



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E PROJETOS

DECLARAÇÃO Nº 677 / 2025 - COPP (11.01.61)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Rio De Janeiro-RJ, 25 de abril de 2025.

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que, no Edital Integrado nº 02/2023 - eixo PESQUISA, referente ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) do Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), no período de vigência 01/09/2023 a 31/01/2025, atuaram como coordenadores(as) e bolsistas dos projetos contemplados abaixo relacionados:

COORDENADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSISTAS
Adriana Dias Menezes Salgueiro	Morfogênese in vitro e análise fitoquímica de Iresine herbistii Hook, uma planta ornamental com potencial medicinal.	Daniele da Rocha Toledo Menezes; Lidiane Rangel de Sales Almeida
Adriana Ribeiro de Macedo	Desamparo e luta por reconhecimento	Clarice Gomes Lessa; Gabriela Souza Lima
Adriana Valente de Araujo	O papel dos besouros rola-bosta na dispersão secundária de sementes e taxa de decomposição de fezes em um ecossistema influenciado pela reintrodução da anta Tapirus terrestres	Bruna Araujo Mattos; Hugo dos Santos de Moura
Adriano Oliveira Santos	Fotolegenda: organização de parâmetros para atividades de leitura	Thiago Santos Ribeiro do Couto
Alexandre Domingues Gonçalves	Produção Gráfica para Jogos Digitais com foco na criação de Personagens e Cenários	Maria Vitória Corrêa
Alexandre Ornelles de Oliveira	Formação Cidadã	Isadora Torres Farias
Aline Chaves Intorne	Escola Sustentável	Marcos Daniel Mota Guimarães Gomes
Aline dos Santos Garcia Gomes	Risco microbiológico no consumo de caldo de cana: um estudo da diversidade microbiana e adequação sanitária	Kelvin Gomes da Costa
Aline Santos de Oliveira	A cultura oceânica e seus sete princípios essenciais: conhecimento, importância e uso sustentável do oceano.	Eduarda Alves Azevedo
Amanda Veloso Garcia	Debates Interseccionais Sobre As Relações Entre Etnobiopirataria, Direitos Humanos E Biodiversidade	Giovana Ribeiro Pereira
Ana Carolina de Azevedo Carvalho	Desenvolvimento de Produtos de Tecnologia Assistiva em Saúde	Ana Beatriz Barreiros de Paula

Ana Ferreira Ribeiro	Desenvolvimento e avaliação de comprimidos contendo mucilagem de bortalha	Gabriel Gomes Ferreira
Ana Luisa de Queiroz Baddini Ramos	Caracterização de manuscrito iluminado da biblioteca nacional com ênfase na determinação de pigmentos e corantes vermelhos	Hugo Ferreira Marques; Lavinia da Silva Lima
Ana Paula Bernardo dos Santos	PROJEQUIM: O ensino da química geral sob a perspectiva de projetos	Bruna de Oliveira Lima
Ana Paula Santos da Conceição	Utilização de métodos baseados na complexação ferro/ fenantrolina na avaliação da atividade antioxidante de plantas alimentícias não convencionais (PANC) como Uma Alternativa De Menor Custo Em Relação Aos Métodos Tradicionais	Andressa Dos Santos Loureiro
Ana Paula Sodré da Silva Estevão	Ciência química ao alcance das mãos: desenvolvimento de recursos didáticos especializados para pessoas com deficiência visual	Ramon Ferreira da Braza
André Fernão Martins de Andrade	Avaliação da eficiência agrônômica de resíduos de mineradoras como fontes de nutrientes para o solo	Edgar de Oliveira Silva
André Guimarães Valente	Análises e Discussões Acerca da Implantação do Curso de Formação Inicial em Cuidador de Idoso Integrado ao Ensino Médio na Modalidade EJA no Campus São Gonçalo do IFRJ	Carla Marques Coelho da Silva
Andre Luiz Brazil	SEMEANDO SABERES: aprendendo sobre as melhores práticas da agricultura familiar por meio de um jogo digital	José Paulo Lopes Figueiredo
André Rocha Pimenta	Avaliação conjunta de parâmetros na soldagem TIG autógena do aço inoxidável hyperduplex: frequência do arco e teor de nitrogênio no gás de soldagem	Mateus Turíbio E Silva Moreira
Andrea Silva do Nascimento	Contribuições da formação e da prática docente para as políticas de acesso, permanência e êxito de estudantes dos cursos de ensino médio integrado do IFRJ/CDUC através da pesquisa-ação (Fase 2).	Ana Alice de Freitas Lana; Kauã Adler Teles
Andréia de Fátima Hoelzle Martins	Quem produz e quem é referência de conhecimento no ensino da administração: uma análise em termos de gênero e raça	Davi de Oliveira Fagundes; Giovana Ornellas Branco
Andreia Maria da Anunciação Gomes	Avaliação da qualidade hídrica e ações de políticas públicas no Sistema Lagunar Itaipú – Piratininga, Niterói – RJ	Hayana Villas Brock

