições
Adriana Juzga León	UERJ	Grafos associados a grupos e outras estruturas algébricas
Adriana Pittella Sudré	UFF	Avaliação do conhecimento sobre leishmaniose visceral de médicos veterinários, profissionais de saúde da atenção básica e tutores de cães no município de Niterói
Adriana Santarosa Vivacqua	UFRJ	Estratégias para a Promoção da Alfabetização em Dados
Adrienne Ogêda Guedes	UNIRIO	O ethos do cuidado na formação docente: potencializando o corpo, o movimento e a arte como dispositivos do sensível
Ailton Cesar Lemes	UFRJ	Conceito de biorrefinaria aplicada à obtenção de ingredientes plant-based a partir de subprodutos agroindustriais para aplicação em análogos vegetais de produtos cárneos
Áislan de Carvalho Vivarini	UFF	Estudo da dinâmica mitocondrial como plataforma de sinalização imunológica na interação Leishmania-célula hospedeira
Alcides José Monteiro da Silva	UFRJ	Síntese de Novas Flavonas via Reações de Ativação C-H e C-O e Avaliação das atividades anti-DENV, anti-ZIKV e anti-CHIKV
Aldenilson Dos Santos Vitorino Costa	UFRRJ	Modelos urbano-tecnológicos no Brasil e na Argentina: atores, arenas, estratégias do direito à cidade
Alessandra da Silva Pereira	UNIRIO	“Criação e implementação de dispositivo tecnológico em Unidades de Alimentação e Nutrição Escolares (UANE) da rede pública públicas do Rio do Janeiro: estratégias para redução do desperdício de alimentos no âmbito do PNAE”

Solicitante	Instituição	Título do projeto
ALESSANDRO ROSA LOPES ZACHI	CEFET	Pesquisa Básica e Avançada Sobre Técnicas de Controle Robusto Baseadas em Rejeição Ativa de Distúrbios com Aplicação em Sistemas Não Lineares Incertos
Alexander Machado Cardoso	UERJ	Impacto da poluição sobre a microbiota e dispersão da resistência a antibióticos em ambientes aquáticos
Alexandre Barbosa Fraga	UERJ	Uberização do serviço doméstico: trabalho, intermediação digital e resistência
ALEXANDRE LIOI NASCENTES	UFRRJ	RECUPERAÇÃO DE NUTRIENTES DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS UTILIZANDO GRANULADOS BIOCLÁSTICOS E BIOCHAR
Alexandre San Pedro Siqueira	UFRJ	Análise espacial de casos de tuberculose drogaresistente e fatores associados à desfechos desfavoráveis segundo tipo de resistência no município do Rio de Janeiro
Alice Helena Dutra Violante	UFRJ	Estudo de biomarcadores no feocromocitomas e paragangliomas e correlações clínico-patológicas
Aline Alves Ferreira	UFRJ	Mapeamento da Insegurança Alimentar e desigualdades raciais no Município do Rio de Janeiro
Aline Rosa Vianna de Souza	UFF	Caracterização genômica e avaliação de novas opções terapêuticas contra Enterococcus spp., Streptococcus pneumoniae e Streptococcus agalactiae resistentes a antimicrobianos circulantes no Estado do Rio de Janeiro
Aline Silva de Aguiar	UFF	Intervenção clínica e nutricional remota para melhora da qualidade do sono de universitários
Almir Mirabeau da Fonseca Neto	UERJ	Digitalização, Preservação e disponibilização do Acervo de Orlando da Costa Ferreira. Manifestações pioneiras da pesquisa em Memória Gráfica Brasileira.
Alyne de Castro Costa	PUC-RIO	“Ontologia como compromisso”: filosofias para um mundo de muitos mundos
Amanda Cunha Regal de Castro	UFRJ	Efeito da inalação de fumaça de cigarro sobre a taxa de movimentação dentária ortodôntica
Amanda Londero Dos Santos	UFRJ	Eficácia de uma Intervenção Terapêutica em Grupo para Aumentar a Autoestima

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Amaury Alvarez Cruz	UFRJ	Desenvolvimento de Modelos Matemáticos para Aprimorar a Recuperação de Petróleo em Reservatórios Pré-Sal Brasileiros e Investigação da Interação do Hidrogênio com o Meio Salino
Ana Beatriz Furlanetto Pacheco	UFRJ	Resposta adaptativa da cianobactéria <i>Raphidiopsis raciborskii</i> à limitação de fosfato
Ana Brasil Machado	UFRJ	PROBLEMAS PÚBLICOS E MEIO URBANO CARIOCA: EXPANSÃO, PAISAGEM E RISCO URBANOS
Ana Claudia Diogo Tavares	UFRJ	Direitos Humanos e conflitos fundiários agrários no estado do Rio de Janeiro durante a ditadura empresarial-militar (1964-1985): a atuação do Judiciário fluminense em perspectiva
Ana Crelia Penha Dias	UFRJ	Mulheres na formação dos leitores: estudos comparados, teoria, crítica e ensino
Ana Cristina Augusto de Sousa	FIOCRUZ	Consumo de pornografia e juventude: uma questão de saúde pública
Ana Cristina Petry	UFRJ	Mudança de regime ecossistêmico: uma janela de oportunidade para peixes invasores no reservatório de Juturnaíba (Rio São João, RJ)
ANA GISELE DA COSTA NEVES FERREIRA	FIOCRUZ	Trombose com trombocitopenia induzida por vacina contra COVID-19 (VITT): análises interactivas centradas no fator plaquetário 4
ANA HELOISA DA COSTA LEMOS	PUC-RIO	“O que quer a juventude?”: expectativas relativas ao trabalho de jovens das camadas populares
Ana Lucia Gomes de Souza	UERJ	Desdobramentos do ensino remoto emergencial nas turmas dos anos iniciais do CAP-UERJ
Ana Lúcia Nunes de Sousa	UFRJ	Educação como resistência: perfil, trajetória e prática pedagógica de docentes negras em Programas de Pós-graduação do estado do Rio de Janeiro
Ana Maria Bueno Nunes	UFRJ	Modelagem numérica na escala de convecção em áreas metropolitanas vulneráveis ao risco de inundações e alagamentos
ANA MARIA FURTADO DE SOUSA	UERJ	USO DA LIGNINA KRAFT EM FORMULAÇÕES DE BORRACHA NITRÍLICA CARBOXILADA

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Ana Maria Rossini Teixeira	UERJ	A sinalização celular mediada por fosfatidilinosídeos na regulação do metabolismo de <i>Trypanosoma cruzi</i> exposto à molécula de heme
Ana Slade Carlos de Oliveira	UFRJ	Tectônica e Periferia: Lições da arquitetura latino-americana recente para a cidade brasileira
Andre Asevedo Nepomuceno	UFF	Desenvolvimento de Simulações Computacionais e Aplicações de Aprendizagem de Máquina para o Experimento HIBEAM/NNBAR
André de Oliveira Carvalho	UENF	Prospecção de peptídeos antimicrobianos de plantas para geração de peptídeos bioinspirados inovadores para aplicação como produtos biotecnológicos contra infecções fúngicas in vivo e insetos praga
Andre Ferreira Young	UFF	Otimização de Processos Químicos com o Uso de Simuladores de Processos
André Luis Albuquerque Dos Reis	UERJ	Métodos computacionalmente eficientes para a descrição magnética de amostras de rocha em escala micrométrica
Andre Luiz Belem	UFF	Monitoramento Integrado das Ondas Oceânicas: Análise de Eventos Extremos em um Contexto de Mudanças Climáticas com Técnicas de Aprendizado de Máquina
André Mantovani Oliveira	IPJBRJ	Biomecânica comparada de aráceas lianescentes
André Marques dos Santos	UFRRJ	Parâmetros bioquímicos e fisiológicos do metabolismo vegetal como bioindicadores da qualidade do ar: Utilização de orquídeas e bromélias para o monitoramento da poluição atmosférica na microrregião do Vale do Paraíba Fluminense
Andre Santos da Rocha	UFRRJ	Políticas de Saneamento, Novo marco legal e as Periferias Urbanas: a análise sobre o acesso à água e esgoto na Baixada Fluminense.
Andréa Casa Nova Maia	UFRJ	Memória e experiência em Zonas de Sacrifício - Implicações Sociais e Ambientais num Estudo Histórico Comparativo da Desindustrialização Nociva entre Espanha (País Basco) e Brasil (Rio de Janeiro)

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Andrea Furtado Macedo	UNIRIO	Estudos sobre baunilhas da biodiversidade brasileira: desenvolvimento de agente aromatizante e perfumante a partir de extratos e voláteis, com auxílio de inteligência sensorial.
Andrei Bonamigo	UFF	Lean 4.0 na cocriação de valor em serviços agroindustriais: Um guia para orquestrar a economia circular leiteira
Andreia Alves Monteiro de Castro	UERJ	Projeto: Corpo, gênero e nação nas comunidades imaginadas por Bernardo Guimarães e Malheiro Dias
Andreia Matias Azevedo	FAETEC	TURISMO CRIATIVO E CRÍTICO: experiências interdisciplinares e interventivas na formação profissional
Andrés Martin Passaro	UFRJ	Arquitetura em revista: Serie “Coleções” do Núcleo de Pesquisa e Documentação NPD FAU UFRJ
Andrew Macrae	UFRJ	Restauração aprimorada de manguezal com inóculo microbiano composto por bactérias promotoras de crescimento vegetal
Angela Nogueira Neves	EsEFEx	Predição do impacto da alimentação emocional e (não)prática de exercício no índice de massa corporal de adultos brasileiros: um modelo de equações estruturais
Angela Pierre Vitória	UENF	Enriquecimento epifítico na restauração ecológica da mata Atlântica: variação espaço-temporal de atributos funcionais e contribuições para estabelecimento de protocolo
Angélica Ribeiro Soares	UFRJ	Diversidade química e potencial biotecnológico de óleos essenciais de macroalgas marinhas do litoral do Rio de Janeiro
Anke Bergmann	INCA	Efeitos da vibração de corpo inteiro durante a quimioterapia em mulheres com câncer ginecológico: ensaio clínico randomizado
Anna Cláudia Evangelista Dos Santos	INCA	SÍNDROME DE LI-FRAUMENI: VARIANTES EM TP53, INTERAÇÕES COM OUTROS GENES E SEU SIGNIFICADO FENOTÍPICO
ANNELISE CAETANO FRAGA FERNANDEZ	UFRRJ	km 47 e territórios-rede de agroecologia no estado do Rio de Janeiro
Antonia Elenir Amâncio Oliveira	UENF	Proteínas com afinidade a quitina de sementes não-hospedeiras com potencial para o controle de insetos-praga da agricultura: isolamento, caracterização e mecanismos de toxicidade

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Antônio Augusto Gonçalves	UNESA	Inovações da Saúde 4.0 aplicadas na Pesquisa e Tratamento de Câncer no Brasil
Antonio Carlos de Oliveira Ruellas	UFRJ	Tratamento ortodôntico com extrações: aparelhagem ortodôntica fixa X alinhadores estéticos
Antonio Ferreira Pereira	UFRJ	Estudo de Compostos de Origem Sintética e/ou Natural no Processo de Reversão do Fenótipo de Resistência Múltipla em Fungos
Antonio Soares da Silva	UERJ	Uso de pó de rocha como agente de remineralização do solo
Anupama Ghosh	PUC-RIO	Materiais multifuncionais carbonáceos e inorgânicos sustentáveis para aplicações relacionadas à energia e remediação ambiental
Arman Esmaili Taklimi	PUC-RIO	Explorando o Universo em uma abordagem multimensageiro
Armando Dias Tavares Júnior	UERJ	Manutenção do MultiLab, laboratório multiusuário de análises de materiais e isotópicas da UERJ
Aroldo Ferreira Lopes Machado	UFRRJ	Uso de veículo aéreo não tripulado para levantamento de infestação de plantas daninhas em plantios florestais visando restauração da mata atlântica
Arthur Cezar de Araujo Ituassu Filho	PUC-RIO	Mídias digitais, eleições e democracia no Brasil e na América Latina: uma abordagem comparada e interdisciplinar
Arthur Eugen Kummerle	UFRRJ	Novas Abordagens Visando Modulação da Doença de Alzheimer: Desenvolvimento de Inibidores da Via da GSK-3 $\beta$ , Compostos Multialvos e Quimeras de Direcionamento de Proteólise (PROTACs)
Astrogildo Luiz de Franca Filho	UERJ	Análise de tendências epistemológicas contemporâneas no ensino de geografia
Átila Duque Rossi	UFRJ	Estudo de associação entre variantes genéticas em genes da via de vitamina D e de seus níveis circulantes com o desenvolvimento da síndrome congênita do Zika
Attilio Pane	UFRJ	Estudos genômicos, transcriptômicos e meta-transcriptômicos em insetos vetores da doença de Chagas

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Aureliano Lopes da Silva Junior	UFRRJ	A diferença encarnada: a produção de modos de subjetivação e práticas de cuidado entre sujeitos LGBTQIA na Baixada Fluminense
Bárbara de Sá Haiad	UFRJ	Bases estruturais da unissexualidade floral em Sapindaceae
Barbara Elisabeth Teixeira Costa	UFF	BioEscala - Desenvolvimento de Sistemas em Micro e Nano-escalas de Base Biológica para Alimentos Inovadores
Bárbara Vieira do Lago	FIOCRUZ	Fortalecimento de ações para microeliminação das hepatites virais em populações-chave e vulneráveis
Beethoven Barreto Alvarez	UFF	COMÉDIA ROMANA E A TRADUÇÃO DO TEXTO DRAMÁTICO: ENTRE TEORIAS E PRÁTICAS
Bianca Cruz Neves	UFRJ	Abordagens Ômicas no Estudo do Quorum Sensing em Paraburkholderia
Bruna Diirr Gonçalves da Silva	UNIRIO	RIO – Suporte à Gestão de Relacionamentos Interorganizacionais
Bruna Franchetto	UFRJ	Cartografias verbais, historiografias nativas: projeto de consolidação de narrativas kuikuro em livro bilíngue
Bruna Rafaela da Silva Menezes	UFRRJ	OBTENÇÃO DE DUPLO-HAPLOIDES EM TIPOS ESPECIAIS DE ARROZ
Bruno Araujo Furtado de Mendonca	UFRRJ	Uso do Google Earth Engine como ferramenta de avaliação do processo de savanização do Bioma Mata Atlântica
Bruno Barzellay Ferreira da Costa	UFRJ	Análise do desempenho de tijolos de solo-cimento com resíduos agroindustriais incorporados e sua interação com argamassas de revestimento.
Bruno de Almeida Lopes	INCA	Desvendando rearranjos do gene KMT2A em leucemias agudas
Bruno de Vasconcelos Cardoso	UFRJ	Comprando e vendendo por “zap”: urbanismo digital, informalidade e infraestruturas tecnológicas no Rio de Janeiro
Bruno Jose Rodrigues Duraes	UFRJ	Influencer e youtuber de direita e de esquerda no Brasil: novas tipologias do trabalho informal no mundo digital

