

## Resultado: Edital 18/2022 – Programa Cientista do Nosso Estado – 2022

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Adalberto Muller Junior	UFF	OMBOJERÁ: DESDOBRAMENTOS TUPI-GUARANIS NA LITERATURA BRASILEIRA
Adriana Facina Gurgel do Amaral	UFRJ	SUJEITOS DE SORTE: NARRATIVAS DE ESPERANÇA EM PRODUÇÕES ARTÍSTICAS NAS PERIFERIAS DO RIO DE JANEIRO
Adriane Regina Todeschini	UFRJ	Papel da glicosilação no controle da resposta imune ao tumor
Adriano Brilhante Kury	UFRJ	Sistemática filogenética de opiliões Grassatores com foco em Epedanoidea/Gonyleptoidea (Arthropoda, Arachnida, Opiliones) e ampliação das suas databases taxonômicas online
Afonso de Albuquerque	UFF	Assimetria na Pesquisa Global em Comunicação e seu Impacto Político
Agnieszka Ewa Latawiec	PUC-RIO	O futuro dos solos brasileiros: fronteiras para a produção sustentável de alimentos aliada à mitigação das mudanças climáticas
Alane Beatriz Vermelho	UFRJ	BIOPRODUTOS MICROBIANOS
Alberto Barbosa Raposo	PUC-RIO	Realidade Estendida e Metaverso: Aplicações e Desafios
Alberto Schanaider	UFRJ	EFICÁCIA DE ESFERÓIDES DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS NA CICATRIZAÇÃO DO PÂNCREAS REMANESCENTE, APÓS RESSECÇÃO PARCIAL. ESTUDO EXPERIMENTAL.
Alessandra Leda Valverde	UFF	UM OLHAR TRANSDICIPLINAR PARA INVERTEBRADOS DE ILHAS OCEÂNICAS: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE BIOLÓGICA
Alessandro Fabricio Garcia	PUC-RIO	CuReS - Customizando Refatoramentos de Software: Fundamentação e Automatização
Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Paisagens acústicas marinhas no litoral do estado do Rio de Janeiro: diversidade, interações e aplicações para a conservação do nécton
Alexandre Fortes	UFRRJ	A Segunda Guerra Mundial e a ascensão do nacionalismo de massas no Brasil: Classe, raça e cidadania em tempos transformativos
Alexandre Malta Rossi	CBPF	PESQUISAS TRANSLACIONAL EM BIOMATERIAIS PARA A REGENERAÇÃO TECIDUAL E TRATAMENTO DE PROCESSOS INFECIOSOS DO SISTEMA LOCOMOTOR HUMANO

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Aline de Almeida Neves Coutinho	UFRJ	Hipomineralização dentária: Abordagem clínica, radiográfica, genética e econômica em busca da etiologia, definição de prognóstico e opções de tratamento.
Ana Acacia Pinheiro Caruso Neves	UFRJ	Papel de circuitos proteolíticos nos mecanismos de patogênese da malária grave: malária cerebral e doença renal aguda
Ana Carolina Paulo Vicente	FIOCRUZ	Epidemiologia genômica, resistoma e viruloma de bactérias do grupo ESKAPE no Rio de Janeiro e Brasil.
Ana Lucia Ferreira de Barros	CEFET	Desenvolvimento de Nanomateriais: Aplicação na geração e armazenamento de energia
Ana Maria Lopez Calvo de Feijoo	UERJ	Presenciei um suicídio, e agora?
Ana Maria Mauad de Sousa Andrade Essus	UFF	Imagens em disputa: A fotografia pública e cultura visual nos tempos da Boa Vizinhança (1941-1943)
Ana Paula Cabral de Araujo Lima Smeltzer	UFRJ	Regulação do processamento proteolítico na interface imunidade inata-homeostase em infecções por tripanosomatídeos patogênicos e estudo de função gênica em larga escala
Ana Paula D'alincourt Carvalho Asséf	FIOCRUZ	Genômica comparativa de plasmídeos portadores de genes de resistência aos antimicrobianos e clones circulantes de bacilos Gram-negativos multirresistentes no Brasil
Anderson Junger Teodoro	UFF	Aproveitamento integral de alimentos na fruticultura: caracterização do potencial bioativo e desenvolvimento de produtos
ANDRE LUIZ MENCALHA	UERJ	AVALIAÇÃO DO PAPEL DE APE1 PARA A BIOLOGIA DO CÂNCER E DA FOTOBIOLOGIA EM CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA
André Luiz Rodrigues Roque	FIOCRUZ	REVELIO: NGS E INVESTIGAÇÃO DE HOSPEDEIROS SUBAMOSTRADOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE TRIPANOSOMATÍDEOS EM VERTEBRADOS
Andre Marco de Oliveira Gomes	UFRJ	RELAÇÃO ESTRUTURA FUNÇÃO E INTERAÇÃO VÍRUS-CÉLULA HOSPEDEIRA ESTUDADAS EM CÉLULAS VIVAS
André Pereira Botelho	UFRJ	Políticas do eu: indivíduo e sociedade no memorialismo brasileiro
Andrea Brito Latgé	UFF	Sistemas Nanoestruturados
Andrea Camaz Deslandes	UFRJ	MARCADORES MOTORES, COGNITIVOS E BIOLÓGICOS NA PREDIÇÃO E TRATAMENTO DE IDOSOS COM TRANSTORNOS NEUROPSIQUIÁTRICOS: UM ESTUDO DE COORTE PROSPECTIVO E DE INTERVENÇÃO

