

**Resultado Final: Edital FAPERJ
Nº33/2025 - BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (IC)**

Pesquisador	Instituição	Título
Adalberto Muller Junior	UFF	Documentação de cosmologias indígenas em podcast na rádio letras UFF
Adalberto Ramon Vieyra	UFRJ	Transporte ativo de Na ⁺ e Ca ²⁺ em rim e coração em condições patológicas: mecanismos, propostas e novas perspectivas terapêuticas
Adenilson de Souza da Fonseca	UERJ	Efeitos de laser infravermelho e LED vermelho na estabilidade genômica em diferentes modelos experimentais.
Adriana da Rosa Amaral	UFF	Estudos de Fãs na América Latina. Visibilidade do Sul Global na pesquisa em cultura pop e a consolidação da Rede de Pesquisa FSN-Latina
Adriana de Almeida	UERJ	Currículo, Território e Experiência na EJA: escolas públicas de São Gonçalo e Niterói
Adriana Gioda	PUC-RIO	Caracterização iônica de chuvas e material particulado (MP) coletados na Gávea: implicações ambientais e atmosféricas
Adriana Oliveira Andrade	UFRRJ	Caracterização dos evadidos do ensino superior a partir dos dados populacionais da PNAD contínua de 2023
Adriana Rodrigues Fonseca	UFRJ	Perfil de expressão de genes responsivos ao interferon em doenças reumáticas imunomediadas em crianças e adolescentes
Adriana Schneider Alcure	UFRJ	Políticas e modos de vida na cena contemporânea
Adriana Silva Hemerly	UFRJ	Redes de Sinalização e Controle do Ciclo Celular na Interação Planta-Microrganismos Benéficos
Adriane Mara de Souza Muniz	EsEFEx	Impacto do uso de calçados minimalistas no desenvolvimento do pé infantil
Adriano Francisco Branco	PUC-RIO	ToF Sensor Characterization under Flight Conditions for Human-Drone Interaction Applications
Adrianyce Angélica Silva de Sousa	UFF	Estratégia democrático-popular e os Governos Lula (2003-2010): aproximações críticas ao atendimento dos direitos sociais voltados ao segmento negro
Afonso Rangel Garcez de Azevedo	UENF	Produção de um Ecocimento Belítico Utilizando Resíduos Siderúrgicos
Aldo Victorio Filho	UERJ	Diálogos Cotidianos Escola-Universidade-Escola no ensino da Arte

Alejandra Judith Josiowicz	UERJ	Observatório das mulheres latino-americanas em plataformas digitais: análise das violências de gênero facilitadas por tecnologias a partir da wikipédia
Alessandra Alves Thole	UERJ	Potencial terapêutico do secretoma de células mesenquimais de medula óssea em cultivo 2D e 3D em modelo experimental de hipertensão renovascular em ratos Wistar: avaliação morfofuncional.
Alessandra Cassol	UFRRJ	Empreendedorismo em Territórios Periféricos: Estratégias de Negócios na Baixada Fluminense
Alessandra d' Almeida Filardy	UFRJ	Mecanismos indutores de tolerância oral: papel dos receptores TAM nas células T reguladoras da mucosa intestinal
Alessandra Leda Valverde	UFF	Isolamento e purificação de metabólitos bioativos de esponjas do gênero Plakortis a partir de frações pré-purificadas
Alex Christian Manhães	UERJ	Cigarro eletrônico e adolescência: efeitos da vareniclina na abordagem terapêutica do políuso de substâncias psicoativas em modelos experimentais de co-exposição.
Alexandre de Freitas Azevedo	UERJ	Paisagens acústicas marinhas no litoral do estado do Rio de Janeiro: aplicações ao estudo de organismos do nécton e à conservação da biodiversidade
Alexis Toribio Dantas	UERJ	As novas orientações da política externa e seus impactos na inserção internacional do Brasil: comércio, investimento e governança global.
Aline Cerqueira Santos Santana da Silva	UFF	Construção e Validação de um Bundle para a Realização do Teste do Coraçõzinho pelos Profissionais de Enfermagem
Aline Gama de Almeida	UERJ	Trabalho e família: a sociabilidade das entregadoras
Allan Robson Kluser Sales	D'or	Análise dos efeitos da terapia endócrina no sistema cardiovascular e no perfil metabólico, em mulheres com câncer de mama
Alynne da Silva Barbosa	UFF	Pesquisa de parasitos gastrointestinais com ênfase nos protozoários com potencial zoonótico em material biológico de Leontopithecus sp. (mico-leão) mantidos ex situ no Rio de Janeiro
Amana Rocha Mattos	UERJ	Processos de subjetivação na escola: laços e marcadores sociais da diferença
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 Carius	UCP	Entre o Fazer e o Formar: um Estudo sobre a Formação Docente para a Cultura Maker e a Robótica no Ensino Fundamental em Petrópolis/RJ

Ana Carolina Proença da Fonseca	UNIRIO	Estudo de variantes genéticas no metabolismo do colesterol e a sua influência na obesidade grave
Ana Claudia de Jesus Barreto	UFF	O dia após 13 de maio de 1888: A trajetória da população negra por terra e trabalho em Campos dos Goytacazes/RJ.
Ana Elisa Saggiaro Garcia	UFRRJ	Economia política das relações Sul-Sul: investimentos chineses no Brasil e na África do Sul no contexto do BRICS
Ana Eliza Port Lourenço	UFRJ	Perfil antropométrico e de consumo alimentar de amostra probabilística de pré-escolares da rede pública de ensino do município de Macaé, Rio de Janeiro
Ana Elizabeth Lole Dos Santos	PUC-RIO	Trajetoórias de assistentes sociais no estado do Rio de Janeiro no período de 1937 a 1957
Ana Flavia Almeida Barbosa	UERJ	Acesso endodôntico através de lesões cervicais não cariosas: efeitos na redução microbiana, preparo do canal radicular e resistência à fratura em pré-molares superiores e incisivos inferiores
Ana Lucia Machado de Oliveira	UERJ	Tal como a pintura, os sermões: a retórica da imagem na obra de Antônio Vieira
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	UFRJ	Saneamento básico e águas urbanas na metrópole do Rio Janeiro: análise nas perspectivas dos Direitos Humanos à Água e ao Esgotamento Sanitário e da sustentabilidade
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Análise fenotípica e genotípica de <i>Corynebacterium spp.</i> isoladas de cavidade oral
Ana Paula Canedo Valente	UFRJ	Estrutura, Dinâmica e Afinidade da Galectina-3: Bases para o Desenho de Fármacos
Ana Paula Ornellas Mauriel	UFF	As experiências com “moeda social” no Estado do Rio de Janeiro
Anderson Junger Teodoro	UFF	Aproveitamento integral da fruticultura na produção de alimentos: desenvolvimento de produtos e caracterização do potencial bioativo
Andre de Holanda Padilha Vieira	UFF	O teto que se move? Programas de mobilidade acadêmica internacional no contexto de expansão e diversificação do ensino superior brasileiro
André Ebling Brondani	UFF	O Número Cromático Antimágico Local em Grafos de Quadrados Latinos : Uma Abordagem Teórico-Computacional
Andréa Casa Nova Maia	UFRJ	Memórias vivas da cidade dos meninos: história oral pública de um território de Duque de Caxias (RJ)
Andrea Claudia Freitas Ferreira	UFRJ	Adoçantes e a Tireoide: Estudo do Efeito da Sucralose e da Estévia

Andréa da Rosa Sampaio	UFF	Salvaguarda do patrimônio cultural e reabilitação urbana em múltiplas escalas e contextos: desafios e potencialidades
Andréa de Sousa Gama	UERJ	Tensões entre trabalho e família: análise das políticas públicas na organização do cuidado na vida familiar no Brasil
Andréa Fonseca Gonçalves	UFRJ	Plagiocefalia deformacional em bebês: prevalência, fatores associados e influência na amamentação e desmame precoce
Andréa Villela Mafra da Silva	FAETEC	Entre discurso e currículo: A Integração das Tecnologias Digitais na formação inicial de professores nas instituições públicas estaduais do Rio de Janeiro
Andreza Pereira Rodrigues	UFRJ	Mudanças climáticas, calor extremo e saúde reprodutiva: comunicação sobre efeitos e riscos entre profissionais e população
Angela de Castro Resende	UERJ	Potencial cicatrizante do extrato do caroço da euterpe oleracea mart. em alterações cutâneas induzidas por diabetes mellitus tipo i
Angelica Muller	UFF	A diplomacia universitária franco-brasileira e a Maison du Brésil na Cidade Internacional Universitária de Paris (1926-1971).
Angelo Maiolino	UFRJ	Análise das Populações Celulares Estromais e da Expressão da Via de Sinalização Canônica de Wnt na Medula Óssea de Pacientes com Mieloma Múltiplo: Implicações para a Medicina de Precisão
Anna Paola Trindade Rocha Pierucci	UFRJ	Aplicação de inteligência artificial e aprendizado de máquina na avaliação do risco de síndrome metabólica em adultos: integração de dados bioquímicos, antropométricos e imagens digitais
Anna Paula Uziel	UERJ	Maternidades à margem e marginalidades da maternidade – Práticas de cuidado em instituições públicas
Antonio Carlos da Silva Oscar Júnior	UERJ	Discursos comunitários e estratégias coletivas de adaptação às mudanças climáticas: Estudo de caso sobre a Maré (RJ)
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega	UFF	Impacto das diferentes pressões parciais de oxigênio sobre o fluxo sanguíneo cerebral em indivíduos idosos-
Antônio Duarte Pereira Junior	UFF	Fundamentos da Teoria de Campos de Calibre
Antonio Jose Alves Junior	UFRRJ	Impulso de crédito no terceiro governo Lula - antecedentes e fases
Antonio Teixeira do Amaral Júnior	UENF	Identificação de características fisiológicas de fácil mensuração para seleção de genótipos de milho-pipoca tolerantes à seca: subsídios para um programa de melhoramento com vistas à sustentabilidade agrícola