Angela Maria Bittencourt Fernandes da Silva	Seletividade alimentar em idosos: estudo das dificuldades do processamento sensorial	Daniel Gibin de Freitas Monteiro; Guilherme Cal Chaves
Anne Caroline Candido Gomes	Alcaminas da espécie achillea millefolium e seu potencial antinociceptivo via sistema endocanabinoide	Alan Lourenço Bastos Monteiro; Antonio Ailton Sousa da Silva Junior
Bruno Botelho Costa	OS PORTÕES DO VIRTUAL: um estudo filosófico sobre a propriedade e a colonialidade na cultura das redes	Dhiogo Faulhaber Lima
Bruno Silva de Moraes Gomes	Impacto do programa mais médicos nas taxas de mortalidade nos municípios brasileiros	Agatha Barbosa Lima
Camilla Ferreira Lobino	Observatório Socioambiental da Baixada Fluminense/RJ: análise da distribuição e dos usos dos recursos naturais	Ana Clara Bilitário Trianon; Thaissa Farinazzo Lourenço
Carla Bilheiro Santi	IMAGENS OUTRAS: reflexões sobre imagem e sustentabilidade a partir da impressão botânica e da cianotipia	Kamilly da Fonseca Nicomedes
Carla Hirt	Políticas públicas, dimensões racial e de gênero na organização interna das cidades e na cidadania: estudos de caso no Vale do Paraíba - RJ	Pedro Silva Lopes de Jesus de Souza; Polyana De Oliveira Machado
Carla Mahomed Gomes Falcão Silva	Empoderamento de meninas negras nas carreiras de ciência e tecnologia	Marina Bandeira Vieira do Nascimento; Sarah de Almeida Silva
Carla Napoli Barbato	Estudo de adsorção de amoxicilina pelo argilomineral palygorskista	Augusto Martins de Castro Silva; Carla Carolina Corrêa Alexandre
Carlos Roberto de Oliveira Júnior	Experimentos de balanceamento de carga em servidores web com eficiência energética	Eric Rodrigues Camargo; Viernanryck Luciano
Carolina Relvas Chaves	Avaliação da contaminação microbiológica em superfícies de equipamentos de academia e sua possível implicação como reservatório de microrganismos potencialmente patogênicos, como o S. aureus, incluindo o MRSA	João Pedro da Cunha Mesquita
Cintia Paula Santos da Silva	Projeto Medusa: Desconstruindo a Masculinidade Tóxica e Combatendo o Assédio	Clara Fábian da Silva Falcão
Clauber Ribeiro Cruz	Literatura na Escola: Práticas Literárias de Formação Leitora	Vitória de Souza Barbosa
Cristiane Pereira Ferreira	Crianças de 3º ano do ensino fundamental vão às compras: educação ambiental relacionando sustentabilidade e consumo	Jéssica da Conceição Brito