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Andréa da Rosa Sampaio	UFF	SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO CULTURAL E REABILITAÇÃO URBANA EM MÚLTIPLAS ESCALAS E CONTEXTOS: DESAFIOS E POTENCIALIDADES
Anete Trajman	UFRJ	Inovação na capacitação e controle de qualidade da prova tuberculínica no estado do Rio de Janeiro: avaliação de um protocolo simplificado de capacitação e uso de tecnologias digitais (mTST) no controle de qualidade
Antonio Carlos Augusto da Costa	UERJ	EMPREGO DE FERRAMENTAS DA MICROBIOLOGIA CLÁSSICA E BIOLOGIA MOLECULAR PARA O MONITORAMENTO MICROBIANO DA BIBLIOTECA DE QUÍMICA DA UERJ E OBRAS DO PATRIMÔNIO CULTURAL COM PROPOSTAS DE TRATAMENTO PARA DESCONTAMINAÇÃO FÚNGICA
Antônio Carlos de Abreu Mól	CEUC	Ensino de Ciências por meio de Sequências Didáticas Digitais Disponibilizadas em uma Plataforma Digital de Acesso Livre
Antonio Carlos de Souza Lima	UFRJ	PRÁTICAS DE PODER, ELITES E INSTITUIÇÕES GOVERNAMENTAIS NO BRASIL CONTEMPORÂNEO Antropologia histórica de processos de formação de Estado em contextos ultra(neo)liberais extrativistas e de lutas políticas contra hegemônicas
Antonio Egidio Nardi	UFRJ	Resolvendo grandes desafios com as menores moléculas: a nanotecnologia e os marcadores inflamatórios como ferramentas preditoras do tratamento de transtornos mentais
Antonio Jorge Gonçalves Soares	UFRJ	POLÍTICAS DE IDENTIDADE ÉTNICO-RACIAIS: DEBATES NO ESPAÇO PÚBLICO E NAS MODALIDADES DE EDUCAÇÃO DIFERENCIADA
Antonio Mauricio Ferreira Leite Miranda de Sá	UFRJ	Análise inteligente de sinais biomédicos – aplicações em interfaces cérebro-computador e em sinais de tremor em pacientes com doença de Parkinson
Antonio Tadeu dos Reis	UERJ	Impacto das variações climáticas e eustáticas orbitalmente induzidas no registro estratigráfico da plataforma fluminense durante o Plio-Quaternário
Antonio Vilela Pereira	UERJ	Desenvolvimento e caracterização de detectores semicondutores em Física de Altas Energias e procura por nova Física no LHC/CERN
Assed Naked Haddad	UFRJ	Otimização, análise multicritério e simulação de modelos na construção civil: uma aplicação rumo à digitalização e automação na construção, resiliência e sustentabilidade - OMCSConstrução
Augusto Cesar Pinheiro da Silva	PUC-RIO	ARQUITETURAS DE GESTÃO DO TERRITÓRIO: estratégias espaciais para políticas de governança cooperativa na Região Metropolitana do Rio de Janeiro (RMRJ)

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Beatriz Vieira de Resende	UFRJ	Literatura e feminismo: estudo da produção contemporânea de mulheres.
Bila Sorj	UFRJ	"Trabalho essencial" na pandemia: seus significados e consequências para os trabalhadores do cuidado.
BRUNO HENRIQUE PIMENTEL ROSADO	UERJ	Ecologia funcional de plantas tropicais e mudança climática: avaliação da vulnerabilidade das espécies e seus efeitos ecossistêmicos em ambientes naturais e urbanos
Bruno Pereira Berto	UFRRJ	DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE COCCÍDIOS DE AVES SILVESTRES NO SUDESTE BRASILEIRO
Bruno Rêgo Deusdará Rodrigues	UERJ	CARTOGRAFIA DISCURSIVA DO REFÚGIO: perspectiva crítica para análise de problemas contemporâneos
Carlos Gustavo Tamm de Araujo Moreira	IMPA	Geometria Fractal, Dinâmica e Aproximações Diofantinas
Carlos Jorge Logullo de Oliveira	UFRJ	Fisiometabolismo de artrópodes como ferramenta para o desenvolvimento de estratégias de controle de vetores de doenças.
Carlos Roberto Hall Barbosa	PUC-RIO	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE COLHEITA DE ENERGIA PIEZOELÉTRICA BASEADOS EM PVDF PARA APLICAÇÕES GERAIS DE BAIXA POTÊNCIA
Carmen Lucia Tancredo Borges	UFRJ	Exploração da Complementariedade Energética na Integração de Geração Renovável para prover Confiabilidade ao Sistema Elétrico
Célia Machado Ronconi	UFF	A Nanotecnologia como Ferramenta no Diagnóstico e Tratamento de Doenças
Célia Regina dos Santos Lopes	UFRJ	A difusão de formas pronominais em português: novos dados e perspectivas da Sociolinguística Histórica para a constituição de corpora digitais
Celso Barbosa de Sant Anna Filho	Inmetro	Metrológia para prover reprodutibilidade e confiabilidade às medições de avaliação do potencial antitumoral de nanopartículas de prata e produção de material de referência para apoiar o esforço nacional de avaliação e certificação de produtos nanotecnológicos
Christian Edward Cyril Lynch	UERJ	Ideologias do pensamento político brasileiro (2): o liberalismo
Christianne Bandeira de Melo	UFRJ	Funções não-canônicas em modelos clássicos de inflamação eosinofílica: impactos protetores da parceria eosinófilos/eicosanóides em modelos murinos de esquistossomose e asma
Claudete Santa Catarina	UENF	Bases moleculares, hormonais e morfo-histológicas da competência na morfogênese in vitro em arbóreas nativas