Arnaldo Prata Barbosa	D'or	Avaliação integrada do movimentos gerais (general movements assessment - gma), metilação dos genes hes-1 e line-1 e desfechos de neurodesenvolvimento em prematuros extremos
Bárbara Vieira do Lago	UFRJ	Avaliação do perfil genético e virológico de gestantes infectadas pelo vírus da hepatite B (HBV) e/ou vírus linfotrópico de células T de humanos (HTLV), assistidas em um ambulatório de hepatites virais do Rio de Janeiro entre 2023 e 2026.
BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO	UNIRIO	Desenvolvimento de Modelos Tridimensionais de Células para Avaliação da Toxicidade de Nanossistemas Farmacêuticos
Bernardo Dias Ribeiro	UFRJ	Solventes eutéticos ternários no processamento de materiais lignocelulósicos
Bethania Sampaio Corrêa Mariani	UFF	A questão do lugar de enunciação e da autoria em memoriais de Linguística
Bojan Marinkovic	PUC-RIO	Otimização da Síntese da Heterojunção TiO ₂ /Cu ₂ O para Aplicações Fotocatalíticas
Bruno Costa Poltronieri	IFRJ	Treino Cognitivo Digital associado a um programa de treinamento de habilidades funcionais para pessoas idosas: Um estudo piloto
Bruno de Araújo Penna	UFF	Avaliação temporal do compartilhamento de <i>staphylococcus sp.</i> entre cães e seus responsáveis
Bruno Eduardo Morgado	UFRJ	Mapeamento da Superfície da Lua Galileana Europa
Bruno Garcia Ferreira	UFRJ	Anatomia e histoquímica comparativa de galhas globoides induzidas em folhas e frutos de <i>Dalbergia monetaria (Fabaceae)</i> em ambientes de várzea amazônica
Bruno Kaufmann Robbs	UFF	Novos Inibidores de CRM1 com Potencial Antitumoral no Câncer de Células Escamosas de Boca.
Camila Aparecida Rodrigues Jourdan	UERJ	Normatividade; falência da representação e limites do humano
Camila Ferreira de Pinho	UFRRJ	Fisiologia e Bioquímica de Plantas sob Glufosinato de Amônio: Respostas metabólicas de folhas jovens e velhas sob diferentes condições de luz
Carla Bernadete Madureira Cruz	UFRJ	LUPA VERDE: Caracterização dos sistemas verdes na Região Metropolitana do Rio de Janeiro
Carla da Silva Carneiro	UFRJ	Um estudo abrangente sobre barras (alimentos) e suplementos alimentares proteicos: rótulos, composição, ingredientes e a relação com a saúde.

Carla Holandino Quaresma	UFRJ	Avaliação de nanoformulações farmacêuticas (niosomas) contendo extratos de <i>Viscum album</i> em células de glioblastoma multiforme (GBM)
Carlos Adam Conte Junior	UFRJ	Deteção Rápida de Metanol em Bebidas Alcoólicas no Rio de Janeiro: Uso de RMN de 1H em Baixo Campo e Quimiometria
Carlos Alberto Das Chagas Junior	UFRJ	Reforma a seco de biogás catalisada por sistemas bimetálicos de Ni-Rh e Co-Rh suportados em alumina: estabilidade, seletividade e resistência à desativação
Carlos Eduardo Leite Ferreira	UFF	Caracterização da comunidade acústica de peixes em um ambiente recifal subtropical
Carlos Eduardo Virgini Magalhães	UERJ	Eficácia da Espuma Ecoguiada na cicatrização da Úlcera Venosa Crônica: Resultados Assistenciais, Fatores Preditores de Falha e Recidiva em até Cinco Anos de Seguimento
Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira	UNIRIO	Avaliação da genotoxicidade de novos aldeídos candidatos a fármacos antitumorais
Carlos Frederico Duarte da Rocha	UERJ	Biodiversidade de tartarugas de água doce da mata atlântica: subsídios de conservação aos órgãos ambientais do Estado do Rio de Janeiro
Carlos Mauricio Rabello de Sant Anna	UFRRJ	Triagem Virtual de Candidatos a Inibidores de Serinoproteases para o Controle de Infecções por <i>Sporothrix brasiliensis</i>
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	UFRJ	Obesidade materna: disfunções metabólicas e mitocondriais no músculo esquelético da prole e estratégias precoces de prevenção
Carmen Teresa Gabriel le Ravallec	UFRJ	Currículos de licenciatura face aos desafios da construção de comuns
Carolina Bastos Pereira Ligiero	CBPF	ELISA plasmônico para deteção rápida da Dengue
Carolina Gil Marcelino	UFRJ	Controle otimizado de micro-redes de geração distribuída baseado em meta-heurísticas
Carolina Rebellato	UFRJ	Cuidar de pessoas idosas com demência ao longo do tempo: experiências de cuidadores
Cassia Righy Shinotsuka	D'or	Déficit Neurológico Isquêmico Tardio em Pacientes com Hemorragia Subaracnoide: Diagnóstico e Tratamento
Catia Crivelenti de Figueiredo Walter	UERJ	Vamos continuar conversando: uso de dispositivos geradores de fala (DGF) por alunos com tea na escola
Celia Beatriz Anteneodo de Porto	PUC-RIO	Análise e Modelagem de Dados de Atividades Neurais
Célia Regina dos Santos Lopes	UFRJ	A implementação e difusão de formas pronominais em português: novos dados

Célio Geraldo Freire de Lima	UFRJ	Dinâmica da Interação Imunitária entre <i>Cryptococcus gattii</i> e o Hospedeiro: Mecanismos de Evasão e Patogenicidade
Celso Caruso Neves	UFRJ	Fisiopatologia da doença renal: papel central da endocitose de albumina no túbulo proximal
Christina Abreu Gomes	UFRJ	Processamento da variação linguística: organização cognitiva das variantes do ditongo (ey) na variedade carioca do português brasileiro
Christina Vital da Cunha	UFF	“Gestão inteligente” em favelas cariocas: o caso do Complexo de Israel e a relação entre religião e violência no domínio de territórios e populações
Cilene Aparecida Nunes Rodrigues	PUC-RIO	Sistema de Vocalização e de gestos da Espécie Sapajus Nigrurus: Análise Formal da Gramática
Cintia Monteiro de Barros	UFRJ	Caracterização dos microgliócitos de ascídias: aspectos evolutivos e contribuições para a neuroregeneração
Claudia Affonso Silva Araujo	UFRJ	Enfrentando a infodemia e a hesitação vacinal
Claudia Carneiro da Cunha	UERJ	Navegando nas redes: tecnologias de cuidado em saúde mental para jovens vivendo com HIV/AIDS
Claudia Farias Benjamim	UFRJ	Os impactos da senescência celular no desenvolvimento de lesão renal aguda pós sepsis
Cláudia Henschel de Lima	UFF	Neoliberalismo, catástrofe e sujeição social
Cláudia Maria Pereira	UFRJ	Validação de miRNAs associados à dor neuropática identificados por PCRarray no Carcinoma de Células Escamosas Oral
Claudia Miriam Scheid	UFRRJ	Estudo dos mecanismos de perda de circulação em operações de completação
Claudia Pinto Figueiredo	UFRJ	Neuro-Oropouche: Mecanismos de neuroinvasão e fisiopatologia da infecção pelo vírus Oropouche
Cláudia Rodrigues	UNIRIO	Capelas e capelanias testamentárias na “economia da salvação” do Rio de Janeiro colonial (1750-1812)
CLAUDIO MELIBEU BENTES	UFRRJ	Avaliação comparativa da reprodutibilidade da balança de bioimpedância doméstica e das dobras cutâneas na composição corporal de jovens universitários
Cláudio Tinoco Mesquita	UFF	Estudo de Cardiomiopatia Amiloide por Cintilografia Miocárdica com Pirofosfato
Cleber Galvão Ferreira	FIOCRUZ	Doença de Chagas no Geoparque Seridó: Risco de transmissão de <i>Trypanosoma cruzi</i> e identificação de fonte alimentar em triatomíneos de áreas silvestres de visitação turística.
Cristiane Carneiro Thompson	UFRJ	Metagenômica aplicada à maricultura sustentável de <i>Nodipecten nodosus</i> na Baía de Ilha Grande, Rio de Janeiro

Cristina Barroso Hofer	UFRJ	Infecções Congênicas: construindo um Centro de Referência no Rio de Janeiro - a Iniciação Científica
Cristina Moll Hüther	UFF	Potencial da associação do Silício e bactéria <i>Azospirillum brasilense</i> na tolerância ao Déficit Hídrico em Tomateiro
Dan Gabriel D'onofo Andrade Silva Cordeiro	UFRRJ	Visitas e viagens técnicas do Colégio Técnico da Universidade Rural (CTUR): um estudo documental e exploratório sobre suas relações com o Turismo Pedagógico (2010–2025)
Dangelo Carlo Magliano	UFF	Avaliação morfológica do osso alveolar mandibular de camundongos machos obesos e eutróficos após exposição crônica a baixa dose de Bisfenol S (BPS)
Daniel de Mello Sanfelici	UFF	A indústria de gestão de ativos no Brasil: uma análise da geografia dos investimentos e das práticas de extração de valor
Daniel Fonseca de Carvalho	UFRRJ	Água residuária da extração de areia: caracterização físico-química e viabilidade de uso na produção de flores, de espécies arbóreas e bioenergéticas
Daniel Grasseschi	UFRJ	Desenvolvimento de materiais bidimensionais de alta entropia para aplicações em eletroquímica
Daniel Pedra Adesse	FIOCRUZ	Avaliação do perfil de ativação microglial na retina de camundongos pigmentados durante infecção adquirida por <i>Toxoplasma gondii</i>
Daniel Sadoc Menasche	UFRJ	Alocação de Recursos, Inferência Distribuída e Segurança em Redes via Modelagem Analítica e Ciência dos Dados
DANIELA MAEDA TAKIYA	UFRJ	Diversidade de Psocoptera (Insecta) do Sudeste brasileiro
Daniele Maia Bila	UERJ	Do Diagnóstico à MitigAÇÃO: Micro/Nanoplásticos no RJ – Fontes, Quantificação e Estratégias de Mitigação
Danielle dos Santos Corpas		Cotidiano e trabalho na prosa de ficção brasileira recente
Danielle Henrique Magalhães	UFRJ	Estudos Literários no século XXI: perspectivas não patriarcais na teoria e na prática
Danielle Maria de Souza Serio Dos Santos	UFRJ	Avaliação da completude e consistência dos dados de notificação de Toxoplasmose Congênita no Sistema de Informação de Agravos de Notificação: estudo descritivo, 2019-2024.
Debora Foguel	UFRJ	Efeito antibiofilme das procianidinas presentes no extrato da semente de açaí (<i>Euterpe oleracea</i>) em cepas bacterianas: inibição da agregação de amiloides funcionais
Denise Mafra	UFF	Efeito da Canela no Controle Glicêmico em Pacientes Diabéticos em Hemodiálise

