

Resultado Preliminar: Edital FAPERJ N°20/2023 - PROGRAMA CIENTISTA DO NOSSO ESTADO – 2023

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Adalberto Moreira Cardoso	UERJ	ENDURE: Trabalho, Desigualdades, Resiliência e novas modalidades de governança em um mundo pós pandemia
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Transporte ativo de Na e Ca em rim e coração em condições patológicas: mecanismos, propostas e novas perspectivas terapêuticas
Ademir de Jesus Martins Junior	FIOCRUZ	Dinâmica evolutiva da resistência a inseticidas em <i>Aedes aegypti</i> em um cenário de aquecimento global
Ademir Xavier da Silva	UFRJ	Radionuclídeos e Metais Pesados em Alimentos Consumidos no Estado do Rio de Janeiro
Aderval Severino Luna	UERJ	Inteligência Artificial na Solução de Problemas de Química e Engenharia Química
Adriana Bastos Carvalho	UFRJ	Rede Nacional de Genômica Cardiovascular: Investigação de mecanismos genéticos de penetrância incompleta e expressividade variável em doenças cardiovasculares hereditárias
Adriana Farah de Miranda Pereira	UFRJ	Bebidas à base de folhas do cafeeiro: efeito da tostagem e da fermentação sobre a composição química, degradação de contaminantes, metabolismo de compostos fenólicos e bioatividade <i>in vitro</i>
Adriana Leiras	PUC-RIO	Promovendo sinergias com as interligações entre os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável através de Operações Humanitárias
Afrânio Lineu Kritski	UFRJ	Validação da acurácia e análise econômica de novos testes diagnósticos para detecção de TB e TB droga resistente no Estado do Rio de Janeiro: Standard M10, MDR MTB LAMP e TBPro.

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ	Disseminação e evolução de clones hipervirulentos de MRSA em infecções na corrente sanguínea na Região do Grande Rio, e pesquisa de novos alvos antibiofilme
Alberto Oliva	UFRJ	Ciência e senso comum: o desafio de construir e validar metateorias sociais
Alberto Paccanaro	FGV	Trilhando caminhos inovadores com Inteligência Artificial: novas abordagens de Machine Learning na Biologia de Sistemas, na previsão de efeitos colaterais e no reaproveitamento de fármacos
Alberto Pucheu Neto	UFRJ	FERNANDO FERREIRA DE LOANDA: geração de 45, quem e para além dela
Alessandra Mendonça Teles de Souza	UFRJ	MeSFaTox: Modelagem e Simulação Farmacocinética e Toxicológica na pesquisa de alternativas terapêuticas para doenças infecciosas
Alfredo Noel Iusem	FGV	Métodos Computacionais de Otimização
Alice Ribeiro Casimiro Lopes	UERJ	Políticas de currículo: tradução e contingência
Aloisio Pessoa de Araujo	IMPA	Modelos de equilíbrio geral, causalidade estatística e suas aplicações a leis de falências, política monetária, reforma tributária e educação infantil
ALVARO PEREIRA DO NASCIMENTO	UFRRJ	Trabalho, terra e laranja: descendentes de escravos, migrantes e imigrantes no Pós Abolição (Nova Iguaçu, 1920-1940)
Amaro Olimpico Pereira Junior	UFRJ	Modelo Técnico-Econômico Híbrido de Planejamento Energético e Ambiental – MHPlan
Ana Chrystina Venancio Mignot	UERJ	EM NOME DA DEVOÇÃO: marcas da formação religiosa na trajetória profissional de uma educadora católica

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Ana Maria Jacó Vilela	UERJ	Trajetórias da Psicologia no Brasil: usos de testes e a inserção do campo psi na assistência à saúde
Ana Paula Mendes de Miranda	UFF	A multidimensionalidade da administração de conflitos étnico-raciais-religiosos: análise das interfaces entre as redes afroreligiosas e os agentes públicos na construção de políticas antirracistas no Brasil
André de Oliveira Carvalho	UENF	Bioprospecção de peptídeos antimicrobianos de plantas para geração de peptídeos bioinspirados inovadores para aplicação como produtos biotecnológicos contra infecção fúngicas in vivo e insetos praga
André Luís Gardel Barbosa	UNIRIO	Poética pajé: vigília onírica, política cósmica, performagia
Andre Sznajder	UERJ	Física do Higgs e Espalhamento de Bósons Vetoriais utilizando Redes Neurais Profundas nos Aceleradores LHC e FCC do CERN
Andrea Cheble de Oliveira	UFRJ	Abordagem Estrutural e Funcional de Arbovírus e SARS-CoV-2 e suas Implicações para o Desenvolvimento de Vacinas e Estratégias Antivirais
Andréa Regina de Souza Baptista	UFF	Nanotecnologia aplicada às interações entre o patógeno emergente <i>Sporothrix brasiliensis</i> , modelos experimentais e <i>Felis catus</i> visando a terapia da esporotricose
ANDREA SEIXAS MAGALHAES	PUC-RIO	Violência psicológica em famílias e casais: psicodinâmica e psicoterapia
Andrea Thompson da Poian	UFRJ	Modulação do metabolismo celular na infecção por arbovírus
Andreia Guerra de Moraes	CEFET	Educação em ciências para Justiça Social: perspectivas a partir de abordagens históricas

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Angela de Castro Resende	UERJ	Estudo Farmacológico de Planta Medicinal (Euterpe oleracea Mart.) com Aplicação na Terapia da Obesidade e suas Complicações Vasculares e Hepáticas
Anna Cristina Calçada Carvalho	FIOCRUZ	Coorte prospectiva de crianças e adolescentes com tuberculose presuntiva na região metropolitana do Rio de Janeiro
Anna Paola Trindade Rocha Pierucci	UFRJ	Novos protocolos em nutrição e sustentabilidade para o desenvolvimento de atletas do futuro
Anna Paula Uziel	UERJ	Maternidades à margem e a marginalidade da maternidade
Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ	Modelando o envelhecimento cardiovascular com células iPS de pacientes com Progeria
Antonio Carlos Siqueira de Lima	UFRJ	Metodologias para Análise de Redes Elétricas Sustentáveis
Antonio Eduardo Ramires Santoro	PUC-RIO	AS METARREGRAS DO DESENHO PROCESSUAL PENAL DESUMANIZANTE DE GUERRA ÀS DROGAS NO RIO DE JANEIRO
Antonio Galina Filho	UFRJ	Fisiologia Mitocondrial nas Doenças Degenerativas: Utilização da Transferência Exógena de Mitocôndrias e Caracterização de Cinases Mitocôndrias como Transdutores de Sinalização Redox e Metabólica.
Antônio José da Silva Neto	UERJ	Formulação e Solução de Problemas Diretos e Inversos com Aplicações em Engenharia e Meio Ambiente
Antonio Jose Ledo Alves da Cunha	UFRJ	Método Canguru, alterações epigenéticas e desenvolvimento infantil
Antônio Márcio Tavares Thomé	PUC-RIO	Integração e Sustentabilidade em Cadeias de Suprimento: teoria e prática

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Análise Transcricional na Identificação de Genes Potencialmente Relacionados à Eficiência no Uso do Nitrogênio em Milho-pipoca
Antonio Zelaquett Khoury	UFF	Tecnologias de Informação quântica com luz estruturada e sistemas não lineares
Argelina Maria Cheibub Figueiredo	UERJ	Políticos, Eleitores e Políticas Públicas
Arnaldo Prata Barbosa	I'DOR	Avaliação de estruturas, processos e resultados nas UTIs pediátricas no ESTADO DO RIO DE JANEIRO.
Arnoldo Rocha Façanha	UENF	Fitoquímicos e Eletrocêuticos na Reprogramação Bioeletroquímica Celular – Uma abordagem integrativa para o controle da proliferação microbiana, tumoral e vegetal – da Segurança Alimentar e Ambiental à Saúde Humana
Arthur Coelho Bezerra	IBICT	Inteligência Artificial e desinformação: dilemas éticos da era digital
Arthur de Sá Ferreira	UNISUAM	Métodos Computacionais Avançados para Estudo do Equilíbrio Postural na Saúde e Doenças Neuromusculares
Augusto Quadros Teixeira	IMPA	Propriedades finas de passeios aleatórios e da percolação de bootstrap
Aurora Perez Gramatges	PUC-RIO	Espumas de CO2 como tecnologia para potencializar projetos de recuperação avançada e armazenamento de carbono em meios porosos
Barbara Peccei Szaniecki	UERJ	Cidade, design e sustentabilidade: caminhos para cidades sustentáveis por meio do design