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Claudia Leite de Moraes	UERJ	Violências contra crianças durante a infância e suas repercussões nos padrões de violência no namoro e na saúde mental de adolescentes
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Abordagens pré-clínicas para estudo das alterações cognitivas da Síndrome Pós-COVID
Cláudio de Morisson Valeriano	UERJ	Reservatórios isotópicos (Nd, Sr): investigando padrões de fornecimento sedimentar e dispersão ao longo das bacias sedimentares antigas e atuais
Cristiane Assumpção Henriques	UERJ	Valorização de derivados de biomassa e de correntes olefinicas por rotas com menor impacto ambiental
Cristiane Matsuura	UERJ	Atividade biológica da via nitrato-nitrito-óxido nítrico
Cristiane Rose de Siqueira Duarte	UFRJ	TONALIDADES AFETIVAS DAS AMBIÊNCIAS CARIOCAS: subsídios para projetos em cidades mais sensíveis
Cristiani Vieira Machado	FIOCRUZ	Sistema de saúde e desigualdades no Brasil e no estado do Rio de Janeiro: lições e desafios para o fortalecimento pós-pandemia de Covid-19
Cynthia Chester Cardoso	UFRJ	Estudo em escala genômica e validação funcional de fatores genéticos maternos associados à Síndrome congênita do Zika.
Daniel Aarão Reis Filho	UFF	A construção de alternativas democráticas no contexto das revoluções russas e do socialismo soviético: 1905/1921
Daniel Fonseca de Carvalho	UFRRJ	Reutilização de água para irrigação: produção de flores e de espécies arbóreas de Mata Atlântica utilizando acionamento automático, substrato com lodo de esgoto e água residuária tratada de bovinocultura
Daniel Ratton Figueiredo	UFRJ	Deteção de Comunidades em Redes utilizando Redes Neurais em Grafos: Modelos, Caracterização e Previsibilidade
DANIELA MAEDA TAKIYA	UFRJ	Preenchendo as lacunas Linneana, Wallaceana e Darwiniana dos artrópodes neotropicais
Deane de Mesquita Roehl	PUC-RIO	INTERAÇÃO ROCHA-FLUIDO EM PROCESSOS DE ABATIMENTO DE CARBONO POR ARMAZENAMENTO GEOLÓGICO DE CO2
Débora Christina Muchaluat Saade	UFF	SmartTVHealthNet - Redes e Sistemas Multimídia Avançados Aplicados à Saúde, Educação, Smart Grids e TV Digital
Debora Foguel	UFRJ	Agregação Proteica: Implicações nas Doenças Amiloidogênicas e na Formação de Biofilmes Bacterianos
Deise Mancebo	UERJ	O TRABALHO NA EDUCAÇÃO SUPERIOR BRASILEIRA EM TEMPOS DE PANDEMIA

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Denise Mafra	UFF	EFEITOS SALUTARES DA PRÓPOLIS E CÚRCUMA PARA PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA
Denise Rocha Gonçalves	UFRJ	HUNTRESS: HUNting plaNeTaRy nEbula and Symbiotic Stars
Eduardo Carlos Meduna Hajdu	UFRJ	BIODESCOBERTA NO MAR II: NOVAS TÉCNICAS, TÁXONS, CLADOS, MOLÉCULAS E MICROBIOMAS DE PORÍFEROS SUL-AMERICANOS, ANTÁRTICOS E DE NOVAS FRONTEIRAS
Eduardo de Albuquerque Brocchi	PUC-RIO	Redução pelo hidrogênio aplicada na síntese e caracterização de materiais nano-estruturados
Eliana Saul Furquim Werneck Abdelhay	INCA	O PAPEL DO COMPLEMENTO NA CARCINOGENESE MAMÁRIA
Elmo Eduardo de Almeida Amaral	IOC	Seleção racional, rápida e de baixo custo, de candidatos promissores a fármacos para o tratamento das leishmanioses
Enio Frota da Silveira	PUC-RIO	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: estudos fundamentais e aplicações em Astrofísica, Ciências de Materiais e Física Médica
Erica Simone Almeida Resende	ESG	Populismos contemporâneos, imaginários de segurança (inter)nacional e outricidade: implicações para a política externa e de segurança de líderes populista da Direita Radical
Etelvino Henrique Novotny	EMBRAPA	Relaxometria via RMN na Ciência do Solo e Técnicas Multivariadas para a Avaliação de Biomassas
Ethel Menezes Rocha	UFRJ	Revisitando a dúvida metafísica cartesiana: que matemática é dubitável? Consequências para a compreensão cartesiana de conhecimento
Everaldo Zonta	UFRRJ	SOLOS FRÁGEIS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: emprego de plantas de cobertura, de fertilizantes organominerais e do plantio direto como estratégia de melhoria da sua sustentabilidade e produtividade
Fania Fridman	UFRJ	As urbanizações fluminenses
Fernanda Araujo Baião Amorim	PUC-RIO	Integração da cadeia de suprimentos baseada em dados em cenários intensivos em conhecimento: Fundamentação teórica e aplicações em Serviços e Saúde
Fernanda Carvalho de Queiroz Mello	UFRJ	Avaliação clínica, funcional e radiológica pós COVID 19 e do efeito protetor da BCG
Fernando Ariel Genta	FIOCRUZ	Digestão em insetos vetores: uma abordagem integrada para o desenvolvimento de novas estratégias de controle



Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Fernando Augusto Bozza	FIOCRUZ	Coortes da Maré: Constituição e seguimento de uma coorte populacional em territórios de favela durante a pandemia de COVID-19.
Fernando Loureiro Stavale Junior	CBPF	Investigando processos físicos e químicos em superfícies de óxido de manganês por Microscopia de Tunelamento (STM) e Espectroscopia de fotoelétrons de raios-X em condições próximas à pressão ambiente (NAP-XPS)
Filipe João Bera de Azevedo Sobral	FGV	LIDERANÇA INCLUSIVA NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO RIO DE JANEIRO: IMPACTO NO CLIMA E DESEMPENHO ESCOLAR
Flávia de Souza Costa Neves Cavazotte	PUC-RIO	Impacto da Liderança sobre Capacidades Dinâmicas, Sustentabilidade e Inovação
FLÁVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	UFF	Determinação de resíduos de cocaína em leite materno: uma abordagem especial para bancos de leite
Flávio de Andrade Silva	PUC-RIO	Desenvolvimento, Caracterização e Modelagem Numérica de Concreto Têxtil para Reparo e Reforço de Elementos Estruturais
Francisco Inácio Pinkusfeld Monteiro Bastos	FIOCRUZ	Violência estrutural e operação dos serviços de saúde em comunidades selecionadas do município do Rio de Janeiro
Gisele Fonseca Chagas	UFF	O islã xiita no Brasil: conhecimento religioso, identidades e transnacionalismo
Giselle Martins Venancio	UFF	História impura: a inserção de Sergio Buarque de Holanda nos debates da Unesco e as repercussões em sua obra
Giuseppe Mario Cocco	UFRJ	Inteligência Artificial e Aceleração Algorítmica: da Internet das Coisas para Internet das Corps
Guilherme Loureiro Werneck	UERJ	Avaliação da implementação do uso das coleiras impregnadas com inseticida em cães em municípios prioritários para o controle da leishmaniose visceral humana e canina no Brasil
Gustavo da Costa Ferreira	UFRJ	Papel de Dipeptídeos Histidínicos na Modulação do Metabolismo Intermediário e de Neurotransmissores ao Longo do Desenvolvimento: mecanismos de reatividade astrocitária
Helvécio Vinícius Antunes Rocha	FIOCRUZ	Desenvolvimento de modelos in vitro e correlação in silico para formulação e caracterização de formulações farmacêuticas pulmonares
Inês Rugani Ribeiro de Castro	UERJ	Fatores relacionados ao estado nutricional de micronutrientes em crianças brasileiras: ENANI-2019
Isis Hara Trevenzoli	UFRJ	OBESIDADE MATERNA E O "ENDOCANABINOIDOMA" DA PROLE: NOVOS MEDIADORES LIPÍDICOS EM PROGRAMAÇÃO METABÓLICA?

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Ivair Junior Reinaldim	UFRJ	Historiografia da Arte no Brasil: textos fundamentais, narrativas para outra prática futura
Ivan dos Santos Oliveira Junior	CBPF	Computação Quântica para Geociências do Petróleo e Instalação do novo Laboratório Multiusuário de Tecnologias Quânticas no CBPF
Jacob Binsztok	UFF	A Organização Espacial da Cadeia Produtiva de Petróleo e Gás do Leste Metropolitano do Estado Rio de Janeiro: perspectivas de adensamento e complementaridade intrarregional
Jesus Landeira Fernandez	PUC-RIO	Emprego das linhagens Cariocas com alto e baixo congelamento para o estudo experimental de sistemas neurais envolvidos na ansiedade generalizada e possível relação com a depressão
Jesús Lubián Ríos	UFF	Estudo da estrutura de núcleos exóticos e da correlação entre mecanismos de reações nucleares com íons pesados e de íons pesados com átomos e moléculas
João Cezar de Castro Rocha	UERJ	Machado/Shakespeare. Dom Casmurro: a obra-prima da emulação
João Franklin Abelardo Pontes Nogueira	PUC-RIO	Resistência e contestação na política mundial: insurreições urbanas como contra-política transnacional. Uma análise a partir da perspectiva do Sul Global.
João Paulo de Biaso Viola	INCA	Regulação molecular da ativação e diferenciação de linfócitos T CD8 na resposta imune anti-tumoral
João Paulo Machado Torres	UFRJ	Saúde e Ambiente na Mata Atlântica
Jorge Luiz Barbosa	UFF	Territórios inventivos da economia da cultura na Metrópole Fluminense
Jorge Vitorio Bacellar dos Santos Pereira	IMPA	Folheações e Geometria Algébrica
José Felipe Linares Ramirez	IMPA	Propagação de Ondas Dispersivas não Lineares
José Gonçalves Gondra	UERJ	A ESCRITA DA HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA: SABERES, PODERES E SUJEITOS (1824-1834) - FASE V
José Luiz de Medeiros	UFRJ	MODELAGEM DE REDES DE ESCOAMENTO, PROCESSOS DE SEPARAÇÃO E TECNOLOGIAS DE PURIFICAÇÃO DE GÁS NATURAL
José Marcus de Oliveira Godoy	PUC-RIO	Qualidade da Água Subterrânea Utilizada para Fins de Consumo no Estado do Rio de Janeiro (QUALIÁGUA-RIO)
José Ricardo Ferreira Cunha	UERJ	O Problema do Sujeito da Injustiça Social na Relação entre Direito e Ética.



Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Kátia Regina Netto dos Santos	UFRJ	Staphylococcus spp. MULTIRRESISTENTES: UMA ABORDAGEM MICROBIOLÓGICA CLÁSSICA E MOLECULAR EM UM CENÁRIO PANDÊMICO
Kátia Valevski Sales Fernandes	UENF	Compostos bioativos de plantas contra pestes e pragas de importância econômica
Kita Chaves Damasio Macario	UFF	Niterói no Tempo e no Espaço, cronologia e evolução da costa Fluminense
Laurent Emmanuel Dardenne	LNCC	Desenvolvimento de Ferramentas e Ambientes Computacionais para o Planejamento de Novos Fármacos Suportado por Técnicas de Inteligência Artificial
Leandro Alcoforado Sphaier	UFF	Modelagem e Simulação da Transferência de Calor e Massa com Adsorção Física em Tecnologias Sustentáveis
Lenin dos Santos Pires	UFF	Relações entre racismo e uso/abuso da força: uma pesquisa com policiais militares no Rio de Janeiro
Letícia de Abreu Pinheiro	UERJ	Política Externa Brasileira e Capacidade Diplomática: construção, reformas e resistência
Lídia Moreira Lima	UFRJ	OTIMIZAÇÃO DO COMPOSTO PROTÓTIPO À SELEÇÃO DO CANDIDATO PRÉ-CLÍNICO LEISHMANICIDA
Lourdes Maria Corrêa Cabral	EMBRAPA	Modulação dos processos ultrassom e separação com membranas para produção sustentável de produtos e ingredientes potencialmente funcionais
Luciana Jesus da Costa	UFRJ	Caracterização da atividade antiviral de pró-nucleotídeos inibidores da polimerase viral e antagonistas do fator de iniciação da tradução eIF4-E contra os vírus Zika, Dengue, Chikungunya e SARS-CoV-2.
Luciana Mourão Cerqueira e Silva	UNIVERSO	Trajетórias e processo de desenvolvimento profissional em contextos e públicos diversos
Luciano Luporini Menegaldo	UFRJ	Aplicações de Aprendizado de Máquina em Biomecânica Clínica e Esportiva
Luciano Neves dos Santos	UNIRIO	ProCichla® - Ecologia e Manejo Sustentável de Populações Nativas e Invasoras de Tucunarés
Luciano Rodrigues Ornelas de Lima	UERJ	Comportamento, Análise e Projeto de Sistemas Estruturais em Aço Carbono, Inoxidável e Mistos
Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Estabelecimento de Novos Protocolos para o Estudo de Novas Formulações de Canabidiol Desenvolvidas e Antecipação da Biodisponibilidade em Diferentes Administração com o uso da Abordagem PBPK.
Luerbio Faria	UERJ	COMPLEXIDADE EM PROBLEMAS DE COMBINATÓRIA E TEORIA DOS GRAFOS