Denize de Aguiar Xavier Sepulveda	UERJ	Entre a Escola e as Redes: Tensões Contemporâneas entre Laicidade, Discursos Conservadores e as Questões de Gêneros e Sexualidades
Dennis de Carvalho Ferreira	UERJ	Estudo comparativo de amostras de <i>Staphylococcus aureus</i> isoladas de diferentes sítios de pacientes pediátricos e adolescentes com dermatite atópica: uma abordagem translacional
Dianne Scherly Varela de Medeiros	UFF	Heimdall: Plataforma de Videomonitoramento Inteligente sobre Rede 5G Open RAN para Gestão e Segurança no Campus
Diego Allonso Rodrigues dos Santos da Silva	UFRJ	Triagem de inibidores da enzima nsP2 do vírus Chikungunya
Diego Fernando da Silva Paschoal	UFRJ	Estudo computacional do deslocamento químico de PT-195 e das ligações químicas pt-ligantes em complexos de PT(IV) com potencial antitumoral
Dilson de Jesus Damião	UERJ	Explorando dados públicos do experimento CMS
Diogo Antonio Tschoeke		Estudo das interações entre fatores biomecânicos, genéticos e fisiológicos na regeneração muscular
Diogo Benchimol de Souza	UERJ	Avaliação do enriquecimento ambiental na prevenção das alterações induzidas pelo estresse crônico nos testículos de ratos
Dirk Greimann	UFF	Frege e a Concepção Deflacionista da Verdade
Douglas Ribeiro Barboza	UFF	Estado, processos de fascistização e o avanço das contrarreformas no Brasil: mediações históricas para a análise da “democracia vulgar”
Eder Fernandes Monica	UFF	FORMALIZA : assessoria jurídica para empreendimentos liderados por pessoas trans e intersexo
Eduardo Carvalho da Silva Neto	UFRRJ	Sistemas Agroflorestais como Estratégia de Restauração na Mata Atlântica: Saúde do solo e Potencial de Sequestro de Carbono em Cenários Futuros
Eduardo Matzenbacher Bittar	CBPF	Síntese de monocristais a partir do método de zona flutuante
Eduardo Moreira da Silva	UFF	Efeito do tempo de pós-cura e do tipo de atmosfera (com e sem oxigênio) na rugosidade superficial, resistência ao desgaste e propriedades mecânicas de resinas restauradoras para impressão 3D
Eduardo Pilad Nóbrega	UERJ	Magnetismo e efeito magnetocalórico das nanopartículas magnéticas.
Eliane Fialho de Oliveira	UFRJ	Efeitos de análogos do resveratrol combinados a quimioterápicos em modelos celulares de câncer de mama

Eliane Lopes Rosado	UFRJ	Associação entre o perfil metabólico e consumo lipídico com o sistema endocanabinoide: um estudo transversal em mulheres com obesidade grave.
Eliane Soares de Lima	UFF	Do bullying ao cyberbullying: Semiótica Discursiva e Educação Midiática no combate à práticas discursivas discriminatórias
Eliane Teixeira Mársico	UFF	Economia circular em policultivo de camarões e tilápias: produção de quitosana para conservação sustentável de pescado
Eliete Dalla Corte Frantz	UFF	Plasticidade do tecido adiposo marrom induzida pela exposição ao Bisfenol S e dieta hiperlipídica
Elisângela Costa da Silva	UENF	Uso do teste rápido molecular MDR/XDR no diagnóstico e tratamento de tuberculose pulmonar resistente em unidades de atenção primária
Elivelton Alves Ferreira	UFF	Avaliação da resistência à oxidação de aços revestidos com híbridos orgânico-inorgânico
Elizabeth Silaid Muxfeldt	UFRJ	Perfil imunoinflamatório e endotélio vascular na hipertensão arterial resistente e refratária
Emiliano Horacio Medei	UFRJ	Fibrilação atrial e imunologia
Érica Terezinha Vieira de Almeida	UFF	Trabalho, gênero e racialização na Favela Margem da Linha e os desafios da ação coletiva na defesa dos direitos urbanos.
Estefani Marchiori Dos Santos	CBPF	Caracterização de filmes finos supercondutores para desenvolvimento de sensor quântico
Etel Rodrigues Pereira Gimba	UFF	Isoformas de splicing da osteopontina: Perfil de expressão em linhagens celulares de osteossarcoma
Eugenia Zandoná	UERJ	Efeitos da urbanização no comportamento reprodutivo de uma espécie invasora
Evandro Luiz Cardoso Macedo	UERJ	Cibersegurança em Ambientes Edge-Cloud Continuum
Evandro Tinoco Mesquita	HUAP	Registro de miocardiopatias e miocardites em adultos em adultos
EVELYN DE ALMEIDA ORLANDO	UERJ	Mulheres intelectuais e Religião: produção de saberes entre a norma e a resistência na História da Educação (séc. XX)
Everaldo Zonta	UFRRJ	LAB-ON: Desenvolvimento de Sistema de Gestão de Análises Agronômicas e Organização de Banco de Dados Científicos.
Fabiano Lopes Thompson	UFRJ	Produção de bioinsumos marinhos por meio de uma algicultura sustentável
Fabio da Costa Garcia Filho	CEFET/CEFET	Desenvolvimento e aplicação de compósitos híbridos para atenuação de ruídos
Fabio do Nascimento Simas	UFF	Os comitês e mecanismos de prevenção à tortura no Brasil

Fabricia Lima Fontes Dantas	UERJ	Avaliação dos mecanismos hiperalgésicos associados a proteína Spike do SARS-CoV-2: foco na encefalomielite autoimune
Fabricio Polifke da Silva	UFRJ	Indicadores dinâmicos e termodinâmicos da atmosfera e inteligência artificial aplicados à detecção de chuvas extremas na cidade do Rio de Janeiro
Fabrina Pontes Furtado	UFRRJ	Transição Energética e Conflitos Ambientais no Rio de Janeiro
Felipe Coelho Neto	UERJ	Estágios Iniciais da Doença Venosa Crônica: Um Estudo Transversal da Microcirculação com Técnicas Funcionais e de Imagem
Felipe do Carmo Amorim	CEFET/CEFET	Análise do comportamento mecânico de materiais poliméricos sob diferentes condições de carregamento
Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena	UFRJ	Orquídeas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Norte Fluminense: quem são, onde estão, como e por que conservá-las?
Felipe Ferraz Figueiredo Moreira	FIOCRUZ	Diversidade de percevejos aquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Nepomorpha) ao longo de um gradiente latitudinal na Mata Atlântica
Felipe Gonçalves Belladonna	UFF	Modelagem endodôntica em dentes naturais e réplicas 3D: um estudo comparativo
Felipe José Jandre dos Reis	IFRJ	Desvendando os Mistérios da Dor: Desenvolvimento e Implementação de Recursos Digitais Animados para Educação em Dor para Crianças
Felipe Pereira da Silva	UERJ	Carvão ativado funcionalizado para remoção sustentável de contaminantes em efluentes
Felipe Piedade Gonçalves Neves	UFF	Resistência a antimicrobianos e linhagens genéticas de enterococos isolados de seres humanos e aves silvestres
Fernanda Andrade Almeida	UFF	Se a cidade fosse delas: um estudo de caso sobre os direitos das mulheres na capital do petróleo
Fernanda Cristina Nanci Izidro Gonçalves	UERJ	O Agronegócio e a Política Externa Brasileira no Governo Lula III: continuidades, mudanças e desafios ambientais
Fernanda Guarino De Felice	UFRJ	Engenharia de Vetores Plasmidiais para Superexpressão de FNDC5/irisina em Vesículas Extracelulares
Fernanda Vieira Dias Couto	UFRRJ	Dificuldade e Eficiência em Problemas de Coloração e t-Admissibilidade em Grafos
Fernando de Carvalho da Silva	UFF	Síntese de Novos Imidazo[2,1-b]benzotiazóis como potenciais agentes antimicrobianos
Fernando Henrique Cincotto	UFRJ	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos baseados em nanomateriais para monitoramento e controle de qualidade de alimentos

Fernando Jose Borges Gomes	UFRRJ	Impacto de Surfactantes como Aditivos de Cozimento na Polpação Kraft: rendimento, seletividade e mecanismos de ação
Filipe Almeida Corrêa do Nascimento	IME	Avaliação do Ciclo de Vida da Escória de Aciaria para Utilização em Pavimentos Aeroportuários
Flavia Barbosa da Silva Dutra	UERJ	Inclusão de estudantes com deficiência no ensino superior da universidade do estado do rio de janeiro e as demandas atuais
Flavia Regina Souza Lima	UFRJ	O papel da microglia durante o envelhecimento: interação com astrócitos e consequências fisiopatológicas
FLAVIO LUIZ SEIXAS	UFF	Pesquisa sobre termografia na análise da distribuição térmica do pavilhão auricular no diagnóstico da doença arterial coronariana
Francisco de Assis Esteves	UFRJ	Avaliação da Restauração de um Igapó Amazônico Impactado por Rejeito de Bauxita
Frederico Policarpo de Mendonça Filho	UFF	Cultivando direitos: coleta e análise dos Habeas Corpus para o cultivo de maconha com fins terapêuticos no estado do Rio de Janeiro
Gabriel Dos Santos	UFRJ	Desenvolvimento de metodologias para modelagem e simulação de cabos supercondutores
Gabriel Passetti	UFF	Diplomatas brasileiros em Montevidéu (1870-1876): relatos e atuações entre guerras regionais e crises domésticas
Gabriel Pereira da Silva	UFRJ	Avaliação de Paradigmas de Programação Paralela em Simulações de Dinâmica Molecular em Computação de Alto Desempenho
Geisa Elmokdisi Pedrosa Bordenave	UERJ	Mercantilização da cidade e lutas por moradia na Zona Portuária do Rio de Janeiro
Georgia Correa Atella	UFRJ	Explorando o Metabolismo Lipídico: Identificação de Alvos Moleculares para o Controle de Doenças Negligenciadas Transmitidas por Vetores
Germano Amaral Monerat	UERJ	Desenvolvimento e Aplicação do Pacote Computacional HAMILTONIAN-ANALYSIS para Análise de Estabilidade e Identificação de Caos em Sistemas Hamiltonianos
Geronimo Perez	UFF	Estudo das propriedades físicas de aços inoxidáveis martensíticos de alto desempenho
Gerson Luiz Marinho	UFRJ	Demografia e características do trabalho de profissionais de Enfermagem no Brasil
Gilberto Kac	UFRJ	Preditores da duração do aleitamento materno exclusivo e sua associação com o desenvolvimento infantil aos 6–8,5 meses: estudo longitudinal prospectivo
Gilda Guimarães Leitão	UFRJ	A cromatografia contracorrente na valorização do potencial biológico de produtos naturais da biodiversidade brasileira

