

Resultado: Edital 19/2022 – Programa Jovem Cientista do Nosso Estado - 2022

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Alan Conci Kubrusly	PUC-RIO	Projeto e aplicação de transdutores acústico-eletromagnéticos inovadores e com geração ótima
Alejandra Judith Josiowicz	UERJ	OBSERVATÓRIO DAS MULHERES LATINO-AMERICANAS EM PLATAFORMAS DIGITAIS: ANÁLISE TECNODISCURSIVA EM PERSPECTIVA COMPARADA
ALEXANDRA LIMA DA SILVA	UERJ	Sementes de ébano: Rede de sociabilidade e educação como estratégias de mobilidade social em uma família negra no pós-abolição fluminense
Aline Marins Paes Carvalho	UFF	Aprendizado de Máquina com Recursos Limitados para Impacto Social Positivo
Amanda Lemette Teixeira Brandão	PUC-RIO	DETECÇÃO, DIAGNÓSTICO E PREDIÇÃO DE SITUAÇÕES ANORMAIS EM PROCESSOS INDUSTRIAIS POR MEIO DE MODELOS DE MACHINE LEARNING
Ana Eliza Zeraik	UENF	Canais CRAC como potenciais alvos contra parasitos e pragas de interesse médico e econômico
Ana Paula de Oliveira Sciammarella	UNIRIO	Não é uma “questão de tempo”: análise dos processos de feminização e enegrecimento da magistratura do estado do Rio de Janeiro. Políticas públicas e ações afirmativas.
André Rocha Pimenta	IFRJ	Soldagem em aços inoxidáveis duplex
Anna Paula Soares Lemos	UNIGRANRIO	SALA DE ENSAIO: A PRODUÇÃO TEATRAL BRASILEIRA EM TEMPOS DE ISOLAMENTO SOCIAL
Antônio Duarte Pereira Junior	UFF	Teoria Quântica de Campos fortemente interagentes: dos grávitons aos quarks e glúons
Bruna Lavinias Sayed Picciani	UFF	Impacto clínico e na qualidade de vida do tratamento com expansor maxilar em pacientes com Trissomia do 21
Bruna Santana Aucar	PUC-RIO	Laboratório de Audiovisual e Consumo da PUC-Rio
Brunno Ferreira Dos Santos	PUC-RIO	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS BASEADOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECÇÃO DE FALHAS NA EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO POR ANÁLISE DE IMAGENS
Bruno de Mendonca Braga	PUC-RIO	Geometria de Larga Escala na Análise Funcional
Caio Tavora Rachid Coelho da Costa	UFRJ	Desenvolvimento de bioinoculantes para forrageiras aliado ao biodiagnóstico de solos sob pastagens em sistema de produção orgânica
Camila Ferreira de Pinho	UFRRJ	ELUCIDAÇÃO DO MECANISMO DE RESISTÊNCIA DE <i>Conyza sumatrensis</i> A HERBICIDAS: PARTE II

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Carla da Silva Almeida	FIOCRUZ	A interface ciência-teatro no contexto da divulgação científica fluminense: da produção à recepção
Carlos Eduardo Ganade de Araujo	CPRM	Tempo e stress climático do magmatismo Neoproterozóico
Cassia Righy Shinotsuka	IECPN	Caracterização da Resposta Inflamatória Sistêmica, Infecções Nosocomiais e Sepse em Pacientes internados por Hemorragia Subaracnoidea
Cauê Costa Capillé	UFRJ	Tipologia arquitetônica da periferia metropolitana
Cesar Augusto Marcelino Mendes Cordeiro	UENF	Variabilidade espaço-temporal de atributos funcionais: avaliação dos efeitos de mudanças na distribuição de espécies em serviços ecossistêmicos
Claudia Bezerra da Silva	UFRRJ	Avaliação de interação de Anaplasma platys-like em cultivo de células e padronização de Ensaio Imunoenzimático Indireto (ELISA): métodos para a propagação in vitro, diagnóstico e investigações epidemiológicas
Cristiane Aguiar da Costa	UERJ	NOVOS ALVOS MOLECULARES E TERAPÊUTICOS PARA AÇÃO DO EXTRATO DO CAROÇO DO AÇAÍ NA OBESIDADE: EFEITO SOBRE A MICROBIOTA INTESTINAL, PÂNCREAS E EIXO CÉREBRO-INTESTINO.
Cynthia Dos Santos Samary	UFRJ	Diferentes terapias podem influenciar na resposta inflamatória e lesão endotelial após acidente vascular encefálico isquêmico focal
Daniel Correa Mograbi	PUC-RIO	Autoconsciência e depressão: um estudo longitudinal
Daniel Sedorko	UFRJ	ICNOLOGIA DAS BACIAS DE RESENDE E TAUBATÉ NO CONTEXTO DO RIFT CONTINENTAL DO SUDESTE DO BRASIL
Daniel Simão Nascimento	UFRJ	Inteligência hohfeldiana – direitos e deveres na linguagem comum e no código de Inteligências Artificiais
Daniele Achilles Dutra da Rosa	UNIRIO	Comunidade de práticas em bibliotecas públicas: história, memória e identidade da Rede de Bibliotecas Populares do Município de Niterói (RJ)
Danilo Marcondes de Souza Neto	ESG	Diálogos em movimento: Os países latino-americanos frente ao reposicionamento da OTAN e da OCDE
Deivid Valerio Gaia	UFRJ	Credores e devedores numa vida a crédito: relações creditícias, taxas de juros e crises financeiras no mundo romano do século I a.C. ao século IV d.C.
Diana Barbosa Cunha	UERJ	Intervenção familiar baseada na Dieta Planetária Saudável e atividade física para tratamento da obesidade infantil na atenção primária à saúde: um ensaio randomizado