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto	UERJ	Perfil clínico epidemiológico e laboratorial da pandemia de COVID-19 dos pacientes atendidos na UERJ e avaliação da resposta vacinal para o SARS-CoV-2
Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Medicina de Precisão em Tumores do Trato Aerodigestivo Superior
Luis Marcelo Marques Tavares	UFRJ	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DA DEGRADAÇÃO E DE EMISSÕES DIFUSAS DURANTE O MANUSEIO DE MATÉRIAS-PRIMAS SIDERÚRGICAS
Luís Reznik	UERJ	Imigração para o Rio de Janeiro (província e estado), 1818/1834 a 1960
Luiz Anastácio Alves	FIOCRUZ	Inovações para o tratamento da Insuficiência Hepática Aguda
Luiz Carlos Junior Alcantara	FIOCRUZ	Núcleo de vigilância genômica e metagenômica em tempo real dos Coronavírus e Arbovírus emergentes e reemergentes no Brasil, proveniente de indivíduos com perfil clínico para doenças relacionadas ao SARS-CoV-2 ou aos Arbovírus. Título Resumido: ViGeCoV2: Núcleo de vigilância genômica em tempo real do SARS-CoV-2 e arbovírus no Brasil.
Luiz Cesar de Queiroz Ribeiro	UFRJ	Plataforma de Conhecimento para uma Política Urbana de Reconstrução e Transformação das Metrôpoles Brasileiras
Luiz Claudio da Costa	UERJ	O outro, um rosto: a vida em condição de urgência – o sujeito crítico na arte contemporânea
Luiz Felipe Roris Rodriguez Scavarda do Carmo	PUC-RIO	Uma abordagem inovadora de visão contextualizada para a próxima geração da integração da cadeia de suprimentos
Luiz Fernando Rodrigues de Paula	UFRJ	Assimetria Monetária, Inserção Financeira Internacional e Vulnerabilidade Externa das Economias Emergentes: Uma Abordagem Keynesiana-Estruturalista
Luiz Henrique de Almeida	UFRJ	Micromecanismos de Deformação por Fluência em Aços inoxidáveis Austeníticos HP Modificados ao Nb em Função do Estado de Envelhecimento – Previsão de Vida Útil e Integridade Estrutural.
Marcelo Alex de Carvalho	IFRJ	Resposta ao dano de DNA: estudo funcional de variantes genéticas e estudos mecanísticos
Marcelo de Araujo	UERJ	Ética pandêmica e dimensões da justiça: Uma investigação sobre políticas de mitigação e atribuições de responsabilidades na era pós-pandemia
Marcelo Jacques de Moraes	UFRJ	ENTRE BORDAS E LÍNGUAS: POESIA E(M) TRADUÇÃO NA POESIA FRANCESA CONTEMPORÂNEA

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Marcelo Jovita Moreira	FGV	Inferência Econometrica e Aplicações em Economia
Marcelo Paleologo Elefteriadis de França Santos	UFRJ	Óptica Quântica aplicada: da termodinâmica à neurociência
Marcelo Pelajo Machado	FIOCRUZ	A Dinâmica da Hematopoese em Condições Normais e Patológicas
Marcia Serra Ferreira	UFRJ	HISTÓRIA DO CURRÍCULO COMO HISTÓRIA DO PRESENTE: PROBLEMATIZANDO AS TRADIÇÕES CURRICULARES EM DIFERENTES ÁREAS DISCIPLINARES
Márcio Gomes Pinto Garcia	PUC-RIO	HEDGE CAMBIAL PARA O FINANCIAMENTO À INFRAESTRURA
Marco André Feldman Schneider	IBICT	Cartografias da Desinformação: diagnósticos e métodos de resistência
Marco Aurélio Silva de Santana	UFRJ	Redes sociais e os desafios para a ação digital de trabalhadores/as: dinâmicas emergentes de construção de identidades, engajamento e participação política
Marco Aurélio Vannucchi Leme de Mattos	FGV	Estado e sociedade na Era Vargas
Marcos Lopes Dias	UFRJ	BIOMATERIAIS POLIMÉRICOS NANOESTRUTURADOS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICA REGENERATIVAS
Marcos Henrique Ferreira Sorgine	UFRJ	O papel das prostaglandinas na competência vetorial de <i>Aedes aegypti</i>
Margareth Maria de Carvalho Queiroz	FIOCRUZ	Diptera (Muscomorpha) de importância sanitária e forense: Bionomia, caracterização morfológica de imaturos por técnicas de Microscopia e controle alternativo através de substâncias extraídas de plantas e bactérias entomopatogênicas.
Maria Luiza Sússekind Veríssimo Cinelli	UNIRIO	ConCu: Conversas com currículos nos cotidianos das universidadescolas
Maria Maura da Conceição Cezario	UFRJ	USO E ENSINO DE CONSTRUÇÕES CONCESSIVAS, CAUSAIS E CONDICIONAIS SOB O PONTO DE VISTA FUNCIONAL-COGNITIVO
Maria Virginia Alves Martins	UERJ	EUTROFIZAÇÃO E POLUIÇÃO POR MICROPLÁSTICOS E METAIS NAS BAÍAS DE GUANABARA, SEPETIBA E ILHA GRANDE (RIO DE JANEIRO)
Marialva Carlos Barbosa	UFRJ	Biografias improváveis: restos de vida em diálogos comunicacionais
Mariana Costa Monteiro	UFRJ	Aplicação de processamentos tecnológicos em frutas da mata atlântica para o desenvolvimento de produtos e investigação da bioutilização de polifenóis