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 Martins Venancio	UFF	A Livraria-Editora Casa do Estudante do Brasil e a constituição de uma cultura universitária
Gislene Aparecida Dos Santos	UFRJ	Governança migratória no Rio de Janeiro e o papel das agências internacionais na escala municipal.
Grazielle Rodrigues Pereira	IFRJ	Museus e clubes de ciências: contribuições para a inclusão do público infantojuvenil com TEA
Guido Imaguire	UFRJ	Ontologia de Fatos na Metafísica da Fundamentalidade
Guilherme Carlos Lassance dos Santos Abreu	UFRJ	Potencialização socioambiental da infraestrutura herdada no Rio de Janeiro: pesquisa pelo projeto
Guilherme Marcondes Dos Santos	UFRJ	Há negritude na arte? Entre apagamentos e consagrações
Guilherme Monteiro Torelly	PUC-RIO	Sistema de Aquisição e Processamento de Dados para Caracterização I-V a Quatro Pontas
Guilherme Pereira Guedes	UFF	Compostos de Coordenação contendo íons do bloco f e ligantes carboxilatos como potenciais candidatos para aplicações tecnológicas
Gustavo andre de deus carneiro vianna	UFF	Avaliação da compactação de debris em canais radiculares submetidos a diferentes cinemáticas de instrumentação
Gustavo Luis de Paiva Anciens Ramos	UFF	Modelagem preditiva e avaliação quantitativa de risco microbiológico associado à presença de Escherichia coli diarreio gênica em produtos lácteos processados por termossonicação
Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	Interação entre os receptores dectina-1 e P2X7 na doença inflamatória intestinal
Helen Conceição Ferraz	UFRJ	Desenvolvimento de Nanopartículas Lipídicas Funcionalizadas como Vetores para Terapia Gênica Direcionada ao Sistema Nervoso Central
Helena Naly Miguens Rocha	UERJ	O treinamento físico como modulador da resposta do sistema renina-angiotensina ao estresse em ratos machos e fêmeas
Hélio da Veiga Cabral	UFRJ	Efeitos da estimulação elétrica sensorial periférica no controle neural de motoneurônios espinhais em indivíduos saudáveis e após o AVC
Helio do Nascimento Cunha Neto	UERJ	Estratégias para Reduzir o Esquecimento de Clientes Ausentes em Aprendizado Federado
Helvécio Vinícius Antunes Rocha	FIOCRUZ	sdf
Henrique Bruno	UERJ	Reconstituindo o Orógeno Riacciano desmembrado na Faixa Ribeira Central, SE do Brasil

Herbert Leonel de Matos Guedes	UFRJ	Terpaia empregando células T γ d (gamma-delta) no tratamento da leishmaniose
Huarrisson Azevedo Santos	UFRRJ	Filogenia, diversidade e detecção molecular de parasitos da ordem Haemosporida em aves silvestres da Mata Atlântica utilizando genomas mitocondriais completos obtidos através de sequenciamento de nova geração (NGS)
Hugo Caire de Castro Faria Neto	FIOCRUZ	Frutooligossacarídeos (FOS) na Prevenção da Disbiose e dos Distúrbios Neurovasculares na Sepse por <i>Klebsiella pneumoniae</i> Associada à Obesidade
Humberto Lameira Miranda		Treinamento de Força associado à estimulação transcraniana por corrente contínua como proposta de intervenção para melhora de sintomas motores de pessoas com doença de Parkinson
Humberto Marotta Ribeiro		Efeitos das transformações no uso e cobertura da terra sobre a produção anaeróbica de CH_4 e sua assinatura isotópica ($\delta^{13}C$) em sedimentos costeiros urbanizados da baía de Guanabara
Humberto Muzi Filho	UFRJ	Implicações renais na conversa entre histonas desacetilases e cinase sensível ao sal na hipertensão arterial
Igor de Almeida Rodrigues	UFRJ	Complexos metálicos bioinspirados como inibidores de enzimas envolvidas na resposta ao estresse oxidativo de <i>Leishmania infantum</i>
Igor de Azevedo Fraga	UFRJ	Desenvolvimento de parâmetros construtivos para implantação de hidrelétricas reversíveis (PHS) de pequeno e médio porte no Brasil
Igor Leão Dos Santos Montes	CEFET/CEFET	Investigação de Abordagens de Interface e Experiência do Usuário em Ferramentas de Simulação Por Eventos Discretos para Sequenciamento da Produção na Indústria 4.0
Igor Martins Venancio Padilha de Oliveira	UFF	Projeto TROPICAL – Transição Glacial–Interglacial e a Reorganização da Corrente Sul Equatorial no Atlântico Tropical
Inês El-jaick Andrade	FIOCRUZ	Morro do salgueiro enquanto território negro
Inny Bello Accioly	UFF	Impactos das Mudanças Climáticas no Trabalho dos Professores da Educação Básica no Rio de Janeiro
Irene Rizzini	PUC-RIO	Juventudes pela Justiça Climática
Isabela Barbosa Ramos	UFRJ	Silenciamento de proteínas da casca de ovos de <i>Aedes aegypti</i> identificadas por proteômica para investigar sua função na formação do córion
Isabele da Costa Angelo	UFRRJ	Controle de <i>Aedes aegypti</i> em perspectiva integrada: soluções sustentáveis baseadas em fungos entomopatogênicos e óleos essenciais

Israel Felzenszwalb	UERJ	Análise de segurança de tintas de tatuagem regulamentadas no Brasil: uma abordagem One Health
Italo Pinto Rodrigues	UNIFOA	Desenvolvimento de Algoritmo de Prognóstico para Detecção Antecipada de Falhas em Baterias Recarregáveis
Ítalo Rodolfo Silva	UFRJ	Inteligência artificial e os desafios cognoscitivos: desenvolvimento de tecnologia educacional a partir dos sentidos construídos no processo de formação de estudantes e professores da área da saúde
Ivo José Curcino Vieira	UENF	Estudo fitoquímico de espécies do gênero <i>trichilia (meliaceae)</i> a avaliação das atividades <i>anicâncer (hela)</i> e larvicida contra <i>aedes aegypti</i>
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	UFF	Avaliação in silico e in vitro de derivados triazólicos contra HSV-1 resistente a aciclovir
Jacenir Reis dos Santos Mallet	IOC	Efeitos de compostos bioativos sobre a morfologia e comportamento de DTUs de <i>Trypanosoma cruzi</i>
Jackeline Conrado	UERJ	Equação de Allen–Cahn: análise variacional de modelos de transição de fase
Jamila Alessandra Perini	UERJ	Análise de mercúrio e de polimorfismos genéticos em indivíduos expostos cronicamente ao metal.
Janaina Santos Nascimento	UFRJ	Avaliação multidimensional de indivíduos internados com insuficiência pulmonar crônica acima de 50 anos em um hospital universitário da região sudeste
JAQUELINE PEREIRA VENTURA	UFF	Transição dos jovens do ensino fundamental para a educação de jovens e adultos em contexto nacional e internacional
Jean Kaique Valentim	UFRRJ	Biopolímeros naturais para proteção e conservação de ovos
Jeane Glaucia Tomazelli	INCA	Desenvolvimento de um jogo de reabilitação cognitiva para pacientes com câncer de cabeça e pescoço
Jefferson Santos de Gois	UERJ	Síntese e Aplicação de Materiais Avançados para Pré-Concentração e Determinação Ultratraco por Espectrometria Atômica
Joanna Maria Goncalves de Souza Fabjan	UFF	Efeitos da associação entre a proteína anticongelante do tipo I (AFP I) e a L-carnitina nos protocolos de vitrificação e de maturação in vitro de oócitos felinos
Joao Alfredo Cal Braz		Cibersegurança em veículos conectados: arquitetura e desenvolvimento de protótipo embarcado para proteção de redes veiculares
João Alfredo de Moraes Gomes da Silva	UFRJ	Polarização de neutrófilos como estratégia de combate ao câncer

João Franklin Abelardo Pontes Nogueira	PUC-RIO	Resistências transnacionais e mudanças na ordem mundial: uma análise de algumas grandes mobilizações sociais recentes e seus efeitos na esfera internacional.
João Marcelo Ehlert Maia	FGV	Os arquivos da sociologia: agentes, instituições, história e memória da disciplina
Jocemir Ronaldo Lugon	UFF	Análise e quantificação de WT1 em gestantes com fatores de risco para o desenvolvimento de pré-eclâmpsia
jonas de toledo guimarães	UFF	Desenvolvimento de Indicador de Frescor Colorimétrico para Ovos in Natura à Base de Pigmentos Naturais
Jorge Ibrain Figueira Salluh	D'or	Características clínicas e desfechos de pacientes com pneumonia adquirida na comunidade grave necessitando de suporte ventilatório internados em UTIs brasileiras: Uma coorte prospectiva multicêntrica de 10,357 pacientes
Jorge José de Carvalho	UERJ	Efeito da Dapagliflozina, um inibidor de SGLT2, sobre as alterações histopatológicas das adrenais de camundongos submetidos a dieta hiperlipídica e rica em frutose
José Andrés Morgado Díaz	INCA	O efeito radiosensibilizador de inibidores das vias ATM e MEK sobre células de câncer colorretal radioresistentes: mecânica e estratégias de tratamento combinado para melhorar os resultados da radioterapia.
José Antonio Baptista Neto	UFF	Investigação da Presença de Microplásticos em Sedimentos de Escoamento Urbano e suas Implicações Ambientais em Maricá, RJ
José Antonio da Cunha Ponciano Gomes	UFRJ	Avaliação do efeito do teor de ferro na passivação de ligas de níquel aplicadas como revestimento protetor sobre aço carbono
José Brant de Campos	UERJ	Materiais Nanoestruturados à Base de Grafeno para Sensoriamento de Gases em Tempo Real
José Gonçalves Gondra	UERJ	A escrita da história da educação brasileira: saberes, poderes e sujeitos (1824-1834) - fase VI
José Luis Jobim de Salles Fonseca	UFF	A construção e circulação histórica da teoria e o comparatismo
Jose Ricardo Miras Mermudes	UFRJ	Chave Pictórica para famílias de <i>Elateroidea</i> e <i>Curculionoidea</i> (Hexapoda, Coleoptera) em hotspots de Biodiversidade no Estado do Rio de Janeiro
José Roberto Meyer Fernandes	UFRJ	Ecto-nucleotidases e metabolismo energético em <i>Tritrichomonas foetus</i> : Caracterização Celular, Bioquímica e Molecular na busca de novos alvos para quimioterápicos