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Bartira Rossi Bergmann	UFRJ	Desenvolvimento tecnológico de insumos terapêuticos para a leishmaniose.
Belita Koiller	UFRJ	Análise crítica de propostas para dispositivos quânticos baseados em semicondutores
Bernardo Borges Buarque de Hollanda	FGV	A série “Depoimentos à Posteridade” e o memorialismo esportivo no Rio de Janeiro: um estudo da coleção sonora do Museu da Imagem e do Som (MIS-Rio/Anos 1960-2010)
Bethania Sampaio Corrêa Mariani	UFF	Um lugar de circulação de ideias linguísticas: memoriais para concurso nas instituições do Estado do Rio de Janeiro
Bluma Guenther Soares	UFRJ	Materiais heterofásicos multi-funcionais com aplicações em áreas estratégicas
BOYAN SLAVCHEV SIRAKOV	PUC-RIO	Teoria moderna das equações diferenciais parciais elípticas e parabólicas
Breno Marques Bringel	UERJ	Transições socioecológicas na América Latina: disputas e relações entre movimentos sociais, Estado e mercado
Bruna Brandão Velasques	UFRJ	Fatores psicológico e eletrocorticais associados com a Saúde Mental de Mães Universitárias: análise de uma intervenção estruturada.
Bruna Romana de Souza	UERJ	PSORÍASE: entendendo como o estresse psicoemocional agrava a doença
Bruno José Rodrigues Alves	EMBRAPA	Redução de Emissões de N ₂ O de Fertilizantes Nitrogenados: Abordagens com Combinação Organomineral e Inoculantes de Bactérias Promotoras de Crescimento Vegetal
Caio Henrique Lewenkopf	UFF	Materiais Quânticos: Propriedades Topológicas, Termodinâmicas e de Transporte

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Camilla Djenne Buarque Muller	PUC-RIO	Desenvolvimento de Materiais Orgânicos Nanoestruturados em Batelada e Fluxo Contínuo para a Catalisar Etapas-Chave na Síntese de Compostos Bioativos
Camille Ferreira Mannarino	FIOCRUZ	Virologia ambiental em lixiviados de resíduos sólidos – consolidação da linha de pesquisa
Carla Baiense Felix	UFF	Raça e racismo no jornalismo brasileiro: gramática discursiva e produção de sentidos entre as juventudes do Rio de Janeiro
Carla Fernanda Pereira Barros	UFF	Inclusão digital e mobilidade social nas classes populares do Estado do Rio de Janeiro: perspectivas geracionais a partir da abordagem dos multiletramentos
Carla Gobel Burlamaqui de Mello	PUC-RIO	Fronteira de precisão no experimento LHCb: assimetria matéria-antimatéria e busca por física além do Modelo Padrão
Carla Regina Alves Carvalho	UFF	"De quando é essa pintura?" Implementação de metodologia inovadora e não destrutiva em sítios arqueológicos brasileiros para datação da arte rupestre através de 14C-AMS.
Carla Rodrigues	UFRJ	Formas de violência do contrato: abordagens críticas a partir de gênero e de raça
Carla Semiramis Silveira	UFF	Compostos inorgânicos de Fe: Aplicação na geoquímica de rochas, solos e sedimentos
Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Estratégias tecnológicas a base de compostos bioativos carregados por nanomateriais para aplicação em alimentos
Carlos Alberto Mandarin de Lacerda	UERJ	Agonismo de receptores duplos GLP1/GIP (Tirzepatida) e obesidade induzida por dieta em camundongos
Carlos Antônio Brandão	UFRJ	Intérpretes do Brasil e Intérpretes do Rio de Janeiro: inspirações para pensar estratégias para o desenvolvimento fluminense

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Carlos Eduardo de Rezende	UENF	Os rios como artérias do continente para o oceano: O Caso da Bacia do Rio Paraíba do Sul - RJ.
Carlos Eduardo Ferreira Pereira Filho	FGV	Sistema de Justiça e Controle Político: Como juízes e promotores do Rio de Janeiro reagem a ameaças de retaliação?
Carlos Eduardo Pedreira	UFRJ	Inteligência Artificial e Mineração de Dados em Saúde
Carlos Eduardo Soares da Cruz	UERJ	Escritoras portuguesas e a primeira vaga feminista – estratégias de profissionalização
Carlos Julio Tierra Criollo	UFRJ	Estimulação Superficial Periférica por Corrente Senoidal para Supressão do Tremor na Doença de Parkinson e no Tremor Essencial
Carlos Mauricio Fontes Vieira	UENF	Desenvolvimento de Materiais Sustentáveis com Resíduos Destinados à Construção Civil
Carlos Rangel Rodrigues	UFRJ	Simulação computacional aplicada ao planejamento, síntese, atividade biológica e toxicológica de ativos farmacêuticos: novos candidatos a fármacos e ingredientes de filtros solares
Carlos Roberto Alves	FIOCRUZ	Descritores Bioquímicos, Moleculares e Biológicos na distinção de fenótipos de Leishmania spp
Carlos Roberto Sanchez Milani	UERJ	OBSERVATÓRIO INTERDISCIPLINAR DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: Obstrução Climática e Política Internacional
Carlos Wanderlei Piler de Carvalho	EMBRAPA	Desenvolvimento de farinhas proteicas vegetais por extrusão termoplástica via úmida para uso em análogos de carne de alto valor nutricional
Carolina de Melo Bomfim Araújo	UFRJ	Filósofas Antiga para Filósofas Contemporâneas

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Cassia Mônica Sakuragui	IPJBRJ	Certificação Molecular e Morfológica da Taioba: Combatendo a Falsificação na Comercialização de uma PANC Fluminense
Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque	UNIRIO	Efeitos de nanoformulações e reposicionamento de fármacos no tratamento síndromes inflamatórias e infecciosas
Catia Crivelenti de Figueiredo Walter	UERJ	Vamos continuar conversando: uso de dispositivos geradores de fala (DGF) por alunos com TEA na escola
Cátia Henriques Callado	UERJ	Abordagem integrativa da anatomia vegetal como componente da biodiversidade da Mata Atlântica: morfologia, taxonomia, ecologia, história ambiental e conservação
Celia Beatriz Anteneodo de Porto	PUC-RIO	Física estatística aplicada a sistemas complexos
Celia Raquel Quirino	UENF	Análise de variantes e suas associações com o nanismo e efeito da endogamia na morfometria de pôneis da raça pônei brasileiro
Celina Miraglia Herrera de Figueiredo	UFRJ	Complexidade de Problemas Combinatórios; seus algoritmos aproximativos, paralelos e distribuídos; e suas aplicações
Célio Vinicius Neves de Albuquerque	UFF	e-CSI: Uso de informação do estado do canal sem fio para aplicações em saúde e em segurança da informação.
Celso Caruso Neves	UFRJ	Transporte renal de proteína e seu papel central no desenvolvimento da doença renal
Celso Corrêa Pinto de Castro	FGV	Memória das Ciências Sociais no Brasil: consolidação, análise e divulgação de um acervo documental
Cíntia Barros Santos Rebouças	UERJ	Doenças do envelhecimento: Genética integrada a ferramentas computacionais no enfrentamento deste novo desafio pandêmico

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Clarisa Beatriz Palatnik de Sousa	UFRJ	Desenvolvimento de vacinas multiepítotos baseadas em epítotos conservados, contra as leishmanioses humanas, COVID-19 e Monkeypox, e de quimioterápicos baseados na Nucleosídeo hidrolase de Leishmania (L.) donovani
Clarissa Rosa de Almeida Damaso	UFRJ	Ancestralidade e evolução dos vírus vaccinia e horsepox: impacto da diversidade genética e da arquitetura genômica nos mecanismos evolutivos das vacinas antivariólicas dos séculos XIX e XX e cepas brasileiras do vírus vaccinia
Claudia Cristina Ferreira Vasconcelos	UNIRIO	A relevancia dos biomarcadores imunológicos e neuronais no reconhecimento da fase neurodegenerativa da esclerose múltipla
Claudia de Souza Lopes	UERJ	Determinantes socioambientais e comportamentais de saúde mental no período anterior e pós Pandemia de Covid-19 em coorte de adultos do Rio de Janeiro
Claudia Domingues Vargas	UFRJ	Plasticidade cerebral após lesão traumática do plexo braquial: uma abordagem interdisciplinar
Claudia dos Santos Mermelstein	UFRJ	O papel de calpaína-3 durante a diferenciação muscular e nas distrofias musculares
Claudia Franca Barros	IPJBRJ	Árvores da Mata Atlântica: da anatomia ecológica à anatomia forense
Cláudia Lúcia Martins da Silva	UFRJ	Papel da caveolina-1 e sinalização purinérgica na disfunção endotelial e em macrófagos na inflamação crônica: novos mecanismos moleculares e possíveis implicações no tratamento de lesões pulmonares e mesentéricas na esquistossomose
Claudia Moraes de Rezende	UFRJ	Café e seus constituintes bioativos quanto ao metabolismo e aproveitamento de resíduos agrícolas

