

Resultado: Edital FAPERJ Nº 26/2021 – Auxílio Básico à Pesquisa (APQ1) em ICTs Estaduais UERJ, UENF E UEZO

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Adriana de Almeida	UERJ	A educação de jovens e adultos da Região Leste Fluminense: contextos, evasão e resistências em políticas e práticas curriculares
Alba Lucinia Peixoto Rangel	UENF	CARACTERIZAÇÃO DOS MECANISMOS MOLECULARES DE MORTE DE Mycobacterium leprae MEDIADOS PELO RECEPTOR PURINÉRGICO P2X7 EM MACRÓFAGOS
Alberto Magno Fernandes	UENF	SILAGEM DA PONTA DE CANA-DE-AÇÚCAR ADITIVADA COM FARINHA DE VARREDURA NA ALIMENTAÇÃO DE OVINOS
Alcimar das Chagas Ribeiro	UENF	Pesquisa socioeconômica localegional no território fluminense
Aldo Durand Farfan	UENF	Modelagem Física e Numérica da Estabilidade da Frente de Escavação de Túneis
Alejandra j. Josiowicz	UERJ	OBSERVATÓRIO DAS MULHERES LATINO-AMERICANAS NO TWITTER: ANÁLISE DO DISCURSO EM AMBIENTE DIGITAL.
Alena Torres Netto	UERJ	Monitoramento das principais pressões antrópicas que afetam a bacia hidrográfica do rio Guandu
Alessandra da Rocha Pinheiro Mulder	UERJ	Sarcopenia, obesidade sarcopênica, gasto energético de repouso e termogênese adaptativa em pré e pós bariátricos: um estudo longitudinal
Alexandre Belmonte	UERJ	Vida cotidiana, cultura material e história social em Charcas durante as grandes rebeliões: seguindo os rastros de seus protagonistas invisíveis
Alexandre da Costa Sena	UERJ	Uma Ferramenta para Análise de Padrões em Banco de Dados de Doadores de Órgãos

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Alexandre de Resende Camara	UERJ	Desenvolvimento de Dispositivos a Fibra Óptica para Sensoriamento de Poluentes Ambientais via Ressonância de Plasmons de Superfície Localizada.
Aliny Patrícia Flauzino Pires	UERJ	O papel da biodiversidade na adaptação climática do Estado do Rio de Janeiro
Álvaro Fabrício Lopes Rios	UENF	Caracterização dos perfis globais de expressão gênica em pacientes diagnosticados com COVID-19 tratados com canabidiol.
Amália Cristina Dias da Rocha Bezerra	UERJ	O Programa Integrado de Pesquisa e Cooperação Técnica na Baixada Fluminense (PINBA) e os estudos de história da educação local
Amanda Cruz Mendes	UERJ	OpilioRio - Diversidade de Arachnida em áreas preservadas de Mata Atlântica do Rio de Janeiro, com ênfase no estudo dos opiliões (Arthropoda)
Ana Beatriz Winter Tavares	UERJ	Avaliação da função tireoidiana e uso de espectrometria de massa na dosagem de tiroxina livre em pacientes com Doença Renal Crônica
Ana Carolina Feldenheimer da Silva	UERJ	Avaliação e monitoramento das Políticas Públicas para prevenção e controle da obesidade: Cenário estadual e municipal.
Ana Eliza Zeraik	UENF	Estudo de proteínas ligantes de cálcio como potenciais alvos contra parasitas helmintos
Ana Elizabeth Cavalcante Fai Buarque de Gusmão	UERJ	Desenvolvimento de filmes ativos e biodegradáveis de caqui e casca de laranja como estratégia de valorização da agricultura familiar no Rio de Janeiro
Ana Ghislane Henriques Pereira van elk	UERJ	Panorama dos impactos da pandemia de SARS-CoV-2 nas cooperativas de catadores e catadoras do município do Rio de Janeiro
Ana Paula Pires dos Santos	UERJ	Custo-efetividade do verniz fluoretado para a prevenção da cárie dentária em pré-escolares: produção, síntese e aplicação da evidência.