Josely Correa Koury	UERJ	Concordância entre o diagnóstico da maturação por equação preditiva e maturação óssea em adolescentes atletas em vulnerabilidade nutricional.
Juacyara Carbonelli Campos	UFRJ	Avaliação da ecotoxicidade de efluentes industriais e aplicação de tecnologias de tratamento para mitigação dos impactos aos ecossistemas aquáticos
Julia Celia Mercedes Strauch	UFF	Religião e espaço urbano (reu): análise da distribuição territorial de centros religiosos no Estado do Rio de Janeiro em 2022
Juliana Manso Sayão	UFRJ	Análises osteohistológicas comparativas para correlação de estratégias termorregulatórias em Archosauria
Juliana Neuenschwander Magalhães	UFRJ	Presentismo, Democracia e Direito ao Futuro
Juliana Pereira Borges	UERJ	Efeitos agudos e crônicos do exercício físico sobre a aterosclerose, via da quinurenina, função endotelial e inflamação em pacientes com doença arterial coronariana.
Julio Beltrame Daleprane	UERJ	Ciclagem de peso e memória metabólica: alterações inflamatórias e morfológicas no intestino
Julio César França Pereira	UERJ	As poéticas negativas no Brasil: traços expressionistas na literatura brasileira do período de Entreguerras (1918-1939)
Júlio César Martins da Silva	UFF	Desenvolvimento de nanomateriais para aplicações em hipertermia magnética visando tratamento de câncer
Karen de Jesus Oliveira	UFF	Estudo da autofagia e do estresse de retículo endoplasmático no ventrículo cardíaco em ratos hipotireoideos
Karín Menéndez-delmestre	UFRJ	Confrontando simulações com observações de galáxias próximas — estruturas galácticas em foco
Karin Soares Gonçalves Cunha	UFF	Análise microscópica das glândulas salivares menores em indivíduos com neurofibromatose tipo 1
Karina Yoshie Martins Kato	UFRRJ	A Digitalização do Estado e das Políticas Públicas no Rural Contemporâneo: aprendendo o ofício da pesquisa na prática
Karla Diamantina de Araújo Soares	UFRJ	ECOMORFOLOGIA DOS ÓRGÃOS NASAIS DAS ESPÉCIES <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834) E <i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758) (CHONDRICHTHYES: CARCHARHINIFORMES: SPHYRNIDAE)

Karla Estelita Godoy Waizbort	UFF	TURISMO, CULTURA E DECOLONIALIDADE: estratégias e narrativas decoloniais em museus, centros culturais e espaços de patrimônio e memória
Karoline Carula	UFF	Gênero, classe, raça e loucura: diagnósticos de histeria em mulheres internadas no Hospício Nacional de Alienados (1892-1920)
Karynne Grutter Lisboa Lopes Dos Santos	UERJ	INTERPOSIÇÃO ILEAL NO TRATAMENTO DE RECIDIVA DA OBESIDADE APÓS DERIVAÇÃO GÁSTRICA COM RECONSTRUÇÃO EM Y DE ROUX: UM ESTUDO CONTROLADO E RANDOMIZADO
Katia Calp Gondim	UFRJ	Efeitos do silenciamento de Plin1 no ovário do inseto vetor <i>Rhodnius prolixus</i>
Kita Chaves Damasio Macario	UFF	Carbono 14 e Arqueologia: a construção de um modelo cronológico
Laiana Azevedo Quagliato	UFRJ	Ala: uma ferramenta de inteligência artificial para a coleta de dados e suporte a adolescentes que se engajam em comportamentos autolesivos
Laura Isabel Weber da Conceição	UFRJ	Avaliação dos genes das Histonas H3/H4 como marcador nuclear para estudos em taxonomia de Mollusca
Laura Maria Andrade de Oliveira	FIOCRUZ	Caracterização fenotípica e molecular de <i>Streptococcus agalactiae</i> isolados de amostras de urina de mulheres atendidas em unidades de saúde no Rio de Janeiro
Leandro Azevedo Santos	UFRRJ	Expressão do gene <i>ptxD</i> como Estratégia Biotecnológica Sustentável para o Controle de Invasoras: Estudo de Caso na Cultura do Arroz
Leandro Machado Rocha	UFF	Desenvolvimento de biopesticida para o controle da esquistossomose a partir de plantas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba
Leonardo Correia Resende	IFRJ	Desenvolvimento de um Módulo Controlador de Tubos de Raios X e Integração com Detector
Leonardo Freire de Lima	UFRJ	Análise das alterações glicofenotípicas em células de câncer de pulmão cronicamente expostas à nicotina: impactos na ativação da transição epitélio-mesenquimal e no desenvolvimento de resistência a fármacos
Leonardo Rodrigues da Costa Moraes	UERJ	Desenvolvimento das bases iniciais da plataforma Ybyratã: Uma plataforma aberta para simulações computacionais de física de reatores nucleares
Leticia Cotrim da Cunha	UERJ	Ondas de calor e seus efeitos na biogeoquímica marinha - OCAMAR
Letícia de Abreu Pinheiro	UERJ	Política Externa Brasileira e Capacidade Diplomática: construção, reformas e resistência

Letícia Martins Raposo	UNIRIO	Análise de Sobrevida em Pacientes Pediátricos com Doença do Enxerto Contra o Hospedeiro Aguda após Transplante de Células-Tronco Hematopoéticas
Lia de Mattos Rocha	UERJ	Fazendo a vida na precariedade: a resistência das mulheres à violência cotidiana em uma favela carioca
Lídia Moreira Lima	UFRJ	Desenho e Síntese de Novos Análogos de LASSBio-1632 como Inibidores de PDE4 para o Tratamento da Asma Brônquica
Lílian Paglarelli Bergqvist	UFRJ	Análise do microdesgaste dentário em mamíferos paleogenos da Bacia de Itaboraí
Louisy Sanches Dos Santos Sant Anna	UERJ	Epidemiologia molecular e caracterização de mecanismos envolvidos na resistência antimicrobiana de espécies do complexo <i>Corynebacterium diphtheriae</i>
Luã Guedes Costa	UFRJ	Colheita de Energia Biomecânica Aplicada a Marcapassos Inteligentes
Luan Pereira Diniz	UFRJ	Mitocôndrias Astrocitárias como Agentes Rejuvenescedores no Envelhecimento Cerebral
Luana Adriano Araujo	UFRJ	Autismo e Ação Governamental: Políticas Públicas, Participação Social e Acesso a direitos
Luana Farias Sales Marques	IBICT	Iniciativas e práticas de Ciência aberta com foco em dados de pesquisa: um mapeamento das ações desenvolvidas no contexto do estado do Rio de Janeiro.
Luca Roberto Augusto Moriconi	UFRJ	Modelagem Dinâmica para Pontos de Ruptura Climáticos
Lucia Helena Pereira da Silva	UFRRJ	Vale do Guandu no rural metropolitano: Economia e história de produtores de aipim em Japeri
Lúcia Souza D´aquino	UFF	A mulher consumidora enquanto sujeito de proteção: análise bibliométrica da produção científica no Brasil
Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni	FIOCRUZ	Modelo 3D multicelular de câncer de mama para avaliação in vitro de resposta terapêutica antitumoral e antiangiogênica
Luciane Silva Moreira	UFF	Acumulação de carbono e mudanças climáticas em lagos da Bacia do Rio Negro, Amazônia
Luciano Luporini Menegaldo	UFRJ	Doenças neurológicas: sistema inteligente vestível para avaliação do movimento (SIVAM)
Luciano Pasqualoto Canellas	UENF	Análise de metabólitos em amostras de solo incubadas com resíduos orgânicos estabilizados
Lucio Mendes Cabral	UFRJ	Desenvolvimento e avaliação in vivo de sistemas de liberação para administração oral de finasterida, minoxidil ou canabidiol no tratamento da alopecia androgenética

ludmila ferreira medeiros de frança cardozo	UFF	Efeitos da suplementação de geleia real na inflamação em pacientes com hipertensão arterial sistêmica
Luena Nascimento Nunes Pereira	UFRRJ	Ativismos em perspectiva sul-sul: pesquisando movimentos de gênero e LGBT entre Angola e Brasil
LUIS ANTONIO MONTEIRO CAMPOS	PUC-RIO	Preconceito em relação a usuários dos serviços de Saúde Mental no Estado do Rio de Janeiro
Luis César Rodríguez Aliaga	UERJ	Aprimoramento dos Processos de Reciclagem de Ligas de Alumínio visando Maior Eficiência e Reaplicação Industrial
Luis Claudio Mendes	UFRJ	SUSTENTABILIDADE ENERGÉTICA: MATERIAIS DE MUDANÇA DE FASE COMO FERRAMENTA PARA REDUÇÃO DE DESPERDÍCIO DE ENERGIA E REDUÇÃO DE EMISSÃO DE GASES TÓXICOS
Luis Flavio Chaves Anunciacao	PUC-RIO	Um complemento ao Desenvolvimento de recursos voltados ao rastreio e entendimento clínico do Transtorno do Espectro Autista e comparação dos resultados com grupos controle a partir de técnicas psicométricas, estatísticas e inteligência artificial: o desenvolvimento de aplicativos.
Luis Henrique Leandro Ribeiro	UERJ	Tecnopolíticas urbanas e psicofera: disputas pelo direito à cidade e aos usos do território
Luís Reznik	UERJ	Patrimônio das migrações internacionais no estado do Rio de Janeiro
Luiz Alberto Viana da Silva	UFF	Introdução à Teoria dos Semigrupos Lineares
Luiz Guilherme Kraemer de Aguiar	UERJ	Relevância do supercrescimento bacteriano do intestino delgado em pacientes com obesidade após a cirurgia bariátrica
Luiz Jardim de Moraes Wanderley	UFF	Conflitos ambientais na Rede Globais de Produção da Mínero-Metalurgia no Brasil e no Rio de Janeiro
Luiz Marcelo Ribeiro Tomé	UFRJ	Sequenciamento de nova geração (NGS) e inteligência artificial na identificação de assinaturas genômicas e na classificação de clados de Candida auris
Luiz Max Fagundes de Carvalho	FGV	Combinação de modelos probabilísticos para arboviroses no estado do Rio de Janeiro
Luiz Sérgio da Cruz de Oliveira	UFF	Estética da gentrificação: graffiti e arte mural do projeto Rua Walls no Morro do Pinto, Zona Portuária do Rio de Janeiro
Luzia Antonioli	UERJ	Refinamento biocronoestratigráfico e palinofaciológico da Formação Alter do Chão – Cretáceo Inferior da Bacia do Amazonas
Maite Vaslin de Freitas Silva	UFRJ	PAPEL DA ARGINIL-T-RNA TRANSFERASE (ATE) NA RESISTÊNCIA A VÍRUS DE PLANTAS