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Cláudio Carneiro Filgueiras	UERJ	Distúrbios neurocomportamentais decorrentes da exposição ao etanol durante o desenvolvimento: papel modulatório do sono
Cláudio Cerqueira Lopes	UFRJ	Desenvolvimento de um Kit e um gel contendo Luminol para combate à contaminação hospitalar
Claudio Jose Struchiner	FGV	Ações Preparatórias para o Enfrentamento de Novas Pandemias: Elaboração de Abordagens Metodológicas para o Fortalecimento da Estrutura em Inteligência Epidemiológica
Claudio Landim	IMPA	Meta-estabilidade e Mecânica Estatística fora do Equilíbrio
Cláudio Lenz Cesar	UFRJ	Pesquisas com (Anti)Átomos, Moléculas e Íons Frios: testes fundamentais da Física, novas técnicas e sensores.
Cláudio Tinoco Mesquita	UFF	Estudo de Cardiomiopatia Amiloide por Cintilografia Miocárdica com Pirofosfato
Cleonice Alves de Melo Bento	UNIRIO	Estudo do perfil fenotípico e funcional das células T nas reações de hipersensibilidades: doenças alérgicas e autoimunes do sistema nervoso central
Cristiana Facchinetti	FIOCRUZ	A Trajetória de Refugiados Europeus no Brasil: uma história das emoções (1938-1964)
Cristiane Alves Villela Nogueira	UFRJ	Estratificação do risco cardiovascular pela medida da espessura média intimal da artéria femoral e pela velocidade de onda de pulso aferida ambulatorialmente em indivíduos com Doença Hepática Esteatótica Metabólica e sua relação com fibrose hepática, polimorfismos genéticos do PNPLA-3 e TM6SF2 e níveis séricos do inibidor do ativador do plasminogênio tipo 1 e Activina-A.
Cristina Barroso Hofer	UFRJ	Infecções Congênitas, A Visão de um Centro de Referência no Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Daniel Alexandre Bottino	UERJ	Estudo dos efeitos da suplementação oral com Trans-Resveratrol e Castanha do Pará após 4 semanas sobre a microcirculação, perfil lipídico e estresse oxidativo de adultos jovens com e sem obesidade distribuídos por gênero.
Daniel Andres Rodriguez	UFRJ	Mudança Hidrológica e Segurança Hídrica
Daniel Antunes Maciel Villela	FIOCRUZ	Uma abordagem ecologico-evolucionária para avaliação de cenários epidemiológicos das doenças transmitidas por vetores
Daniel Cardoso Moraes de Oliveira	UFF	FedProv - Gerência de Dados de Proveniência em Aplicações de Aprendizado de Máquina Federado
Daniel Pedra Adesse	FIOCRUZ	Um estranho no ninho: reprogramação epigenética e mitocondrial de células progenitoras neurais por Toxoplasma gondii
Daniel Sadoc Menasche	UFRJ	REDISEC: Alocação de Recursos, Distribuição de Conteúdo e Segurança em Redes via Modelagem Analítica e Ciência dos Dados
Daniel Veloso Hirata	UFF	Mapa Histórico dos Grupos Armados do Rio de Janeiro
Daniela Lazzaro	ON	Populações de Pequenos Corpos do Sistema Solar: origem e evolução através da análise de suas propriedades físicas
Daniela Sales Alviano Moreno	UFRJ	Avaliação de atividades biológicas e farmacológicas de extratos e substâncias isoladas de produtos naturais
Daniele Maia Bila	UERJ	Estudo dos microplásticos e micropoluentes no ambiente aquático e suas interações
Débora de Almeida Azevedo	UFRJ	Integrando a química, geoquímica, meio ambiente e sustentabilidade em nível molecular

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Denise Barcellos Pinheiro Machado	UFRJ	Projetos urbanos e seus duplos: singularidades e abrangências no espaço metropolitano
Denise Espírito Santo da Silva	UERJ	Gestos e cartografias de levantes: corporeidades, performatividades negras e afroindígenas no Brasil
Denise Maria Guimarães Freire	UFRJ	Nova Geração de Biorefinarias: Integração entre a Biotecnologia Industrial e Agrícola para o Desenvolvimento de um novo Modelo de Economia Circular
Diego Antonio Galeano	PUC-RIO	Notícias de eventos remotos: história social da circulação de informações e rumores sobre as mobilidades atlânticas, 1890-1914.
Donato Alexandre Gomes Aranda	UFRJ	Captura de CO ₂ por microalgas cultivadas em novo modelo de fotobiorreator com concentração solar. Conversão da fração lipídica extraída da biomassa de microalgas em óleos básicos para biolubrificantes.
Dumith Chequer Bou-Habib	FIOCRUZ	Impacto da interação das redes extracelulares de neutrófilos (NETs) com macrófagos sobre a ativação celular e a inflamação associada ao envelhecimento
Edmundo Albuquerque de Souza e Silva	UFRJ	Aprendizado de Máquina baseado em Modelos e Aplicações
Edna Lúcia Tinoco Ponciano	UERJ	Regulação emocional e interpessoal: promoção de saúde mental para jovens em seus contextos
Eduardo Faerstein	UERJ	Estratificação e mobilidade social, desigualdades em saúde: o caso da pandemia de obesidade
Eduardo Kenedy Nunes Areas	UFF	Amplitude lexical e ensino de leitura na escola básica.
Eduardo Raupp de Vargas	UFRJ	Transformação digital nos museus: desafios para a gestão da inovação em serviços

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Eduardo Ricci Júnior	UFRJ	Nanoformulações e Nanofibras contendo Antimicrobianos para tratamento de doenças Infecciosas e Negligenciadas
Eduardo Souza Fraga	UFRJ	Matéria em Condições Extremas
Edwin Elard Garcia Rojas	UFF	Obtenção de biopolímeros a partir da lentilha e sua aplicação em coacervação complexa para carregamento de compostos bioativos em produtos alimentícios
Elba Regina Sampaio de Lemos	IOC	Expandindo as fronteiras do conhecimento sobre os agentes zoonóticos <i>Rickettsia</i> spp., <i>Coxiella burnetii</i> , Hantavirus e Arenavirus no Brasil, com ênfase no estado do Rio de Janeiro
Eleonora Kurtenbach	UFRJ	Mecanismo de ação e dinâmica molecular das defensinas Psd1 e Psd2 e variantes selecionadas contra fungos patogênicos
Eliana Barreto Bergter	UFRJ	Glicoconjugados de fungos patogênicos e oportunistas: envolvimento na patogênese fúngica, alvos em potencial para agentes antifúngicos e bioestimuladores da resistência em plantas
Elisa Cupolillo	FIOCRUZ	Explorando interações entre espécies de <i>Leishmania</i> e o papel do endossimbionte viral na biologia do parasito
Elizabeth Fernandes Lucas	UFRJ	Influência das características do polímero sobre a inibição de deposição inorgânica na produção de petróleo
Elizabeth Fernandes de Macedo	UERJ	Teorizar a experiência no currículo: modos de viver junto na diferença
Elizabeth Silaid Muxfeldt	UFRJ	Perfil Imunoinflamatório e risco cardiovascular de adultos com diferentes espectros de gravidade de hipertensão arterial

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Elsje Maria Lagrou	UFRJ	Ontologias relacionais na Amazônia: por uma análise intersemiótica
Elvira Maria Saraiva Chequer Bou Habib	UFRJ	Redes extracelulares de DNA (DETs) liberadas por diferentes células mielóides induzidas pelo vírus SARS-CoV-2, sua proteína Spike e pelo protozoário Leishmania.
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Estudo do papel da ativação dos receptores IL-1 na homeostase cardíaca e na fibrilação atrial.
Emmanuel João Nogueira Leal da Silva	UNIGRANRIO	Explorando a inter-relação entre a síndrome metabólica e as lesões periapicais
Érica Sarmiento da Silva	UERJ	Associativismo migrante e memórias da Segunda Imigração espanhola no Rio de Janeiro (1950-1970): tecido associativo e história oral da última geração
Ernesto Raul Caffarena	FIOCRUZ	Oxidação lipídica e seu efeito na amiloidogênese de células β pancreáticas. Em busca de uma alternativa terapêutica
Esteban Walter Gonzalez Clua	UFF	Métodos de Otimização e Estudos de percepção para renderização de Ray-tracing em Ambientes de Realidade Virtual e Mista
Eugenia Zandoná	UERJ	Processos ecológicos e evolutivos em ambientes de água doce naturais e impactados por atividades humanas
Evelyn Furquim Werneck Lima	UNIRIO	ESTUDOS DO ESPAÇO TEATRAL: arquitetura, teatro e cultura (9ª etapa) Resiliência e transitoriedade na arquitetura teatral da segunda metade do século XX e XXI. Exemplos de espaços teatrais concebidos por Aldo Rossi, Carlo Scarpa, Lina Bo Bardi e Fabio Pentecoteado.
Fabiana Valéria da Fonseca	UFRJ	Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de processos ambientalmente sustentáveis para tratamento de águas e efluentes

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Fabiano Guilherme Mendes Santos	UERJ	Legislativo e Política no Brasil: Impactos das Mudanças Socioeconômicas na Representação Política
Fabio Barboza Passos	UFF	Modificação de sítios metálicos e ácidos catalíticos para a hidrogenólise do glicerol.
Fabio Castro Gouveia	IBICT	Estudos Cientométricos de Instituições de Ensino e Pesquisa do Rio de Janeiro
Fabio Lopes Olivares	UENF	Inoculantes microbianos inspirados no recrutamento de comunidades bacterianas dirigidas por estresses bióticos e abióticos no sistema solo-planta de milho (<i>Zea mays</i> L.).
Federico Guillermo Neiburg	UFRJ	Economias e Vidas: Custo de vida, (in)segurança alimentar, crises e produção de desigualdades sociais
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Taxonomia, evolução e conservação de percevejos semiaquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha)
Fernanda Ester Sanchez Garcia	UFF	CARTOGRAFIAS, GRAFAGENS E OUTRAS MARCAÇÕES: Conflitos territoriais na área portuária do Rio de Janeiro – RJ
Fernanda Figueiras Sauerbronn	UFRJ	Tecnologia, Linguagem e Conhecimento Contábil em Conselhos de Assistência Social
Fernanda Nazaré Morgado	FIOCRUZ	Análise de marcadores de inflamação e regulação da resposta imune na pele de cães naturalmente infectados com <i>Leishmania infantum</i> - Existe correlação com a carga e a distribuição de parasitas pela derme?
Fernando Altair Pocahy	UERJ	Educação para a vida longaeva: (des)articulações na diferença
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Menadiona como Plataforma Sintética de Híbridos 1,2,3-triazólicos na Busca de Protótipos de Fármacos