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Ana Valéria Freire Allemão Bertolino	UERJ	Influência do manejo na hidrologia de solos agrícolas e sua relação com a erosão em relevo ondulado de ambiente serrano no Bioma de Mata Atlântica.
André Luís Policani Freitas	UENF	ANÁLISE MULTICRITÉRIO E ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS APLICADAS À AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SERVIÇOS
Andréa Carla de Souza Góes	UERJ	Literatura como eixo articulador no Ensino de Ciências e Biologia
Andrea Lanzillotti Cardoso	UERJ	Avaliação da Qualidade de Vida associada à Sobrecarga de Trabalho de Cuidadores de Pacientes com Necessidades Especiais
Angela Sanches Rocha	UERJ	Desenvolvimento de compósitos à base de quitosana e semicondutores como materiais sustentáveis para remoção de corantes por adsorção e fotocatalise
Angelo José Burla Dias	UENF	Efeito da fibronectina no cultivo de blastômeros isolados para a produção de blastocistos bovinos
Anna Lvovna Okorokova Façanha	UENF	Mecanismos de controle da morfogênese e proliferação celular e tumoral via assinaturas de H ⁺ e Ca ²⁺ relacionadas ao estresse do RE em leveduras modelo
Antonio Marcos Tosoli Gomes	UERJ	OS CUIDADOS ESPIRITUAL E RELIGIOSO E SUAS REPRESENTAÇÕES PARA PACIENTES HOSPITALIZADOS E ENFERMEIROS
Augusto Cesar de Castro Barbosa	UERJ	Modelagem em Matematica Aplicada
BEATRIZ DE MORAES VIEIRA	UERJ	Poesia, Violência Política, Cidade: experiência e consciência histórica nos anos 1970
Bianka Pires André	UENF	Competências pedagógicas na formação do professor universitário: um estudo dos cursos de pós-graduação das Universidades Estaduais do Rio de Janeiro.

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Bruna Romana de Souza	UERJ	AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM E HIDROXITIROSOLO COMO PROPOSTAS TERAPÊUTICAS PARA LESÕES CUTÂNEAS DIABÉTICAS: PESQUISA BÁSICA E TRANSLACIONAL
Carina Martins Costa	UERJ	Lições das coisas: narrativas de educadoras de museus históricos nacionais
Carlos Eduardo L. S. Nórtte	UERJ	AMBULATÓRIO MULTIDISCIPLINAR PÓS-COVID / HUPE- UERJ
Carlos Eurico Pires Ferreira Travassos	UENF	Vigilância de viroses de importância para cetáceos marinhos e aves selvagens
Carolina Correia Dos Santos	UERJ	Cenários do Antropoceno e narrativas do fim: teoria literária para um mundo danificado
Carolina Seixas Moreira	UERJ	Estudo do Coeficiente de Poisson em material hiperelástico anisotrópico e em tecido biológico
Caryne Aparecida de Carvalho Braga	UENF	Nidificação, socialidade e padrão de atividade de <i>Trinomys eliasi</i> (Pessoa e Reis, 1993): um roedor ameaçado e endêmico da Mata Atlântica
Cássia de Oliveira Farias	UERJ	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA SEDIMENTAR DAS LAGOAS COSTEIRAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO A PARTIR DE USO DE MARCADORES MOLECULARES.
Catharina Eccard Fingolo	UEZO	Apoio a projetos com enfoque ambiental, envolvendo o Ecossistema Manguezal Fluminense, para fortalecimento de pesquisas desenvolvidas na UEZO
Cesar Dos Reis Perez	UERJ	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ADESIVOS PARA DENTADURAS COM ADIÇÃO DE AGENTES ANTI-MICROBIANOS FITOTERÁPICOS E NATURAIS
Charlles da França Antunes	UERJ	MEMÓRIA DA GEOGRAFIA: A CONTRIBUIÇÃO DO MOVIMENTO DE RENOVAÇÃO CRÍTICA DA GEOGRAFIA BRASILEIRA – ATORES E DOCUMENTOS

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Cibele Maria Stivanin de Almeida	UENF	ACOMPANHAMENTO DO IMPACTO NA QUALIDADE DO AR EM CAMPOS DOS GOYTACAZES-RJ RESULTANTE DO AUMENTO DA PRODUÇÃO E DAS QUEIMADAS DA CANA-DE-AÇÚCAR
Cintia Chaves Curioni	UERJ	Inter-relação entre indicadores do sono, atividade física, consumo alimentar e excesso de peso em adolescentes do município do Rio de Janeiro
Claudia Hamacher	UERJ	Otimização e aplicação de metodologia de extração QuEChERS em sedimentos para determinação de micropoluentes em manguezal do rio Paraíba do Sul
Cláudia Lopes Prins	UENF	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE MUDAS DE ALFACE EM RESPOSTA À VARIAÇÃO SAZONAL NO INTERIOR DO VIVEIRO EM REGIÃO DE CLIMA TROPICAL
Claudia Simões Gurgel	UERJ	Cultura de tecidos aplicada a espécies medicinais do estado do Rio de Janeiro: cultivo em biorreatores, conservação in vitro e avaliação fitoquímica
Cristiane Aguiar da Costa	UERJ	EFEITO DO AÇAI NA MICROBIOTA INTESTINAL: IMPLICAÇÕES METABÓLICAS EM MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDADE.
Cristiane Matsuura	UERJ	Suplementação de nitrato: avaliação dos efeitos ergogênicos e mecanismos envolvidos
Cristiane Pimentel Victório	UEZO	Hidroponia e aquaponia: desenvolvimento vegetal, nutrição e microrganismos
Cristina Angélica Aquino de Carvalho Mascaro	UERJ	Formação docente para o atendimento educacional especializado: o Plano Educacional Individualizado (PEI) mediado por tecnologias
Daniel Alexandre Bottino	UERJ	Análise do flebolinfedema em mulheres (CEAP C2 e C3) segundo parâmetros microcirculatórios, vasculares e VEGF-C pré e pós-elastocompressão
Daniel Bittencourt Portugal	UERJ	Rumo a uma abordagem hermenêutica do design: projeto e interpretação