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Bruno Kaufmann Robbs	UFF	Desenvolvimento de novos inibidores de PKM2 com potencial atividade contra o Câncer de Células Escamosas de Boca
Bruno Luis de Carvalho da Costa	UFRJ	Parâmetros normativos para o planejamento de cidades resilientes e sustentáveis
Bruno Souza de Paula	UFRJ	Análise de dados em tempo real e estudo de estados exóticos produzidos exclusivamente na região central do experimento LHCB
Caio Martins Bugiato	UFRRJ	A guerra na Ucrânia e o governo Putin
Caleb Guedes Miranda dos Santos	IBEx	Perfil de vesículas extracelulares plasmáticas como biomarcadores de lesão e performance relacionadas ao Exercício Físico em militares
Camilla Agostini	UERJ	O olhar da Arqueologia nos Estudos de Cultura Material e nos Estudos do Lixo
Camilla Djenne Buarque Muller	PUC-RIO	Síntese de novos de corretores do tráfico da proteína F508delCFTR associada à fibrose cística
Camilla Ferreira de sa Codeco	UFRJ	Ciência de superfícies: da adsorção de átomos à síntese de padronagens em nanoescala
Carlo Maurizio Romani	UNIRIO	Cultura Libertária em Movimento. Práticas sociais anarquistas e conflitualidades da Primeira República ao Estado Novo
Carlos Alberto Das Chagas Junior	UFRJ	Produção de hidrogênio renovável a partir do reaproveitamento de derivados de biomassa
Carlos Alberto Pereira Das Neves Bolonha	UFRJ	Comportamento Institucional e Governança Regulatória: a atuação da Agenssa no contexto da elaboração e do cumprimento das Normas de Referência em saneamento básico no Estado do Rio de Janeiro.
Carlos Andres Ortiz Bravo	UFF	Inovações tecnológicas para a produção de olefinas leves por processo integrado de Acoplamento Oxidativo de Metano (OCM) com Hidrogenação de CO <sub>2</sub> .
Carlos Antonio Abanto Valle	UFRJ	Inferência Bayesiana em modelos de espaço de estado usando inferência variacional



Solicitante	Instituição	Título do projeto
Carlos de Lamare Bastian Pinto	PUC-RIO	Metodologia de Valoração do Retorno Financeiro em Projetos e Ativos Ambientais no Estado do Rio de Janeiro
Carlos Eduardo Fellows	UFF	Estudo experimental e teórico das perturbações no íon molecular N <sub>2</sub> <sup>+</sup> e na molécula de N <sub>2</sub> .
Carlos Eduardo Pinto de Pinto	UERJ	Rio fantasia: a capitalidade carioca nos filmes de Watson Macedo (1949-1966)
Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira	UNIRIO	Eficácia e segurança de novos candidatos a fármacos para o tratamento de doenças negligenciadas
Carlos Frederico Deluqui Gurgel	UFRJ	Avaliação dos impactos das mudanças climáticas e de estressores locais na diversidade e ecofisiologia dos biofilmes de estromatólitos da Lagoa Salgada – subsídios para a gestão integrada de ecossistemas marinhos
Carlos Mauricio Rabello de Sant Anna	UFRRJ	Triagem Virtual, Planejamento por Métodos Teóricos, Síntese e Avaliação de Candidatos a Novos Fármacos para o Tratamento da Covid-19
Carmem Beatriz Wagner Giacoia Gripp	IOC	Papel das células T gd Delta 1 como potencial estratégia imuno terapêutica para atingir reservatórios da infecção pelo HIV-1.
Carmen Baur Vieira	UFF	AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO VIRAL HUMANA DE AREIAS DE PRAIAS DA CIDADE DE NITERÓI, RIO DE JANEIRO.
Carolina Cabral Pereira da Costa	UERJ	CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS VOLTADAS PARA A CAPACITAÇÃO DE ESTUDANTES E PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM NO CUIDADO A PESSOA EM SITUAÇÃO DE ESTOMATERAPIA
Carolina Castellitti	UERJ	O turismo no Brasil sob o olhar das relações de gênero: uma agenda em construção
Carolina de Lima Alcantara	UFRJ	Aplicação da Criotomografia eletrônica de criolamelas para a Análise Estrutural In Situ de Interações entre a célula hospedeira e amastigotas na Infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i>
Carolina Gil Marcelino	UFRJ	REDES DE MICROGERAÇÃO DE ELETRICIDADE EM FOCO: UMA ABORDAGEM DE CONTROLE OTIMIZADO COM USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Carolina Gual da Silva	UFRRJ	Entre cristãos e muçulmanos: a definição de jurisdições no Mediterrâneo entre os séculos XII-XV
Carolina Noronha Ferraz de Arruda	UERJ	Avaliação de géis e soluções experimentais à base de extratos naturais de uva e romã: propriedades microbiológicas e mecânicas da resina acrílica convencional e impressa.
Carolina Rizzotto Schirmer	UERJ	FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS PARA ATUAREM EM PARCERIA COLABORATIVA NO CONTEXTO DA TECNOLOGIA ASSISTIVA
Carsten Enderlein	UFRJ	Telúrio e eletromagnetismo emergente em materiais topológicos
Cassiana Barreto Hygino Machado	IFF	Inovação no Ensino de Ciências: Modelos Didáticos 4.0
Caue de Camargo Dos Santos	IBCO	Ateliê Vida: a Educação das Artes e pessoas com Deficiência Visual
Cecilia Hedin Pereira	FIOCRUZ	Deficiências do Neurodesenvolvimento Subjacentes ao Estresse Perinatal pela Corticosterona: Relação com a via endocanabinóide
Cesar Augusto Diaz Mendoza	UERJ	Um estudo sobre a síntese e a caracterização dos nanomateriais: Grafeno e os dicalcogenetos de metais de transição
Chaquip Daher Netto	UFRJ	Planejamento e Síntese de Híbridos Estilbeno-Quinona Através de Reações de Heck em PEG-400
CÍNTIA SANMARTIN FERNANDES	UERJ	Galeria Providência: a arte como potencialidade estético-comunicativa urbana
Clarissa Menezes Maya Monteiro	FIOCRUZ	Caracterização do perfil metabólico e inflamatório de pacientes com obesidade grave no Rio de Janeiro: associação com variantes genéticas
Claudia Augusta de Moraes Russo	UFRJ	Revelando a cidade invisível: microbioma urbano da cidade do Rio de Janeiro
Claudia Fernanda Dick	UFRJ	Alterações Metabólicas Promovidas por Ferro em Trypanosoma cruzi: Balanço entre Estoque e Morte Celular
Cláudia Magalhães Calvet Alvarez	FIOCRUZ	Desenvolvimento de moduladores de vias de sinalização para tratamento da fibrose cardíaca como novas tecnologias para solucionar desafios centenários da doença de Chagas

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Cláudia Maria Pereira	UFRJ	Avaliação do Perfil de Expressão de microRNAs Associados com Dor Neuropática e Alterações Periféricas Sensoriais no Fluido Gengival e na Saliva de Pacientes Portadores de Carcinoma de Células Escamosas de Cabeça e Pescoço
Claudia Regina Brandão Gomes	FIOCRUZ	Síntese de Novos Derivados Quinolínicos com Potencial atividade contra o Mycobacterium tuberculosis
Claudine Massi Mynssen	IPJBRJ	Sistemática Filogenética do clado Asplenium mucronatum (Aspleniaceae)
Claudio Akio Masuda	UFRJ	Identificação de novas abordagens terapêuticas para galactosemia clássica
Cláudio Rezende Ribeiro	UFRJ	Modernidades alternativas: construindo um acervo virtual das Vkhutemas
Cleber Marques de Castro	UFRRJ	Entre a abundância e a escassez: a produção social dos territórios de riscos ambientais no oeste metropolitano (RJ)
Clynton Lourenço Corrêa	UFRJ	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA DOENÇA DE PARKINSON: AVALIAÇÃO FÍSICO-FUNCIONAL COM SENSOR TRIAXIAL
Cresus Fonseca de Lima Godinho	UFRRJ	Cálculo Fracionário e Cálculo Conformável: Duas Propostas Concretas de Aplicação no Estudo da Matéria Escura e Sistemas Dinâmicos
Cristian Follmer	UFRJ	COVID-19 como desencadeadora de doenças neurodegenerativas: atividade amiloidogênica de fragmentos proteolíticos da proteína SPIKE do vírus SARS-CoV-2
Cristiane Alves Villela Nogueira	UFRJ	Impacto dos polimorfismos do PNPLA3, TM6SF2 e HSD17B13 como marcadores prognósticos em indivíduos com Obesidade com e sem o diagnóstico de Diabetes Mellitus tipo 2 candidatos a cirurgia bariátrica.
Cristiane Dinis Ano Bom	UFRJ	Estudos Estruturais e de Interação de novos Alvos Biológicos em Doenças Negligenciadas e Infecciosas: Triagem de Fragmentos Ligantes por RMN e Desenvolvimento de Compostos Ativos
Cristiane Gimenes de Souza	UFRJ	Desenvolvimento de um dispositivo nano-solvatocrômico para análise de biodiesel em óleo diesel combustível por processamento de imagens

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Cristiane Henriques Costa	UFRJ	Eu vejo teus erros: As anotações do homem que matou o autor nas margens de Os Sertões, de Euclides da Cunha
Cristiano Gonçalves Ponte	IFRJ	Avaliação pré-clínica de novas substâncias sintéticas com potencial terapêutico para o tratamento da Hipertensão Arterial Pulmonar (HAP).
Cristiano Jorge Riger	UFRRJ	Estudo sobre a capacidade antiagregante de compostos sintéticos relacionada à formação de oligômeros proteicos e seus efeitos citotóxicos em modelo celular eucarioto associado a doenças neurodegenerativas
Cristiano Souza Marins	UFF	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO OPERACIONAL PARA OPERADORES DE TRANSPORTE PÚBLICO (ÔNIBUS E VANS) EM CAMPOS DOS GOYTACAZES-RJ
Cristina Gomes de Souza	CEFET	Desenvolvimento e aplicação de indicadores para avaliação da qualidade das patentes das universidades do Brasil e do Estado do Rio de Janeiro
Cristina Henriques	FIOCRUZ	Estudos pré-clínicos para avaliação do protocolo de tratamento com miltefosina e do análogo edelfosina, em hamster infectado com Leishmania infantum geneticamente modificada e pelo sistema de imagem bioluminescente.
Cristina Moll Hüther	UFF	Semimetais germânio e silício no aumento da tolerância ao déficit hídrico em tomateiro
crisrina pessanha mary	UFF	Niterói, atlas geohistórico digital.
Dalby Dienstbach Hubert	FGV	Obra terminológica de linguística aplicada à análise de redes sociais on-line
Dalma Maria Banic	FIOCRUZ	CYP2B6 e Malária: identificação e caracterização de variantes alélicas envolvidas na falha terapêutica e nos efeitos adversos aos derivados da artemisinina em população de área endêmica da Amazônia brasileira.
Daniel de Miranda Silveira	UFRJ	Uma Nova Armadilha de Íons para Acumulação de Cátions e Ânions Frios
Daniel Fernandes da Silva	UFRJ	Evolução morfológica, sistemática e diversidade de répteis Squamata com ênfase em táxons Neotropicais

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Daniel Guimaraes Ubiali	UFRRJ	Desenvolvimento de anticorpo monoclonal anti-Toxoplasma gondii: aplicações para o diagnóstico imuno-histoquímico
DANIEL LORENZO REYES LOPEZ	IME	Mecanismos para o Aumento da Temperatura Crítica em Materiais Supercondutores não Convencionais
Daniela Cosentino Gomes	UFRRJ	Desenvolvimento de bio-híbridos a base de fungos entomopatogênicos e nanomateriais funcionalizados para biodegradação de microplásticos
Daniele Cristina Silva de Freitas	UFF	Materiais Magnéticos de Baixa Dimensionalidade do Tipo Oxiboratos
Daniele Pereira de Castro	IOC	Óxido nítrico sintase e influência da competência vetorial de Rhodnius prolixus de transmitir Trypanosoma cruzi para hospedeiro vertebrado.
Daniella Arêas Mendes da Cruz	FIOCRUZ	Linfoma/leucemia linfoblástico de células T: Moléculas e vias envolvidas na migração celular
Daniella Rodrigues Fernandes Noronha	UFRJ	Bioaerogéis: materiais adsorventes baseados em biopolímeros para a captura de CO <sub>2</sub> .
Danielle Carusi Machado	UFF	Expandindo o estudo sobre o propósito do Planejamento Orçamentário de John Maynard Keynes na Contabilidade Nacional
Danielle de Mendonça Henrique	UERJ	Práticas de enfermagem para prevenção da omissão de doses de antimicrobianos em unidades de terapia intensiva
Danielle Maria Perpetua de Oliveira Santos	UFRJ	Busca por alvos moleculares relacionados ao surgimento da resistência a biopesticidas em pragas agrícolas: Foco na digestão de insetos.
Danielli Braga de Mello	ESEFEx	Limiar de Calor: protocolo para identificação e prevenção das doenças do calor no esforço físico
Danilo Oliveira Junot	UERJ	Desenvolvimento de detectores luminescentes para dosimetria de feixes de radiação
Danilo Vilela Avelar	UFF	Problemas de soma-zero para grupos metacíclicos
Dante Ferreira Franceschini Filho	UFF	Modificação de Materiais por meio de descargas de plasma

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Daphne Schneider Cukierman	UERJ	Explorando a desfosforilação proteica como novo alvo molecular para o tratamento de doenças neurodegenerativas
Dário Augusto Borges Oliveira	FGV	Habilitando o Aprendizado Profundo de Eventos Dinâmicos em Observação da Terra com Baixa Rotulagem
David Maciel de Mello Neto	UENF	O Labirinto: Cartografia da Execução Penal no Brasil
Debora de Souza Dos Santos Costa	HNMD - IPB	Avaliação do efeito osteogênico de compostos bioativos de origem vegetal no remodelamento ósseo de fraturas.
Débora El-Jaick Andrade	UFF	As várias faces de Clío: como as sociedades lidam com seu passado?
Debora Franco Lerrer	UFRRJ	Reforma Agrária e titulação de assentamentos no Brasil
Deborah Guerra Barroso	UENF	Resgate, Propagação e nutrição de Apuleia leiocarpa e de Paratecoma peroba.
Deborah Vargas Cesar	UERJ	COMPÓSITOS FORMADOS POR GRAFENO 3D-ÓXIDOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO E AVALIAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS
Deise Quintiliano Pereira	UERJ	Pós-Modernidade Estética no Projeto (Auto)biográfico Sartreano (fase III)
Deivid Costa Soares	UNIG	Prospecção de Substâncias Químicas Naturais com Potencial Leishmanicida.
Denise Leal de Castro	IFRJ	A Aprendizagem Baseada em Problemas para o ensino de ciências, em um contexto de formação inicial e continuada na Baixada Fluminense.
DENISE MANCEBO ZENICOLA	UFF	ODARA propostas cênico-dramatúrgicas a partir das mitologias africana, afro e indígena brasileiras no contexto da cena e da imagem em audiovisual.
Denise Monnerat Nogueira	UFRRJ	Você Já Foi à Marambaia? Então Vamos! Fazer o inventário e barcoding das aves e primatas de lá.
Diana Mariani	UFRJ	Genotipagem do HIV-1 por sequenciamento profundo em amostras de pacientes com multirresistência a antirretrovirais em comparação com pacientes virgens de tratamento.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Diana Paula de Pinho Andrade	UFRJ	Degradação de micro-organismos em busca de bioassinaturas.
Diana Ramos de Oliveira	UFRRJ	Violação dos direitos humanos, saúde mental e cognição social: o estado de vulnerabilidade das pessoas negras no Brasil
Dianne Scherly Varela de Medeiros	UFF	GAIA-NG: Gerenciamento Automatizado com base em Intenções para Avanço das redes de Nova Geração
Diego Campos Knupp	UERJ	Estimativa de Parâmetros e Funções em Equações Diferenciais Parciais com Aplicações em Vibrações e Transferência de Calor e Massa
Diego de Matos Gondim	UFF	Oralitura Quilombolas: modos de profetizar o passado
Diego Nunes Brandão	CEFET	Técnicas de Aprendizado de Máquina na Identificação de Anomalias: Aplicações em energias renováveis
Diego Paleólogo Assunção	UERJ	Na vertigem do tempo e na monstruosidade das imagens
Diego Torres Machado	UERJ	Física de sabores pesados junto ao experimento CMS
Diney Soares Ether Júnior	UFRJ	Microscopia Óptica e Metrologia de Partículas Quirais
Diogo Oliveira Ramires Pinheiro	UFRJ	A codificação linguística das relações interpessoais: construções idiomáticas de intersubjetividade do português brasileiro
Diogo Pontes Costa	UFRJ	CP-GODP: ferramenta de auxílio para gestão de design em projetos interprofissionais no contexto da saúde
Douglas Jardim Messeder de Alvarenga	UFRJ	Caracterização funcional do complexo mitocondrial succinato desidrogenase em vias de transdução de sinal mediadas por ácido salicílico
Douglas Santos Rodrigues Ferreira	IFRJ	Sistemas Complexos Aplicados ao Estudo de Terremotos em Regiões de Baixa Sismicidade – um Estudo de Caso do Brasil
Ederson da Conceição Jesus	EMBRAPA Agro	Solubilização de fontes de fósforo de baixa labilidade no cultivo do tomateiro: do conhecimento tradicional à vanguarda científica