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Diego da Silva Vargas	UNIRIO	Educação Linguística e Formação de Professores “entreletramentos”: investigando documentos curriculares e fomentando práticas inventivas
Diego Parente Paiva Mesquita	FGV	Reimaginando IA para um mundo em chamas
Diogo Antonio Tschoeke	UFRJ	Engenharia Genômica: Vigilância/prospecção de Patógenos e Antimicrobianos utilizando aprendizado de máquina
Domingos Benício Oliveira Silva Cardoso	IPJBRJ	Revelando a classificação e diversificação floral das Papilionoideae (Leguminosae) através de estudos integrados em taxonomia e filogenômica
Eduardo Branco de Sousa	INTO	Tratamento da osteoartrite do joelho com plasma rico em plaquetas: ensaio clínico prospectivo e randomizado
Eduardo Costa da Silva	PUC-RIO	Desenvolvimento de Transdutores Magnéticos destinados à Medições Biomédicas
Eduardo Tavares Lima Trajano	FUSVE	Hands 2 Help: “Serious Game” educativo para ensino de Primeiro Socorros à vítimas de parada cardiorrespiratória (PCR)
Eliane Pereira Cipolatti	UFRRJ	Aproveitamento de coprodutos agroindustriais na biodisponibilização de componentes com alto valor agregado
Emanuel José Gomes de Araújo	UFRRJ	ESTOQUE DE CARBONO EM FLORESTA NACIONAL NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Emanuele Souza Marques	UERJ	Adaptação transcultural e validação de instrumento para aferição de maus-tratos na atenção ao parto e perda fetal precoce
Fabiane Frota da Rocha Morgado	UFRRJ	INTERFACES ENTRE EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR, IMAGEM CORPORAL E BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR
Fabio Mendonça Gomes	UFRJ	Efeitos de Doenças Metabólicas em Modelos Vertebrados no Imunometabolismo de Mosquitos Vetores
Felipe Amorim da Cunha	UERJ	Efeitos agudos e crônicos do exercício físico sobre a pressão arterial, controle autonômico cardíaco, função arterial e hemodinâmica cerebral em sobreviventes de acidente vascular cerebral
Felipe do Carmo Amorim	CEFET	Caracterização Mecânica de Materiais Compósitos Baseados em Resíduos Sólidos Urbanos
Felipe Ferreira Goncalves	IMPA	PRINCÍPIOS DA INCERTEZA, EMPACOTAMENTO DE ESFERAS E FORMAS MODULARES
Felipe Gonçalves Belladonna	UFF	Explorando o uso de réplicas dentárias 3D impressas em resina baseadas em micro-CT para pesquisa experimental e ensino na graduação das diferentes etapas do tratamento endodôntico