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Fernando Gomes de Souza Junior	UFRJ	Desenvolvimento de nanocompósitos geopoliméricos magnetizáveis assistido por Inteligência Artificial para a produção sustentável de biodiesel
Fernando Lucas Palhano Soares	UFRJ	Mecanismo e função do controle de qualidade de proteínas associado ao ribossomo.
Flávia Fioruci Bezerra	UERJ	Adaptações metabólicas na obesidade grave: desvendando a interação entre o metabolismo energético e de micronutrientes, a composição corporal e a saúde óssea
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	Microglia em contextos patológicos: o papel de fatores microgliais em doenças neurodegenerativas e inflamatórias – possíveis novos alvos terapêuticos
Flavia Trocoli Xavier da Silva	UFRJ	O idioma Cixous, escrever, sonhar, teorizar, em mais de uma língua
Floriano Paes Silva Junior	FIOCRUZ	Explorando síntese química de alta vazão para identificação de novos inibidores de SmTGR como potenciais fármacos contra a esquistossomose
Francisco de Assis Dourado da Silva	UERJ	Desastres Naturais no estado do Rio de Janeiro e Quantificação de Risco - Fase III
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	POLUENTES EMERGENTES EM LAGOAS COSTEIRAS DO NORTE FLUMINENSE: causas e consequências socioambientais
Francisco Gerson Araújo	UFRRJ	Diversidade funcional de peixes em rios, riachos e reservatórios do Rio de Janeiro em um mosaico de pegada humana: filtros ambientais, serviços ecossistêmicos e conservação
Francisco Ramos de Farias	UNIRIO	A construção de um núcleo de práticas sociais para monitoramento e assistência a pessoas egressas do sistema penitenciário no estado do Rio de Janeiro
Francisco Thiago Sacramento Aragão	UFRJ	Caracterização Avançada da Configuração Microestrutural de Misturas Asfálticas Recicladas a Partir da Microtomografia Computadorizada de Raios X

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Frederico Wanderley Tavares	UFRJ	Estudo em múltiplas escalas para captura de co2 e garantia de escoamento do petróleo
Georgia Correa Atella	UFRJ	Explorando o Metabolismo Lipídico: Identificação de Alvos Moleculares para o Controle de Doenças Negligenciadas Transmitidas por Vetores
Gilberto Kac	UFRJ	O papel da metabolômica nutricional em indicadores de saúde selecionados da primeira infância: Evidências do Estudo Nacional de Alimentação e Nutrição Infantil (ENANI-2019)
Gisele Porto Sanglard	FIOCRUZ	Pobreza e Saúde: os debates sobre a alimentação infantil no Rio de Janeiro (1900-1930)
Gisele Zapata Sudo	UFRJ	Canabidiol em Extrato Enriquecido (CBD) e Associado ao Tetrahydrocannabinol (THC) no Tratamento da Dor Crônica
Giseli Barreto da Cruz	UFRJ	Formação de professores iniciantes e seu processo de subjetivação docente em contextos de vulnerabilidade social: perspectivas de indução para a justiça social
Giselle Rôças de Souza Fonseca	IFRJ	O papel da formação continuada: desafios e perspectivas para o protagonismo docente e a autonomia do professor que leciona
Gizlene Neder	UFF	População, território e controle social no pensamento político de Tavares Bastos (Brasil: 1861-1875)
Glaydston Mattos Ribeiro	UFRJ	Métodos de otimização aplicados ao problema de localização de carregadores para caminhões elétricos de longa distância
Guilherme Carlos Lassance dos Santos Abreu	UFRJ	Potencialização socioambiental da infraestrutura herdada no Rio de Janeiro
Guilherme Horta Travassos	UFRJ	Engenharia de Sistemas de Software Contemporâneos – Fase II

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Gustavo andre de deus carneiro vianna	UFF	Mapeamento da distribuição de estresse: acesso conservador versus convencional. Um estudo por elementos finitos e microtomografia
Gustavo Silveira Siqueira	UERJ	Uma história do ato de julgar no Brasil: a experiência da cidade de Barra Mansa no estado do Rio de Janeiro (1893-1980)
Hebe Maria da Costa Mattos Gomes de Castro	UFF	Auto arquivo, história e literatura: o “diário regular” e os cadernos de correspondências de André Rebouças (1883-1898)
Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	O envolvimento do receptor aril de hidrocarbonetos (AhR) na transdução de sinais endógenos e exógenos na patogênese das doenças inflamatórias intestinais
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	UFF	Empreendedorismo e Inovação em Microbiologia aplicada e computacional: investimento em redes e programas colaborativos na Universidade Federal Fluminense
Helena de Godoy Bergallo	UERJ	Efeitos de impactos antrópicos em mamíferos e espécies associadas através de pesquisas integradas na Mata Atlântica Effects of anthropogenic impacts on mammals and associated species through integrated research in the Atlantic Forest
Helena Maria Scherlowski Leal David	UERJ	Técnicos de Enfermagem do Estado do Rio de Janeiro: perfil demográfico, distribuição regional, formação e trabalho
Heloisa Helena Oliveira Buarque de Hollanda	UFRJ	Contra Epistemologias Feministas: Políticas da Identidade
HENRIQUE BOSCHI FILHO	UFRJ	Correspondência AdS/CFT: da Termodinâmica de buracos negros, à Física Hadrônica e à Física da Matéria Condensada
Heraldo Silva da Costa Mattos	UFF	Termomecânica da inelasticidade, da fratura e do dano em materiais poliméricos

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Hilda Petrs Silva	UFRJ	Estratégias neuroprotetoras com base em terapia gênica e CRISPRa/dCAS9 para glaucoma experimental
HOSSEIN MOVASATI	IMPA	Teoria de Hodge e Folheações nos espaços de moduli
Huarrisson Azevedo Santos	UFRRJ	Vacinas Anti-Microbiota: Estratégia Inovadora para o Controle da Piroplasmose Equina
Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	Disfunção orgânica nas síndromes sépticas: Fisiopatologia, biomarcadores, novos alvos e novas estratégias terapêuticas – Foco em encefalopatia e dano cognitivo em condições especiais – 2024 à 2028
Humberto Luiz Ataíde Moreira	FGV	Teoria de Contratos e Aplicações
Ieda Maria Magri	UERJ	Linhas de força da literatura latino-americana
Ilana Rosental Zalmon	UENF	30 anos de Recifes Artificiais na Costa Norte do Estado do Rio de Janeiro: Funções Ecológicas, Diversidade Funcional e Serviços Ecossistêmicos
Isabela Barbosa Ramos	UFRJ	Checkpoints moleculares da ovogênese e reprodução de insetos vetores de doenças tropicais negligenciadas: desvendando novas ferramentas para estratégias de controle.
Ismar de Souza Carvalho	UFRJ	Bioeventos e as mudanças nos ecossistemas continentais do Cretáceo
Israel Felzenszwalb	UERJ	Efeitos Biológicos de Agentes Físicos e Químicos - Detecção de Atividade Mutagênica e/ou Antimutagênica em Produtos Naturais e de Síntese
Itamar Borges Junior	IME	Aplicações de Aprendizado de Máquina a Química: Efeito Substituente, Materiais Funcionais e Propriedades Termofísicas de Fluidos

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Ivia Maria Jardim Maksud	FIOCRUZ	“Discutindo a Relação”: um estudo sócio-antropológico com orientadores e orientandos nas fronteiras das ciências sociais e saúde
Jailson Souza de Alcaniz	ON	Universo Primordial e Tensões Observacionais na Cosmologia Padrão
João Alfredo de Moraes Gomes da Silva	UFRJ	Polarização de neutrófilos como estratégia de combate ao câncer
João Marcelo Ehlert Maia	FGV	Os arquivos da sociologia: agentes, instituições, história e memória da disciplina
João Paulo Sinnecker	CBPF	Fabricação de Nano e Microestruturas Supercondutoras aplicadas a Dispositivos e Sensores
João Ramos Torres de Mello Neto	UFRJ	Neutrinos, matéria escura e raios cósmicos: astropartículas de MeV a ZeV
João Victor Issler	FGV	Common Features e suas Aplicações à Economia
Joaquim Teixeira de Assis	UERJ	Aplicações de radiação em ensaios não destrutivos
JORGE NEVAL MOLL NETO	I'DOR	Caracterização fenomenológica, cognitiva e neurobiológica das emoções transcendentais
José Andrés Morgado Díaz	INCA	Vias de sinalização envolvidas na transição epitélio mesenquimal e no fenótipo tronco como eixos-chave do desenvolvimento da resistência terapêutica em câncer colorretal