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Edgardo Brigatti	UFRJ	Sistemas complexos e ecologia do movimento
Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves	UNIRIO	Modelagem matemática de propriedades físico-químicas, sensoriais e mecânicas para produção de tintas alimentícias bioativas pelo método de extrusão a partir de raízes e tubérculos
Eduardo de Sousa Lima	IME	Ampliando horizontes: capacitação laboratorial com a aquisição de prensa para sinterização a frio em materiais cerâmicos no IME
Eduardo Franzotti Santa'Anna	UFRJ	Análise dos Efeitos dos Lasers de Alta e Baixa Potência no Tratamento da Hiperplasia Gengival e Mini-implantes Ortodônticos: Um Estudo Longitudinal
Eduardo Heleno de Jesus Santos	UFF	FORÇAS ARMADAS - ENTRE O ATIVISMO POLÍTICO E A PROFISSIONALIZAÇÃO
Eduardo Matzenbacher Bittar	CBPF	Estudo da ordem de carga em novos supercondutores
Eduardo Pilad Nóbrega	UERJ	Estudo do magnetismo e efeitos calóricos em sólidos
Eduardo Pontual Ribeiro	UFRJ	Poder de Mercado e Monopsônio: estimativas para setores no Brasil
Eduardo Raupp de Vargas	UFRJ	Capacidades dinâmicas, empregabilidade e inovação nas instituições de ensino superior: uma perspectiva sistêmica
Edwards Frazão Teixeira	FIOCRUZ	Pulo do Gato: vigilância da toxoplasmose em animais de companhia em área altamente endêmica do Norte e Noroeste Fluminense
Elaine Cristina Pereira	UENF	Estudo da Eficiência de Inibidores de Corrosão à base de iodeto, cloreto e fluoreto na junta soldada do Aço Inoxidável Duplex S31803 em soluções ácidas, na temperatura ambiente e sob aquecimento
Elaine Cruz Rosas	FIOCRUZ	Estudo da atividade anti-inflamatória do galato de metila livre ou nanoemcapsulado na artrite experimental
Elaine Silva Miranda	UFF	Pandemia em imagens: a resposta do município de Niterói para a COVID-19.



Solicitante	Instituição	Título do projeto
Elen de Lima Aguiar Menezes	UFRRJ	Potencial de Poaceae e Fabaceae na Conservação de Crispídeo Predador para Otimização do Controle Biológico de Pragas em Cultivo de Hortaliças
Elen Mello de Souza	FIOCRUZ	Zika vírus como ferramenta terapêutica na remissão de tumores sólidos: uma avaliação in vitro da atividade oncolítica viral em cultura 3D de linhagens de neuroblastoma murino e humano.
Elisa de Campos Borges	UFF	A construção de memórias sobre a ditadura no Chile: uma análise das séries televisivas Los 80 e Ecos del Desierto.
Elisa Dominguez Sotelino	PUC-RIO	Avaliação da integridade estrutural e identificação de danos em pontes, passarelas e viadutos por meio de técnicas de SHM e inteligência artificial
Elisa Helena da Rocha Ferreira	UFRRJ	Batata-doce de polpa roxa: aplicações tecnológicas no enriquecimento e no monitoramento dinâmico da qualidade e frescor de produtos lácteos
Elisa Maria Baggio Saitovitch	CBPF	Um Método Nuclear no Estudo de Novos Materiais
Elisabeth Atalla Mansur de Oliveira	UERJ	Estratégias biotecnológicas aplicadas a espécies silvestres do gênero Arachis (amendoins) para a produção in vitro de resveratrol e outros estilbenos de interesse farmacológico: um caminho múltiplo para agregação de valor
Eliska Altmann de Carvalho	UFRJ	A recepção de filmes cariocas, hoje: representações, subjetividades e reflexões urbanas contemporâneas
Elivelton Alves Ferreira	UFF	Investigações sobre a inclusão de nanomateriais bidimensionais em revestimentos híbridos orgânico-inorgânico anticorrosivos
Elizeu Fagundes de Carvalho	UERJ	Ancestralidade genética das populações indígenas da América do Sul: estudo de linhagens parentais
Elsie Franklin Guimarães	IPJBRJ	Piperaceae do Estado do Rio de Janeiro: estudo multidisciplinar em taxonomia e fitoquímica
Elsje Maria Lagrou	UFRJ	Padrões gráficos e agenciamentos rituais das relações multiespécies em alguns contextos amazônicos: redundância, variação e metamorfose
Elton Luiz Leite de Souza	UNIRIO	“ ‘Na ponta do meu lápis há apenas nascimento’: a empoética de Manoel de Barros .”

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Ely Caetano Xavier Junior	UFRRJ	Formação do Direito Internacional na Assembleia Geral das Nações Unidas a partir de métodos avançados de inteligência artificial aplicados à pesquisa empírica em direito
Erica Souto Abreu Lima	UFRRJ	Uso de Resíduos Agroindustriais na Produção de Subprodutos para a Agricultura e Tratamento de Efluentes: uma abordagem sustentável e agregadora de valor
Érica Terezinha Vieira de Almeida	UFF	Trabalho, gênero e resistência em um território racializado: a favela Margem da Linha em Campos dos Goytacazes/RJ.
Erik Giuseppe Barbosa Pereira	UFRJ	Os desdobramentos do processo de migração esportiva no futebol carioca no biênio 2024-2025.
Érika Flávia Machado Pinheiro	UFRRJ	Imagens multiespectrais obtidas por DRONE no monitoramento de sistema orgânico de produção
Erika Martins de Carvalho	FIOCRUZ	Avaliação da resposta humoral às vacinas contra COVID- 19 no Brasil: uma coorte prospectiva e retrospectiva
Erwin Maximiliano Topp Paredes	UFRJ	Novas fronteiras em equações elípticas
Ester Maria Mota	FIOCRUZ	COMPORTAMENTO DA INFECÇÃO POR Angiostrongylus cantonensis, Chen, 1935 (NEMATODA: METASTRONGYLIDAE) EM HOSPEDEIROS EXPERIMENTAIS ROEDORES
Fabiana Barzotto Kohlrausch	UFF	Análise do comprimento dos telômeros e de variantes genéticas na Silicose: um estudo caso-controle em indivíduos expostos e não expostos à sílica no Estado do Rio de Janeiro
Fabiana Ferreira Koopmans	UERJ	CUIDADO A PESSOAS EM SITUAÇÃO DE RUA DESENVOLVIDO POR PROFISSIONAIS DA ATENÇÃO BÁSICA À SAÚDE
FABIANA MAGALHAES TEIXEIRA MENDES	INT	Estudo do efeito do meio eletrolítico na reação de redução do CO <sub>2</sub> em CO (CO <sub>2</sub> RR), por eletrocatalise
Fabiana Soares dos Santos	UFF	Avaliação das perdas por lixiviação em compostagem laminar
Fabiano Luiz Heggendorn	UNIGRANRIO	Desenvolvimento de dispositivo portátil aerográfico para deposições in loco de membranas de barreira aplicáveis na técnica da regeneração óssea guiada.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Fabiano Salgueiro	UNIRIO	Conhecendo as Florações de Algas Nocivas do Estado do Rio de Janeiro: uma abordagem utilizando eDNA metabarcoding.
Fabiele Alves Hoelbriegel Caraméz	CBM	Implementação das orientações do guia de atividade física para a população brasileira: prescrição intra e extramuros.
Fabio de Almeida Mendes	UFRJ	Identificação de assinatura molecular e alvos terapêuticos de células tronco de tumores cerebrais para terapia baseada em medicina de precisão
Fabio do Nascimento Simas	UFF	OS COMITÊS E MECANISMOS DE PREVENÇÃO E COMBATE À TORTURA NO BRASIL
Fábio Ferreira Dias	UFF	Vulnerabilidade socioeconômica do trecho do litoral entre os municípios do Rio de Janeiro e Paraty a subida do nível do mar: uma contribuição aos estudos sobre as mudanças climáticas
Fábio Freitas Ferreira	UFF	Análise de sensibilidade, problemas inversos e construção de micro estação para aplicações em agrometeorologia
Fabio py Murta de Almeida	IUPERJ	A Frente Parlamentar Evangélica e a ascensão de Bolsonaro até a presidência (2016 a 2022)
Fábio Vidal Marques	UNESA	Avaliação do impacto da resolução da inflamação periodontal e da função mastigatória, no risco cardiovascular e na qualidade de vida de pacientes com hipertensão arterial grave.
Fábio Vieira de Araújo	UERJ	Microrganismos e plásticos: conhecendo mais sobre esta interação
Fabricia Lima Fontes-dantas	UERJ	Impacto de polimorfismos genéticos e resposta ao tratamento com anticorpos monoclonais em pacientes com esclerose múltipla.
Fabricio Polifke da Silva	UFRJ	Inteligência artificial aplicada à modelagem numérica de eventos extremos de chuva ocorridos na cidade do Rio de Janeiro
Fabrina Pontes Furtado	UFRRJ	Clima e energia: uma análise feminista das transições energéticas e compensação de carbono no Brasil
Fátima Cristina Smith Erthal	UFRJ	Saúde mental na pós-graduação

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Felipe Arruda de Araújo Pinheiro	UFRJ	Transporte de luz e nanofotônica em metamateriais, meios complexos e aperiódicos
Felipe Azevedo e Souza	PUC-RIO	As Tredas Senzalas e a Política da Escravidão: Trabalhadores e senhores de engenho entre o Recôncavo Baiano e a Corte no século XIX
Felipe da Silva Triani	UNESA	A educação física na base nacional comum curricular: representações sociais e práticas educativas na educação básica
Felipe Leite de Oliveira	UFRJ	Galectina-3: Possível alvo terapêutico de distúrbios no eixo intestino-fígado-cérebro em modelo de autismo experimental
Felipe Rangel Tavares	UERJ	Territorialidades agroecológicas no espaço fluminense em metropolização: ecologia política e a produção do comum
Fernanda Antunes Gomes da Costa	UFRJ	Relações Étnico-Raciais na Educação em Ciências: percursos, tendências e pesquisas no Brasil
Fernanda Carla Ferreira de Brito	UFF	Impactos da exposição a desreguladores endócrinos, a quimioterápicos e à presença de comorbidades no desenvolvimento da aterosclerose
Fernanda da Costa Santos Boechat	UFF	Novos acilonucleosídeos 4-quinolônicos na busca de agentes antivirais: síntese e prospecção biológica
Fernanda Das Neves Costa	UFRJ	Coroupita guianensis: de problema ambiental a fonte de alcalóides de amplo interesse
Fernanda Felisberto da Silva	UFRRJ	Escritas de si mediadas e a construção de autobiografias ficcionais em leitura de fontes primárias do século XIX.
Fernanda Lemos de Lima	UERJ	A construção discursiva e imagética dos seres celestiais I: investigação vocabular e imagética das figuras dos arcanjos e anjos em "Apocalipse", de João, no livro II de "Sobre os mistérios", de Jâmblico de Cálcis, e em "Interpretação da Técnica de Pintura Bizantina", de Dionísio de Furna.
Fernanda Lima Setta	IDOR	PROJETO ORCHESTRA-PED: avaliação dos aspectos organizacionais, indicadores de qualidade assistencial e características epidemiológicas de crianças criticamente doentes internadas em unidades de terapia intensiva pediátrica no Brasil

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Fernanda Marcicano Burlandy	FIOCRUZ	Constelação gênica do genótipo emergente G6P[8] de rotavírus A em casos de síndrome diarreica aguda no Brasil entre os anos de 2019 e 2024 e potenciais implicações no Programa Nacional de Imunizações com a vacina Rotarix®
Fernanda Maria da Costa Vieira	UFRJ	Quando as togas silenciam: análise do papel do sistema de justiça na sedimentação da necropolítica adotada pela segurança pública
Fernanda Veronesi Marinho Pontes	UFRJ	Avaliação de risco à saúde humana e ao meio ambiente a partir do descarte inadequado de lixo eletrônico
Fernando da Rocha Vaz Bandeira de Melo	CBPF	Informação quântica estatística: Sistemas Quânticos Efetivos, Benchmarking de Computações Quânticas, e Redes Quânticas
Filipe de Oliveira Chaves	UERJ	APRIMORANDO A AVALIAÇÃO DE MANGUEZAIS PARA MITIGAÇÃO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS: UTILIZAÇÃO DO TERRESTRIAL LASER SCANNING (TLS) NO MONITORAMENTO DE MANGUEZAIS DA RESERVA BIOLÓGICA DE GUARATIBA, RIO DE JANEIRO - RJ
Flavia Daniela Dos Santos Moreira	IBCO	Comunicação e a pré-alfabetização de alunos com deficiência visual associada a outras deficiências
Flávia de Oliveira Cardoso	FIOCRUZ	Busca de novos fármacos para o tratamento da doença de Chagas: ensaios pré-clínicos com o extrato bruto/frações das sementes de Euterpe oleracea (Açaí)
Flavio Goulart Dos Reis Martins	UFF	Desenvolvimento de Bobinas de Fitas Supercondutoras
Francine Albernaz Teixeira Fonseca Lobo	UNIRIO	Valorização e potencialidades de subprodutos obtidos da manga (Mangifera indica L.): uso sustentável para agroindústria
Francisco Campello do Amaral Mello	FIOCRUZ	Avaliação da dinâmica de subpopulações do vírus da hepatite C (HCV) ao longo do tratamento antiviral com DAAs
Francisco Martins Teixeira	UFRJ	Fazendas de água: parcerias e meios de implementação para a manutenção dos recursos hídricos, sanidade ambiental e desenvolvimento sustentável na Bacia Hidrográfica dos Rios Macaé e das Ostras.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Francislene Juliana Martins	UFF	PROSPECÇÃO DE COMPOSTOS NATURAIS E/OU SINTÉTICOS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA: A BUSCA POR NOVAS PERSPECTIVAS PARA FERIDAS CRÔNICAS COM AUXÍLIO DA IMPRESSÃO 3D
FRANCOIS MICHEL CLAUDE IMPENS	UFRJ	ATALHOS ADIABATICOS E ENGENHARIA DE FLOQUET: APLICAÇÕES PARA SISTEMAS QUÂNTICOS E MESOSCÓPICOS
Gabriel Bié Alves	UFF	Metrologia óptica com feixes de luz estruturados
Gabriel Jose Correa Mograbi	UFRJ	Livre-Arbítrio, Tomada de Decisão e Inteligência Artificial sob uma ótica da Filosofia da Neurociência Experimental: Temporalidade, Subjetividade, Consciência e Autocontrole
Gabriel Siqueira Correa	UERJ	Por um ensino de geografia antirracista: produção de cartografias participativas em comunidades remanescentes de quilombos do Rio de Janeiro para aplicar a lei 10.639/03 e as diretrizes curriculares nacionais para educação quilombola.
Gero Arthur Hubertus Thilo Freiherr Von Gersdorff	PUC-RIO	Física além do Modelo Padrão: modelos, fenomenologia e teorias efetivas.
Gilberto Rangel de Oliveira	UFRJ	ENSINO DO PROJETO EM DESIGN INTERIORES: AÇÕES DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
Gilberto Sachetto Martins	UFRJ	Manipulação da sinalização hormonal em plantas: Uma alternativa para o desenvolvimento de variedades tolerantes ao estresse hídrico
Gilda Angela Neves	UFRJ	Receptores Nicotínicos $\alpha 7$ : Papel na Fisiopatologia e como Alvo Terapêutico para o Tratamento dos Transtornos do Espectro da Esquizofrenia
Gilson Moraes Motta	UFRJ	As Sombras do Rio: Retomada das atividades de criação teatral no Laboratório Objetos Performáticos de Teatro de Animação da Escola de Belas Artes da UFRJ
Gilvan Augusto Alves	CBPF	Misturas com reduzido impacto ambiental para detectores gasosos
Gisele Cardoso de Amorim	UFRJ	Caracterização estrutural e funcional do sistema de secreção do tipo VI (T6SS) de <i>Klebsiella pneumoniae</i> : um potencial alvo para o desenvolvimento de fármacos bloqueadores de virulência.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Gisele Cristina Valle Iulianelli	UFRJ	Desenvolvimento de formulações nanotecnológicas de alto desempenho antioxidante para tratamento da radiodermatite em pacientes oncológicos
Giulio Iacobelli	UFRJ	Epidemias e Passeios Aleatórios em Rede Complexas
Gizele Cardoso Fontes Sant'Ana	UERJ	Valorização de subprodutos agroindustriais: Produção de enzimas por uma linhagem mutante de <i>Aspergillus niger</i>
Glaecir Roseni Mundstock Dias	UFRJ	"Dieta e Desreguladores Endócrinos: Avaliação de Parâmetros Bioquímicos e Neurocomportamentais em Diferentes Contextos de Exposição"
Glauco Bruce Rodrigues	UFF	A formação da Geografia Histórica brasileira: a contribuição de Maurício de Almeida Abreu
Glenda Cristina Valim de Melo	UNIRIO	Da Solidão à Violência Obstétrica: Circulação de textos, Performatividade de Raça, Interseccionalidades, Indexicalidades sobre as Mulheres Negras na Web
Guilherme da Costa Assunção Cecílio	UNIRIO	Sobre a unidade da ciência preeminente na Metafísica de Aristóteles
Guilherme da Silva Ribeiro	UFRRJ	Circulação, modernização e políticas de tradução: um estudo sobre o boletim geográfico do IBGE durante o estado novo (1943-1945)
Guilherme Hissa Villas Boas	UFRJ	Observatório das Áreas de Proteção Ambiental do Estado do Rio de Janeiro
Guilherme Lucio Abelha Mota	UERJ	Aprendizagem Profunda Aplicada à Adaptação de Domínio em Problemas de Classificação de Imagens no Nível do Pixel
Guilherme Nunes de Souza	UFF	Investigação sorológica e molecular de <i>Coxiella burnetii</i> em rebanhos leiteiros localizados nos Estados do Rio de Janeiro e Minas Gerais
Guilherme Penello Temporão	PUC-RIO	Controle quântico de sistemas optomecânicos levitados
Guilherme Ribeiro Ramires de Jesús	UERJ	Avaliação dos níveis séricos de endoglina solúvel durante a gestação de pacientes portadoras de lúpus eritematoso sistêmico
Gustavo Barbosa Libotte	UERJ	Inteligência Computacional Aplicada a Problemas de Estimção e Otimização na Engenharia e Medicina