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Fernanda Ferreira Cruz	UFRJ	Mitocôndrias e Medicina Regenerativa Pulmonar
Fernando Cardoso Lima Neto	PUC-RIO	Política e Sociedade Digital: percepções sobre público e privado entre ativistas de coletivos
Francine Iegelski	UFF	Experiência histórica, ficção e verdade na literatura latino-americana (1940-1960)
Guilherme Simon da Rosa	PUC-RIO	Modelagem de Sensores Eletromagnéticos para a Exploração de Poços de Petróleo
Gustavo Rabello Dos Anjos	UFRJ	Simulação de Escoamentos Multifásicos com Transferência de Calor e Massa em Malhas com Fronteiras Móveis
Igor da Silva Rocha Paz	IME	Meteorologia Aplicada a Hidrologia Urbana: Redução de Riscos e Prevenção de Desastres Naturais
Igor David da Costa	UFF	Prevalência de microplásticos na água e sedimento da bacia do rio Paraíba do Sul: Fontes de contaminação, composição química e variação espaço-temporal
Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira	UFF	Projeto MARES - Impactos do colapso da Célula de Revolvimento Meridional do Atlântico sobre o clima do Estado do Rio de Janeiro: sinais de alerta para o futuro com base em dados paleoceanográficos
Igor Pinto Sacramento	FIOCRUZ	A experiência como evidência: a internet e os testemunhos antivacinação no Brasil contemporâneo (1999-2022)
Isabel Rocha de Siqueira	PUC-RIO	Territorialização da Agenda 2030 da ONU: ODS16+ nas grandes cidades do Sul Global.
Isabella Lopes Pederneira	UFRJ	A POLISSEMIA DE PALAVRAS SOB A ÓTICA DE TEORIAS CONSTRUCIONISTAS DE GRAMÁTICA GERATIVA E SUAS APLICAÇÕES NA EDUCAÇÃO BÁSICA
Ítalo Pedrosa Gomes Martins	UFRJ	Endividamento, ciclos e crescimento econômico: uma abordagem micro-macro a partir dos balanços patrimoniais
Jaciara de sá Carvalho	UNESA	INOVAÇÃO PEDAGÓGICA, TECNOLOGIAS DIGITAIS e AUTOMAÇÃO: o caso de uma Escola de Novas Tecnologias e Oportunidades (Projeto E>Tec)
Jefferson Santos de Gois	UERJ	Materiais avançados para o desenvolvimento de métodos otimizados de pré-concentração e determinação a nível ultratrazo por espectrometria atômica e cromatografia
Jessica Norberto Rocha	CECIERJ	Divulgação científica e museus de ciências: acesso, acessibilidade e experiências de públicos com deficiência

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
João Paulo Bassin	UFRJ	Avaliação do tratamento anaeróbio de resíduos sólidos orgânicos em diferentes escalas visando a produção de biogás
João Paulo Pacheco Rodrigues	UFRRJ	AValiaÇÃO DO POTENCIAL IMPACTO DA ESPÉCIE FORRAGEIRA NA EMISSÃO DE METANO POR RUMINANTES EM PASTAGENS BRASILEIRAS
Jose Licarion Pinto Segundo Neto	UERJ	Síntese de novos materiais para análise in situ de aminas biogênicas usando interfaces web de aprendizagem de máquinas
Julia Helena Rosauo Clarke	UFRJ	Avaliação do impacto de infecções virais sobre sistemas de neurotransmissores e a susceptibilidade ao desenvolvimento de crises convulsivas
Juliana Gil Melgaço	FIOCRUZ	Aplicação e desenvolvimento do anticorpo anti-CLEC5A como alvo terapêutico para processos inflamatórios desencadeados por doenças virais
Juliana Nunes Rodrigues	UFF	Coordenação Federativa e Território: Um estudo do processo de regionalização do Sistema Único de Saúde (SUS) no estado e do Rio de Janeiro
Juliana Pereira Borges	UERJ	Os Efeitos do Treinamento Físico nas Respostas Hemodinâmicas e Autonômicas à Ativação do Metaboreflexo Muscular em Pessoas Vivendo com HIV/AIDS
Klever Paulo Leal Filho	UCP	ESTUDO DE CASO: BENEFÍCIO DO ALUGUEL-SOCIAL EM PETRÓPOLIS APÓS A TRAGÉDIA CLIMÁTICA OCORRIDA NO VERÃO DE 2022
Laura Cristina de Toledo Quadros	UERJ	Mulheres em versões: artesanias e reconfigurações da clínica gestáltica com mulheres para o cuidado e a afirmação da vida
Leandro Dias de Oliveira	UFRRJ	Ecologia política, reestruturação produtiva e desenvolvimento sustentável na periferia metropolitana do Rio de Janeiro
Leonardo dos Santos Antunes	UFF	Polimorfismos genéticos como biomarcadores para o reparo apical, dor pós-operatória e qualidade de vida relacionada à saúde bucal.
Leonardo Maciel Moreira	UFRJ	Origens, cenário e perspectivas para a pesquisa em Ciência e Arte no Brasil
Leonardo Sales Araújo	UFRJ	Desenvolvimento ligas austeníticas avançadas por meio do controle da composição e processamento para aplicações nos setores de geração de energia
Leticia Batista da Silva	FIOCRUZ	Formação, Trabalho em Saúde e Racismo Estrutural: experiências de trabalhadoras e trabalhadores negros atuando nas capitais Rio de Janeiro e Salvador
Letícia Vitorazi	UFF	Aplicação de camadas nanoestruturadas na funcionalização de superfícies
Lidia Brochier	UFRJ	Hierarquia de dívidas e os limites do crescimento econômico