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Daniel José Nahid Mansur Chalhub	UERJ	Soluções Analíticas para Problemas de Desenvolvimento Térmico de Escoamentos em Dutos e Canais
Daniel Tadeu Gomes Gonzaga	UEZO	Síntese, avaliação antichagásica e anti-inflamatória de híbridos AINES-1,2,3-triazol
Daniella Regina Mulinari	UERJ	BIOFIO- BIOCOPÓSITO PARA DESENVOLVIMENTO DE FILAMENTOS POLIMÉRICOS POR FDM
Dayane Teixeira Ognibene	UERJ	Suplementação materna com o extrato do caroço do açaí e avaliação cardiovascular e renal da prole em modelo experimental de pré-eclâmpsia
Dayse Aparecida da Silva	UERJ	Adequação de Infraestrutura Laboratorial para Ensino e Pesquisa Multidisciplinar no campo das Ciências Forenses
Denise Medina de Almeida Franca	UERJ	PROCESSOS E DINÂMICAS DE PRODUÇÃO DA MATEMÁTICA PARA ENSINAR: DA ESCOLA NORMAL AO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL (1930-1961)
Denize Cristina de Oliveira	UERJ	A Construção Social do Coronavírus e da Covid-19 e suas Lições para as Práticas de Cuidado Pessoal, Profissional e Social
Denize de Aguiar Xavier Sepulveda	UERJ	LAICIDADE DO ESTADO E DA EDUCAÇÃO: MAPEAMENTO DAS DISCUSSÕES DE GÊNEROS E SEXUALIDADES NAS ESCOLAS
Diogo de Abreu Meireles	UENF	Uso de <i>Galleria mellonella</i> como modelo in vivo de infecção para o estudo de enzimas envolvidas na defesa antioxidante de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Dirce Eleonora Nigro Solis	UERJ	Laboratório de Licenciatura e Pesquisa sobre o Ensino de Filosofia- LLPEFIL-UERJ
Dora Maria Villela José	UENF	Fragmentação florestal e eventos de seca como controladores do Carbono e Nitrogênio na biomassa arbórea, necromassa e solo da mata Atlântica

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Eder Dutra de Resende	UENF	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS APLICADAS NO PROCESSAMENTO DOS SUBPRODUTOS INDUSTRIAIS DE CAROÇOS DE MANGA
Edgar da Rocha Marques	UERJ	A teoria leibniziana da mente
EDMILSON MONTEIRO DE SOUZA	UEZO	CARACTERIZAÇÃO RADIOLÓGICA DAS ÁGUAS DO AÇUDE DO CAMORIM – PARQUE ESTADUAL DA PEDRA BRANCA
Eduardo Leal Esteves	UERJ	Taxonomia e sistemática de esponjas marinhas (Filo Porifera) do litoral fluminense.
Eduardo Monteiro Martins	UERJ	COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS EM ATMOSFERA URBANA E AVALIAÇÃO DE PROCESSOS DE FORMAÇÃO DE POLUENTES SECUNDÁRIOS
Egas Caparelli Moniz de Aragão Dáquer	UERJ	Metodologia de Reabilitação Remota com tDCS e Fisioterapia Neurofuncional em Pacientes com Acidente Vascular Encefálico
Eliane Barbosa Santos	UENF	VARIABILIDADE CLIMÁTICA E EXTREMOS HIDROLÓGICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL
Elisabeth Ritter	UERJ	Mitigação de compostos orgânicos em solos contaminados por petróleo e derivados
Eliza Melo da Costa	UERJ	Explorando o Potencial dos Decaimentos Raros em Bósons Vetoriais no experimento CMS/LHC
Fabiana Bom Kraemer	UERJ	A precarização da alimentação no Rio de Janeiro: um estudo sobre desigualdades sociais, práticas alimentares e gênero
Fabiano Vilaça dos Santos	UERJ	Governo e governadores do Estado do Maranhão e Piauí e do Estado do Grão-Pará e Rio Negro (1779-1820)