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Gustavo Bastos Lyra	UFRRJ	Crescimento, produção e uso eficiente da água e radiação em sistemas agroflorestal com suporte de aeronave remotamente pilotada (RPA) para uma agropecuária sustentável no estado do Rio de Janeiro
Gustavo Casimiro Lopes	UERJ	Utilização de parâmetros de aptidão física e de marcadores bioquímicos salivares como ferramenta de avaliação de saúde em adultos de ambos os sexos com foco de atuação na comunidade universitária
Gustavo de Castro Xavier	UENF	Resíduo cimentício de demolição desidratado e moído como substituto parcial do agregado miúdo para a argamassa
Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves	UFF	I3C - Inovação, Inclusão e Informação Científica: diálogos e tecnologias a serviço da educação fluminense
Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos	UFF	Avaliação da atividade produtora de biofilme e da tolerância a sanitizantes de bacilos Gram-negativos isolados de leite de cabra cru
Gustavo Mota de Sousa	UFRRJ	Representações da paisagem no Estado do Rio de Janeiro através de modelos físicos e digitais para o ensino de Geografia
Gustavo Vieira de Oliveira	UFRJ	Avaliação do impacto de um programa de exercício físico contra resistido sobre saúde vascular e muscular de população idosa do Município de Macaé - RJ
Helena Lúcia Carneiro Santos	FIOCRUZ	Prospecção da diversidade parasitária e seus possíveis desfechos adversos em cães e gatos sob a ótica da saúde única
Helio Pedro Amaral Souto	UERJ	Simulação Numérica de Reservatórios de Petróleo
Henderson Silva Wanderley	UFRRJ	Extremos de precipitação a risco de desastres naturais para cenários de mudanças climáticas no estado do Rio de Janeiro
Henrique Bruno	UERJ	Evolução da tectônica de placas durante o tempo geológico: Registros isotópicos de rochas do embasamento Arqueano/Paleoproterozoico e do sistema colisional Neoproterozoico e suas implicações na evolução da crosta continental do sudeste do Brasil.



Solicitante	Instituição	Título do projeto
Henrique Vieira de Mendonça	UFRRJ	Zero Resíduos na Pecuárias: Microalgas como ferramenta inovadora para implementação da economia circular na criação de gado do estado do Rio de Janeiro
Hindenburg Francisco Pires	UERJ	Inovações aplicadas à espaços educacionais multidisciplinares de pesquisa e ensino de tecnologia blockchain
Hipólita Siqueira de Oliveira	UFRJ	A reprimarização territorial e o desenvolvimento regional no Brasil
Hugo Alexander de la Cruz Cancino	FGV	Métodos numéricos para integração de sistemas diferenciais estocásticos
Igor Figueiredo Justo	UERJ	Estudo da quantização das teorias de Yang-Mills supersimétricas N=1
India Mara Martins	UFF	Produção audiovisual, direção de arte e estratégias de sustentabilidade
Inês El-jaick Andrade	FIOCRUZ	Carta arqueológica do Campus Fiocruz Mangueiras-Maré: valorização e gestão do patrimônio arqueológico
Ion Vasile Vancea	UFRRJ	Propriedades Físicas e Matemáticas de Campos Gravitacionais Fracos com Topologia de Nós Toroidais
Irene da Silva Coelho	UFRRJ	Resistência a antimicrobianos em solos agrícolas – uma preocupação sob a perspectiva de saúde única
Irina Naskova Nasteva	UFRJ	Deteção de neutrinos de reator com Skipper-CCDs no experimento CONNIE
Isabelli Dias Bassin	UFRJ	Cultivo de Microalgas Visando o Tratamento de Efluente Industrial e a Produção de Biogás
Iuliia Petrova	PUC-RIO	Dinâmica de fluidos em meios porosos
Ivani Lucia Oliveira de Santana	UFRJ	Desafios da Dança na Realidade Virtual - novas corporeidades, estéticas e interações
Ivanildo Amaro de Araújo	UERJ	Gênero, Sexualidades e Cotidianos Escolares: atravessamentos entre as políticas públicas, a produção acadêmica em educação e as práticas pedagógicas.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Ivanildo Pedro de Sousa Junior	FIOCRUZ	O impacto das infecções virais no desenvolvimento de desordens neurodegenerativas
Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso	FIOCRUZ	Desenvolvimento de um protocolo para detecção simultânea de agentes virais e bacterianos associados a infecções respiratórias agudas por RT-qPCR-HRM.
Ivo José Curcino Vieira	UENF	Investigação química de espécies da Mata Atlântica e seu potencial larvicida contra o <i>Aedes aegypti</i>
Jamila Alessandra Perini Machado	UERJ	Polimorfismos envolvidos com o desenvolvimento da tendinopatia em atletas brasileiros
Jana Tabak Chor	UERJ	Infâncias nas Entrelinhas: Representações das Crianças Combatentes a partir da Relação Norte-Sul Global
Janaina Moreira Pacheco de Souza	UERJ	Demandas atuais do processo de inclusão escolar de alunos oriundos de fluxos migratórios matriculados em escolas do Rio de Janeiro
Jeannie Rangel Borges	UERJ	Estudo teórico dos vários modos de Fusão envolvendo núcleos fracamente ligados
Jeferson da Costa Valadares	ABF	O Adversus pseudodialecticos de Juan Luis Vives: uma perspectiva humanista da lógica terminista medieval
Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero	UFRRJ	O uso de veículos aéreos não-tripulados (VANT) no monitoramento de áreas em processo de restauração ecológica na Mata Atlântica
Jessica Pronestino de Lima Moreira	UFF	MultiLab (Laboratório Multidisciplinar de Análise de Dados em Farmácia e Saúde Pública)/UFF
Jimena de Garay Hernandez	UERJ	Escolarização de jovens em cumprimento de medida socioeducativa de privação de liberdade no estado do Rio de Janeiro
Jimmy Medeiros	FGV	História Oral da Renda Básica no Brasil
Joana D´Arc do Valle Bahia	UERJ	Fábrica de médiuns: produção do religioso em modo digital e suas múltiplas controvérsias públicas
João Carlos Carvalhaes Dos Santos Monteiro	UERJ	Espacialização da plataforma de hospedagem Airbnb na cidade do Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título do projeto
João Carlos de Carvalho Almeida	UFRRJ	Aproveitamento de resíduo da Agroindústria da Banana na Alimentação de Ruminantes
João de Azevedo e Dias Duarte	PUC-RIO	O que resta do Iluminismo? A historiografia frente aos desafios contemporâneos
Joao Henrique da Silva	UFRRJ	Mediações entre Educação Especial e Educação do Campo na Baixada Fluminense: as possibilidades e os desafios na garantia do direito à educação
Joao Paulo de Farias Ramos	UFRRJ	Silagem de ração completa à base da parte aérea da mandioca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz) e seus impactos sobre o desempenho e a composição química do leite de cabra
João Regis Ivar Carneiro	HUCFF	Utilização de NGS como ferramenta para o rastreamento da via leptina-melanocortina e do sistema endocanabinóides em pacientes com obesidade grave do estado do Rio de Janeiro
João Vicente de Figueiredo Latorraca	UFRRJ	Avaliação da integridade do tronco de árvores por meio de imagens termográficas
Jocemir Ronaldo Lugon	UFF	Abordagem longitudinal interdisciplinar da doença falciforme com ênfase no acometimento cerebral, cardiovascular, renal e pulmonar
Jonice de Oliveira Sampaio	UFRJ	O impacto do virtual no mundo físico: Como eventos online podem encadear eventos extremos?
Jorge Fonte de Rezende Filho	UFRJ	Preservação preventiva do acervo histórico científico da MATERNIDADE ESCOLA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
JORGE LIMA DE MAGALHÃES	FIOCRUZ	Matriz cruzada para Foresight em câncer como subsídio à inovação das Políticas Públicas nas dimensões do Complexo Econômico Industrial da Saúde
Jorge Luís Machado do Amaral	UERJ	Desenvolvimento de um sistema de monitoração da corrosão interna através da análise de imagens geradas pela técnica ACPD
Jorge Nassar Fleury da Fonseca	UFRJ	Desafios climáticos: governança na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
José Antonio Baptista Neto	UFF	Distribuição e avaliação de potenciais riscos ambientais de microplásticos em sedimentos superficiais da margem continental da Bacia de Santos –Brasil.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Jose Augusto da Silva Messias	UERJ	PROGRAMA AQUARELA (NESA/UERJ): Narrativas e experiências de adolescentes trans*1 e suas famílias a partir de um trabalho interdisciplinar na atenção primária a saúde
José Augusto Evangelho Hernandez	UERJ	Atitudes frente ao uso do banheiro segundo a identidade de gênero na UERJ.
José Benjamim Picado Sousa e Silva	UFF	Transformações da Serialidade Televisiva: complexidades e inovações narrativas na poética da ficção seriada televisiva contemporânea, no contexto do streaming.
José Ernesto Moura Knust	IFF	As formas da História Antiga nos livros didáticos brasileiros. Um estudo do enquadramento dos mundos antigos nos livros de História do PNL-D-EM 2018.
José Gabriel Rodriguez Carneiro Gomes	UFRJ	Sensor de Imagem CMOS Biomórfico e Técnicas de Processamento de Imagens Relacionadas
José Helder Lopes	UFRJ	Análise dos decaimentos do méson B em próton-antipróton kaon e próton-antipróton pión
Jose Ricardo Miras Mermudes	UFRJ	Desafios na Sistemática e Biogeografia de Coleoptera: Abordagem Integrativa no endemismo histórico da Mata Atlântica fluminense
Joseli Lannes Vieira	FIOCRUZ	Mecanismos neurobiológicos e moleculares subjacentes às alterações comportamentais e cognitivas na doença de Chagas experimental e subsídios a propostas terapêuticas
Josiane Roberto Domingues	UFF	Desenvolvimento e caracterização de bebida fermentada a base de extrato hidrossolúvel (leite vegetal) de semente de munguba ( <i>Pachira aquatica</i> )
Josino Costa Moreira	UFRJ	Efeitos da exposição ao glifosato, associada ou não a outros agrotóxicos, sobre a saúde da população agrícola do Estado do Rio de Janeiro
Josué Sebastián Bello Forero	UFRJ	Investigação das Propriedades Fotoluminescentes de Tecidos de Algodão Modificados com Pontos Quânticos de Carbono
Juan Carlos Tenorio Clavijo	UFRJ	Análise experimental de densidade de carga e de Cristalografia Quântica de materiais moleculares multifuncionais
Juarez Moara Santos Franco	UFRRJ	Projeto Arquitetônico em Aço com ferramentas BIM e Inteligência Artificial

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Julia Galli O'donnell	UFRJ	De Maria Angu ao Piscinão: culturas urbanas e desigualdade numa praia suburbana
Júlia Rabetti Giannella	UFF	Dos átomos aos bits: digitalização tridimensional e realidade aumentada em projetos aplicados no Desenho Industrial
Juliana Camacho Pereira	UFRJ	Homeostase Energética e Redox do Sistema Nervoso Central e Periférico frente a Modulares dos Níveis da Nicotinamida Adenina Dinucleotídeo como alvo para Terapias de Doenças Metabólicas
Juliana da Silva Leite	UFF	Efeito da carga parasitária na intensidade da resposta inflamatória tecidual em cães naturalmente infectados por Leishmania infantum.
Juliana Ferreira Vasques	UFRJ	Expressão e Processamento da Proteína Precursora do Amiloide na Esclerose Lateral Amiotrófica
Juliana Manso Sayão	UFRJ	Paleobiologia Integrada de Fósseis do Grupo Santana (Bacia do Araripe): Paleometria, Paleohistologia e Descrição de Novos Exemplares
Juliana Marsico Correia da Silva	UFRJ	Investigando a produção curricular para a construção de outros mundos possíveis: ensinando Ciências e Biologia em uma perspectiva multiespecífica com os vegetais.
Juliana Martins Cassani	UFRJ	A circulação de teorias educacionais na imprensa periódica da Educação Física: intercâmbios entre os Países latino-americanos (1932-1960)
Juliana Reis Cortines	UFRJ	Vírus gigantes e a origem da vida na Terra
Juliana Tomaz Pacheco Latini	UFRJ	Ômega 3 extraído de peixes comercializados no mercado municipal de peixes de MACAÉ/RJ como coadjuvante no tratamento de doenças neurodegenerativas infantis: proposta de produção de um suplemento alimentar de baixo custo
Julie de Araujo Pires	UFRJ	Oficina Gráfica Experimental Imagem(i)matéria: da edição independente à divulgação de pesquisas em Design Visual
Julio Cesar de Faria Alvim Wasserman	UFF	Algas do bem: Biorremediação da água em Araruama. Plantios de Ulva lactuca em laguna costeira para reduzir a eutroficação
Julio Cesar Guimarães Tedesco	UERJ	Estudo magnético, térmico e estrutural das ligas de Heusler Ni-(Mn,Fe)-Sn