Cristiano Gonçalves Ponte	Avaliação pré-clínica de novas substâncias sintéticas com potencial terapêutico para o tratamento da Hipertensão Arterial Pulmonar (HAP).	Luisa Villa Real dos Santos de Ramos; Pedro Henrique Bastos de Oliveira Nascimento
David Barreto de Aguiar	Avaliação do ciclo de vida da produção de energia elétrica fotovoltaica em residência unifamiliar	Tainá Chaves Caracoci Gomes
Débora Leandro Rama Gomes	Impregnação de nanopartículas de prata em diferentes superfícies abióticas e avaliação da atividade antibiofilme	Beatriz Cristina Machado de Oliveira
Douglas Santos Rodrigues Ferreira	Caracterizações Sismológicas Utilizando Redes Complexas de Epicentros	Maria Clara Vicente da Silva
Edimar Carvalho Machado	Determinação de parâmetros físico-químicos em amostras de sedimento de um manguezal da praia de Mauá, Magé-RJ	Pedro Henrique Nogueira Moura
Eduardo da Costa Pinto D'Avila	Observatório de Pesquisa em Politecnia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ Campus Duque de Caxias	Carlos Eduardo Araujo da Silva; Gabrielle Costa Freitas; Jéssica Vitória Garcia Santos Costa
Eduardo dos Santos de Oliveira Braga	Educação matemática crítica para estudantes da educação de jovens e adultos: possibilidades por meio do uso e da (re)produção de jogos	Andrea dos Santos Lira
Eliana de Souza Marques dos Santos	Estudo qualitativo e quantitativo de produtos alimentícios à base de plantas (PLANT BASED): dos nutrientes à segurança dos alimentos	André Janela Pamphili Alô; Lara Leal de Oliveira
Elicardo Alves de Souza Gonçalves	Simulação computacional de sistemas de mapeamento por fluorescência de raios X	Jean Lucas Rangel de Sales Almeida
Elisa Beatriz Dell'Orto Van Eyken	Desempenho de crianças e adolescentes no teste da ponta do pé	Bruna Bitesnik de Magalhães
Everton Tomaz da Silva	Uso de aplicativos de modelagem molecular no ensino de química	Nathan de Sousa Ranna
Fabiano Godinho Faria	Aprendizagem e fixação de conceitos históricos a partir do cinema.	Mateus Gabriel de França Souza
Fabricia Viana Fonseca	Estresse e sono: uma análise sobre os acadêmicos de ciências biológicas do campus Rio de Janeiro/IFRJ	Henrique Simonato Sant'anna Ávila
Felipe José Jandre dos Reis	O uso da Inteligência Artificial na Fisioterapia: Uma revisão de escopo	Gabriela De Assis Neves
Fernanda Faria Martins	Desenvolvimento de metodologias analíticas para a determinação do teor de ativos em produtos cosméticos nacionais	Alexia de Sá Pessoa; Bruna Margarizo Rodrigues Dias