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Marília de Brito Gomes	UERJ	Associação da ancestralidade genômica, cor raça auto referida com alelos e haplótipos do sistema principal de Histocompatibilidade (HLA) em pacientes com diabetes tipo1 oriundos de diferentes regiões do Brasil e Portugal e suas respectivas relações com dados clínicos e laboratoriais
Mario Bernardo Filho	UERJ	Efeitos dos exercícios de vibração de corpo inteiro em indivíduos com osteoartrite de joelho, síndrome metabólica ou doença pulmonar obstrutiva crônica e em ratos Wistar com diabetes tratados com extrato de <i>Chenopodium ambrosioides</i>
Mario Fritsch Toros Neves	UERJ	Avaliação do efeito da suplementação de vitaminas D3 e K2 sobre a função vascular em pacientes com sobrepeso ou obesidade
Marisa Fabiana Nicolás	LNCC	Bioinformática e modelagem de redes biológicas nas análises de alvos moleculares no patógeno <i>Staphylococcus aureus</i>
Marise Nogueira Ramos	UERJ	Mediações epistemológicas e pedagógicas da unidade trabalho-ciência-cultura no Ensino Médio Integrado
Martin Hernán Bonamino	INCA	Caracterização e promoção de respostas imunes no câncer
Mauricio Aredes	UFRJ	Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas de Energia
Micael Maiolino Herschmann	UFRJ	Comunicação, Música e Política nos espaços públicos da cidade do Rio de Janeiro
Michel Misse	UFRJ	A Acumulação Social da Violência no Rio de Janeiro: novos desafios
Miguel Elias Mitre Campista	UFRJ	S2IoT: Pesquisa e Desenvolvimento em Internet das Coisas Inteligente e Segura com Suporte de Redes Avançadas
Mikhail Verbitskiy	IMPA	Geometria Simplética Holomorfa
Mônica Diuana Calasans Maia	UFF	ESTUDO PRÉ-CLÍNICO E CLÍNICO DA ASSOCIAÇÃO DO FOSFATO DE CÁLCIO AO GEL DE ALBUMINA DE PLASMA NA BIOENGENHARIA TECIDUAL ÓSSEA
Mônica Regina da Costa Marques Calderari	UERJ	Produção de óleos combustíveis parafínicos a partir da pirólise catalítica de resíduos da indústria do petróleo
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	UERJ	Materiais sustentáveis de metais da primeira série de transição para geração de energia renovável
Pablo Javier Blanco	LNCC	Modelos computacionais do sistema cardiovascular humano individualizados a pacientes específicos

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Pablo Rodrigues Gonçalves	UFRJ	Origens do endemismo em montanhas: o caso dos roedores sigmodontíneos na Mata Atlântica fluminense
Paulo Afranio Augusto Lopes	UFRJ	Evolução de Galáxias em Diferentes Ambientes
Paulo Cesar de Paiva	UFRJ	Biodiversidade de anelídeos poliquetas tropicais: uma abordagem filogeográfica.
Paulo Roberto Gibaldi Vaz	UFRJ	Obstáculos à comunicação de risco na pandemia de COVID-19 e seus impactos sobre a comunicação científica: infodemia, desinformação, algoritmos e desconfiança em contexto de polarização política e de crise dos sistemas peritos
Paulo Roberto Ribeiro Fontes	UFRJ	Sindicalistas negros na “República Sindical”: Relações raciais e trabalho em São Paulo e Rio de Janeiro (1945-1964)
Pedro Paulo da Silva Soares	UFF	Mecanismos fisiopatológicos no controle cardiorrespiratório e contramedidas não-farmacológicas
Rafael Winter Ribeiro	UFRJ	Política da Paisagem e Gestão do Patrimônio Mundial no estado do Rio de Janeiro: sujeitos, instrumentos e abordagens
Raquel Ciuvalschi Maia	INCA	TUMORES CEREBRAIS MALIGNOS: MECANISMOS DE RESISTÊNCIA À RADIOTERAPIA E IMPLANTAÇÃO DE MODELO DE XENOENXERTO DERIVADO DE PACIENTE (PDX)
Regina Coeli dos Santos Goldenberg	UFRJ	Geração de fígados bioartificiais combinando organoides hepáticos e matriz extracelular hepática descélularizada mimetizando um fígado personalizado
Renata Libonati Dos Santos	UFRJ	ANÁLISE DE IMPACTO DE EVENTOS EXTREMOS COMBINADOS PARA APOIAR POLÍTICAS PÚBLICAS NA ÁREA AMBIENTAL E DE SAÚDE
Renata Valeriano Tonon	EMBRAPA	Aquafaba como um ingrediente sustentável para o público vegano: Efeito de processos não convencionais sobre suas propriedades tecnofuncionais
Ricardo Luiz Louro Berbara	UFRRJ	IMPACTO DAS SUBSTÂNCIAS HÚMICAS EM PLANTAS SOB ESTRESSE ABIÓTICO.
Richard Ian Samuels	UENF	“Biológicos contra vetores de arbovírus”
Rita de Cássia Prazeres Frangella Gomes	UERJ	CURRÍCULO, CULTURA E INFÂNCIA: POLÍTICAS CURRICULARES PARA A ALFABETIZAÇÃO EM TEMPOS DE PNA.
Rita Scheel-Ybert	UFRJ	Ocupação sambaquiana na região de Guaratiba, Rio de Janeiro, RJ: quem foram e como viviam os primeiros habitantes do litoral carioca?