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Julio Cesar Horta de Almeida	UERJ	Modelagem analógica de processos tectônicos em bacias sedimentares da margem continental brasileira
Jurandi Gonçalves de Oliveira	UENF	Fisiologia e aspectos pós-colheita do tomateiro com subexpressão da enzima L-galldh em associação com a bactéria Azospirillum brasilense
Karen de Jesus Oliveira	UFF	Estudo de doenças endócrinas e metabólicas: mecanismos moleculares e celulares, dimorfismo sexual, infertilidade e intervenções terapêuticas
Karen Sampaio Braga Alonso	UFRJ	Articulando análise de corpus e atividades didáticas para o Ensino Fundamental
Karine Bueno Vargas	UFRRJ	FITOGEOGRAFIA DE ÁREAS VERDES DA BAIXADA FLUMINENSE
Karine Vichiatt Morgan	UERJ	Os Bancos nos bancos da escola: Uma análise do investimento social privado do capital financeiro na educação pública
Káris Maria de Pinho Rodrigues	UFRJ	Escherichia coli multirresistente adquirida durante viagens internacionais, a contribuição de viajantes na disseminação de resistência aos antimicrobianos.
Karla Diamantina de Araújo Soares	UFRJ	Diversidade, sistemática e ecologia de elasmobrânquios distribuídos no Oceano Atlântico Sul Ocidental (Chondrichthyes: Elasmobranchii)
Karla Rodrigues Miranda	UFRJ	Aspectos de virulência da linhagem pandêmica ST131 de Escherichia coli
Karynne Grutter Lisboa Lopes Dos Santos	UERJ	Interposição Ileal no tratamento de recidiva da obesidade após Derivação Gástrica com Reconstrução em Y de Roux: um estudo controlado e randomizado
Katia Carneiro de Paula	UFRJ	Caracterização multi-ômica de terapia epigenética acoplada a sistemas nano estruturados de entrega de fármacos para aplicação em medicina regenerativa
Kayo Cesar Bianco Fernandes	FIOCRUZ	Vigilância genômica multiviral baseada em águas residuais como ferramenta da abordagem One Health no Rio de Janeiro
Kelly Cristina Mota Gonçalves	UFRJ	Modelos de regressão quantílica: construção de aplicativos e aplicações práticas

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Kelse Tibau de Albuquerque	UFRJ	Revelando os efeitos das dietas restritivas: impacto nos neurônios NPY E POMC e sua consequência na atividade metabólica do tecido adiposo marrom
Laercio Lopes Martins	UENF	Desvendando os múltiplos derramamentos de petróleo da costa brasileira no período de 2019 a 2023 utilizando a geoquímica orgânica: um problema ambiental crônico e silencioso
Lamounier Erthal Villela	UFRRJ	Retomada das políticas de incentivo ao Desenvolvimento Rural e Regional a partir de perspectivas para o Território da Baía da Ilha Grande e Baía de Sepetiba.
Leandro Ferreira Pedrosa	UFF	Síntese de novos fluoróforos para aplicação em células solares sensibilizadas por corantes
Leonardo Fernandes Martins	PUC-RIO	Evidências de Validade da Escala de Estigma de Cortesia entre Familiares de Pessoas que Possuem Problemas com Drogas (ECOFAD): um Estudo Multigrupo Ibero-Latinoamericano
Leonardo Serafim da Silveira	UENF	Microplásticos em peixes de interesse comercial na região norte fluminense e potencial via de contaminação para população humana
LEONARDO SOARES DOS SANTOS	UFF	Diálogos entre passado, presente e futuro: proposta para criação de acervo de Memória Institucional no Hospital Universitário Pedro Ernesto (Uerj)
Leticia Miranda Lery Santos	FIOCRUZ	Modulação de infecções causadas por bactérias resistentes a antimicrobianos
Lia de Mattos Rocha	UERJ	Militarização e Precariedade no Rio de Janeiro: estudo de caso em uma favela carioca sob controle armado.
Lidilhone Hamerski Carbonezi	UFRJ	Micro-organismos: uma fonte profícua de novos antimicrobianos
Ligia Gomes Elliot	CESGRANRIO	Epistemologia da Avaliação: do quadro de referência conceptual aos critérios, instrumentos e metodologias avaliativas
Ligia Maria Marino Valente	UFRJ	Bases químicas para estudos multidisciplinares de espécies vegetais oriundas de biomas brasileiros
Lilian Rose Pratt Riccio	FIOCRUZ	Construção e avaliação da imunogenicidade e da antigenicidade de uma quimera recombinante multiestágio potencialmente vacinal contra o Plasmodium falciparum

Solicitante	Instituição	Título do projeto
LILIANE REIS TEIXEIRA	FIOCRUZ	Estudo da condição pós-Covid-19 e de seus efeitos sinérgicos clínicos e genotóxicos em trabalhadores Offshore expostos às substâncias químicas
Lismeia Raimundo Soares	UFRJ	Estudo das Alterações Bioquímicas Associadas a Lipodistrofia e o Ganho de Peso Corporal em Infectados pelo HIV-1 em Uso de Inibidor de Integrase sob Intervenção Nutricional no Segmento Ambulatorial.
Livia Batista Lopes Escobar	PUC-RIO	Materiais magnéticos multifuncionais para tecnologias emergentes
Lívia de Meira Lima Paiva	IFRJ	Fatores de risco associados ao feminicídio: contribuições para o aprimoramento de práticas preventivas da violência contra a mulher
Livia Deris Prado	FIOCRUZ	Incerteza de medição e Analytical Quality by Design para avaliação do desempenho de métodos cromatográficos e para redução de risco de falsa decisão sobre a conformidade da qualidade de medicamentos
Livia Leticia Belmiro Buscacio	INES	Política pública para gestores e comunidade escolar - aplicativo Consurdo - Nova Iguaçu/RJ
Lívia Maria da Costa Silva	UERJ	Sustentabilidade no hospital universitário pedro ernesto (HUPE/UERJ): desafios e oportunidades. Estudo de caso: análise dos efluentes hospitalares
Liz Rejane Issberner	IBICT	Dinâmica informacional na resistência contra a destruição da sociobiodiversidade na Amazônia: o papel das plataformas digitais
Louisi Souza de Oliveira	IEAPM	Avaliação do potencial anti-melanoma de terpenos da macroalga Laurencia sintetizados por engenharia genética
Louisy Sanches Dos Santos Sant Anna	UERJ	Investigação do potencial probiótico de corinebactérias não-diftéricas
Luana Barros Furtado	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de inibidores de corrosão e revestimentos inteligentes eco-amigáveis
Lucas Modesto da Costa	UFRRJ	Abordagem teórica do efeito do solvente em espectros moleculares
Lucas Silva Abreu	UFF	Estudo fitoquímico e citotoxicidade de espécies da família Annonaceae do Parque Nacional da Tijuca



Solicitante	Instituição	Título do projeto
LUCIA GRINBERG	UNIRIO	A formação do MDB: iniciativas parlamentares, vigilância e cassações de deputados federais e senadores do MDB (1966-1969).
LUCIA MARIA MARCELLINO DE SANTA CRUZ	ESPM	Economia criativa no jornalismo: uma pauta ou uma agenda?
Luciana Alem Gennari	UERJ	Origens do empresariamento da habitação social no Brasil: Rio de Janeiro, 1840-1930
Luciana Barreto Chiarini	UFRJ	Impacto da inibição de vias da Resposta a Proteínas Desenvolvidas e da Resposta Integrada ao Estresse na doença neurodegenerativa Retinose Pigmentar.
Luciana de Fatima Rocha Pereira de Lyra	UERJ	Pedagogias feministas nas artes da cena: Trama entre coletivos brasileiros de mulheres artistas
Luciana Ferreira Romão	UFRJ	Estudo dos Mecanismos Celulares e Sistema Endocanabinóide em modelos de Doença de Parkinson
Luciana Figueiredo Prado	UERJ	Controle do Oceano Atlântico em variações na vegetação do Sudeste do Brasil nos últimos 8.000 anos
Luciana Leomil	UFRJ	Metagenômica e bioprospecção do Megabioma Amazônico.
Luciana Souza de Paiva	UFF	Estudo dos efeitos do esteróide ouabaína na modulação das populações linfocitárias e na resposta imunológica em um modelo subcutâneo de melanoma murino (B16F10)
Luciana Wermelinger Serrão	UFRJ	Hemoglobinopatias - Diagnóstico diferencial e caracterização in sílico de hemoglobinas variantes.
Luciane da Silva Nascimento	UERJ	A refuncionalização da educação superior no brasil: o processo de financeirização na graduação e na pós- graduação
Luciane de Fatima Beckman Cavalcante	UFRJ	Mediação cultural da informação no enfrentamento à violência contra as mulheres: proposta de programa voltado às bibliotecas Parque do Rio de Janeiro
Lucianne Fragel Madeira	UFF	Análise do efeito neuroprotetor do canabidiol: contribuições para o estudo e o tratamento de retinose pigmentar

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Lucienne da Silva Lara Morcillo	UFRJ	Cinases induzidas por sal (SIKs): novos protagonistas na doença renal associada à hipertensão arterial? A farmacologia como instrumento da medicina de precisão.
Lucimar Ferreira Kneipp	FIOCRUZ	Metalofármacos como uma nova abordagem terapêutica: atividade biológica sobre fungos negros agentes causadores da cromoblastomicose
Ludmilla da Silva Viana Jacobson	UFF	Avaliação dos impactos das mudanças climáticas no Brasil sobre o tempo de permanência das internações por doenças sensíveis a atenção primária, em grupos populacionais vulneráveis.
Luis Eduardo Menezes Quintas	UFRJ	Identificação da relação entre a assinatura termodinâmica da cinética dos esteroides cardiotônicos e seus efeitos celulares
Luis Eduardo Ribeiro da Cunha	Vital Brazil	Desenvolvimento e Implantação de Programa de Bem-Estar de Ovinos para Uso em Pesquisas Científicas.
Luis Flavio Chaves Anunciacao	PUC-RIO	Neurociências e Psicologia e sua interface educação: desenvolvimento e melhoria de medidas psicológicas e educacionais usando técnicas de machine learning e inteligência artificial
Luiz Antonio d'Avila	UFRJ	Influência da adição do óleo vegetal hidrotratado (HVO) ao óleo diesel marítimo brasileiro (ODM)
Luiz Carlos Teixeira Coelho Filho	UERJ	Projeto RioSlide: Modelagem espaço-temporal de suscetibilidade a deslizamentos a partir de aprendizado de máquina (machine learning), com base inventários de ocorrências, dados pluviométricos, geomorfológicos e pedológicos
Luiz Felipe Brandao Osorio	UFRRJ	Crise, Desenvolvimento e Relações Internacionais: uma análise do capitalismo pós-fordista no Brasil conforme a teoria materialista do Estado
Luiz Fernando Brum Malta	UFRJ	Desenvolvimento de plataformas inorgânicas nanoestruturadas para eletrocatalisadores no contexto da geração de H <sub>2</sub> .
Luiz Max Fagundes de Carvalho	FGV	Métodos filodinâmicos eficientes em alta dimensão para prevenção de pandemias
Luiz Sérgio da Cruz de Oliveira	UFF	"Eu também estou aqui!": graffiti e arte pública nos projetos de revitalização e de reocupação da Zona Portuária do Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Luiza Larangeira da Silva Mello	UFRJ	“História e ficção na literatura contemporânea: a escrita em Annie Ernaux e Elena Ferrante”
Luzia Antonioli	UERJ	Refinamento palinoestratigráfico e delimitação de horizontes potencialmente geradores de óleo e gás do eocretáceo brasileiro
Lyndon de Araújo Santos	UFRRJ	O Sagrado em Lugares de Memórias: Catalogação e Digitalização em Acervos Protestantes no Rio de Janeiro.
Madalena Ribeiro Grimaldi	UFRJ	Estudo e Modelagem digital 3D das esculturas de Celita Vaccani
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	DESVENDANDO A VIA N-END RULE DO PROTEASSOMA NA RESISTÊNCIA À DOENÇA AZUL DO ALGODOEIRO – PAPEL DA ARGINIL-T-RNA TRANSFERASE (ATE) NA RESISTÊNCIA AO CLRDV E A VÍRUS DE PLANTAS EM GERAL
Mara Oliveira Eskinazi	UFRJ	Fachadas cariocas: Irmãos Roberto e a arquitetura para a habitação
Maral Mostafazadehfard	UFRJ	Rees algebras, Hankel matrices, double determinantal ideals and birationality
Marcel Carvalho Abreu	UFRRJ	Dinâmica das mudanças na cobertura do solo, clima e disponibilidade hídrica Na bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul
MARCELA DO NASCIMENTO PADILHA	UERJ	Turismo e Geografia ao Encontro da Cidadania: possibilidades de apoio à educação básica e ao desenvolvimento territorial
Marcella Carvalho de Araujo Silva	UFRJ	Por uma sociologia das obras urbanas: imaginações sociotécnicas, infraestrutura urbana e produção material e simbólica da cidade do Rio de Janeiro
Marcelo Alves Dos Santos Junior	PUC-RIO	Laboratório de Monitoramento das Redes Sociais Nuteclab
Marcelo Assafin	UFRJ	Características físicas e cinemáticas de alta precisão de corpos do sistema solar exterior
Marcelo Borges Fernandes	ON	Estudo de Estrelas de Alta Massa em Fases de Transição
Marcelo Byrro Ribeiro	UFRJ	Boundary conditions between the Alcubierre and Minkowski spacetimes

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Marcelo Corrêa Bernardes	UFF	Aplicação da geoquímica orgânica em ecossistemas costeiros impactados.
MARCELO COSSENZA PETTEZZONI DE ALMEIDA	UFF	Estudo da ativação da via da Csk/c-Src pelo composto ácido 3-O-cafeoilquínico e seu papel na viabilidade de glioblastomas
Marcelo dos Santos Salomão	UERJ	Pesquisa de áreas potenciais para água mineral na Região Hidrográfica IV - Piabanha, estado do Rio de Janeiro.
Marcelo Gerardin Poirot Land	UFRJ	ALTERAÇÕES GENÉTICAS: PERFIL GÊNOMICO DA LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA DA INFÂNCIA DENOMINADA B-OTHER
Marcelo Guerra Santos	UERJ	Microgramma C. PRESL: UM GÊNERO DE SAMAMBAIA SUPER-HOSPEDEIRO DE GALHAS NA MATA ATLÂNTICA?
Marcelo Kischinhevsky	UFRJ	Estruturação do Laboratório de Rádio Expandido da UFRJ
Marcelo Salabert Gonzalez	UFF	Consolidação Infraestrutural do Biotério de Artrópodes do Instituto de Biologia da Universidade Federal Fluminense
Marcelo Trovó Lopes de Oliveira	UFRJ	Diversidade e Evolução em Eriocaulaceae: abordagens integrativas com ênfase nas espécies de Paepalanthoideae do Brasil Central
Marcia Ermelindo Taborda	UFRJ	ARRANJOS PARA VOZ E VIOLÃO NOS PERIÓDICOS CARIOCAS (1920-1930)
Marcia Garnica Maiolino	UFRJ	Caracterização microbiológica dos bacilos gram-negativos envolvidos na colonização e na infecção de corrente sanguínea em pacientes com neoplasias hematológicas e/ou submetidos a transplante de células tronco hematopoiéticas: análise de padrões de resistência, genoma completo e relação com defechos.
Marcia Lisbôa Costa de Oliveira	UERJ	Letramentos em perspectiva decolonial: construindo interseções teóricas e metodológicas na formação de docentes e no ensino de linguagens
Marcia Marie Maru de Moraes	INMETRO	Avaliação do desgaste de próteses de articulação temporomandibular em condição fisiológica simulada em laboratório
Márcia Rodrigues Amorim	UFF	ANÁLISE DE VARIANTES GENÉTICAS NA ETIOLOGIA DA SÍNDROME DE DOWN