Fernanda Paixão de Souza Gouveia	Diálogos entre as experiências da educação de jovens e adultos no IFRJ e a escrevivência	Kauã de Messias Soares; Thamires Serpa Gabriel
Fernanda Seabra Schanuel	A eficácia da fotobiomodulação por LASER e da aplicação da técnica de ILIB na cicatrização de lesões diabéticas	José Fernando da Silva Júnior
Flavia Turino Ferreira	Paidéia	Lorrane Victor da Motta Neto
Flávio Medeiros Henriques	Uso de tecnologias digitais por micro e pequenos empreendedores no município de São João de Meriti para finalidades de marketing	Julia Barros Silva de Lima
Flavio Napole Rodrigues	Integração de técnicas e metodologia: da análise de amostras a predição de resultados	Enzo Chiaretti Viegas; Gustavo da Silva Ferreira da Costa
Frederico Goytacazes de Araujo	Desenvolvimento de um método colorimétrico para determinação de índice de peróxido em óleos utilizados em saboaria artesanal	Kayllane de Souza Siqueira
Gabriela Conceição de Souza	Os efeitos do suco de beterraba no treinamento de estudantes corredores recreativos do IFRJ Pinheiral	Daniel Oliveira Cardoso; Lilian Lima do Nascimento
Genildo Nonato Santos	Estudo Sobre a Redução do Impacto Ambiental na Cadeia Produtiva de Dispositivos IoT	Evelyn Mercedes Oliveira Silva
Gisele da Silva Seixas da Silva	Alterações na bioenergética da tireóide em condições de hipo e hipertireoidismo.	Marianna Caroprese Toledo Santos Reis
Gisele Santos de Meireles	Levantamento de fauna silvestre em áreas de mata fragmentada na região do Médio Paraíba, Sul Fluminense.	Fábio da Silva Gouvêa Júnior
Giselle Rôças de Souza Fonseca	Análise de redes sociais da produção científica do programa de um programa stricto sensu	Juliana Finotelli dos Santos
Giuliano Djahjah Bonorandi	Laboratório de Audiovisual e Cultura	Maria Clara Bezerra Silva
Glauce Cortez Pinheiro Sarmiento	Recontextualização da atividade de professores de física e matemática a partir das políticas da base nacional comum curricular e do novo ensino médio	Eduarda Fernandes Alves
Grazielle Rodrigues Pereira	Oficinas temáticas para museus de ciência e a inclusão de crianças com Transtorno do Espectro Autista	Helena Cunha de Paula Lima; Paulo Roberto Pereira Junior
Guilherme Cruz de Mendonça	Diversidade Biocultural e Gestão Ambiental: estratégias para a divulgação científica da produção acadêmica de estudantes do CST GAM.	Carla Medeiros Solidade dos Santos

Heider Alves Franco	Desempenho agrônômico de alface (<i>Lactuca sativa</i> L.) sob doses de organomineral alternativo	Laís Oliveira Araújo
Heitor Breno Pereira Ferreira	Determinação de metais tóxicos em cracas de Ilha Grande (RJ) por espectrometria de absorção atômica	Ana Clara da Silva Coelho
Helen Wanderley do Prado	Práticas de letramento na educação profissional: intervenção pedagógica, desenvolvimento da aprendizagem e permanência de estudantes no campus Duque de Caxias	Joyce Alves Fontes
Hilana Ceotto Vigoder	Uso de equipamentos de proteção individual para mãos: implicações na segurança de refeições servidas em um restaurante universitário	Lidiane Cristina Mariano Reis
Hiram da Costa Araújo Filho	Análise cromatográfica de sabonetes: determinação do perfil de voláteis de óleos essenciais usados na saboaria natural.	Julia Almeida Pereira Menezes; Sarah Eduarda Silva Nunes
Hudson Santos da Silva	Boletim do Meio Ambiente	Luis Felipe Silveira Pimentel
Ivan Ignacio Pimentel	A outra face da herança colonial: os Zungus e as riquezas que cruzaram o Atlântico	Maria Eduarda Roque dos Santos
Janaína dos Santos Nascimento	Investigação do potencial de acinetobacter spp. Isolados de alimentos como patógenos alimentares emergentes	Michel Santos Gomes do Nascimento
Jaqueline Gomes de Jesus	SMILE BRASIL: Saúde Mental das Minorias Sexuais e de Gênero	Andressa Kelly de Almeida Freire
Joanna Reis Santos de Oliveira	Padronização da técnica de PCR em tempo real para avaliação da translocação bacteriana em pacientes com acometimento do trato gastrointestinal	Isabela Sabino Rodrigues; João Victor Sodré Grassini Gomes
João Carlos Santos Silva Júnior	Produção e caracterização de revestimentos a base de silanos com propriedades anticorrosivas sobre substrato de aço carbono em meio de salino	Cauã Santana Porto
João José Fonseca Leal	Avaliação da atividade anti-incrustante de derivados quinolínicos e suas consequências ambientais em ecossistemas aquáticos.	Vítor Allan Gonçalves
Jonas Soares Lana	Narrativas textuais e audiovisuais sobre o Centro Cultural Donana (Belford Roxo-RJ)	Gabriel Ribeiro dos Santos; Pedro Henrique Roseback Silva Bomfim