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Lippy Faria Marques	UERJ	REDES METALO-ORGÂNICAS MISTAS FOTOLUMINESCENTES DE Eu ³ /Tb ³ : UMA NOVA ALTERNATIVA PARA MARCAÇÃO DE MUNIÇÕES E AUXÍLIO À SEGURANÇA PÚBLICA NA ELUCIDAÇÃO DE CRIMES
Lucas Coelho Ambrozio	IMPA	Problemas sistólicos e diastólicos, e métricas do tipo Zoll, na teoria de subvariedades mínimas
Lucas Lisbôa Vignoli	UFRJ	Modelagem de Dano em Compósitos Unidirecionais
Lucas Rosse Caldas	UFRJ	Digitalização do ambiente construído sustentável: avaliação de metodologias e ferramentas para a mitigação da mudança climática e incentivo de uma economia circular no setor de Arquitetura, Engenharia, Construção e Operação
Luciana dos Santos Medeiros	UFF	Análise filogenética e tendências de distribuição espacial de estirpes de <i>Leptospira</i> spp. identificadas em pequenos mamíferos silvestres na mata Atlântica do estado do Rio de Janeiro: ferramentas para o enfretamento de uma Doença Tropical Negligenciada.
Luciana Sanchez Mendes	UFF	MODIFICAÇÃO DE GRAU EM LÍNGUAS NATURAIS: MARCAÇÃO DE INTENSIDADE, QUALIDADE E CONFIRMAÇÃO
Lucio Fabio Cassiano Nascimento	IME	DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM FIBRAS NATURAIS E GRAFENO
Iudmila ferreira medeiros de frança cardozo	UFF	Chocolate amargo para o paciente com doença renal crônica: uma nova estratégia para modular a inflamação?
Luis Henrique Leandro Ribeiro	UERJ	Digitalização do espaço geográfico, mundo do trabalho e direito ao território
Luiz Augusto de Souza Carneiro de Campos	UERJ	Duas Décadas de Ação Afirmativa Racial no Brasil: difusão, conquistas e desafios
Luiz Eduardo Baggio Savio	UFRJ	ALETRAÇÕES CEREBRAIS NA INFECÇÃO PELO VÍRUS SARS-CoV2: MECANISMOS PURINÉRGICOS E IMPLICAÇÕES TERAPEUTICAS
Luiz Philipe Rolla de Caux	UFRRJ	TÉCNICA E RECONHECIMENTO EM HEGEL E MARX
Maíra do Prado	UVA	Desenvolvimento e aprimoramento de materiais odontológicos pela incorporação de nanopartículas de clorexidina
Marcel de Moraes Pedroso	FIOCRUZ	Aprendizagem de Máquina para estimar anos de vida perdidos ajustados por incapacidade ou morte
Marcela Cristina de Moraes	UFF	Enzimas imobilizadas: aplicações em ensaios de triagem de substâncias bioativas e remediação de contaminantes em água