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Marcia Terezinha Baroni de Moraes e Souza	FIOCRUZ	Caracterização molecular de Rotavirus selvagem, vacinal e da Vacina Oral Rotavirus Humana e a associação com o antígeno do grupo histo sanguíneo.
Márcio de Oliveira Barros	UNIRIO	Modularização de software baseada no uso conjunto de termos linguísticos
Márcio Galvão Pavan	FIOCRUZ	Interação multipartite entre Aedes aegypti, Wolbachia pipientis, microbiota intestinal e isolados de DENV-1, sob diferentes fatores ambientais
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	Análise da estabilidade molecular e da atividade enzimática de variantes do biofármaco L-asparaginase tipo 2 de Escherichia coli
Marco Antonio Sloboda Cortez	UFF	Segurança bacteriológica, microscopia e caracterização físico-química de queijos artesanais e de queijos comercializados informalmente na cidade de Niterói e do Rio de Janeiro/RJ
Marco Aurélio Pereira Horta	FIOCRUZ	Emergências climáticas e saúde: fortalecimento da vigilância e monitoramento dos impactos dos eventos extremos na saúde das populações
Marco Edilson Freire de Lima	UFRRJ	Planejamento, Síntese e Avaliação da Atividade de Novos Agentes Tripanocidas: Preparação de Análogos de Simplificação Molecular do Diarileptanóide Natural Curcumina e Seus Híbridos com Fármacos Antiparasitários
Marcos André Franco Martins	UERJ	Ensaio audiovisuais de pesquisa para além do texto acadêmico
Marcos Barreto de Mendonca	UFRJ	Telhado verde como medida de mitigação de riscos geohidrológicos
Marcos de Oliveira Barceleiro	UFF	Avaliação clínica de uma resina composta quimicamente ativada alternativa ao amálgama: ensaio clínico randomizado, duplo-cego
Marcos Dias Pereira	UFRJ	Uso de antioxidantes catalíticos para redução do estresse oxidativo em processos fermentativos
Marcos Goncalves de Menezes	UFRJ	Simulação computacional de nanomateriais: propriedades fundamentais e aplicações
Marcos Henrique de Guimarães Oliva	UFRJ	Pesquisa de Materiais em Design: Madeiras Brasileiras

Solicitante	Instituição	Título do projeto
MARCUS BRAUER GOMES	UNESA	Resistências em Organizações Públicas e Privadas: Implementação do Laboratório de Mudanças e Pesquisas no Trabalho (LAMPET)
Marcus Rodrigues da Costa	UFF	Reconstrução da estatística pesqueira lagunar do leste fluminense, utilizando uma abordagem baseada em dados limitados
Marcus Vinicius Berao Ade	UERJ	Armazenamento geológico de dióxido de carbono na camada de carvão bonito, bacia do paraná: prospecto a ser considerado
Margareth Maria Gomes de Souza	UFRJ	Avaliação do tratamento da mordida aberta dentária anterior com diferentes terapias ortodônticas: estudo clínico longitudinal prospectivo randomizado.
Margarida Goréte Ferreira do Carmo	UFRRJ	Bases e princípios para o manejo de hortaliças visando maior eficiência e redução de perdas causadas por patógenos habitantes do solo
Maria Alice Chaves Nunes Costa	UFF	Os desafios do ensino médio para jovens da rede pública da região serrana fluminense
Maria Angélica Maciel Costa	UFRRJ	Usos recreativos da água na região turística Baixada Verde: potencialidades e desafios
Maria Carolina Villaca Gomes	UERJ	Morfodinâmica e morfogênese da Serra do Mar fluminense: contribuição dos movimentos de massa para a denudação do relevo a partir de isótopos cosmogênicos
Maria da Conceição Francisca Pires	UNIRIO	Humor Gráfico produzido por Mulheres no Brasil (1990-2023)
Maria Elizabeth Fernandes Correia	EMBRAPA Agro	Determinação da origem dos efeitos do gongocomposto sobre o desenvolvimento de mudas de hortaliças e fruteiras em sistema de produção orgânico
Maria Elizabeth Zucolotto	UFRJ	Pesquisas de materiais geológicos espaciais e terrestres utilizando a microssonda eletrônica da UFRJ
Maria Eugenia Bunchaft	UNESA	Análise Crítica do Discurso de decisões do STF sobre minorias LGBTQIA: uma reflexão à luz do Constitucionalismo Dialógico Contra-Hegemônico (2011-2023)
Maria Eugênia Ferreira Totti	UENF	Indicadores para avaliação e monitoramento da governança das águas: comunidades tradicionais e recursos naturais

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Maria Fernanda Reis Gavazzoni Dias	UFF	Análise do perfil inflamatório das alopecias no lúpus via metodologias inovadoras de high dimension flow cytometry.
Maria Gabriela Bello Koblitz	UNIRIO	Atividade antimicrobiana de extratos naturais e peptídeos bioativos catiônicos
Maria Helena Simões Villas Bôas	FIOCRUZ	Caracterização fenotípica e molecular de Bacilos Gram-negativos patogênicos isolados de pacientes em um Hospital no Rio de Janeiro/RJ durante a pandemia de COVID-19
Maria Inês Fernandes Pimentel	FIOCRUZ	Pesquisa clínica e translacional: agregando inovação ao diagnóstico da leishmaniose tegumentar americana
Maria Margarida Pereira de Lima Gomes	UFRJ	Currículo de Ciências: ensino, materiais didáticos e formação docente na Escola Municipal Chile
Maria Regina Candido	UERJ	Projeto África e suas Africanidades entre gregos e romanos
Mariana Brando Soares	UERJ	Investigação da correlação entre a ocorrência de depósitos complexos de Au e descontinuidades crustais regionais
Mariana Chantre Justino	INTO	Avaliação das assinaturas genéticas e epigenéticas em pacientes com sarcomas musculoesqueléticos
Mariana Conceição de Souza	FIOCRUZ	Estímulo ao desenvolvimento em letramento em saúde para fortalecimento da autonomia e autocuidado de pacientes com doença inflamatória intestinal
Mariana Côrtes Boité	FIOCRUZ	Investigação de mecanismos de ganho de aptidão em distintos genótipos de L infantum e descrição de potenciais consequências epidemiológicas
Mariana Sato de Souza Bustamante Monteiro	UFRJ	Desenvolvimento de scaffolds formados por bionanocompósitos poliméricos para o tratamento da osteomielite e feridas.
Mariane de Oliveira Biteti	UERJ	Espacialidades periféricas como potências de cidade
Marina Amaral Alves	UFRJ	Análise metabolômica por CL-EMAR do metabolismo de xenobióticos pela microbiota intestinal

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Marina Maria Leite Antunes	UNESA	Título do Projeto: Desenvolvimento de material educativo e protocolos para assistência nutricional de indivíduos com doenças crônicas não transmissíveis
Maristela Gomes de Souza Guedes	UERJ	“TODO LUGAR É RUIM PARA UMA CRIANÇA NEGRA, MAS O PIOR LUGAR É A ESCOLA”: Narrativas da infância sobre o racismo
Mariza Costa Almeida	UNIRIO	Análise dos ecossistemas de empreendedorismo e inovação de universidades empreendedoras no Brasil: desafios, obstáculos e oportunidades
Markos Klemz Guerrero	UFRJ	As variedades das modalidades em Tomás de Aquino
Martha Cecilia Suárez Mutis	FIOCRUZ	Integração da Vigilância Molecular para eliminação de <i>P. falciparum</i> no Brasil: estudo da biodiversidade dos genes <i>pfhrp2/pfhrp3</i>
Martha de Mello Ribeiro	UFF	Performar / produzir uma escrita feminista para o transbordamento de uma episteme epidérmica
Martina Spohr Gonçalves	FGV	Empresariado e ditadura: a “diplomacia privada empresarial” nas relações exteriores entre Brasil e Estados Unidos (1974-1979)
Matilde da Cunha Gonçalves Nojima	UFRJ	Estudo miofuncional associado à profundidade da curva de spee e padrões esqueléticos faciais e seu impacto no diagnóstico das maloclusões.
Mauricio Alves de Melo Junior	UFF	Desenvolvimento de Fotocatalisadores para a Geração de Combustível Limpo e Renovável através de Conversão de Energia Solar
MAURICIO BARROS DE CASTRO	UERJ	Artes e circuitos da diáspora africana
Mauricio Garcia de Souza Costa	FIOCRUZ	Novos métodos de simulação integrando experimentos: estudo da resistência na protease do vírus HIV-1
Mauricio Pamplona Pires	UFRJ	Preparo e caracterização de blendas poliméricas de PVC/PMMA para utilização como base flexível de células solares III-V crescidas por MOVPE
Mauricio Thiel	UERJ	Busca por decaimentos raros dos bósons Z e Higgs no experimento CMS/LHC
Mauricio Weber Benjo da Silva	UFF	Desenvolvimento de um Sistema de Leitura para Identificação por Rádio Frequência sem Chip e Etiquetas sem chip codificadas



Solicitante	Instituição	Título do projeto
Max Erik Soffner	UENF	Síntese e caracterização de materiais vítreos visando promover o desenvolvimento sustentável: conversores espectrais para células fotovoltaicas e aproveitamento de resíduos do processamento de rochas ornamentais
Melissa Limoeiro Estrada Gutarra	UFRJ	Geração de bioprodutos a partir dos resíduos do despulpamento do açaí (Euterpe Oleracea) visando a aplicação na alimentação de aves
Mercedes Arana	UFRJ	Nanodomos magnéticos e sistemas de multicamadas para aplicações em spintrônica: Aprimorando a Magnetorresistência Através da Rugosidade Superficial
Michaël Alexandre Chetry	UFF	Migrações residenciais e recomposições territoriais na era pós-covid: o caso de Paraty.
Michelle Agostini	UFRJ	Exame preventivo da boca na atenção primária à saúde: uma abordagem direcionada à população com risco aumentado para o câncer de boca no município do rio de janeiro
Mirela D'arc Ferreira da Costa	UFRJ	Vigilância Sorológica de Alta Performance de Anticorpos Contra Arbovírus em Amostras Não Invasivas de Primatas e Morcegos Neotropicais
Míriam Raquel Meira Mainenti	ESEFEX	Desenvolvimento e validação de equações de predição da gordura corporal a partir de variáveis de bioimpedância elétrica e de dobras cutâneas em atletas brasileiros
Mohammad Najjar	UFRJ	Avaliação do Desempenho de Sustentabilidade e Conforto Ambiental nas Edificações Utilizando BIM
Monica Costa Padilha	UFRJ	Avaliação de extratos oleosos de Cannabis medicinal: quantificação de tetrahydrocannabinol, canabidiol e canabinol por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas de alta resolução
Mônica de Souza Nunes Martins	UFRRJ	Exposições universais, tecnologia e propriedade industrial entre os séculos XIX E XX
Mônica dos Santos Marçal	UFRJ	Cronologia de depósitos fluviais na bacia do rio macaé e adjacências, região norte fluminense (RJ)
MONICA MAGNO VILAR	IOC	Aspectos Imunopatológicos da Imunidade Concomitante em Camundongos Swiss Webster infectados por Schistosoma mansoni

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Monica Tirre de Souza Araújo	UFRJ	Análise imunoistoquímica e gênica das alterações pulpare, após expansão rápida da maxila
Monick Lindenmeyer Guimarães	FIOCRUZ	Análise do reservatório viral e dos padrões de expressão de genes virais ou humanos com potencial associação ao desfecho de controle pós-tratamento como subsídio para cura funcional em pessoas vivendo com HIV
Monika Richter	UFF	Turismo de base comunitária e agroecologia em suporte ao etnodesenvolvimento de comunidades quilombolas da região da costa verde
Monique Ramos de Oliveira Trugilho	FIOCRUZ	Investigação dos mecanismos moleculares de ação de fármacos antivirais - uma abordagem por espectrometria de massas
Mylene Nogueira Teixeira	UENF	Socialização e Meio Ambiente na Mata Atlantica Fluminense. O Caso do distrito de Morangaba.
Narcisa Leal da Cunha e Silva	UFRJ	Progredindo no entendimento da arquitetura do citoesqueleto e dos compartimentos relacionados ao processo endocítico em Trypanosoma cruzi
Natalia Carneiro Lacerda Dos Santos	UFRJ	Efeitos em multiescala na distribuição de peixes de água doce numa bacia costeira altamente impactada: respostas a nível de diversidade beta taxonômica e funcional
Natalia Motta de Araujo	FIOCRUZ	Análise de fatores virais, genéticos e epigenéticos associados ao desenvolvimento do carcinoma hepatocelular
Natally Chris da Rocha Menini	UNESA	Ciganos, indígenas e quilombolas nos sertões do Brasil Colonial
Nathalie Jeanne Magioli Bravo Valenzuela	UFRJ	Reconstrução Tridimensional e Navegação Virtual em Corações de Fetos com Doenças Cardíacas Congênitas e com anatomia normal
NEIDE EMY KUROKAWA E SILVA	UFRJ	Pedagogia do Cuidado por meio de narrativas. A educação em diabetes em pauta
Nelson Rojas de Carvalho	UFRRJ	CONCEITUALIZANDO E MEDINDO A DEMOCRACIA NA REGIAO METROPOLITANA NO RIO DE JANEIRO
Nelson Violante de Carvalho	UFRJ	Ondas Extremas na Corrente do Brasil Associadas à Eddy Dipolos