Manuella Lanzetti Daher de Deus	UFRJ	Efeitos do Bixinato de Potássio sobre os Perfis Redox e Inflamatório em Modelo Murino de Inflamação Pulmonar
Marcela Cristina de Moraes	UFF	Prospecção de ligantes da enzima nucleosídeo hidrolase de Leishmania donovani em extratos de produtos naturais do cerrado
Marcelo Abidu Figueiredo	UFRRJ	A utilização da pele da rã-touro (<i>Lithobates catesbeianus</i>) e da tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) na hernioplastia da parede abdominal em <i>Rattus norvegicus</i> .
Marcelo Alexandre Silva Lopes de Melo	UFRJ	Das favelas ao campo: ouvindo as periferias e mapeando diferentes falares
Marcelo Alves Dos Santos Junior	PUC-RIO	Radar do Congresso no Rio de Janeiro: divulgação científica das temáticas parlamentares nas plataformas digitais
Marcelo Amanajas Pires	CBPF	Entropia e persistência de séries temporais caóticas: novas abordagens em ciências dos dados
Marcelo de Araujo	UERJ	A tragédia da “Geração Overshoot”: Uma investigação sobre mudanças climáticas à luz da ética da relação entre gerações
Marcelo de Oliveira Dias	UFRRJ	A e Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática: Uma Análise do Potencial Didático e dos Desafios de Implementação no Currículo do Ensino Fundamental na Baixada Fluminense
MARCELO HENRIQUE PRADO DA SILVA	IME	Caracterização de Novas Cerâmicas e Compósitos Produzidos por Sinterização a Frio
Marcelo Luiz Lima Brandão	FIOCRUZ	Listeria monocytogenes
Marcelo Siqueira Maia Vinagre Mocarzel	UERJ	PRIVATIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR NO CONTEXTO DA FINANCEIRIZAÇÃO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Marcelo Torres Bozza	UFRJ	Caracterização dos efeitos da captação de mitocôndrias extracelulares por macrófagos murinos ativados classicamente (M1) ou alternativamente (M2)
Marcelo Vivas	UENF	Avaliação da resistência à Mancha de Helminthosporiose Maydis em híbridos de milho-pipoca de alto desempenho
Marcia Garnica Maiolino	UFRJ	Infecções de corrente sanguínea por bacilos Gram-negativos em pacientes com neoplasias hematológicas e terapias celulares: impacto clínico, influência na terapia oncológica, e análise temporal da resistência bacteriana em duas instituições do Rio de Janeiro
Marcia Souto Couri	UFRJ	Diversidade de Agromyzidae (Insecta: Diptera) em três biomas ameaçados no Brasil
Márcio Gomes Pinto Garcia	PUC-RIO	TRANSIÇÃO CLIMÁTICA, INVESTIMENTO DE LONGO PRAZO E HEDGE CAMBIAL

Marco Andre Alves de Souza	UFRRJ	Apoio as atividades de manutenção e ampliação de coleção ativa de germoplasma de plantas aromáticas e medicinais nativas e exóticas do estado do Rio de Janeiro: Estratégias para conservação e valorização do patrimônio genético com foco no desenvolvimento de produtos e tecnologias agroecológicas
Marcos Fabio Henriques Dos Santos	UFRJ	Avaliação da Eficácia e Segurança de uma Formulação Contendo Canabidiol, Canabigerol e Tetraidrocanabinol no Manejo da Dor Pós-operatória Decorrente de Cirurgias de Terceiros Molares Impactados: Um Ensaio Clínico Randomizado, Duplo-cego e Controlado por Placebo
Marcos Gervasio Pereira	UFRRJ	Paleopedologia Aplicada às Mudanças Climáticas: Solos como Registros Paleoclimáticos e Paleoambientais
Margareth Maria de Carvalho Queiroz	FOCRUZ	Caracterização ultraestrutural e estrutural de imaturos de <i>Lucilia cuprina</i> (Wiedemann, 1830) (Diptera: Calliphoridae), espécie de importância sanitária e forense
Maria Alice Zarur Coelho	UFRJ	Processos sustentáveis para valorização de fibras proteicas de valor acrescentado da indústria têxtil utilizando solventes verdes: Uma abordagem ecológica em direção a economia circular
Maria Aparecida Ciavatta Pantoja Franco	UFF	FONTES E DOCUMENTOS SOBRE TRABALHADORES – A fotografia em livros de História de Trabalho-Educação.
Maria Cristina Cardoso Ribas	UERJ	Ecocrítica, Literatura e Intermidialidade: tempos difíceis, novos olhares
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	Desenvolvimento e Caracterização de Materiais Poliméricos Semicondutores para Células Solares Orgânicas Sustentáveis
Maria Del Carmen Villarreal Villamar	UFRRJ	Reconfigurando o ensino superior: políticas de internacionalização nas Universidades do Sul Global
MARIA JUSSARA ABRAÇADO DE ALMEIDA	UFF	Estudo sobre diferentes usos da voz passiva analítica nas variedades brasileira e europeia do português sob a perspectiva cognitiva
Maria Leonor Rodrigues de Sousa Botelho de Gusmão	UERJ	Origem das linhagens maternas em populações indígenas da Amazônia
MARIA LÚCIA GUERRA MONTEIRO	UFF	Inovações tecnológicas para dinamizar a cadeia produtiva de pescado no Estado do Rio de Janeiro

Maria Verónica Secreto de Ferreras	UFF	Entre a escravidão e a liberdade no do Rio da Prata. Experiências em torno da escravidão: Estado, tráfico, cotidiano de escravizados (séculos XVIII e XIX).
Maria Virginia Alves Martins	UERJ	Estado de qualidade ecológica (EcoQS) de Baías do Estado do Rio de Janeiro
Marialva Carlos Barbosa	UFRJ	Biografias imaginadas: as vozes “incontroladas” do passado.
Mariana Baltar Freire	UFF	Melodrama em Termos - mapeando a presença do conceito na crítica cultural brasileira
Mariana Costa Monteiro	UFRJ	Despolimerização de elagitaninos em subprodutos de jabuticaba: impacto de processamentos tecnológicos na bioacessibilidade e metabolismo colônico in vitro
Mariana Sarto Figueiredo	UFF	“Avaliação do potencial bioativo e tecnológico de bebida formulada à base de café sobre a composição corporal, metabolismo intermediário e balanço redox – modelo de obesidade in vivo”
Marilia Fagury Videira Marceliano Alves	UNIG	Comparação do desvio do trajeto de canais curvos após o preparo com diferentes sistemas de uso único: estudo em micro-CT
Marina Monteiro Machado	UERJ	Propriedade, Terra e Território: Cartas de Concessões de Sesmarias no Rio de Janeiro entre os séculos XVI e XIX
Mário Felipe Alvarez Balaro	UFF	Padronização dos valores ultrassonográficos cárpicos de Caprinos Leiteiros Sadios e com Osteoartrite por Lentivírus de Pequenos Ruminantes (LVPR)
Mário Geraldo de Carvalho	UFRRJ	Estudo fitoquímico da espécie vegetal Mabea paniculata (Euphorbiaceae)
Mario Jorge da Motta Bastos	UFF	Conversão Cristã e Resistência Pagã na Alta Idade Média Ibérica (Séculos V-VIII)
Marisa Fernandes Mendes	UFRRJ	Conversão do glicerol a etanol por fermentação: balanço material e modelagem matemática
Mariza Gonçalves Morgado	FIOCRUZ	Identificação e validação de biomarcadores da condição pós-COVID
Marlene Benchimol	UFRJ	Caracterização dos Hidrogenossomos de Trichomonas vaginalis resistentes ao metronidazol
Matheus da Silveira Grandi	UERJ	O estudo da informalidade urbana no Rio de Janeiro por meio de métodos mistos e monitoramento de redes sociais
Mayra Goulart da Silva	UFRJ	Mapeando Votos, Recursos e Redes: A Inteligência Artificial a serviço da Análise Política
Michel Silva Reis	UFRJ	Treinamento muscular ventilatório em pacientes com hipertensão arterial resistente
Michele Waltz Comarú	IFRJ	INOVAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS: CONSTRUINDO A EDUCAÇÃO DO FUTURO

Michelle Rabello da Cunha	UERJ	Análise do risco cardiovascular e da composição corporal em mulheres na pós-menopausa precoce ou tardia
Milena Barcza Stockler Pinto	UFF	Avaliação da nefrotoxicidade induzida por diferentes doses de Bisfenol S
Miriam Gomes Saraiva	UERJ	Diplomacia presidencial em destaque: os casos de Jair Bolsonaro e Lula da Silva, de 2019 a 2026
Mirtes Garcia Pereira	UFF	Impacto da violência psicológica sobre o Transtorno de Estresse Pós-traumático (TEPT), depressão e ansiedade no ambiente acadêmico
Mônica Feijó Naccache	PUC-RIO	Uso e aplicações da reologia capilar
Mônica Ferreira da Silva	UFRJ	Desenvolvimento e teste de catálogo digital para apoio terapêutico e educacional de indivíduos com Transtorno do Espectro Autista
Mônica Roberto Gadelha	IECPN	Avaliação genômica de adenomas hipofisários gonadotróficos
Monika Richter	UFF	EDUCAÇÃO CLIMÁTICA E MAPEAMENTO PARTICIPATIVO: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM UMA ESCOLA QUILOMBOLA DE ANGRA DOS REIS/RJ
Mylene Mizrahi	PUC-RIO	Estéticas e poéticas do aprender: arte e ofício entre jovens periféricos no Rio de Janeiro
Nakedia Maysa Freitas Carvalho	UERJ	Geração de Hidrogênio Verde pela Eletrólise da Água Promovida por Perovskitas de Cobalto
Natalia Galito Rocha Ayres	UFF	O IMPACTO DA MENOPAUSA SOBRE OS ASPECTOS INFLAMATÓRIOS E A DIFERENCIAÇÃO DE MONÓCITOS EM RESPOSTA AO FLUXO SANGUÍNEO TURBILHONAR
Natália Santana Paiva	UFRJ	Fatores associados aos desfechos desfavoráveis de casos de tuberculose drogarresistente (TBDR) segundo tipo de resistência no município do Rio de Janeiro, 2015 -2022
Natany Dayani de Souza Assai	UFF	Sequências de ensino e aprendizagem de química
Oswaldo Moura Rezende	UFRJ	Avaliação Multicritério da Robustez de Soluções Baseadas na Natureza (SbN) para o Manejo de Águas Pluviais no Estado do Rio de Janeiro
Pablo Pandolfo	UFF	PARTICIPAÇÃO DO SISTEMA NITRÉRGICO NO COMPORTAMENTO DEFENSIVO DE UM MODELO ANIMAL TDAH
Patricia Cristina Lisboa da Silva	UERJ	Origem das doenças metabólicas no início da vida: o risco da exposição neonatal a plásticos e pesticidas
Patricia Dias Fernandes	UFRJ	Análogos do Canabidiol como Terapia Multialvo: Perspectivas no Tratamento Integrado da Síndrome de Crohn e Neurodegeneração

Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins	FIOCRUZ	Avaliação pré-clínica de novos candidatos a fármacos para aplicação no tratamento de doenças inflamatórias pulmonares crônicas.
Patrícia Silva Gôlo	UFRRJ	Infecção viral em fungos entomopatogênicos nativos do Estado do Rio de Janeiro e impacto no controle alternativo de carrapatos
Patricia Souza de Faria Carvano	UFRRJ	Os jesuítas e as disputas pelas terras do Colégio de São Paulo de Goa (1550-1640)
Patricia Torres Bozza Viola	FIOCRUZ	Papel da leptina na reprogramação metabólica de fibroblastos humanos e seu impacto na progressão tumoral no modelo de câncer colorretal
Patrícia Zancan	UFRJ	Estudo dos mecanismos de ação de compostos fenólicos de <i>Kalanchoe Adans.</i> com atividade antitumoral em melanoma
Paula Alvarez Abreu	UFRJ	Design e aplicação de jogos como ferramentas para ensino de ciências e educação em saúde
Paula Castro Pires de Souza Chimenti	UFRJ	O NOVO ECOSISTEMA DE MÍDIA: OPORTUNIDADES GERADAS PELA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA
Paula de Castro Brasil	UERJ	TECNOLOGIAS IMERSIVAS PARA O ENSINO DE ENGENHARIA: realidade aumentada e BIM
Paula Normando Dos Reis Costa	UFRJ	Caracterização de perfis nutricionais em crianças brasileiras menores de 5 anos a partir de indicadores antropométricos e do estado de micronutrientes: uma abordagem com o uso da análise de classes latentes
Paulo Afranio Augusto Lopes	UFRJ	Investigação de Grupos e Aglomerados de galáxias com os levantamentos J-PAS e S-PLUS
Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ	Pesquisa e desenvolvimento de novos anticoagulantes mais eficazes e seguros
Paulo Marques Machado Brito	UERJ	Catálogo osteológico de <i>Neopterygii</i> basais
Paulo Sergio D'andrea	FIOCRUZ	Estrutura Populacional de <i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818; Rodentia: Sigmodontinae) e sua Associação com a Síndrome Pulmonar por Hantavírus na Mata Atlântica.
Paulo Victor Santos Souza	IFRJ	Modelagem de Sistemas Complexos Habilitada por Inteligência Artificial Generativa: Um Estudo Exploratório
Paulo Vitor Jordão da Gama Silva	UERJ	Entre Arrecadação e Inclusão: Análise Contábil dos Gastos Públicos com Sustentabilidade e Equidade Social nos Municípios Fluminenses.
Pedro Henrique Silva Coutinho	UERJ	Deteção de ataques cibernéticos em sistemas ciberfísicos usando sistemas evolutivos
Pedro Lagerblad de Oliveira	UFRJ	INTEGRIDADE INTESTINAL EM <i>Aedes Aegypti</i> : o papel da proteína de junção septada Mesh

Pedro Spinola Pereira Caldas	UNI RIO	Lendo Primo Levi (Itália, 1947 - 1963)
Phellipe Marcel da Silva Esteves	UFF	Livros, panfletos e demais impressos religiosos: uma história discursiva
Priscila Erminia Riscado	UFF	Gênero, Violência e Políticas Públicas: análise do processo de formação de agendas a partir da arena Legislativa
Priscilla Alves Peixoto	UFRJ	História da crítica da arquitetura: Cartografias do acervo Mário Barata
Rachel Coutinho Marques da Silva	PUC-RIO	URBANISMO PELO AVESSE: PRÁTICAS URBANÍSTICAS, PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA E CUIDADO EM FAVELAS CARIOCAS
Rafael Barros Vieira	UFRJ	As políticas sociais para a educação superior e a ditadura na Universidade Federal do Rio de Janeiro (1964-1985)
Rafael Cardoso Maciel Costa Silva	UERJ	ANÁLISE IN VITRO DO PERFIL IMUNE DE DIFERENTES TUMORES UTILIZANDO BANCO DE DADOS DE TRANSCRIPTOMA E O REPOSICIONAMENTO DE FÁRMACOS PARA O TRATAMENTO DE MODELOS MURINOS DE TUMOR.
Rafael Cunha Ferro	UFRRJ	As dimensões da ética e da alteridade como aportes teóricos para a (gestão da) diversidade nas organizações - fase 2
Ranulfo Martins Carneiro Neto		Desenvolvimento e Análise da Absorção de Umidade em Compósitos Híbridos Sustentáveis à Base de Fibras de Juta
Raquel Carvalho Castiglione	UERJ	Investigação do potencial terapêutico da semaglutida na prevenção de injúria isquêmica renal em ratos submetidos à dieta industrializada e na sua prole
Reinaldo Luiz Bozelli	UFRJ	Impactos do Glifosato em Diferentes Cenários Climáticos sobre a Produtividade e Diversidade do Zooplâncton
Renato Crespo Pereira	UFF	Avaliação da pressão de predação sobre uma espécie marinha bentônica, endêmica, quimicamente defendida e formadora de habitat no sudeste brasileiro
Renato Tavares Martins	FIOCRUZ	Diversidade e estado de preservação de Odonata da Coleção Entomológica do Instituto Oswaldo Cruz
Ricardo Jorgensen Cassella	UFF	Extração induzida pelo efeito sugaring-out: uma nova alternativa para a extração e determinação de fluoroquinolonas em amostras de leite bovino por HPLC-FLUO
Ricardo Luiz Dantas Machado	UFF	Polimorfismos CYP2D6 *4 e *41 frente a falha terapêutica na malária pelo Plasmodium vivax na fronteira entre Brasil e Guiana Francesa
Ricardo Luiz Louro Berbara	UFRRJ	Produção de Cogumelos: Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

Ricardo Queiroz Aucélio	PUC-RIO	Estratégias analíticas sustentáveis para preparo de amostras de leite visando extração e determinação de resíduos de piretróides
Ricardo Rodrigues de Oliveira Junior	UFRJ	Métodos in-silico para o desenvolvimento de moléculas do tipo PROTACs
Rita Scheel-Ybert	UFRJ	Investigação sobre Coquinhos e rituais no Sambaqui Ponta da Cabeça, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro
Roberta Esteves Vieira de Castro	UERJ	SAFE-PED (SEDATION AND ANALGESIA FRAMEWORK EVALUATION IN PEDIATRICS): PROJETO DE ESTUDO PILOTO E DE IMPLEMENTAÇÃO AVALIANDO A SEGURANÇA E A ACEITABILIDADE DE UM PROTOCOLO DE ANALGOSEDAÇÃO EM CRIANÇAS HOSPITALIZADAS EM ENFERMARIA DE PEDIATRIA
Roberta Fontanive Miyahira	UERJ	Investigação do potencial antitumoral da fração digerida in vitro de chá verde e de chá branco (<i>Camellia sinensis</i>) em células de câncer de cólon
Roberto Gonçalves Pacheco	UFF	Entre o Certo e o Ruidoso: Particionamento de Redes Neurais Profundas com Saídas Antecipadas Robusto a Ruído
Roberto Guedes Ferreira	UFRRJ	Tráfico de cativos, escravidão e desigualdade (Rio de Janeiro, século XVIII)
Roberto Lent	D'or	Sintonia Cerebral – Um Estudo de Hiperescaneamento e Coerência Intercerebral no Contexto Educacional
ROBERTO MAGALHAES SARAIVA	FIOCRUZ	Fatores Associados com Ocorrência de Acidente Vascular Cerebral Isquêmico na Doença de Chagas Crônica
Robson Coutinho Silva	UFRJ	O PAPEL DA SINALIZAÇÃO PURINÉRGICA NAS VIAS DE MORTE CELULAR EM HEPATÓCITOS MURINOS INFECTADOS PELO CORONAVÍRUS MURINO MHV-3
Rodolfo Dino	UERJ	Avaliação da palinocronoestratigrafia, do potencial gerador e do paleoambiente deposicional da Formação Açú (Neocretáceo, Bacia Potiguar – Nordeste do Brasil)
Rodrigo Carlos Viana Coelho	CBPF	Dinâmica de membranas flexíveis em matéria ativa
Rodrigo de Azevedo Cruz Lamosa	UFRRJ	TRABALHO E SAÚDE DE PROFESSORAS E PROFESSORES NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Rodrigo Dornelas do Carmo	UFRJ	Marcadores vocais no tabagismo
Rodrigo Lopes Rangel Madureira	UERJ	Simulação Numérica de um Problema de Viga de Timoshenko Livre do Segundo Espectro de Frequências
Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott	UFRJ	Modelagem Digital e Monitoramento Inteligente de Ambientes Construídos com Sensores IoT de Baixo Custo

Rodrigo Nunes da Fonseca	UFRJ	A morfogênese de apêndices locomotores no besouro <i>Tribolium castaneum</i> : Uma análise comparativa entre a organogênese regenerativa e embrionária
Rodrigo Soares Fortunato	UFRJ	Estratégias de Produção de Irisina Recombinante para Aplicação em Pesquisa Científica
Rogério Teixeira Cavalcanti	UERJ	Tópicos em física de buracos negros e espinores
Rosalia Mendez Otero	UFRJ	Análise de marcadores inflamatórios em modelo de Acidente Vascular Encefálico Hemorrágico e comorbidades prevalentes
Rosângela Lunardelli Cavallazzi	UFRJ	Construções Normativas e Paisagens Metropolitanas
Rosimere Ferreira Santana	UFF	CUIDADO DE IDOSOS COM DEMÊNCIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE CUIDEM-APS: IMPLEMENTAÇÃO DE POLÍTICA PÚBLICA
ROSSANA BRANDAO TAVARES	UFF	Do cuidado ao corpo: habitat e a problemática da reprodução social nos territórios
Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto	FIOCRUZ	Estudo do efeito de naftoquinonas e derivados sobre epimastigotas de <i>T. cruzi</i> resistentes a benznidazol
Rui de Paula Vieira de Castro	UFRJ	Desenvolvimento e Otimização de Processos de Purificação de Surfactina por Ultrafiltração Tangencial para Aplicações Biotecnológicas de Alto Valor Agregado.
Russolina Benedeta Zingali	UFRJ	Antivenômica e análise proteômica de venenos de serpentes
Sabrina Andrade Barbosa	UERJ	REFLECT: parâmetros de projeto que otimizam a iluminação natural em fachadas duplas
Sabrina Ayd Pereira José	UFRJ	O DESENVOLVIMENTO DO MODELO TECNOLÓGICO HEALTHBOT NA AVALIAÇÃO DO CONFORTO PARA O GERENCIAMENTO DE ENFERMAGEM NO CONTROLE DE SINAIS E SINTOMAS NA INTERFACE DOS CUIDADOS PALIATIVOS ONCOLÓGICOS
Sabrina Baptista Ferreira	UFRJ	Desenvolvimento e exploração estrutural de híbridos Lonidamina–Temozolomida com potencial ação antitumoral em glioblastomas
Salvatore Giovanni De Simone	FIOCRUZ	MAPEAMENTO DE EPITOPOS DE 4 PROTEÍNAS DE <i>Sporothrix brasiliensis</i> COMO MARCADORES DE DIAGNÓSTICOS PARA ESPOROTRICOSE HUMANA
Samuel Moreira Bersan	UERJ	LET-COMPILER: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE APRENDIZADO PROFUNDO PARA EXTRAÇÃO AUTOMATIZADA DE DADOS ESTRUTURAIS E GEOGRÁFICOS DE MAPAS GEOLÓGICOS IMPRESSOS
Sandro Tiago da Silva Figueira	UFF	Identidade da pesquisa em Educação na região do noroeste fluminense/RJ: mapeamento do curso de Pedagogia