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Fábio da Costa Henry	UENF	SUBPRODUTOS DA CHIA (Salvia hispanica L.) EM FORMULAÇÕES DE HAMBÚRGUERES E LINGUIÇAS
Fabio Ramoa Pires	UERJ	Reações labiais e periorais a materiais de preenchimento estético injetável: estudo clínico-patológico
Fabricio Vieira do Amaral Vasconcellos	UERJ	O efeito do estresse térmico sobre o desempenho de corrida e marcador inflamatório em jovens jogadores de futebol.
Fátima Cristina Regis Martins de Oliveira	UERJ	Construindo as competências digitais: Curso de capacitação para professores em metodologia multimodal, lúdica e afetiva
Fernando do Nascimento Gonçalves	UERJ	Mapeamento da produção de fotografos contemporâneos do Estado do Rio de Janeiro sobre temáticas de raça, gênero, sexualidade e ancestralidade.
Filipe Degani Carneiro	UERJ	Da Psicologia Aplicada à Popularização da Ciência: Emilio Mira y López na imprensa (anos 1940-1960)
Flávia Fioruci Bezerra	UERJ	Efeitos da restrição calórica combinada à alimentação com tempo restrito sobre o metabolismo e a composição corporal de indivíduos com obesidade grave
Flavia Giron Camerini	UERJ	Análise da polifarmácia como indicador de risco para ocorrência de eventos adversos em pacientes críticos
Flavia Marcia de Castro e Silva	UERJ	Avaliação do efeito da obesidade materna na microbiota pulmonar da prole como fator de risco e de agravamento da asma em modelo murino
Flavio Jose da Silva Dantas	UERJ	Avaliação da Citotoxicidade, Genotoxicidade e Mutagenicidade induzidas por agentes químicos
Francisco Carlos Rodrigues de Oliveira	UENF	Contaminação ambiental por protozoários entéricos: diagnóstico molecular em animais de produção e recursos hídricos de propriedades rurais

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Gabriel Ramatis Pugliese Andrade	UENF	Geoquímica do Fe, Mn e metais traços em sedimentos da Lagoa de Araruama, Rio de Janeiro
GABRIELA MORGADO DE OLIVEIRA COELHO	UERJ	Tríade da Mulher Atleta em adolescentes de modalidades Olímpicas no contexto da pandemia de COVID-19.
Gabriela Santos Jonathan	UERJ	Perfil de vesículas extracelulares, expressão de integrinas e NADPH oxidase na interação de estreptococos do grupo B com células endoteliais (HBMEC)
Germano Amaral Monerat	UERJ	Universos primordiais nas Teorias da Relatividade Geral, de Horava-Lifshitz e Einstein-Aether.
Giancarlo Cordeiro da Costa	UEZO	Modelo de Aprendizado de Máquina para previsão de Temperatura Crítica de um Supercondutor.
Gines Arturo Santos Falcon	UENF	BANCO DE DADOS PARA DIMENSIONAMENTO ÓTIMO MULTINIVEL DE PÓRTICOS EM AÇO COM LIGAÇÕES SEMIRRIGIDAS E ALGORITMOS EVOLUCIONISTAS
Glauber Monteiro Dias	UENF	Investigação genética e molecular das cardiopatias congênitas
Gleyci Aparecida Oliveira Moser	UERJ	MIXOHABS Uma mudança de equilíbrio e funcionalidade: respostas de protistas mixotróficos à eutrofização e disponibilidade de luz
Graziele Freitas de Bem	UERJ	Efeitos da Alpinia zerumbet sobre a neurodegeneração e as alterações comportamentais induzidas pelo 3, 3', 4', 4', 5 pentaclorobifenil (PCB 126).
Grazione de Souza Boy	UERJ	Desenvolvimento de Simuladores Numéricos para Escoamento de Gás Natural em Meios Heterogêneos
Guilherme Carneiro Montes	UERJ	Avaliação da dor após eventos de Hipóxia-Isquemia: Do modelo experimental à avaliação clínica

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Haimon Diniz Lopes Alves	UERJ	Avaliação da redução das incertezas dos parâmetros petrofísicos no fator de recuperação de reservatórios carbonáticos
Haydee Andrade Cunha	UERJ	Ecologia molecular e evolução de cetáceos do Atlântico Sul Ocidental
Heloisa Carneiro da Rocha Guillobel	UERJ	QUARTA IMAGEM AMBIENTAL
Helson Moreira da Costa	UERJ	Modelagem molecular - uma ferramenta de previsão e validação na vulcanização de elastômeros
HUGO PORTOCARRERO	UERJ	Monitoramento da erosão e do balanço hídrico no âmbito do Projeto: Produtores de Águas e Florestas (PAF) - Sub Bacia do Rio Sacra Família
Ida Carolina Neves Direito	UEZO	Diversidade microbiana para mitigação de poluição ambiental
ISABELA HABIB CANAAN DA SILVA	UERJ	MODELAGEM DE DADOS AMBIENTAIS PARA A PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS: A CONTRIBUIÇÃO METODOLÓGICA DAS GEOTECNOLOGIAS NA GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS
Jefferson Rodrigues de Souza	UENF	Avaliação da bioacessibilidade in vitro de elementos químicos essenciais e especiação de Se em castanha Sapucaia por ICP OES e HPLC-ICP-MS
Jhonny Oswaldo Huertas Flores	UERJ	Nanocompósito 2,4-D/hidrotalcita usado como Sistema de Liberação Controlada do herbicida 2,4-D com menor impacto ambiental
Jonas Alexandre	UENF	ESTUDO DO DESEMPENHO ACÚSTICO E MECÂNICO DE ARGAMASSAS INCORPORADAS COM RESÍDUOS E MATERIAIS NÃO CONVENCIONAIS PARA USO COMO CONTRAPISO