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Newton Gonçalves de Castro	UFRJ	Novos Análogos da Mexiletina: Seletividade Conformacional nos Canais de Sódio Dependentes de Voltagem e Aplicações
Nielson Rosa Bezerra	UERJ	Quilombo do Bomba: memórias, identidades e reparação histórica no território de Duque de Caxias, RJ
Nina Claudia Barboza da Silva	UFRJ	Agrofloresta medicinal e suas contribuições à biodiversidade e serviços ecossistêmicos
Norberto Mangiavacchi	UERJ	Estudo numérico e experimental do sequestro de dióxido de carbono em formações geológicas.
Norma Albarello	UERJ	Produção e avaliação de plantas e metabólitos de interesse medicinal obtidos in vivo e in vitro
Norma Suely de Oliveira Santos	UFRJ	Deteção, isolamento e análise molecular de rotavírus detectados em aves
Odivaldo Cambraia Alves	UFF	Utilização de Hipertermia Magnética para aprimoramento de reações de Eletro-oxidação de ureia e amônia
Olney Vieira da Motta	UENF	Avaliação da contaminação ambiental através do diagnóstico microbiológico nas fezes e água de consumo de animais e residentes em áreas rurais do norte fluminense: diagnóstico molecular de patógenos de importância em saúde única
Orlando Alves dos Santos Junior	UFRJ	Programa Baixada Fluminense em Movimento: subsídios para estratégias de Desenvolvimento Local
Orlando de Barros	UERJ	Samuel Putnam e “Os Sertões”, uma tradução rica em história e circunstâncias
Oscar Rocha Barbosa	UERJ	Estudo morfofisiológico em amphisbaenia: contribuições para a biologia e conservação do grupo
Oswaldo Andrade Santos Filho	UFRJ	Imunologia do Câncer: Modelagem de Anticorpos Biespecíficos para o Receptor LAG-3 e para a Proteína PGL-1 em Tumores
Patricia Abrao Possik	INCA	Investigação do potencial de inibidores de parp e atr para o tratamento do melanoma acral
Patrícia de Andrade Risso	UFRJ	INCLUIR ODONTO - Condição de saúde bucal e promoção de saúde em deficientes visuais e auditivos.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Patricia Fampa Negreiros Lima	UFRRJ	Stomoxys calcitrans: biologia, estresse oxidativo em resposta a diferentes dietas sanguíneas e infecção por Herpetomonas muscarum
Patricia Ribeiro Pereira	UFRJ	Exploração dos mecanismos antitumoral, imunomodulador, antimicrobiano e cicatrizante de nano-formulações, carregadas com lectina do inhame ou peptídeos de proteínas alimentares, em testes pré-clínicos em cultura 2D e 3D de linhagens humanas e modelo murino
Patricia Souza de Faria Carvano	UFRRJ	Os bens da Índia: os jesuítas e as disputas pela terra em Goa (c.1550 -1660)
Patrick Calvano Kuchler	UERJ	Florestas Fluminenses em Transformação: Compreendendo as Trajetórias de Uso e Cobertura com Contribuições para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
Paula Orrico Sandrin	PUC-RIO	Os Circuitos Afetivos Internacionais da Crise Climática
Paula Ramos	UFRJ	Deficiência como Componente do Currículo nas Licenciaturas de Ciências e Saúde: interfaces entre Estudos da Deficiência e Justiça Curricular
Paulo Cezar Maia	UFRJ	OFFSINA: Práticas de Leitura da Literatura e de Cinema em Sala de Aula
Paulo Pedro Kenedi	CEFET	Estimativa das tensões residuais em arames de aço de alto carbono para aplicações off-shore.
Paulo Renato Zuquim Antas	FIOCRUZ	Em busca de novos biomarcadores para doenças micobacterianas usando abordagem clínica.
Paulo Sergio Salomon	UFRJ	O fitoplâncton da Baía de Guanabara: uma abordagem genética e morfo-funcional da diversidade de microalgas em um sistema em transformação.
PEDRO CORRÊA DAMASCENO JUNIOR	UFRRJ	Seleção de genótipos de vinca (Catharanthus roseus [L.] G Don) para produção e estabilidade de produção de vincristina, um alcaloide utilizado no tratamento convencional da leucemia em humanos
Pedro de Moura Aragao	UNIRIO	Memórias afro-atlânticas no contexto da música popular urbana no Rio de Janeiro (1850-1950): representações, alteridades e resiliências. Dos arquivos à performance.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Pedro de Sena Murteira Pinheiro	UFRJ	Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de inibidores multialvo de histona desacetilases e fosfatidilinositol 3-quinases para o tratamento de câncer
Pedro Guilherme Barrios de Souza Dias	UFRJ	Biologia, diversidade e evolução de insetos ortopteroídeos (Insecta: Polyneoptera: Orthoptera, Mantodea, Phasmatodea) – Expandindo a fronteira do conhecimento de grupos enigmáticos
Pedro Nicolau Neto	INCA	Desenvolvimento de um painel molecular para a oncologia de precisão no carcinoma epidermoide de laringe
Pedro Soucasaux Pires Garcia	UERJ	Caracterização do comportamento mecânico de aços de alto desempenho submetidos à fragilização pelo hidrogênio
Pedro Sússekind Viveiros de Castro	UFF	Dramas políticos: Maquiavelismo e antimachiavelismo no teatro de Shakespeare
Phillipe Valente Cardoso	UERJ	Mapeamento e monitoramento de processos erosivos por voçorocamento com o uso de Drone.
Prescilla Emy Nagao Ferreira	UERJ	Capacidade de amostras de Streptococcus agalactiae de formar células persistentes aos antimicrobianos, sepse e invasão da barreira hemato-encefálica em modelo murino de diabetes induzida.
Priscila Andrade Silva	PUC-RIO	Trabalhadores da Cultura: Passo a passo da criação das indumentárias ritualísticas dos Bate-bolas e Bate-boletes do Rio de Janeiro
Priscila Dos Santos Bunn	CEFAAN	A influência da preparação física supervisionada prévia, variáveis psicofisiológicas e componentes do condicionamento físico na aprovação e no desempenho em cursos de operações especiais.
Priscilla Filomena Fonseca Amaral Sécca	UFRJ	Biotecnologia como ferramenta para o desenvolvimento sustentável: aproveitamento de resíduos urbanos e da agroindústria para obtenção de bioprodutos de interesse comercial
Rachel Bertol Domingues	UFF	Jornalistas boêmios: Para uma história do jornalismo brasileiro a partir das 'margens'
Rafael Alves Allão Cassaro	UFRJ	Síntese e estudo das propriedades magnéticas de sistemas nanométricos

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Rafael Braga Gonçalves	UNIRIO	Exploração do potencial anti-VSRH de peptídeos derivados da Lactoferrina Humana no desenvolvimento de biofármaco contra doenças respiratórias.
rafael brandão varella	UFF	Influência de fatores imunogenéticos sobre viroses oncogênicas detectadas no câncer de pele não-melanoma
Rafael Celestino da Silva	UFRJ	Tecnologia de cuidado para a prática do flushing na manutenção dos cateteres intravenosos em pacientes hospitalizados
Rafael de Almeida Tubino	UFRRJ	Robalos da Guanabara
Rafael de Luna Freire	UFF	Preservação, história e ensino de cinema com a “mão na massa” e em segurança: criação de oficina para restauração de equipamentos audiovisuais e para inspeção de filmes “avinagrados” do acervo do LUPA-UFF.
Rafael Dias Mesquita	UFRJ	Integração de dados ômicos para identificação de biomarcadores aplicado ao diagnóstico e direcionamento de fármacos para o câncer de próstata
Rafael Eduardo Gutierrez Giraldo	UFRJ	Vidas de escritoras(es). Narrativa e intimidade na literatura latino-americana contemporânea
Rafael Ferreira Dantas	FIOCRUZ	Desenvolvimento de uma análise fenotípica para avaliar o efeito de compostos químicos sobre vermes adultos de <i>S. mansoni</i> a partir de imagens capturadas por microscopia automatizada e smartphones
Rafael Mariante Meyer	FIOCRUZ	O parasito emaranhado: contribuição das armadilhas extracelulares de neutrófilos na infecção de barreiras biológicas pelo <i>Toxoplasma gondii</i>
Rafael Martins de Oliveira Laguardia	UNIVERSO	A história espacial do Rio de Janeiro Imperial
Rafaella de Angeli Curto	UFRRJ	Uso de veículo aéreo não tripulado (vant) para a estimativa do estoque de biomassa e carbono em plantios de restauração florestal no estado do rio de janeiro
Rafaella Martins Ribeiro	UFRJ	Efeito do processamento na mesotextura e nas propriedades de aços inoxidáveis biomédicos

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Raimundo Rocha dos Santos	UFRJ	Estudos numéricos de materiais quânticos
Raoni Schroeder Borges Gonçalves	UFRJ	Novos Fotocatalisadores Heterogêneos a partir de Redes Orgânicas Covalentes (COFs) e sua Aplicação na Síntese de Compostos Organofluorados
Raquel Goulart Barreto	UERJ	Do GEC ao GET: tecnologias no discurso das políticas educacionais
Rebeca Gontijo Teixeira	UFRRJ	Ser historiador(a): a disciplinarização da história e a construção do ethos do historiador no Brasil, 1950-1970
Regina Célia de Paula	UERJ	Diante dos olhos: montagem
Regina Maria do Rego Monteiro de Abreu	UNIRIO	"O Programa Nacional de Patrimônio Imaterial e os Processos de Patrimonialização no Rio de Janeiro: avaliação e desdobramentos"
Reginaldo Demarque das Rocha	UFF	Estudo sobre a convergência de famílias de problemas de controle para EDPs degeneradas
Reginaldo Peçanha Brazil	IOC	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE ESPÉCIES DE LEISHMANIA SPP. CIRCULANTES EM ÁREAS ENDEMICAS DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA NA AMAZÔNIA BRASILEIRA
REJANE CRISTINA DE ARAUJO RODRIGUES	PUC-RIO	O Poder do Conhecimento Geográfico Escolar: contribuições da Geografia Política crítica para a ressignificação da Educação Geográfica
Rejane Sobrino Pinheiro	UFRJ	Ciência de Dados em Saúde Pública: linkage, mineração de dados e aprendizado de máquina numa perspectiva de Secretaria de Saúde Acadêmica
Renan Lira de Farias	PUC-RIO	Metalofármacos específicos para inibição dual das proteínas-alvo HER-2 e Topoisomerase-IIa em tumores de mama agressivos e avaliação das propriedades farmacológicas
Renata Binato Gomes	INCA	CÉLULA TRONCO LEUCÊMICA: MECANISMOS DE TRANSFORMAÇÃO E IMPACTO DO MICROAMBIENTE NA LMA
Renata de Meirelles Santos Pereira	UFRJ	Modulação de células T CD8 por proteínas do Grupo Policombo: estudo de estratégias de imunoterapia experimental

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Renata Junqueira Moll Bernardes	IDOR	Impacto das alterações hemodinâmicas no desenvolvimento cerebral de pacientes com Tetralogia de Fallot.
Renata Maldonado da Silva	UENF	As lutas sociais e os enfrentamentos na formulação das políticas educacionais no contexto da redemocratização brasileira: disputas e consensos na imprensa brasileira (1985-1988)
Ricardo Augusto de Melo Reis	UFRJ	O sistema endocanabinoide e qualidade de vida: sinalização por fitocanabinóides e antioxidantes nos circuitos neuroglicais e impacto em doenças
Ricardo Jose Oliveira Mouta	UERJ	OS IMPACTOS DA INTOLERÂNCIA RELIGIOSA NA SAÚDE MENTAL DE MULHERES DE RELIGIÕES AFRO BRASILEIRAS
Ricardo Luigi - Ricardo Abrate Luigi Junior	UFF	PARADIPLOMACIA E CIDADES-IRMÃS: AVALIANDO POSSIBILIDADES DE ATUAÇÃO PARA O MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES (RJ)
Ricardo Marques Ribeiro	UFF	MWP-Net - Fotônica de Microondas para Redes de Acesso de Última Geração
Richard Hemmi Valente	FIOCRUZ	Biologia estrutural integrativa de um inibidor natural de metaloendopeptidases hemorrágicas com potencial terapêutico para envenenamento por serpentes
Rita de Cássia Colman Simões	UFF	Conversão de CO <sub>2</sub> em álcoois utilizando catalisadores suportados em zeólitas sintetizadas a partir das cinzas do bagaço de cana-de-açúcar.
Rita de Cássia Elias Estrela Marins	FIOCRUZ	Monitoramento Terapêutico de Medicamentos no acompanhamento farmacoterapêutico das pessoas vivendo com HIV: uma abordagem para pessoas idosas.
Rita de Cássia Nasser Cubel Garcia	UFF	Infecção pelo Parvovírus Humano B19 em pacientes com malária por Plasmodium vivax no Brasil
Rita de Cassia Quitete Portela	UFRJ	Usando a ecologia de populações para traçar estratégias de conservação e uso sustentável de populações naturais
Rizzieri Pedruzzi	UERJ	Modelagem fotoquímica de poluentes atmosféricos primários e secundários considerando a interação das diversas fontes de emissão da RMRJ: Avaliação do transporte e formação de poluentes
Roberta Jimenez de Almeida Rigueira	UFF	Modelagem cinética de secagem e qualidade de plantas medicinais, aromáticas e condimentares



Solicitante	Instituição	Título do projeto
Roberta Sampaio Guimarães	UFRJ	Fluxos e narrativas de memórias sensíveis e dolorosas
Roberto Brauer di Renna	UFF	Redes 6G Hiper Conectadas: Concepções, Algoritmos e Provas de Conceito
Roberto Linares	UFF	Instrumentação para estudos de reações nucleares de interesse astrofísico
ROBERTO MAGALHAES SARAIVA	FIOCRUZ	Ensaio clínico fase I/II - Reposicionamento do dissulfiram combinado ao benznidazol na terapia da doença de Chagas
Rodolfo Dino	UERJ	BIOCRONOESTRATIGRAFIA DAS SEÇÕES PERMO-CARBONÍFERAS DAS BACIAS DE SERGIPE-ALAGOAS, TUCANO NORTE-JATOBÁ E RECÔNCAVO: AVALIAÇÕES PALEOBIOGEOGRÁFICAS, PALEOAMBIENTAIS E POTENCIAL GERADOR
Rodolfo Rodrigues de Souza	UERJ	Apropriações do Existencialismo de Jean-Paul Sartre e Simone de Beauvoir na Psicologia Brasileira e Latino-Americana
Rodrigo Azevedo Dos Santos Gouvea	UFRJ	Crenças e a ontologia social das obras de arte
Rodrigo Batista Lobato	UERJ	GEOATLAS AMBIENTAL: TRILHANDO PELOS CAMINHOS DA BAIXADA FLUMINENSE
Rodrigo Bird Burgos	UERJ	Métodos Numéricos Avançados para Análise não Linear de Estruturas
Rodrigo Coutinho Abuchacra	UERJ	FRONTEIRAS DO USO DE TESTEMUNHOS SEDIMENTARES E DATAÇÃO POR 210PB INTEGRADO AO SENSORIAMENTO REMOTO PARA ANÁLISES DE DESLIZAMENTOS DE ENCOSTA (COSTA VERDE, RJ)
Rodrigo de Sousa Gonçalves	UFRRJ	ANÁLISES EM ONDAS GRAVITACIONAIS VIA APRENDIZADO DE MÁQUINAS
Rodrigo de Souza Tavares	UFRRJ	Emoções Judiciais: uma análise dos processos sobre escravidão no acervo histórico do TJRJ
Rodrigo Dornelas do Carmo	UFRJ	Manejo fonoaudiológico da tosse crônica refratária

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Rodrigo Garcia Amorim	UFF	Nanoporos de estado sólido para detecção de uma única molécula
RODRIGO GOMES DE SOUZA VALE	UERJ	Análise do tempo sob tensão e variáveis neuromusculares no exercício agachamento realizado em diferentes intervalos de recuperação
Rodrigo Lemes Martins	UFRJ	Efeitos da diversidade vegetal sobre a multifuncionalidade no processamento da matéria orgânica em fitofisionomias de restinga
Rodrigo Peternel Machado Nunes	UERJ	ESTUDO GEOCRONOLÓGICO E GEOQUÍMICO DO MAGMATISMO PÓS-TECTÔNICO DO ORÔGENO BRASÍLIA NA REGIÃO ENTRE SANTA RITA DE JACUTINGA (MG), RESENDE (RJ) E CAMPOS DO JORDÃO (SP)
Rodrigo Pires do Nascimento	UFRJ	Biorremediação de Compostos Aromáticos: Explorando a Diversidade Microbiana para uma Solução Sustentável
Rodrigo Salles Pereira dos Santos	UFRJ	Sociedade Anônima e Modernização no Brasil: a formação do capital no Rio de Janeiro no séc. XIX
Rodrigo Turin	UNIRIO	Antropoceno e futuros presentes: entre regime climático e regimes de historicidade potenciais
Rodrigo Wagner Paixao Pinto	UERJ	MORFOGÊNESE E DINÂMICA DA PAISAGEM GEOMORFOLÓGICA DA SERRA DO MAR, RJ: MECANISMOS DE REORDENAMENTO FLUVIAL E EVOLUÇÃO DE ESCARPAMENTOS
Ronaldo Adriano de Freitas	IFF	História das Ideias Linguísticas e Ensino: o funcionamento da hiperlíngua no desenvolvimento de Produtos Educacionais para Língua Portuguesa
Rosa Helena Luchese	UFRRJ	Impactos Antidiabetogênicos e Psicobióticos de Bactérias Láticas isoladas do microbioma humano
Rosa Maria Esteves Moreira da Costa	UERJ	Ambientes virtuais inteligentes
Rosana Salles da Costa	UFRJ	Desenvolvimento e validação de escala de aferição da segurança e insegurança hídrica domiciliar no contexto da segurança e insegurança alimentar das cidades e do campo no Estado do Rio de Janeiro
Rosane Nora Castro	UFRRJ	Planejamento, síntese e avaliação da atividade antiparasitária e antifúngica de derivados fenilpropanoides O-prenilados baseado nos