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
José Antonio Baptista Neto	UFF	Determinação dos efeitos do uso de Microrganismos para Depuração de Ambientes Aquáticos na Especiação de Fósforo em ambiente lagunar.
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 Guilherme Santos da Silva	UERJ	Desenvolvimento de metodologias de análise e projeto para avaliação dos níveis de desempenho, conforto humano e vida útil de sistemas estruturais em engenharia civil utilizados no contexto da habitação, sustentabilidade, mobilidade urbana e transmissão de energia.
José Osvaldo Previato	UFRJ	Biologia Estrutural de Polissacarídeos Purificados de Espécies do Fungo Cryptococcus
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Ecto-nucleotidasas e ecto-fosfatases em protozoários patogênicos e células tumorais: caracterização celular, bioquímica e molecular.
José Sérgio Leite Lopes	UFRJ	Disputas pelos usos do passado: contribuições para a preservação da memória dos movimentos sociais e dos direitos humanos
Josué da Costa Lima Junior	FIOCRUZ	Investigação multidisciplinar para o desenvolvimento de novos candidatos vacinais quiméricos contra as formas eritrocíticas de Plasmodium vivax
Juliana Manso Sayão	MN	Investigação da Relação Entre Metabolismo e Termorregulação em Vertebrados Fósseis Através de Técnicas Osteohistológicas
Julio Beltrame Daleprane	UERJ	Avaliação do potencial antifibrótico do Sulforafano em modelos pré-clínicos
Julio Scharfstein	UFRJ	Sistema caliceína-cinina em infecções virais & parasitárias: novos modelos animais

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Kai Michael Kenkel	PUC-RIO	Contestação do controle democrático no Brasil: Civis e militares em contextos humanitários
Karen de Jesus Oliveira	UFF	Estudo de doenças endócrinas e metabólicas: mecanismos moleculares e celulares, dimorfismo sexual, infertilidade e intervenções terapêuticas
Karin da Costa Calaza	UFF	Estudo dos mecanismos patofisiológicos no contexto de retinopatias e desenvolvimento da retina
Karin Soares Gonçalves Cunha	UFF	Avaliação in vitro da expressão de ácido graxo sintase e leptina e análise lipidômica em neurofibromas plexiformes associados à neurofibromatose tipo 1
Katia Calp Gondim	UFRJ	Metabolismo de lipídeos no inseto <i>Rhodnius prolixus</i> : Entendendo as vias de síntese e degradação de triacilglicerol
Katia Eliane Santos Avelar	UNISUAM	Empreendedorismo social: desenvolvimento de ferramentas e boas práticas para empreendedores sociais
Kátia Lerner	FIOCRUZ	A midiatização da memória de eventos-limite: o sofrimento em novas configurações comunicacionais
Kildare Rocha de Miranda	UFRJ	Nanodomínios iônicos e o seu papel na formação de condensados moleculares em microrganismos eucarióticos
Leandra Santos Baptista	UFRJ	Engenharia de osso subcondral através da funcionalização e bioimpressão 3D de esferoides
Leandro Miranda Alves	UFRJ	Endocrinologia Ambiental: Impactos do irgarol no Eixo Hipotálamo-Hipófise-Tireoide e no Metabolismo
Leandro Salazar de Paula	UFRJ	Física de Partículas usando o detetor LHCb

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Leandro Soter de Mariz e Miranda	UFRJ	Novas Possibilidades na Química de Nucleosídeos Através do Desenvolvimento de Reações Inovadoras
Lena Geise	UERJ	Pequenos mamíferos da Mata Atlântica: abordagens interdisciplinares - pesquisa e divulgação
Leonardo Ferreira Kaltner	UFF	Estudos anchietanos no século XXI e a década internacional das línguas indígenas (UNESCO, 2022-2032): interfaces entre a política e a historiografia linguística
Leonardo Gresta Paulino Murta	UFF	A caminho da resolução automática de conflitos de merge
Leonardo Magalhães Macarini	IMPA	Geometria Simplética e Dinâmica Hamiltoniana
Leonardo Santos de Brito Alves	UFF	Análise do Problema Conjugado Sólido-Fluido no escoamento de Alta Velocidade ao Redor de Corpos Rombudos
Leonardo Soares Bastos	FIOCRUZ	Aprendizagem bayesiana aplicada à epidemiologia das doenças infecciosas
Letícia de Oliveira	UFF	Contribuições da inteligência artificial aplicada à neuroimagem e psicométrica para identificar vulnerabilidades em saúde mental.
Leticia Maria Sicuro Correa	PUC-RIO	Perfil do desenvolvimento linguístico típico de crianças falantes de português brasileiro e funções executivas
Lia de Mattos Rocha	UERJ	Militarização e Precariedade no Rio de Janeiro – controles armados territoriais e a produção de desigualdades nas periferias cariocas
Lilian Márcia Balmant Emerique	UFRJ	Mulheres de América: bases epistemológicas para outra filosofia do direito constitucional com perspectiva de gênero

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Lisiane Veiga Mattos	UFF	Desenvolvimentos de catalisadores para aproveitamento energético do biogás
Livia Melo Villar	FIOCRUZ	Novas abordagens visando microeliminação das hepatites virais: Inovações de diagnóstico e estudos epidemiológicos empregando saliva e sangue seco em papel de filtro
Lorenzo Justiniano Diaz Casado	PUC-RIO	Dinâmicas Não-Hiperbólicas: aspectos geométricos e ergódicos
Louise Land Bittencourt Lomardo	UFF	O futuro das cidades: resiliência climática, transição energética e conforto ambiental
Lúcia Helena Cunha dos Anjos	UFRRJ	Black Soils no Estado do Rio de Janeiro: ocorrência, pedogênese e importância para os objetivos de desenvolvimento sustentável
Lucia Martins Teixeira	UFRJ	Dinâmica evolutiva da estrutura populacional e da resistência a antimicrobianos em espécies de Enterococcus e Streptococcus de relevância médica, circulantes no Estado do Rio de Janeiro
Lucia Mendonça Previato	UFRJ	O papel de proteínas transportadoras ABC e glutatona na resistência do Trypanosoma cruzi ao benzimidazol
LUCIANA ARMADA DIAS	UNESA	Avaliação da influência de manifestações orais no perfil sistêmico e na qualidade de vida de pacientes portadores de Anemia Falciforme
Luciana de Fatima Rocha Pereira de Lyra	UERJ	(Her)stórias: Pedagogias feministas nas artes da cena em trama com coletivos de mulheres artistas do Rio de Janeiro
Luciana Dias de Lima	FIOCRUZ	Financiamento federal do SUS por emendas parlamentares: características, implicações e desafios
LUCIANA PIRES DE SÁ REQUIÃO	UFF	O mercado formalizado de trabalho musical no Rio de Janeiro dos anos 1970: mapeamento de músicos, repertórios e equipamentos culturais a partir dos Contratos de Locação de Serviço do Fundo Documental do Sindicato dos Músicos do Estado do Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Luciana Villas Bôas	UFRJ	A vocação da utopia: ficção política e debate público
Lucianne Cople Maia de Faria	UFRJ	Efeito anticárie e anti-erosivo de soluções e materiais dentários inteligentes, bioativos e responsivos ao pH: evidências científicas, síntese e enriquecimento de propriedades físicas, químicas e biológicas.
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Desenvolvimento de insumos biológicos para a agricultura: mecanismos de regulação epigenética, indução de defesa e novos biofertilizantes à base de substâncias húmicas
Lucy Seldin	UFRJ	Bactérias degradadoras de naftaleno com potencial para remediar ambientes marinhos contaminados com hidrocarbonetos aromáticos do petróleo
Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa	UFRJ	ACoVe: Aplicações de Comunicações Veiculares em Cidades Inteligentes
Luis Mauricio Trambaioli da Rocha e Lima	UFRJ	Prospecção diagnóstica em doenças degenerativas
Luisa Medeiros Massarani	FIOCRUZ	Desinformação científica em redes sociais digitais: análise de controvérsias e estratégias para o enfrentamento à desinformação
Luiz Antonio Gomes Senna	UERJ	Lares urbanos humanos – A linguagem nos modos do pensamento e ordenação do texto fotográfico
Luiz Guilherme Kraemer de Aguiar	UERJ	Papel da interposição ileal como cirurgia revisional para tratamento de reganho ponderal após derivação gástrica com reconstrução em Y de Roux: aspectos clínicos e fisiopatológicos.
Luiz Martins Mundim Filho	UERJ	Estudo da produção central exclusiva de W^\pm decaindo em léptons e busca por “glueballs” - Participação na Colaboração CMS/CERN