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Marcelo Alexandre Silva Lopes de Melo	UFRJ	O que as periferias têm a nos falar: um estudo sobre o comportamento linguístico de falantes periféricos
Marcelo Gomes Ribeiro	UFRJ	SEGREGAÇÃO RESIDENCIAL E DESIGUALDADES URBANAS: ANÁLISE DA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO
Marcio Jorge Teles da Costa	UFF	Inteligência Artificial Aplicada a Sistemas Bidimensionais e suas Heteroestruturas
Marcus Vinicius da Silva Pereira	IFRJ	DISCURSOS MOBILIZADOS EM VÍDEOS DO YOUTUBE SOBRE TEMAS CONTROVERSOS DA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E SAÚDE
Mariana Patrício Fernandes	UFRJ	Escritas da vida em risco no espaço: literatura, história e performance no Brasil contemporâneo sob uma perspectiva de gênero.
mariana trotta dallalana quintans	UFRJ	Poder Judiciário e conflitos fundiários no território fluminense
Marilia Fagury Videira Marceliano Alves	UNIG	MÉTODOS CORRELATIVOS NA AVALIAÇÃO DE CANAIS RADICULARES APÓS O PREPARO COM SISTEMAS AUTOMATIZADOS
Marina Bellaver Corte	PUC-RIO	Melhoramento de materiais geotécnicos: resposta mecânica sob carregamento multiaxial cíclico
Marina Galvão Bueno	FIOCRUZ	ESTUDO MOLECULAR DE VÍRUS EM ANIMAIS SILVESTRES E DOMÉSTICOS DA MATA ATLÂNTICA DO RIO DE JANEIRO E OUTROS BIOMAS BRASILEIROS: POTENCIAL ZONÓTICO NO CONTEXTO DA SAÚDE ÚNICA.
Maristela Peckle Peixoto	UFRRJ	Investigação, aspectos epidemiológicos e diversidade genética de hemoparasitos de importância em Saúde Única observados em roedores e marsupiais nos estados do Rio de Janeiro e Paraná
Mariya Brussevich	IBMEC	Ajustes de empresas e trabalhadores a choques: lições da pandemia da COVID-19
Mychael Vinicius da Costa Lourenço	UFRJ	Alterações metabólicas e neuroquímicas na doença de Alzheimer: novos alvos pré-clínicos
Natália Alvarenga Borges	UERJ	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO COM POLIDEXTROSE NA CONSTIPAÇÃO INTESTINAL DE PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA
Natalia Castro Fernandes	UFF	Novos Mecanismos para Gestão e Controle de Aplicações IoT com Multimídia, Segurança e Qualidade de Serviço
Natalia Galito Rocha Ayres	UFF	Impacto da menopausa sobre respostas endoteliais ao estresse mental: O papel das microvesículas circulantes

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Natália Martins Feitosa	UFRJ	Estudo da toxicidade de poluentes ubiqüitários (HPAs) no desenvolvimento embrionário de peixe-zebra, uma abordagem "One Health"
Nathalie Christine Gimenes	PUC-RIO	Identificação em Leilões de Preço Decrescente com Final Aleatório: um Estudo do Leilão Comprasnet.
Otávio de Melo Espíndola	FIOCRUZ	Estudo da patogênese de manifestações neurológicas na COVID-19
Paula Mendes Lacerda	UERJ	As indenizações como forma de reparação de direitos humanos no Brasil: estado, grandes empresas e mobilização social
Pedro Henrique Monteiro Torres	UFRJ	Buscando Novos Compostos com Potencial Terapêutico: Uma Visão Integrativa da Biologia Computacional
Pedro Paulo de Abreu Manso	FIOCRUZ	Estabelecimento de um modelo cricetideo para a infecção experimental por cepas brasileiras do vírus da Febre Amarela
Plínio Cunha Sathler	UFRJ	Caracterização pré-clínica de novos compostos e nanossistemas funcionalizados para o tratamento e monitoramento de distúrbios trombóticos
Plinio Mendes Senna	UNIGRANRIO	Influência da presença de agentes mímicos e antagonistas de microRNAs na superfície do titânio na osteogênese
Raphael Mendonça Guimarães	FIOCRUZ	CÂNCER RELACIONADO AO TRABALHO NO BRASIL: TENDÊNCIAS E PROJEÇÕES PARA 2040.
Reinaldo Cardenuto Filho	UFF	Cinema e contestação durante a ditadura militar brasileira (1964-85): para além dos cânones da resistência
Renato Ferreira de Velloso Vianna	UFRJ	Subvariedades Lagrangianas - teoria de Gromov-Witten aberta e Mirror symmetry
Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior	UFRJ	Caracterização espectroscópica e formação de sistemas químicos de interesse astrofísico
Robinson Luciano Manfro	UFRJ	Transformação do glicerol em produtos químicos de interesse.
Rodolfo Goetze Fiorot	UFF	Simulação computacional de tecnologias moleculares fotorresponsivas baseadas em akamptisomeria
Rodrigo Amado Garcia Silva	UFF	Diagnóstico Hidro-Ambiental de Sistemas Lagunares do Estado do Rio de Janeiro como Subsídio à Gestão de Recursos Hídricos
Rodrigo Hipólito Tardin Oliveira	UFRJ	Projeto Sentinelas do Mar: priorização espacial e risco ecológico de predadores marinhos de topo no complexo estuarino da Costa Verde, Rio de Janeiro
Rodrigo Lage Sacramento	UFRJ	Medidas de alta precisão com átomos (e ânions) de hidrogênio para comparações com anti-hidrogênio
Rodrigo Magalhães de Carvalho	UFRJ	Simulação Avançada do Manuseio de Granéis