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Robert Wegner	FIOCRUZ	Pesquisas em Genética Humana e em Genômica no Instituto Oswaldo Cruz: uma história (1980-2022)
Rogério Arena Panizzutti	UFRJ	Treino Cognitivo Digital para a promoção da saúde cerebral.
Rogério Lopes Rufino Alves	UERJ	Síndrome da Apneia Obstrutiva do Sono numa coorte de pacientes pós-COVID19
Ronaldo da Silva Mohana Borges	UFRJ	Infecção de organoides cerebrais por vírus Zika: identificação e caracterização metabólica de vias celulares alteradas por CRISPR/Cas9
Rosana Glat	UERJ	Vivências de inclusão escolar de alunos com deficiência intelectual na Educação Básica
Rosane Harter Griep	FIOCRUZ	Condições de trabalho, teletrabalho, conflito trabalho-família e sua associação com desfechos de saúde cardiovascular em servidores públicos do ELSA-Brasil
Rosângela Fernandes Coelho	IME	Processamento de Sinais Acústicos com Múltiplos e Heterogêneos Efeitos Adversos
Rosângela Lunardelli Cavallazzi	UFRJ	Mínimo existencial, paisagem urbana e tecnologia na cidade standard
Rosely Maria Zancopé Oliveira	FIOCRUZ	Abordagens moleculares na esporotricose zoonótica: avaliações clínicas, epidemiológicas, métodos de diagnóstico e detecção de resistência a fármacos tradicionais e/ou em testes pré-clínicos.
Samuel dos Santos Valença	UFRJ	Sinalização ASK1/p38/ERK no enfisema pulmonar
Sandro Antonio Pereira	FIOCRUZ	Novas abordagens sobre diagnóstico, prognóstico e terapêutica da esporotricose felina no estado do Rio de Janeiro
Sandro Fonseca de Souza	UERJ	Explorando a Produção e Decaimentos de Sabores Pesados no Ambiente de Alta Luminosidade em Experimentos de Colisores de Partículas em Física de Altas Energias
Sergio Leal Braga	PUC-RIO	OS COMBUSTÍVEIS DO FUTURO E A DESCARBONIZAÇÃO
Sergio Lima Netto	UFRJ	Aplicações Avançadas de Processamento de Sinais, Aprendizado de Máquinas e Visão Computacional
Sérgio Machado Correa	UERJ	Nossa frota veicular e a formação do ozônio na troposfera do Rio de Janeiro
Sérgio Pereira Leite	UFRRJ	Revisitando a questão agrária brasileira: financeirização da terra e da agricultura e suas implicações no contexto recente
Sérgio Souto Maior Tavares	UFF	Metalurgia física de aços inoxidáveis austeno-ferríticos ("lean duplex", duplex e superduplex)
Sônia Rozental	UFRJ	Prospecção de novas moléculas com ação antifúngica contra fungos de relevância médica



Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
su Jian	UFRJ	Engenharia de Reatores Nucleares com Modelagem Multifásica
Tatiana de Castro Abreu Pinto	UFRJ	Estudo da epidemiologia molecular, avaliação de correlatos de proteção vacinal e desenvolvimento de métodos rápidos de rastreamento de Streptococcus do grupo B em diferentes hospedeiros sob a perspectiva da Saúde Única e da pandemia de COVID-19
Terezinha Féres Carneiro	PUC-RIO	QUALIDADE CONJUGAL EM DIFERENTES FASES DO CICLO DE VIDA E A DEMANDA DE PSICOTERAPIA DE CASAL
Thiago da Silveira Alvares	UFRJ	Reaproveitamento de resíduos e subprodutos do processamento de alimentos para a fabricação de novos produtos alimentícios com potencial efeito benéfico à saúde humana.
Ulisses Barres de Almeida	CBPF	Astrofísica de Altas Energias com Raios-Gama: O Cherenkov Telescope Array (CTA) e o Southern Wide-Field Gamma-ray Observatory (SWG0)
Valdir Florêncio da Veiga Junior	IME	Hiperprospecção de bioativos da Mata Atlântica empregando Sensoriamento Remoto com Espectroscopia NIR
Valdirene Moreira Gomes	UENF	PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS NATURAIS E SINTÉTICOS BIOINSPIRADOS DE PLANTAS: PROSPECÇÃO DE MOLÉCULAS BIOATIVAS COMO NOVOS FÁRMACOS NO CONTROLE DE AGENTES DE DOENÇAS FÚNGICAS E BACTERIANAS
Vanessa Salete de Paula	FIOCRUZ	Vírus oncogênicos e neurotrópicos: análise de fatores virais, imunológicos e genéticos gerando evidências para o diagnóstico e o prognóstico
Vania Gonçalves Lourenço Esteves	UFRJ	Diversidade polínica e sua aplicação na taxonomia em plantas do sudeste: ênfase em espécies de Asteraceae
Victor Andrade de Melo	UFRJ	Divertindo, instruindo, produzindo o espaço: os clubes esportivos como agências educadoras (Rio de Janeiro/1ª metade do século XX)
Victor Haber Perez	UENF	Obtenção de bioenergia e bioprodutos da biomassa como alternativa estratégica para o desenvolvimento científico e socioeconômico do Estado de Rio de Janeiro
Wilson Savino	FIOCRUZ	Transição Epitelial-Mesenquimal no Epitélio Tímico Humano: Caracterização Histológica, Molecular e Funcional
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Estudos biofísicos da separação de fase de proteínas relacionadas a doenças neurodegenerativas: proteína prion e alfa-sinucleína

Pesquisador(a)	Instituição	Título do projeto
Zhou Detang	UFF	Classificação geométrica dos solitons