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Luiz Satoru Ochi	UFF	Cidades e Regiões Inteligentes & Sustentáveis - CRIS
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
Manoel Luís Pereira da Silva Costa	UFRJ	Estudando a diferenciação muscular usando Yap fluorescente e fármacos e oligonucleotídeos de interferência, além de exercício.
Manuel Stadlbauer	UFRJ	Novas tendências e aplicações no decaimento de correlações no âmbito de sistemas dinâmicos
Marcelo Almeida Bairral	UFRRJ	Ambiências interativas e redes online para aprender matemática diferentemente
Marcelo Miranda Viana da Silva	IMPA	Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica
Márcia Barbosa Águila Mandarim de Lacerda	UERJ	Obesidade e dieta cetogênica: Alterações em órgãos-alvo
Marcia Cristina Nascimento Dourado	UFRJ	Avaliação Longitudinal da Capacidade Decisória na Doença de Alzheimer de Início Precoce e Tardio e sua Relação com Fatores Clínicos
Marcia de Almeida Gonçalves	UERJ	Para instruir, deleitar e politizar. A escrita de biografias modernas no Brasil e em Portugal
Márcia Gonçalves Ribeiro	UFRJ	Registro de indivíduos com neurofibromatose TIPO 1 no estado do Rio de Janeiro
Marcia Maria Peruzzi Elia da Mota	UERJ	Contribuições das Habilidades Metalinguísticas para Leitura: Moderação da Série Escolar

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti	UFRJ	Impacto e Remoção do Pesticida Imidacloprido em um Reator MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor)
Marcio de Souza Soares de Almeida	UFRJ	A contribuição da Engenharia Geotécnica no estudo dos problemas de Óleo e Gás e de Transição Energética
Márcio Luis Lyra Paredes	UERJ	Termodinâmica em Petróleo, Biorrefino e Materiais: Modelagem e Experimental
Marcus da Silva Almeida	UFRJ	BIOQUÍMICA DE ENZIMAS COM APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA
Marco Antonio Barbosa Braga	CEFET	Criação uma cultura de inovação em instituições de ensino: avaliação da performance de ações "BOTTOM-UP"
Marco Antonio Casanova	PUC-RIO	Construção de Interfaces em Linguagem Natural para Bancos de Dados baseadas em Modelos Linguísticos Grandes
Marco Antonio Chaer do Nascimento	UFRJ	Química teórica fundamental e aplicada
Marco Antonio dos Santos Casa Nova	UERJ	Depressão, ansiedade e compulsão: dilemas do existir contemporâneo
Marco Antonio Teixeira Gonçalves	UFRJ	Makunaima: Mitos, Imagens, Personagens (Um 'emaranhado' de Etnologia, Mitologia, Literatura e Cinema)
Marco Aurélio Martins	FIOCRUZ	Desenvolvimento pré-clínico de métodos e terapias inovadoras para o tratamento de doenças respiratórias com apoio da microtomografia computadorizada.
Marco Cremona	PUC-RIO	A Eletrônica Orgânica como plataforma sustentável para dispositivos inovadores, biocompatíveis e a formação de recursos humanos

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Marco Pacini	UFF	O teorema de Torelli e a tropicalização das variedades Prym.
Marcos Farina de Souza	UFRJ	Biomíneralização: estrutura, dinâmica e modelos biomiméticos, em osso, carbonatos de cálcio e minerais de ferro biogênicos
Marcos Kalinowski	PUC-RIO	Engenharia de Software para Ciência de Dados e Inteligência Artificial
Maria Aparecida Ferreira de Andrade Salgueiro	UERJ	Batalhas de Poesia Falada no Fazer Literário Fluminense: Gênero e Resistência
Maria Celi Chaves Vasconcelos	UERJ	Da educação doméstica à educação domiciliar: quanto de passado no presente?
Maria Cristina Candal Poli	UFRJ	Narrativas em (psic)análise: teorias sexuais, ficções identitárias e outras fantasias à prova da atualidade
Maria Cristina Canela Gazotti	UENF	Contaminantes emergentes no ambiente: de COV na atmosfera aos microplásticos no ambiente aquático
Maria Cristina Cardoso Ribas	UERJ	Modos de ver, modos de ser: práticas intermediárias, experiências sensoriais e narrativas revolucionárias
Maria Cristina Gaglianone	UENF	Diagnóstico da ocorrência e vulnerabilidade das abelhas nativas no estado do Rio de Janeiro com vistas à conservação dos serviços ecossistêmicos e da polinização aplicada
Maria Cristina Machado Motta	UFRJ	Desvendando aspectos do ciclo celular e do mecanismo de replicação do DNA mitocondrial em tripanossomatídeos
Maria Cristina Nascentes Cabral	UFRJ	Cultura arquitetônica: revisão e difusão de fontes primárias

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
MARIA DA GLÓRIA DE OLIVEIRA	UFRRJ	Passados-presentes e futuros outros: usos do biográfico e políticas de alteridade temporal
Maria de Fátima Vieira Marques	UFRJ	Materiais semicondutores para dispositivos poliméricos
Maria de Jesus Mendes da Fonseca	FIOCRUZ	Fatores ocupacionais, consumo de alimentos ultraprocessados e a incidência e mortalidade por câncer: resultados do Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto (ELSA- Brasil)
Maria de Nazaré Correia Soeiro	FIOCRUZ	Estudos fenotípicos de novos candidatos a fármacos para doenças tropicais negligenciadas
Maria Elisabeth Lopes Moreira	FIOCRUZ	Exposição vertical ao Zika Vírus e suas consequências no neurodesenvolvimento dos 7 aos 12 anos de vida: estudo de coorte
María Elvira Díaz Benítez	UFRJ	Ataques com agentes químicos, ferventes e combustíveis Uma etnografia sobre gênero, mutilação e desfiguração no Rio de Janeiro e Bogotá
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 Fernanda Baptista Bicalho	UFF	O Rio de Janeiro no século XIX: Lugares e instituições de sociabilidade no Rio de Janeiro, capital da Monarquia e do Império português (1808-c.1850)
MARIA JUSSARA ABRAÇADO DE ALMEIDA	UFF	Popularização da ciência: reescrita e apresentação dos pressupostos teóricos da linguística cognitiva de maneira didática e em linguagem acessível.

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Maria Teresa Tedesco Vilardo Abreu	UERJ	Descrição do português do Brasil: o funcionamento discursivo de estruturas tópicas e sua relação de coesão e de coerência em textos orais de idosos.
Mariana de Mattos Vieira Mello Souza	UFRJ	Catalisadores para a produção de hidrogênio renovável por reforma a vapor de compostos oxigenados derivados de biomassa
Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá	INCA	Panorama genômico e transcriptômico de crianças e adolescentes diagnosticados com leucemia linfoblástica aguda e tratados no SUS
Mariana Souza da Silveira	UFRJ	Em busca de novas terapias para o glaucoma: investigação da identidade e integração de células ganglionares da retina geradas a partir da superexpressão de fatores de transcrição
Marilia Sá Carvalho	FIOCRUZ	Novas abordagens aplicadas à pesquisa na saúde coletiva: sistemas complexos e modelos estatísticos
Marina Bento Soares	UFRJ	Uma perspectiva paleobiológica acerca dos vertebrados paleozoicos e mesozoicos
Marinella Silva Laport	UFRJ	Diversidade genômica e funcional de bactérias de diferentes ecossistemas marinhos: estratégias biotecnológicas no contexto da saúde única
Mário Geraldo de Carvalho	UFRRJ	Estudo químico de plantas brasileiras, isolamento, identificação e avaliação de atividade biológica de metabólitos especiais.
Mariza Gonçalves Morgado	FIOCRUZ	Caracterização de biomarcadores da condição pós-COVID por análise transcriptômica
Marize Pereira Miagostovich	FIOCRUZ	Diversidade viral em matrizes aquáticas do estado do RIO DE JANEIRO

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Marlene Benchimol	UFRJ	Biologia Celular de Protozoários Parasitas Anaeróbicos
Marta Helena Branquinha de Sá	UFRJ	Avaliação de novas estratégias para o desenvolvimento de compostos coordenados a metais com atividade antimicrobiana
Marta Regina Fernandez y Garcia	PUC-RIO	Relações Internacionais e seus epistemicídios: outros mundos desde ontologias e epistemologias periféricas
Maura da Cunha	UENF	Prospecção de Padrões Anatômicos e Estratégias Aclimatativas em Espécies Vegetais de Diferentes Fitofisionomias na Mata Atlântica e Savanas Neotropicais
Mauricio Ehrlich	UFRJ	Instabilização de encostas, mecanismos e critérios de alarme, e técnicas de estabilização em solo reforçado
Mauro Cesar Geraldês	UERJ	Implantação de análises u-pb e lu-hf em minerais acessórios (monazita, titanita e allanita) com LA-MC-ICP-MS, NO LABORATÓRIO MULTILAB-UERJ
Mauro Macedo Campos	UENF	Articulações em redes: uma análise da política pública local em segurança alimentar e nutricional
Mauro Sola Penna	UFRJ	Desafios Globais da Obesidade: estratégias para o combate à obesidade através de aditivos alimentares
Maysa Beatriz Mandetta Clementino	FIOCRUZ	Avaliação de Microplásticos e sua Associação com Poluentes Químicos, Resistoma Microbiano em Pescados e Ambientes Aquáticos no Rio de Janeiro
Miguel Angelo Martins Moreira	INCA	Caracterização de Variantes de Splicing em Genes Associados a Cânceres de Mama Hereditários e a Genes do HPV em Câncer Cervical