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Jorge Hernandez Fernandez	UENF	Reposicionamento de drogas como antivirais efetivos contra o SARS-CoV-2
José Brant de Campos	UERJ	Aplicação da técnica de freeze casting para a produção de arcabouços porosos de biomateriais
Jose Eduardo Leon Szwako	UERJ	“Ciência e anticiência. Negacionismos e desinformação no Brasil contemporâneo”
José Roberto Machado e Silva	UERJ	Um desafio emergente em nova área do conhecimento: Esquistossomose mansoni e a microbiota intestinal em camundongos e Biomphalaria glabrata.
Josefa Varela Guerra	UERJ	Dinâmica costeira e morfologia praial: observações e modelagem em praias urbanas da cidade do Rio de Janeiro
Juliana Amaral Prata	UERJ	Percepções das enfermeiras obstétricas sobre o uso de tecnologias não-invasivas de cuidado no processo de parturição durante a pandemia de Covid-19
Juliana Fonseca de Lima	UERJ	Oxo-Clusters de Lantanídeos-Ti ambientalmente amigáveis para o aprimoramento do desempenho fotocatalítico de oxidação da água.
Juraci Aparecido Sampaio	UENF	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais do Tipo Perovskita para Aplicações em Células Solares
Karla Tereza Figueiredo Leite	UERJ	Desenvolvimento de Modelos Baseados em Processamento de Linguagem Natural para Extração de Informação em Textos em Português Coloquial
Karoll Andrea Alfonso Torres Cordido	UENF	Inclusão na dieta de óleo vegetal e alimentos naturais ricos em catotenoides e sua influência na qualidade dos ovos e na saúde de galinhas poedeiras
Kátia Valevski Sales Fernandes	UENF	Compostos bioativos de sementes de Clitoria fairchildiana R.A. Howard (Fabacea) contra Aedes aegypti

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Kim Ohanna Pimenta Inada	UERJ	Efeito de processamentos tecnológicos na bioacessibilidade e biodisponibilidade de compostos fenólicos da jaboticaba (<i>Myrciaria jaboticaba</i>)
Kissila Rabelo	UERJ	-Avaliação dos efeitos da infecção por Zika vírus em linhagem de células trofoblásticas humanas HTR8-SVneo
Leonardo Aparecido de Souza	UERJ	Estudo teórico-experimental de compostos de inclusão formados por ciclodextrinas e flavonoides metálicos com potencial atividade antitumoral
Leonardo Freire Marino	UERJ	A CIDADE COMO UMA SALA DE AULA: A ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICOS SOCIOTERRITORIAIS COMO SUBSÍDIO PARA A EDUCAÇÃO INTEGRAL NO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO.
Leonardo Mota de Oliveira	UENF	Simulação e performance de um sensor fotoacústico impresso em 3D para detecção de gases
Leticia Cotrim da Cunha	UERJ	Sentinela do mar fluminense: monitoramento autônomo dos fluxos de CO ₂ oceano-atmosfera no sudeste da Amazônia Azul brasileira - SENTINELA
LETICIA DE LUNA FREIRE	UERJ	A favela e a universidade: histórias e narrativas do Rio de Janeiro em transformação
Leticia Dos Santos Aguilera	UERJ	Síntese, processamento e caracterização de nanoestruturas porosas para blindagem eletromagnética
Lilian Pantoja Sosman	UERJ	Expansão da capacidade instrumental em pesquisa de novos materiais do Laboratório de Luminescência do IFADT/UERJ
LISZT PALMEIRA DE OLIVEIRA	UERJ	Viscossuplementação no Tratamento da Artrose do Quadril: Diferentes Pesos Moleculares de Ácido Hialurônico interferem no Resultado Funcional?
Luana Queiroz Pinho	UERJ	Oceano na Roda Utilizando a tecnologia no ensino das ciências oceânicas

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Lucas Venancio Pires de Carvalho Lima	UERJ	Simulação da dinâmica veicular de kart aplicada em diferentes circuitos de cartodromos.
Luciana Aparecida Rodrigues	UENF	Sebacinales promotores de crescimento em plantas e indutores de resistência a patógenos: isolamento, identificação e desenvolvimento biotecnológico
Luciana da Cunha Costa	UEZO	Biocatalisadores heterogêneos baseados na imobilização de lipases ou lacases em polímeros reticulados
Luciana Silva Rodrigues	UERJ	Análise de marcadores fenotípicos e funcionais de lesão e gravidade a partir de subpopulações leucocitárias na tuberculose pleural
Luís Felipe Skinner	UERJ	Taxonomia, distribuição espacial e impactos antrópicos sobre a riqueza de Ascidiacea no estado do Rio de Janeiro
Luis Guilherme Mansor Basso	UENF	Estrutura, função e dinâmica de peptídeos virais de membranas
Luis Henrique Leandro Ribeiro	UERJ	Digitalização do território e centralidades urbanas: circuitos espaciais da agroecologia no Leste Metropolitano Fluminense
Luís Paulo Cruz Borges	UERJ	MOVIMENTOS CURRICULARES/DIDÁTICOS NA FORMAÇÃO DOCENTE NA AMÉRICA LATINA
Luiz Alberto Batista	UERJ	Fatores de risco biomecânicos associados a prevenção de osteoartrose de joelho em obesos visando a caminhada como estratégia de controle ponderal
Luiz Alberto da Silva Abreu	UERJ	Abordagens analíticas e Bayesianas para a estimativa de parâmetros e funções em problemas industriais e biológicos
Luiz Carlos da Silva Pinheiro	UERJ	Obtenção de novos compostos com potencial atividade anti-P. falciparum a partir da hibridação molecular dos fármacos cloroquina e sulfadoxina