Solicitante	Instituição	Título do projeto
		constituintes da própolis verde
Rosane Souza da Silva	UFF	Biocompatibilidade e funcionalidade in vitro e in vivo do fotofármaco bloqueador de transporte de aminoácido excitatório p-OMe-azo-TBOA
Rosiane Aparecida Miranda	UERJ	Como a exposição intrauterina a pesticidas afeta o desenvolvimento da unidade feto-placentária e impacta no desenvolvimento da prole?
Rossana Mara da Silva Moreira Thiré	UFRJ	Arcabouços nanoestruturados contendo bioativos de plantas para engenharia óssea
Rulian Emmerick	UFRRJ	DEFESA DO DIREITO À VIDA E (IN)JUSTIÇA REPRODUTIVA. A ATUAÇÃO NEOCONSERVADORA NO CONGRESSO NACIONAL E A AMEAÇA AOS DIREITOS REPRODUTIVOS DAS MULHERES
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Explorando o produto natural piperina como plataforma molecular para o combate à resistência a múltiplos fármacos
Sajad Salami	UERJ	Relação entre a altura ponderada, altura GIT e altura de Néron-Tate
Samuel Moreira Bersan	UERJ	Evolução petrocronológica de orógenos Riácianos-Orosirianos e Tonianos-Ediacaranos a partir de minerais detríticos: Implicações para a evolução secular de estilos orogênicos Pré-Cambrianos.
Sandra Barbosa da Silva	UERJ	Efeitos cardiometabólicos após ciclos de treino e destreino, do treinamento intervalado de alta intensidade, em modelo experimental.
Sandra Filippa Amato	UFRJ	Violação de CP e Física do Charm com dados do LHCb
Sayonara Maria de Carvalho Gonzalez	FIOCRUZ	Aplicação do sequenciamento de nova geração (NGS) para a investigação de variantes genéticas em pacientes com Discinesia Ciliar Primária
Sean Wolfgang Matsui Siqueira	UNIRIO	Design Fiction/Especulativo e Teorias de Emaranhado em Sistemas de Informação
Selma Regina Martins Oliveira	UFF	Capacidade de Inovação Tecnológica dos Intermediários da Inovação para Acelerar o Empreendedorismo Deep Tech em Ecossistemas de Inovação.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Selma Soares de Oliveira	UFRJ	Bioprospecção e caracterização novas substâncias antimicrobianas com potencial uso no controle de contaminações e infecções por bactérias potencialmente patogênicas e resistentes a antibióticos
Sergey Sergeev	PUC-RIO	Propagação de ondas elásticas localizadas em cristais diatômicos unidimensionais
Sergey Tikhomirov	PUC-RIO	Concentração intermediária na zona de misturamento em deslocamento miscível em meios porosos
Sérgio Cadena de Vasconcelos	PUC-RIO	Evolução geológica e geomorfológica de deltas assimétricos dominados por ondas: o delta do RIO PARAÍBA DO SUL (RJ) e suas contribuições para o entendimento das mudanças ambientais nos últimos 10.000 anos na costa brasileira.
Sergio de Sousa Montalvão	UFF	INVESTINDO NA CULTURA DO INVESTIMENTO. A formação da cultura e do imaginário dos novos investidores brasileiros pelos influenciadores digitais do YouTube (2019-2023).
Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Joras	UFRJ	Teorias Modificadas da Gravitação
Sérgio Ricardo de Azevedo Souza	UFF	Reações com núcleos fracamente ligados e multifragmentação nuclear
Sergio Rodrigues Tavares Filho	UFRJ	Simulação Computacional para a Compreensão da Compatibilidade de Biopolímeros em Materiais Tipo Hidrotalcita
Seyed Hamid Hassanzadeh Hafshejani	UFRJ	Foliações algébricas e análise de dados através da álgebra comutativa
Seyedhamed Mirmoradi	UFRJ	Avaliação do comportamento de estruturas de solo reforçado sob condições de trabalho
Shana de Mattos de Oliveira Coelho	UFRRJ	Monitoramento da diversidade bacteriana em águas circulantes de ambientes de produção animal: Ocorrência da resistência antimicrobiana, disseminação ambiental e perspectivas futuras no contexto de Saúde Única.
Silas Pessini Rodrigues	UFRJ	Análise de metabólitos e ultra-estrutura de células laticíferas de mamoeiros ( <i>Carica papaya</i> L.) em resposta ao papaya meleira virus complex

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Silvania Alves de Carvalho	UFF	Monitoramento atmosférico da região Sul fluminense através da análise do perfil de aerossol e seu impacto nas mudanças climáticas.
Silvério de Paiva Freitas	UENF	Extratos e Óleos Essenciais Vegetais e Seus Efeitos Bioherbicidas e Inseticidas
Silvia Adelia Henrique Guimaraes	UERJ	Estratégias de popularização do pensamento científico no campo das linguagens: Por uma abordagem democratizante e por uma perspectiva decolonializante
Silvia Amaral Gonçalves da Silva	UERJ	Estudos pré-clínicos de candidatos a fármacos para tratamento da leishmaniose tegumentar por via oral e local de administração
Silvia Conceição Reis Pereira Mello	PESAGRO	Desenvolvimento de produtos carneos desidratados por liofilização: avaliação das características físico-químicas e microbiológicas
Silvia Mattos Nascimento	UNIRIO	Monitoramento de dinoflagelados bentônicos tóxicos em Arraial do Cabo como mecanismo de evitar danos à saúde humana e conhecer seus impactos ecológicos (BrasilHAB, eixo RJ)
Sílvio Manuel Duarte Queirós	CBPF	Propriedades de transporte e neo-térmicas em nanossistemas sujeitos a reservatórios de não-equilíbrio.
Simone Coutinho Cardoso	UFRJ	Desenvolvimento de simuladores, otimização e planejamento de tratamento em Radioterapia
Simone Daflon dos Santos	ON	Astrofísica estelar com fotometria multibanda: J-PAS, J-PLUS e S-PLUS
Simone Vargas da Silva	UERJ	Modulação do Remodelamento do Tecido Adiposo por fatores nutricionais: Implicações na Obesidade, Perda de Peso e Doença Hepática Gordurosa Não Alcoólica
Sonia Maria Fleury Teixeira	FIOCRUZ	Favelas e periferias no centro da produção de conhecimentos e memórias no Rio de Janeiro
Soymara Vieira Emilio	UERJ	Escolas invisíveis em heterobiografias audiovisuais: documentários formativos
Taiane Coelho Ramos	UFF	Apoio ao diagnóstico de demência e outras psicopatologias utilizando smartwatches

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Tania Zaverucha do Valle	FIOCRUZ	Testes pré-clínicos da eficácia vacinal de LACK e PEPCK recombinantes e seus peptídeos como potencial vacina contra leishmaniose tegumentar.
Tatiana Cotta Gonçalves Pereira	UFRRJ	ANALISANDO O ACESSO LEGAL À TERRA NOS ÚLTIMOS VINTE ANOS NO BRASIL E NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: NORMAS, INSTRUMENTOS E REALIDADES
Tatiana de Almeida Simão	UERJ	Estudo das alterações celulares e moleculares aplicados a atividade antitumoral de compostos sintéticos em linhagens celulares de mama.
Tatiana Domitrovic	UFRJ	Caracterização do controle de qualidade de ribossomos em plantas: impacto na fisiologia e na resistência à infecções virais.
Tatiana Fabricio Maria	UNIRIO	BioMeioMar: biodiversidade taxonômica e molecular da meiofauna das praias arenosas brasileiras – testando padrões latitudinais de distribuição
Tatiana Oliveira Siciliano	PUC-RIO	As trabalhadoras do audiovisual fluminense: trajetória de mulheres por trás das câmeras na TV e no streaming
Tatiana Tramontani Ramos	UFF	Remoções e reassentamentos no balanço da política habitacional carioca: megaeventos e conflitividades no rio de janeiro
Tatiane Alves Baptista	UERJ	Desenvolvimento de indicadores para avaliar as vocações regionais e desafios na gestão pública dos municípios do estado do rio de janeiro
Terezinha Marta Pereira Pinto Castineiras	UFRJ	Dinâmica da resposta imune a infecção pelo vírus monkeypox e a vacinação anti-variólica.
Thais Biondino Sardella Giorno	UFRJ	Modelo murino de fibromialgia como alvo de ensaio pré-clínico de novos candidatos a protótipos de fármacos para doenças dolorosas crônicas
THAÍS RIBEIRO CORREIA AZEVEDO	UFRRJ	Disruptores de Desenvolvimento e Óleos Essenciais no Controle de Insetos de Interesse em Saúde
Thalia Medeiros Tito Avelar	UFF	Estudo das vesículas extracelulares plasmáticas e urinárias na síndrome PÓS-COVID-19
Thamara Zacca Bispo Taumaturgo	UFRJ	Lepidópteros (Insecta) do Estado do Rio de Janeiro: perspectivas históricas, diversidade e reconstrução da coleção do Museu Nacional-UFRJ

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Thatiana Lopes Bia Ventura Simao	UENF	Estudo pré-clínico de novos candidatos a fármacos para o tratamento da tuberculose pulmonar grave: em busca de novas soluções terapêuticas direcionadas a resposta imune do hospedeiro
Thelma de Barros Machado	UFF	ZIMLAC - UM IMUNOMODULADOR NATURAL
Thiago Custódio Dos Santos	UFRJ	Síntese de nanocatalisadores com atividade plasmônica e investigação de suas atividades fotocatalíticas em reações de interesse econômico e ambiental
Thiago Gonçalves Pereira	UERJ	Diagnóstico Físico-Ambiental dos Campos de Dunas do Estado do Rio de Janeiro: Geomorfologia, Pressão Antrópica e Mudanças Climáticas em uma Perspectiva Integrada
Thomas Eichenberg Krahe	PUC-RIO	Integração multissensorial em crianças com transtorno do espectro alcoólico fetal
Ulisses da Silva Fernandes	UERJ	O PROCESSO DE VERTICALIZAÇÃO DA ÁREA CENTRAL DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO ENTRE OS SÉCULOS XX E XXI: UM LEVANTAMENTO DA MORFOLOGIA URBANA CARIOCA
Valéria Troncoso Baltar	UFF	A dieta como mediadora na associação entre a condição socioeconômica e raça/cor da pele e a obesidade
Valquiria Quinelato Cruz	INTO	AVALIAÇÃO CLÍNICO-GENÉTICA DA CAPSULITE ADESIVA DE OMBRO OU OMBRO CONGELADO
Vanessa Braganholo Murta	UFF	Uso de Proveniência na Execução e Análise Eficientes de Experimentos Científicos
Vanessa Maria Basso	UFRRJ	QUANTIFICAÇÃO E NEUTRALIZAÇÃO DAS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA DA UFRRJ - CAMPUS SEROPÉDICA
Vera Ligia Vieira Mendes Soviero	UERJ	Hall Technique - efetividade em 1os molares permanentes hipomineralizados: ensaio clínico randomizado
Veronica Aran Ponte	IECPN	Avaliação do silenciamento por siRNA de P-gp em linhagens de Glioblastoma derivadas de pacientes e investigação do potencial papel de P-gp como biomarcador nesse tumor.

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Verônica Salerno Pinto	UFRJ	EFEITO DO TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE (HIIT) SOBRE O METABOLISMO DE RATOS APÓS PERÍODO DE JEJUM INTERMITENTE SEGUIDO DE REINTRODUÇÃO ALIMENTAR
Vicente de Paulo Santos de Oliveira	IFF	Monitoramento e Mitigação da Salinização dos Recursos hídricos no Estuário do Rio Paraíba do Sul (MONITORA_SAL_RPS)
Vicente Pinheiro Lima	UERJ	Efeito da prática de exercícios de treinamento resistido monitorando o tempo sob tensão em variáveis relacionados ao risco de dor lombar
Victor do Valle Pereira Midlej	FIOCRUZ	Cannabis Medicinal e infecções parasitárias: da via Canabinoide a um produto Biotecnológico.
Victor Facchinetti Luz	FIOCRUZ	Planejamento e síntese de derivados tiazólicos inéditos, potenciais agentes anticâncer via inibição de proteínas quinase.
Victor Fernandes	UFF	Investigação, Caracterização e Aprimoramento de Canais nas Faixas de Frequência FR1 e FR2 das redes 5G
Victor Matheus Joaquim Salgado Campos	UFF	Estudo da mineralogia de rochas geradoras e reservatórios carbonáticos do intervalo Pré-sal das bacias de Santos e Campos visando ganhos exploratórios e produtivos no setor de petróleo e gás
Victor Túlio Ribeiro de Resende	UFRJ	Um estudo sobre a interação entre células neurais e não-neurais durante a regeneração de segmentos do sistema nervoso: conhecimento básico aplicado a bioengenharia tecidual.
Vinícius Albano Araújo	UFRJ	Morfologia e comportamento reprodutivo associado ao manejo e conservação de abelhas nativas da Mata Atlântica no Estado do Rio de Janeiro
Vinicius Antonio Bocaline Zagatto	UFF	Montagem de um sistema de detecção de reações nucleares
Vinicius Kauê Ferreira	UERJ	Antropologia política do conhecimento: futuro, instituições e emoções
Vinicius Maia Cardoso	UNIVERSO	Entre o ouro amarelo e o ouro negro: sistema agrário no Sertão do Macacu (1700 a 1800)



Solicitante	Instituição	Título do projeto
Vitor Barreto Paravidino	UERJ	Efeito da intensidade do exercício físico na variação de parâmetros bioquímicos e hormonais relacionados à compensação energética: um estudo sobre possíveis mecanismos homeostáticos envolvidos na regulação do gasto energético e do consumo alimentar
VITOR DE MORAES PEIXOTO	UENF	Bolsonarismo e política local: o combate à pandemia e os reflexos no Plano Nacional de Vacinação (PNI) nos municípios
Vítor Ennes Vidal	FIOCRUZ	Estudo do papel das peptidases dos tripanossomatídeos no processo de interação parasita-hospedeiro através da superexpressão da GP63 e CRISPRi das calpaínas
Viviane Gomes Teixeira	UFRJ	Influência do Ensino de Ciências na construção da identidade científica de meninas durante a educação básica
Viviane Mendes de Moraes	PUC-RIO	Atravessamentos da Maafa no corpo-documento negro: literaturas e dramaturgias contemporâneas
Viviane Morcelle de Almeida	UFRRJ	Estudo de Reações Nucleares através de Feixes Radioativos em Baixas Energias
Wagner Barbosa Dias	UFRJ	O-GlcNAc transferase como novo alvo antitumoral
Walace David Monteiro	UERJ	Efeitos de protocolos HIRT e treinamento concorrente em homens com câncer de próstata.
Wallace de Castro Nunes	UFF	Produção e Caracterização de Materiais Magnéticos Nano-estruturados
Walter Margulis	PUC-RIO	Lasers aleatórios a fibra: ciência e novas aplicações
Wanderson Luiz Silva	UFRJ	Identificação de tendências no clima presente e cenários futuros de extremos hidroclimáticos na bacia do atlântico sudeste
Wellington da Silva Côrtes	UFRRJ	Avaliação da influência da exposição paterna ao propionato de testosterona e ao treinamento resistido e sua repercussão em prole de camundongos
Widemberg da Silva Nobre	UFRJ	Inferência causal em dados com dependência espaço-temporal

Solicitante	Instituição	Título do projeto
Yara Peluso Cid	UFRRJ	Estratégias para a prevenção da febre maculosa: nanoformulações a base de bioativos no controle e repelência do carrapato <i>Amblyomma sculptum</i>
Yona Lopes	UFF	Pesquisa baseada em Redes IEC 61850 para suporte a Digitalização do Sistema Elétrico
Younes Nikdelan	UERJ	Funções de L Decorrentes de Sistemas de Ramanujan do Tipo Rankin-Cohen
Zaida Maria Faria de Freitas	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de um nanossistema multifuncional contendo filtros solares e repelente de insetos