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Mikhail Viktorovich Belolipetskiy	IMPA	Geometria hiperbólica, grupos aritméticos, e expansores topológicos
Miriam Gomes Saraiva	UERJ	Alternância de governo e política externa: mudanças no processo decisório e nas agendas da política externa brasileira
Mônica Feijó Naccache	PUC-RIO	Reologia em Nanofluidos e Interfaces
Mônica Maria Guimarães Savedra	UFF	Plurilinguismo e intercompreensão no estudo da inteligibilidade entre línguas germânicas em contexto de imigração.
Monica Montero Lomelí	UFRJ	Explorando Fronteiras em biotecnologia para formação de alunos inovadores
Mônica Roberto Gadelha	IECPN	Tumorigênese hipofisária: papel dos microRNAs
Murilo Santana Rangel	UFRJ	Estudo de processos de física frontal no experimento LHCb
Narcisa Leal da Cunha e Silva	UFRJ	Como se nutrem as formas proliferativas de <i>Trypanosoma cruzi</i> ?
Naylor Barbosa Vilas Boas	UFRJ	Das Histórias em Quadrinhos à Realidade Virtual: Estratégias Gráficas para a Educação Patrimonial na Área Central do Rio de Janeiro
Nelson Moura Brasil do Amaral Sobrinho	UFRRJ	Resíduos na Produção de Fertilizantes Sustentáveis: Riscos de Contaminação, Melhoria da Fertilidade e Qualidade dos Alimentos
Nelson Ricardo de Freitas Braga	UFRJ	Descrição das propriedades do plasma de quarks e glúons através de modelos inspirados na teoria de cordas.

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Nicolás Adrián Rey	PUC-RIO	N-acil-hidrazonas como agentes moduladores da interação proteína-metal, proteína-membrana e proteína-metal-membrana: implicações para o tratamento de doenças neurodegenerativas
Noel Struchiner	PUC-RIO	Uma Investigação Empírica sobre as Implicações Político-Morais do Conceito de Direito
Norberto Osvaldo Ferreras	UFF	O combate às formas de trabalho compulsório pela Organização Internacional do Trabalho na primeira metade do Século XX
Nubia Boechat Andrade	FIOCRUZ	Novos derivados da primaquina para combate à malária vivax e análogos do ponatinibe como potenciais inibidores da proteína tirosina cinase BCR-ABL1 contendo a mutação T315I
Olavo Bohrer Amaral	UFRJ	Estudando e modificando a cultura de pesquisa em instituições brasileiras através da metaciência
Patricia Torres Bozza Viola	FIOCRUZ	Mecanismos e consequências das alterações imunometabólicas e tromboinflamatórias associadas às infecções
Paula Alvarez Abreu	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação de jogos e livros-jogos para educação em ciências e saúde numa perspectiva inclusiva
Paula Mendes Luz	FIOCRUZ	Uso problemático do álcool como uma barreira na adesão ao tratamento antirretroviral em pessoas vivendo com o HIV: explorando três mecanismos distintos
Paulo Américo Maia Neto	UFRJ	Flutuações e forças óticas: termodinâmica estocástica, quiralidade e efeito Casimir
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Estudo e desenvolvimento de novos anticoagulantes e antimetastáticos

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Paulo Cesar da Costa Gomes	UFRJ	A geocronografia da cidade. A convivência de diferentes temporalidades nos espaços urbanos do Rio de Janeiro
Paulo Cruz Terra	UFF	Coerção ao trabalho, legislação anti-vadiagem e trabalhadores no pós-abolição no Brasil e no Império Português na África (1878-1933)
Paulo de Tarso Veras Farinatti	UERJ	Efeitos do Mat Pilates sobre marcadores de saúde em pacientes hipertensos e hemiparéticos pós-acidente vascular encefálico
Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo	UFRJ	Uma abordagem baseada no algoritmo PageRank para a hierarquização de funções de segurança em instalações nucleares no contexto do modelo de ressonâncias funcionais (FRAM) da engenharia de resiliência
Paulo Ricardo Merisio	UNIRIO	Teatro para e com as infâncias e juventudes (TIJ) – parte 1: investigações sobre questões de gênero – a féerie e a cena atual
Paulo Roberto de Souza Mendes	PUC-RIO	Reologia de interfaces
Paulo Roberto Ribeiro Costa	UFRJ	Transferência Assimétrica de Hidrogênio com Resolução Cinética Dinâmica (ATH-DKR): 1-Síntese Enantiosseletiva e Avaliação Antiproliferativa de Homoisoflavanonas Naturais Polimetoxiladas. 2-Novas Possibilidades para a Síntese Enantiosseletiva de Produtos Naturais via ATH:DKR: Redução de Auronas, Flavonols e alfa-Ceto-indanonas
Paulo Sergio Ramirez Diniz	UFRJ	Aprendizado com Sinais e suas Aplicações
Paulo Victor Rodrigues de Carvalho	IEN	Engenharia de Resiliência e Ergonomia para uma Sociedade Mais Resiliente

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Pedro Cavalcanti Gomes Ferreira	FGV	Crescimento de Longo Prazo, Políticas Públicas e meio ambiente
Pedro Duarte de Andrade	PUC-RIO	O que resta do futuro: medo, coragem e imaginação na filosofia contemporânea da história
Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco	CEFET	Desenvolvimento de Dispositivos utilizando Materiais Inteligentes
Pedro Moreno Pimentel Coelho	UFRJ	Papel da Microglia na Lesão Cerebral Induzida por Heme em Camundongos
Rachel Coutinho Marques da Silva	PUC-RIO	Urbanismo pelo avesso: práticas urbanísticas, participação comunitária e cuidado em favelas cariocas
Rafael Chaves Santos	FGV	Utilizando o samba (modelo dsge oficial do banco central) para auxiliar no planejamento econômico do Brasil e do estado do Rio de Janeiro
Rafael Mario Iorio Filho	UVA	A GRAMÁTICA DECISÓRIA DA (DES)IGUALDADE JURÍDICA NO SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL
Rafaela Vieira Bruno	FIOCRUZ	Ritmos biológicos em <i>Aedes aegypti</i> : aspectos genéticos, comportamentais e da capacidade vetorial na busca de alvos moleculares para estratégias alternativas de controle
Ralph Santos-Oliveira	CNEN	Desenvolvimento e Avaliação de Novos Teranósticos e Radioteranósticos no Confronto à Doença de Alzheimer
Raquel Paiva de Araújo Soares	UFRJ	Construção de novas narrativas sobre o Rio de Janeiro: modelos inclusivos de jornalismo de solução e comunitário
Regina Cély Rodrigues Barroso	UERJ	Micro e Nanobioimagem de Alta Resolução Usando Radiação Síncrotron

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Regina Maria Papais Alvarenga	UNIRIO	Prevalência e incidência de síndromes do Espectro da NMO nas cinco regiões intermediárias do Estado do Rio de Janeiro (RJ) no período 2022 e 2023.
Reimundo Heluani	IMPA	Homologia chiral
Reinaldo Luiz Bozelli	UFRJ	Pequenas área úmidas: compreendendo o funcionamento de hotspots da biodiversidade
Rejane Prevot Nascimento	UNIGRANRIO	Violência Doméstica, Trabalho e Saúde Mental da Mulher: uma análise sobre os impactos da violência doméstica no trabalho, suas repercussões sobre a saúde e o papel das empresas – Uma proposta de Intervenção
Renata da Silva Schmitt	UFRJ	Conexão geológica Rio de Janeiro e Angola: estudos geodinâmicos da colisão ao rift
Renato Augusto da Matta	UENF	Mecanismos evasivos e quimioterapia de protozoários patogênicos
Ricardo Carvalho de Barros	UERJ	Modelagem Computacional Determinística para Física de Reatores Nucleares Inovadores
Ricardo Ferreira Freitas	UERJ	Marcas e produção de sentidos da diversidade: lutas simbólicas pelos afetos do público LGBTQIAPN+Não
Ricardo Luiz Dantas Machado	UFF	Rede Malária para determinação dos Perfis farmacocinético e imunológico no tratamento da malária pelo Plasmodium vivax na Amazônia brasileira: pesquisando biomarcadores para predição de resultados terapêuticos
Ricardo Moratelli Mendonça da Rocha	FIOCRUZ	Diversidade de morcegos neotropicais e agentes infecciosos zoonóticos associados

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-RIO	Desenvolvimento de métodos analíticos amigáveis ambientalmente e para democratização da informação analítica com base no uso de nanomateriais, materiais especiais e novos compostos químicos.
Robert David Morris	IMPA	Teoria de Ramsey e Combinatória Probabilística
Roberta Olmo Pinheiro	FIOCRUZ	Avaliação dos mecanismos imunopatogênicos associados com a desmielinização na hanseníase
Roberto Dos Santos Bartholo Junior	UFRJ	Patrimônio Relacional: Fundamentos Teóricos e Implicações Práticas
Roberto Kant de Lima	UFF	Processos de Administração Institucional de Conflitos em Perspectiva Comparada: relações entre inquisitorialidade, desigualdade jurídica e direitos de cidadania no Brasil II
Roberto Meigikos dos Anjos	UFF	Avaliações do destino e impacto de múltiplos estressores ambientais em ecossistemas terrestres e marinhos usando técnicas nucleares, isotópicas e correlatas
Roberto Paes de Carvalho	UFF	Vias de sinalização na retina em desenvolvimento
Roberto Schirru	UFRJ	Computação Paralela e de Alto desempenho para aplicações de Inteligência Artificial em problemas complexos da engenharia nuclear.
Rodrigo Caiado de Lamare	PUC-RIO	Sistemas de Comunicações 6G e de Sensores Modernos: Conceitos, Algoritmos e Aplicações
Rodrigo Cury Paraizo	UFRJ	Cidade mediada: patrimônio virtual em aplicativos móveis na cidade do Rio de Janeiro