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
RONALDO JOSÉ FARIAS CORRÊA DO AMARAL	UFRJ	Desenvolvimento de um novo biomaterial funcionalizado com vesículas extracelulares derivadas de células-tronco para o tratamento de osteoartrose (BIOVEX)
Ronney Arismel Mancebo Boley	CEFET	VIABILIDADE ECONÔMICA E ECO-EFICIÊNCIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS HÍBRIDOS
Sandra da Silva Pedro	UERJ	Desenvolvimento de cerâmicas avançadas para aplicações ópticas nas faixas do visível e infravermelho próximo
Sergio Bruno Guimarães Martins	PUC-RIO	O objeto evanescente: a reorganização da pintura e da escultura na arte do pós-guerra
SHEILA COELHO SOARES LIMA	INCA	O impacto do status socioeconômico na epidemiologia molecular do câncer de esôfago
Silvana Cristina da Silva	UFF	Território, mídia evangélica e neoliberalismo: uma proposta de análise da Folha Universal (1992-2022)
Simone Nunes de Carvalho	UERJ	APLICAÇÃO DA BIOIMPRESSÃO 3D PARA OBTENÇÃO DE SECRETOMA DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS ENRIQUECIDO PARA A TERAPIA CELULAR NA FIBROSE HEPÁTICA
Thereza Cristina Lonzetti Bargut	UFF	ATIVAÇÃO DO TECIDO ADIPOSEO BEGE E MARROM EM MODELO DE OBESIDADE EM CAMUNDONGOS
Thiago Barth	UFRJ	Isolamento, caracterização, quantificação, avaliação da atividade anti-inflamatória e metabolismo de diarilheptanoides de Renealmia petasites
Thiago Guerreiro	PUC-RIO	Dispositivos Optomecânicos com interações não-lineares e aplicações em informação quântica
Thiago Rhys Bezerra Cass	UFRJ	National tales: da Grã-Bretanha ao Brasil?
Tulio Machado Fumian	FIOCRUZ	EPIDEMIOLOGIA, DIVERSIDADE GENÉTICA E DINÂMICA EVOLUTIVA DE VÍRUS ENTÉRICOS CAUSADORES DE GASTROENTERITE AGUDA ENTRE 2020 – 2024.
Valeriano Lanza	UFF	Espaços de módulos de feixes: representações de quiver e fibrados de Higgs
Vanessa Cianconi Vianna Nogueira	UERJ	OS EUA em cena: Terror e medo - Fantasmagoria e morte no teatro político de Tony Kushner
Vanessa do Nascimento	UFF	Desenvolvimento de novas selenonaftoquinonas: química sintética e medicinal unidas para o combate ao câncer
Verona Biancardi Oliveira	UERJ	Desenvolvimento de novas ligas ferrosas utilizando métodos computacionais e desempenho em corrosão assistida mecanicamente
Veronica Toste Daflon	UFF	SOCIOLÓGICA CLÁSSICA E A SOCIOLOGIA DAS RELAÇÕES DE GÊNERO: UM OLHAR A PARTIR DAS PIONEIRAS DA DISCIPLINA

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Vinicius Nunes Henrique Silva	UFF	Instrumentação Ótica para Aplicações em Sensores e Telecomunicações
Vittorio Moraschini Filho	UVA	ESTUDO TRANSVERSAL DA PREVALÊNCIA TARDIA E FATORES DE RISCO ASSOCIADOS PARA A DISFUNÇÃO OLFALTÓRIA E DE PALADAR APÓS COVID-19
Washington Santos Nascimento	UERJ	Trabalho, violência e insurgências de trabalhadores/as no pós-escavidão do Sul de Angola (1890-1920)
Ynaê Lopes Dos Santos	UFF	Razão Negra nas Américas. Intelectuais Negros e teorias antirracistas no Brasil, Cuba e Haiti (1885-1930)
Yuri Karaccas de Carvalho	UFF	Modelos didáticos 3D aplicados ao ensino e aprendizagem em Medicina Veterinária