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Luiz Eduardo Monteiro Dias da Rocha	UERJ	Utilização da toxina botulínica na correção do sorriso gengival em pacientes com defeitos estéticos periodontais associados com a qualidade de vida
Luiz Guilherme Almeida do Eirado Silva	UERJ	Evolução de sistemas de drenagens em margens rifteadas: estudo da bacia do Rio Paraíba do Sul no Planalto Sudeste do Brasil
Luiza de Macedo Mourelle	UERJ	Sistema Embutido Multiprocessado para Execução de Redes Neurais Convolucionais
Luz Amparo Palacio Santos	UERJ	Desidrogenação oxidativa de propano com CO ₂ usando óxidos de metais de transição
Magda Guimarães de Araujo Faria	UERJ	Salutogênese e vigilância a saúde do trabalhador com ênfase em instituições de ensino superior em período pós-pandêmico
Marcelo Manzi Marinho	UERJ	Avaliação dos estoques de fósforo de um manancial de abastecimento e sua implicação para o restabelecimento de florações de cianobactérias
Marcelo Musci Zaib Antonio	UEZO	Detecção de Potenciais Focos de Lixo Urbano em Vídeos Aéreos
Marcia Cristina Paes	UERJ	A regulação de transcritos de RNA de Trypanosoma cruzi como ferramenta contra a doença de Chagas
MARCIA SUELI AMANTINO	UERJ	A Companhia de Jesus na capitania do Rio de Janeiro: reforma, expulsão e controle sobre seus egressos, 1750-1800
Marcos Lopes de Miranda	UERJ	Perda de massa muscular em pacientes submetidos à internação prolongada na UTI: estudo da evolução temporal e de mecanismos fisiopatológicos
Marcos Sarmet Moreira de Barros Salomão	UENF	Efeito do uso da terra na qualidade das águas de pequenos lagos do Estado do Rio de Janeiro

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Marcos Vinicius Colaço Gonçalves	UERJ	APRIMORAMENTO NA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS BIOLÓGICOS E MOLECULARES POR ESPECTROSCOPIA E DIFRATOMETRIA DE RAIOS X
MARIA ALICE REZENDE GONÇALVES	UERJ	DIVERSIDADE ÉTNICO-RACIAL: CULTURA AFRO-BRASILEIRA, ESCOLA E SOCIEDADE
Maria da Graça Justo Araújo	UERJ	Biologia celular e molecular aplicada ao estudo in vitro de atividade antitumoral e anti-inflamatória de compostos sintéticos
Maria de Fátima Alves da Silva	UERJ	Estudo de soluções estáveis e de colapso gravitacional na relatividade geral e em teorias alternativas da gravitação
Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva	UENF	AVALIAÇÃO DAS VARIAÇÕES CLIMÁTICAS E A PROLIFERAÇÃO DE ARBOVIROSES NO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE MACAÉ, RIO DE JANEIRO, BRASIL
Maria Helena Faria Ornellas de Souza	UERJ	Alterações no tamanho dos telômeros dos trabalhadores de postos de combustíveis
MARIA LETICIA CORREA	UERJ	Trajetórias intelectuais e circulação de ideias a partir de revistas de Engenharia (Rio de Janeiro, 1867-1922)
Maria Lúcia Grillo Perez Baptista	UERJ	Estudo da Acústica Ambiental e Musical em uma Abordagem Interdisciplinar
Maria Luiza Félix Marques Kede	UERJ	Monitoramento dos elementos do clima através de uma estação climatológica e análise termo higrométrica de transectos no município de São Gonçalo (RJ)
Mariana Cavalcanti Rocha dos Santos	UERJ	Águas do Caju: um webdoc piloto
Marília Garcia Diniz	UERJ	Avaliação in vitro da ação biocida de Cobre e Prata em recobrimentos poliméricos e selantes para uso em ambiente hospitalar