Sérgio Souto Maior Tavares	UFF	Caracterização microestrutural de junta soldada de aço inoxidável supermartensítico com metal de adição de aço inoxidável duplex
Silvana Cristina da Silva	UFF	Território e transformação digital no Sistema Único de Saúde: uma proposta de mapeamento dos agentes implicados
Silvio Rodrigues Marques Neto	UERJ	EFEITOS TERAPÊUTICOS DA SEMAGLUTIDA E DOS EXERCÍCIOS FÍSICOS ISOCALÓRICOS NA PREVENÇÃO DE LESÕES ISQUÊMICAS CARDÍACA E CEREBRAL INDUZIDAS PELA OBESIDADE E NA PROGRAMAÇÃO METABÓLICA DA PROLE
Simone Daflon dos Santos	ON	Atividades para certificação de céu escuro do Parque Estadual do Desengano, Santa Maria Madalena/RJ: Monitoramento da qualidade de céu e atividades de divulgação científica
Simone Maria Andrade Pereira de Sá	UFF	Proposta de análise da audiosfera musical plataformizada em perspectiva brasileira
Simone Nunes de Carvalho	UERJ	BIOIMPRESSÃO 3D E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE TERAPIAS AVANÇADAS COM CÉLULAS ESTROMAIS MESENQUIMAIS
Sônia Rozental	UFRJ	A melanina como fator-chave em <i>Sporothrix brasiliensis</i> : uma abordagem em biologia celular e na interação fungo–hospedeiro
Suzana Guimarães Leitão	UFRJ	Prospecção de Metabolitos Especiais Ativos contra Espécies de <i>Leishmania</i> em Extratos de Plantas da Família Annonaceae do Estado do Rio de Janeiro
Suzanli Estef	UERJ	Acessibilidade na avaliação do desempenho escolar na perspectiva da Educação Inclusiva.
Tacio de Mendonca Lima	UFF	Eventos adversos graves associados a agonistas do receptor do peptídeo semelhante ao glucagon-1: uma revisão sistemática e meta-análise de dados do mundo real
Talita Vidal Pereira	UERJ	Efeitos da incorporação de marcadores sociais de diferença nas práticas avaliativas: aproximações e distanciamentos entre as experiências mexicana e brasileira
Tamara Carneiro Quírico	UERJ	Imagem e devoção: o culto a São Miguel e as Almas no Rio de Janeiro Colonial
Tassio Ferenzini Martins Sirqueira	UERJ	AGENTES INTELIGENTES PARA ANÁLISE CONTÍNUA DA QUALIDADE E EVOLUÇÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE: UMA ABORDAGEM DE MONITORAMENTO LONGITUDINAL, MÉTRICAS DINÂMICAS E SIMULAÇÃO EVOLUTIVA
Tatiana Brettas Waehneltdt	UFRJ	PENSÕES E APOSENTADORIAS NA PRIMEIRA REPÚBLICA (1889-1930): as origens da previdência social no Brasil

Tatiana Lemos Bisi	UERJ	Ecologia trófica e bioacumulação de elementos-traço em vertebrados marinhos na costa do estado do Rio de Janeiro
Terezinha Marta Pereira Pinto Castineiras	UFRJ	Avaliação de correlatos de proteção vacinal contra o sarampo por métodos sorológicos em estudantes de medicina
Thaiane Moreira de Oliveira	UFF	Soberania epistêmica em disputa: o papel das instituições intersticiais nas agendas sobre desinformação científica
Thiago da Silveira Alvares	UFRJ	Determinação analítica de nitrato, nitrito e compostos antioxidantes em suplementos de beterraba: um estudo de controle de qualidade.
Thiago Motta Venancio	UENF	MODELAGEM E IMPLEMENTAÇÃO DE UM BANCO DE DADOS PARA O SOYBEAN EXPRESSION ATLAS
Uéverton Dos Santos Souza	IMPA	Complexidade Computacional e Parametrizada de Problemas de Dominação em Grafos
Valéria Gallo da Silva	UERJ	Diversidade de Dinossauros Terópodes do Grupo Bauru (Bacia Bauru, Cretáceo Superior) e Descrição Anatômica de Novos Materiais
Valeria Pereira Bastos	PUC-RIO	Avaliação dos impactos da política de inclusão socioeconômica nas cooperativas de catadoras e catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis nas cidades do Rio de Janeiro e de Duque de Caxias a partir de ações do Comitê Estadual Intersectorial (CIISC Estadual)
Valter do Carmo Cruz	UFF	A geo-grafia dos grandes projetos de desenvolvimento lida a contrapelo: acumulação por espoliação, estado de exceção e governo biocropolítico do território.
Valter Martins	UFF	CONDIÇÕES DE TRABALHO E EXERCÍCIO PROFISSIONAL DE ASSISTENTES SOCIAIS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Vanessa de Souza Mello	UERJ	COMPONENTES DO SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA, ADIPOGÊNESE E INFLAMAÇÃO NO TECIDO ADIPOSEO BRANCO EM MULHERES COM OBESIDADE E ENDOMETRIOSE
Vanessa do Nascimento	UFF	Planejamento e síntese de derivados triazólicos da juglona contendo organosselênios mediados por luz visível: um caminho sustentável para a obtenção de novos fármacos
Vania Finholdt Angelo Leite	UERJ	Curadoria sobre atividades sobre pensamento algébrico para os anos iniciais do Ensino Fundamental: o que dizem as pesquisas sobre sequência de padrão repetitivo e não repetitivo?
Vania Margaret Flosi Paschoalin	UFRJ	Sistemas nanoestruturados para entrega controlada de compostos bioativos em produtos farmacêuticos e alimentos

Verônica Nascimento Brito Antunes	UFRRJ	Serviços Ecosistêmicos de Regulação Climática e Carbono Azul no Manguezal de Coroa Grande: Uma Análise Econômica Aplicada a Subtrechos Estratégicos da Baía de Sepetiba/RJ
Verônica Salerno Pinto	UFRJ	Efeitos do jejum intermitente crônico sobre a regulação hipotalâmica de fome e saciedade: influência do sexo e possível papel modulador do metabolismo de NAD?
Vicente Antonio de Castro Ferreira	UFRJ	Modelagem de Valoração Tecnológica e Intermediação de Inovações da UFRJ: da Bancada ao Mercado
Vidal de Freitas Mansano	IPJBRJ	Revisão Taxonômica do gênero <i>Melanoxylum</i> Schott (Fabaceae: Caesalpinioideae)
Viktor Henrique Carneiro de Souza Chagas	UFF	HUMOR E ÓDIO: OS MEMES COMO AMEAÇA À DEMOCRACIA DIGITAL
Vinicius Aurelio Liebel	UFRJ	Ideologias, Representações e Humor: A Segunda Guerra Mundial e a Guerra Fria na Revista <i>Careta</i> (1939-1960)
Vinicius Gripp Barros Ramos	IMPA	Teorema do h-cobordismo e a conjectura de Poincaré em dimensão alta
Vinicius Peruzzi de Oliveira	UFRJ	Título: Macroalgas e seu papel como sentinelas contra a poluição antrópica na Baía de Guanabara (RJ): um estudo baseado em índice ecológico
Vitor Francisco Ferreira	UFF	Desenvolvimento de Curativo 3D com Derivados 1,2,3-Triazólicos para Tratamento Complementar de Acidentes Ofídico
Vitor Moreira de Alencar Monteiro		Eco-concepção de elementos estruturais em concreto armado: uma nova metodologia de dimensionamento através de métodos numéricos acoplados a redes neurais artificiais
Vittorio Moraschini Filho	UFF	ESTUDO TRANSLACIONAL DO EFEITO DO ÁCIDO HIALURÔNICO NA REGENERAÇÃO TECIDUAL E MODULAÇÃO DOS SINTOMAS PÓS-OPERATÓRIOS: ESTUDOS IN VIVO E CLÍNICO CONTROLADO RANDOMIZADO
Wanderley de Souza	UFRJ	Biologia Celular de Microrganismos Eucariontes e sua interação com a Célula Hospedeira
William Ribeiro da Silva	UFRJ	Reestruturação urbana e novos espaços de consumo em cidades médias
Wilson de Souza Melo Junior	INMETRO	Uso de Reconhecimento de Atividade Humana na Prevenção de Acidentes com Condutores Profissionais
Wilson José Eduardo Moreira da Costa	UFRJ	Diversidade de peixes de água doce das bacias costeiras do Estado do Rio de Janeiro: passado, presente e futuro

Wilson Savino	FIOCRUZ	EFEITO DE GLICOCORTICOIDES NA TRANSIÇÃO EPITÉLIO-MESENQUIMAL DE CÉLULAS EPITELIAIS TÍMICAS HUMANAS: POTENCIAL REVERSÃO PELO ANTIOXIDANTE RESVERATROL
Wilson Thadeu Valle Machado	UFF	Comparação dos fluxos de CH ₄ na interface água-ar e solo-ar entre manguezais amazônico (Pará) e subtropical (Rio de Janeiro)
Wilza Arantes Ferreira Peres	UFRJ	EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO COM ÁCIDOS GRAXOS N-3 NA EXPRESSÃO DE PPAR α , BIOMARCADORES HEPÁTICOS, METABOLÔMICA E DESFECHOS CLÍNICOS EM PACIENTES COM DOENÇA HEPÁTICA ASSOCIADA A DISFUNÇÃO METABÓLICA, COM E SEM POLIMORFISMO PNPLA3: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO E DUPLO CEGO
Yael de Abreu Villaça	UERJ	PERFIL NEUROTÓXICO DE POLUENTES AMBIENTAIS PERSISTENTES: SUBSTÂNCIAS PERFLUOROALQUIL E POLIFLUOROALQUIL (PFAS)
Yraima Moura Lopes Cordeiro	UFRJ	Investigação in vitro e in silico da sesamina como potencial inibidor da neurotoxicidade associada a agregados de α -sinucleína
Zena Winona Eisenberg	PUC-RIO	Expectativas e vivências de estudantes ingressantes no ensino superior