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Rodrigo Nunes Bentes Monteiro	UFF	Castelo de livros. Leituras e escritos do colégio jesuítico no Rio de Janeiro
Rodrigo Pereira Barretto da Costa Felix	INMETRO	Aplicações industriais utilizando ultrassom quantitativo e fotoacústica (USQFA-IND)
Rodrigo Pereira da Rocha Rosistolato	UFRJ	Trajetórias entre a escola e a universidade: projeto, engajamento institucional e acadêmico
Rodrigo Salles Pereira dos Santos	UFRJ	Sociedade Anônima e Modernidade no Brasil: a construção social do capital no Rio de Janeiro no séc. XIX
Rosana Mazzoni Buchas	UERJ	ECOLOGIA DE COMUNIDADES E HISTÓRIA DE VIDA DE PEIXES DE RIACHOS DA MATA ATLÂNTICA
Rosana Rodrigues	UENF	Interação planta-patógeno: resistência genética, fenotipagem em larga escala, GWAS e prospecção de metabólitos secundários em estratégia integrada de melhoramento vegetal
Rosane Nora Castro	UFRRJ	Planejamento, síntese e avaliação da atividade antiparasitária e antifúngica de derivados prenilados do ácido cinâmico com base nos constituintes da própolis verde
Rosely Sichieri	UERJ	Análise do Impacto do Consumo de sal reduzido em Sódio na Aceitação Alimentar e na Pressão Arterial de Crianças com Obesidade e seus Familiares
Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	FIOCRUZ	Caracterização celular, molecular e bioquímica da interação tripanosomatídeos e seus hospedeiros: busca de biomarcadores e drogas alternativas
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Integração de Abordagens Ômicas para Estudos Bioquímicos e Farmacológicos de Venenos de Animais Peçonhentos e Seus Antissoros

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Explorando a piperina como plataforma sintética no desenvolvimento de moléculas para o combate à resistência a múltiplos fármacos
Sergio Augusto Lopes de Souza	UFRJ	Biodistribuição de anti-oligômero-99mTc e anti-C4BP-99mTc em modelo animal de amiloidose e DM2.
Sergio Luis Schmidt	UNIRIO	Tratamento não farmacológico da dor crônica: implicações para entendimento dos transtornos atencionais observados em diversas condições clínicas de alta prevalência no nosso meio.
Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ	Síntese proteica cerebral e suas conexões com a doença de Alzheimer e a depressão
Shirlena Campos de Souza Amaral	UENF	A Política de Cotas nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu das Universidades Estaduais do Rio de Janeiro: análise decenal sobre acesso, estratégias institucionais de permanência e mobilidade social, a partir do acompanhamento de discentes cotistas egressos.
Silmara Cristina Dela da Silva	UFF	Entre acontecimentos jornalísticos e fragrantos urbanos: o discurso midiático na construção espacial do Rio de Janeiro
Silvio de Cassio Costa Telles	UERJ	O currículo cultural e a Educação Física: por uma ressignificação da importância dos marcadores sociais no cotidiano escolar
Sílvio Hamacher	PUC-RIO	Aplicações de Técnicas de Pesquisa Operacional e de Ciências de Dados à Saúde e Energia
Simone Gonçalves de Assis	FIOCRUZ	Saúde Mental, Epigenética e Violência: interseções na saúde pública

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Simonne Teixeira	UENF	Gabinete de Arqueologia pesquisa e extroversão
Sonia Virginia Moreira	UERJ	Há vozes locais? Infraestrutura de comunicação digital e audiovisual nos municípios da microrregião do Vale do Paraíba Fluminense
Soniza Vieira Alves Leon	UNIRIO	Rastreo amplo do genoma humano (GWAS) E identificação de biomarcadores plasmáticos nas doenças autoimunes do SNC e dos seus mimetismos induzidos por gatilhos virais: ampliando a busca com estudos pré-clínicos
Stevens Kastrup Rehen	I'DOR	Efeitos neuroprotetores de psicodélicos em organoides cerebrais humanos derivados de indivíduos saudáveis e pacientes com Doença de Alzheimer
Susana Frases Carvajal	UFRJ	One Health, a saúde integrada em Foco: Revelando os efeitos dos contaminantes ambientais no desenvolvimento de patógenos altamente virulentos e multirresistentes a antifúngicos clássicos. Triagem de drogas antivirulência como potenciais fármacos inovadores.
Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Plantas da Biodiversidade Brasileira como Fonte de Novos Fármacos para o Enfrentamento da COVID-19
Talita Vidal Pereira	UERJ	Efeitos da incorporação de marcadores sociais de diferença nas práticas avaliativas: aproximações e distanciamentos entre as experiências mexicana e brasileira.
Thaís Cristina Oliveira da Fonseca	UFRJ	Modelos gráficos Bayesianos: teoria, otimização estocástica e auxílio a decisão de especialistas
Thereza Christina Barja Fidalgo	UERJ	Alvos moleculares e terapêuticos no microambiente inflamatório na obesidade e no câncer

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Tiago Roux de Oliveira	UERJ	Controle não linear, adaptativo, extremal e acionado por eventos para sistemas incertos e de dimensão infinita
Tuane Cristine Ramos Gonçalves Vieira	UFRJ	Estudo das funções da proteína prion nas doenças neurodegenerativas e no câncer
Vânia Rita Elias Pinheiro Bittencourt	UFRRJ	Desenvolvimento de formulações avançadas a base de fungos entomopatogênicos para controle de carrapatos e ácaros
Vanildo Silveira	UENF	Estudo dos mecanismos moleculares e fisiológicos da embriogênese somática em plantas
Vera Beatriz Cordeiro Siqueira	UERJ	Exposições circulantes: o Rio de Janeiro na geopolítica institucional da arte moderna
Verônica Maria de Araújo Calado	UFRJ	O Uso da Lignina como Drug-Delivery para Tratamento de Câncer de Pâncreas
Veronica Massena Reis	EMBRAPA Agro	Desenvolvimento de comunidades sintéticas para o uso como insumos biológicos visando a redução do uso de nitrogênio fertilizante e biocontrole de patógenos para cana de açúcar, milho e capim braquiária
Victor Leonardo Figueiredo C. de Araujo	UFF	Bancos públicos com padrão de atuação de bancos privados? Uma análise da atuação dos bancos públicos no Brasil entre 2008 e 2026
Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Sistemática de angiospermas neotropicais
Vinícius Cotta de Almeida	FIOCRUZ	Estudos sobre o papel da integrina VLA-4 em células T: funções biológicas e aplicações imunoterapêuticas

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Viridiana Santana Ferreira Leitão	INT	Processamento de resíduos e efluentes para a obtenção de bioprodutos e bioenergia
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Síntese de novos derivados 1,2 e 1,4-naftoquinônicos conjugados ao núcleo 1,2,3-1H-triazólico como candidatos a protótipos de fármacos contra o câncer
Wagner Moreira Lupinacci	UFF	Machine learning aplicado na caracterização 3D de reservatórios carbonáticos do pré-sal
Walmeri Kellen Ribeiro	UFF	TERRITÓRIOS SENSÍVEIS: Ecologias Emergentes de Práticas Artísticas Situadas em Tempo de Mudanças Climáticas
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Microrganismos Eucariontes e Virus Patogênicos e sua Interação com a Célula Hospedeira
Wania Amélia Belchior Mesquita	UENF	Religião, violências e mediações: ações religiosas e redes de vizinhança em conjuntos habitacionais populares
Webe João Mansur	UFRJ	Solver multiplataforma para solução de sistemas de equações diferenciais parciais implementação de novos algoritmos - FASEII
Wilson José Eduardo Moreira da Costa	UFRJ	Diversidade e evolução de clados de bagres Trichomycterinae das serras do sudeste e sul do Brasil (Siluriformes: Trichomycteridae)
Wilza Arantes Ferreira Peres	UFRJ	Efeito da suplementação de ácidos graxos poliinsaturados N-3 e dieta hiperproteica na modulação da microbiota intestinal, resposta terapêutica, toxicidade dose limitante e massa magra em pacientes com câncer de pulmão submetidos a tratamento com imunoterapia.
Wladimir Augusto das Neves	UFRJ	Tópicos em EDP's Hiperbólicas e Parabólicas Não-lineares.

Solicitante	Instituição	Título do Projeto
Yael de Abreu Villaça	UERJ	Exposição à vapor de nicotina: um modelo animal de consumo de cigarros eletrônicos na adolescência e sua associação com a esquizofrenia
Zena Winona Eisenberg	PUC-RIO	Expectativas e vivências de estudantes ingressantes no ensino superior