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Marina Satika Suzuki	UENF	Biomonitoramento da Lagoa de Iquipará, RJ.
Marinete Pinheiro Carrera	UENF	PLASTICIDADE NEURONAL E FATORES NEUROTRÓFICOS NA DEPENDÊNCIA QUÍMICA: RESPOSTA AO USO CRÔNICO DE OPIOIDES
Mário Pires Simão	UERJ	CIDADE E JUVENTUDES: ESPACIALIDADES TECIDAS EM TERRITÓRIOS PERIFÉRICOS
Marisa Cristina Guimarães Rocha	UERJ	CURATIVOS CICATRIZANTES À BASE DE ALGINATO DE SÓDIO E EXTRATO DE SAIÃO
Marsen Garcia Pinto Coelho	UERJ	Estudo do potencial analgésico, anti-inflamatório e antiartrítico de produtos naturais e derivados.
Marta Antunes Pereira Langone	UERJ	OBTENÇÃO DE BIOCATALISADORES HETEROGÊNEOS PARA APLICAÇÃO EM BIOCOMBUSTÍVEIS
Marta Citelli dos Reis	UERJ	Modulação da homeostase de ferro por compostos bioativos naturais: estratégia para manejo de anemia inflamatória e progressão tumoral
Meire Lelis Leal Martins	UENF	Potencial de esporos e enzimas de Bacillus sp SMIA-2 para o desenvolvimento de produtos de limpeza ecológicos
Michel Pompeu Tcheou	UERJ	Codificação de Sinais de Atividade Eletrodérmica Através de Decomposições Esparsas
Milton Masahiko Kanashiro	UENF	Desenvolvimento de um modelo para estudo de metástase e estabelecimento de cultivo de célula-tronco tumoral para análise de novos compostos citotóxico
Mônica Calixto de Andrade	UERJ	Caracterização e Pesquisas de materiais para mascaras de barreira

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Monique Cordeiro Rodrigues	UERJ	Apoio as pesquisas em estruturas metálicas e mistas na UERJ
Nádia Rosa Pereira	UENF	Microencapsulação de extratos e polpas de frutos regionais com potencial antioxidante
Natália Pereira de Almeida Nogueira	UERJ	O papel do metabolismo mitocondrial sobre o perfil quiescente do <i>Trypanosoma cruzi</i> .
Natasha Santos Gomes Stanton	UERJ	Caracterização da distribuição do magmatismo no intervalo Pré-sal da Bacia de Campos
Nathália Curty de Andrade	UERJ	Estudo proteômico de vesículas extracelulares secretadas por HUVECs em resposta ao fungo angioinvasivo <i>Aspergillus fumigatus</i> .
Nathalia Moura Nunes	UERJ	ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE A INGESTÃO HABITUAL E O PERFIL METABÓLICO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM INDIVÍDUOS EUTRÓFICOS E OBESOS
Nathalia Salles Vernin Barbosa	UERJ	Investigação teórico-experimental de fenômenos interfaciais: desde a adsorção em microplásticos até a estabilidade de emulsões de óleo em água
Nilson Antunes de Oliveira	UERJ	Propriedades Magnéticas e Efeitos Calóricos em compostos metálicos
Olga Lima Tavares Machado	UENF	Estudo estrutural de alérgenos para prospecção de novos métodos para terapias de doenças alérgicas e produção de vacinas
Pablo Leite Bernardo	UENF	Estudo de nanopartículas magnéticas para aplicações no tratamento do câncer
Patricia Alves Reis	UERJ	Screening do potencial terapêutico de frações e subfrações de <i>Pterodon pubescens</i> em modelo in vitro de sepse e sua seqüela neuroinflamatória

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Patrícia Maria Lourenço Dutra	UERJ	Estudos da relação Leishmania-hospedeiro: bases para o desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas.
Patricia Regina Chaves Drach	UERJ	Conforto ambiental no espaço urbano: estudando as relações entre as variáveis climáticas e o espaço da cidade
Paula de Oliveira Ribeiro Alho	UERJ	Propriedades termo-magnéticas e efeitos calóricos em compostos intermetálicos e com spin crossover
Paulo Cesar de Almeida Maia	UENF	Comportamento geomecânico de lastros reforçados com geogrelha
Pedro Henrique Rodrigues Alijó	UERJ	Equilíbrio de fases no contexto das biorrefinarias: dados experimentais, modelagem, simulação e avaliação técnico-econômica de processos
Penha Cristina Barradas Daltro Santos	UERJ	Os efeitos do condicionamento físico nas alterações morfo-funcionais do SNC decorrentes de lesões hipoxico-isquêmicas perinatais
Rachel Fatima Gagliardi Araujo	UERJ	AVALIAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES VISANDO A SUBSIDIAR A CONSERVAÇÃO DE GERMOPLASMA VEGETAL DE INTERESSE MEDICINAL
Raquel Carvalho Castiglione	UERJ	Papel da angiotensina 1-7 na gliconeogênese renal após lesão por isquemiaeperfusão.
Renata Brum Martucci	UERJ	Associação da força e massa muscular com o estado nutricional e desfechos do tratamento quimioterápico em adolescentes com neoplasias hematológicas
Renata Cardia Rebouças	UERJ	Caracterização dos habitats da plataforma continental em frente a cidade do Rio de Janeiro como instrumento para o planejamento espacial marinho.
Renata Heisler Neves Alves de Oliveira	UERJ	-Remodelamento hepático e da gordura visceral de camundongos esquistossomóticos e com dislipidemia.

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Ricardo André Avelar da Nóbrega	UENF	Desenvolvimento e Ambivalência: a cadeia produtiva do petróleo e gás no Norte Fluminense
Ricardo de Mattos Russo Rafael	UERJ	Efeitos da identidade (trans)gênero e orientação sexual sobre a notificação e mortalidade por violências: um estudo de coorte
Ricardo Moreira de Souza	UENF	Seleção de progênies de maracujazeiro (<i>Passiflora edulis Sims</i>) para resistência e tolerância ao fitonematoide <i>Rotylenchulus reniformis</i>
Ricardo Tadeu Santori	UERJ	CONHECIMENTOS, USOS E PRÁTICAS SOBRE A FAUNA: CONTRIBUIÇÕES PARA A PERCEPÇÃO AMBIENTAL, ENSINO E DIVULGAÇÃO.
Roberta Fontanive Miyahira	UERJ	Processo de germinação de grãos: qualidade nutricional e microbiológica de diferentes espécies
Robson de Souza Leão	UERJ	Transmissão de bactérias potencialmente patogênicas entre animais de companhia (cães e gatos) e indivíduos com Fibrose Cística
Rodrigo Azevedo Dos Reis	UERJ	MEMBRANAS CONDUTORAS A ALTAS TEMPERATURAS PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEL
Rodrigo Peternel Machado Nunes	UERJ	Caracterização Petrográfica, Geoquímica e Geocronológica de Formações Ferríferas associadas a rochas metabásicas na região costeira entre Rio de Janeiro
Rogério Martins Saldanha da Gama	UERJ	MODELAGEM MATEMÁTICA DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM ALETAS POROSAS A ALTAS TEMPERATURAS
Rosane Cristina de Andrade	UERJ	Correlação entre a ocorrência de estrogênios e indicadores convencionais e não-convencionais de contaminação no rio Guandu – RJ
Sabrina Andrade Barbosa	UERJ	Conforto ambiental de edifício educac. histórico: alternativas arquitetônicas em busca de melhorias térmica, luminosa e acústica no clima subtropical.

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Sergio Henrique Seabra	UENF	Produção de curativos de colágeno e plasma rico em plaquetas com metalocomplexo para o tratamento de lesões causadas por Leishmania amazonensis
Sergio Luis González Garcia	UENF	REFORÇO E REPARO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM COMPÓSITOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE COCO E SISAL
Sérgio Tibana	UENF	Modelagem Física de Escorregamentos Submarinos
Sheila Espirito Santo Araújo	UENF	Reposicionamento do fármaco Pranluaste para tratamento da Esclerose Múltipla: inibição da via de Nogo-A
Shirley de Souza Gomes Carreira	UERJ	Escritas migrantes: memória, identidade e deslocamentos na ficção contemporânea
Sinara Borborema	UERJ	ESTUDO DO COMPORTAMENTO ELETROQUÍMICO E DAS PROPRIEDADES DA LIGA Ti-24Nb-4Mo-6Zr PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA
Tatiana Galieta Nascimento	UERJ	Perspectivas de Educação CTS (Ciência-Tecnologia-Sociedade) na formação de professores de Ciências Biológicas
Tatiana Henriques Leite	UERJ	Nascer no Brasil II: uma estratégia de adesão ao seguimento através das mídias sociais.
Téo Cerqueira Revoredo	UERJ	Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em energia e mobilidade para Cidades Inteligentes
Thaís de Araujo da Costa	UERJ	Arquivos de saberes linguísticos: um primeiro gesto de organização, catalogação, digitalização e análise de dizeres de Said Ali
Thaís Porto Amadeu	UERJ	Efeitos da Galectina-3 no Reparo Tecidual Cutâneo.

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Thelma Spindola	UERJ	Práticas de prevenção de infecções sexualmente transmissíveis no contexto da diversidade sexual
TITO MARQUES PALMEIRO	UERJ	A unidade do pensamento de Heidegger e a máxima da fenomenologia
Vinicius da Silva Ramos de Sousa	UERJ	Efeitos calóricos e transições de fase em materiais magnéticos
Vinicius da Silva Seabra	UERJ	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DO USO E COBERTURA DA TERRA POR UNIDADES DE PAISAGEM NO LITORAL LESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO-RJ
Vinicius Layter Xavier	UERJ	Desenvolvimento de Métodos de Estatística Multivariada
Wilder Manuel Ferrer Tenicela	UERJ	REDE INTERUNIVERSITÁRIA PARA O HABITAT DE PETROPOLIS RJ.
Zochil González Arenas	UERJ	Modelagem Estocástica: Teoria e Aplicações