José Ricardo da Silva Junior	Construção de um modelo de aprendizado de máquina para classificação de jogadores em jogos digitais	Mateus Costa Pinto de Souza; Sulivan Sérgio da Matta
Juleimar Soares Coelho de Amorim	Desempenho no teste da ponta do pé de pessoas idosas brasileiras: consórcio multicêntrico remobilize	Renata dos Santos Ribeiro; Stephany Souza dos Santos
Juliana Veiga Cavalcanti	Respira IFRJ - Yoga para Saúde e Bem-Estar	Ana Clara Mendes da Silva Cruz; Andreza Verissimo da Silva
Juliane Antonio Ramos	Estudo da Interação da Proteína NSSA do Vírus da Hepatite C com a proteína GRB2	Luiz Eduardo Kulnig de Bragança Pereira dos Passos; Paulo Henrique dos Santos Bento
Julieta Ferreira Romeiro	UMA FÁBRICA DE MEMÓRIAS: pensando estratégias para a gestão documental do núcleo de estudos e centro de memória da indústria têxtil de Paracambi	Letícia Coelho dos Santos Porto
Jupter Martins de Abreu Júnior	Materiais didáticos para práticas musicais coletivas	Lucyaina Julia Saturnino Gabriel
Kamila Lemos Costa Barros	Percepção de mulheres trabalhadoras quanto aos padrões masculinos adotados nos seus ambientes de trabalho	Larissa Nascimento Silva; Mynelli Silva Calixto Marques
Larissa Tebaldi dos Reis	Consolidação da coleção zoológica didática do IFRJ-CDUC para a promoção da alfabetização científica	Marcos Barbosa da Cunha Junior
Larissa Zanetti Antas Braga	MÚSICAS LATINAS E RELACIONAMENTO ABUSIVO: um estudo para a conscientização e prevenção na comunidade escolar	João Marcos Machado de Souza
Laura Alice Santos de Oliveira	Estimulação cerebelo-espinhal para indivíduos com deficiência do controle postural	Yasmin Carvalho Heiderick
Leandro Alberto Calazans Nogueira	Efeitos de meias compressivas na dor muscular tardia em corredores: um ensaio clínico duplo cego, cruzado, placebo controlado	João Emilio Rezende de Carvalho
Leandro Silva Dias	Investigando a Álgebra Linear no Século XIX: Práticas Matemáticas, Ensino e Divulgação Histórica	Maria Luiza Mendonça Pitassi
Leonardo Emanuel de Oliveira Costa	Timeline Microbiológico: Um jogo de tabuleiro moderno para o ensino de microbiologia	Maria Fernanda Barros da Costa
Lilian Bechara Elabras Veiga	Perspectivas para a Economia Circular no Brasil a luz da Experiência da União Europeia	Amanda Morais de Souza

Lilian Dias Bernardo	Culinária Digital: uma abordagem educativa-afetiva para desenvolver competências digitais	Giovana Botelho Lobo Silva
Lindinei Rocha Silva	CARAVANA VALE DO SABER – Conhecendo a Comunidade do IFRJ Engenheiro Paulo de Frontin: Mapeamento utilizando SIG WEB.	Amanda Alvisi de Ávila; Vitor de Sá Nascimento de Almeida
Luciana Cardoso Nogueira	Produção de cerveja especial com plantas alimentícias não convencionais (PANCs)	Guilherme Andrade de Santana
Luciana de Albuquerque Daltio Vialli	Rir para não chorar: a análise linguística das emoções alegria e tristeza	Cauã da Costa Leite de Souza; Karla Giovanna Amoreti Ferreira
Luisa Hoffmann	Expressão de micrnas circulantes MIR-215- 5P, MIR-26B-5P E MIR-483- 5P em pacientes com hepatite c crônica com diferentes desfechos clínicos.	Luan Carlos da Silva Bohrer; Raissa Maria Figueiredo Vitorino
Luisa Luz Marçal de Andrade	Obtenção e ação fitotóxica e fungicida de derivados de imidas cíclicas: desenvolvimento de novos protótipos bioativos	Gabriel Chaves de Oliveira
Luiz Antonio de Oliveira Chaves	Estudo de Processos de Produção de Monômeros por Simulação Computacional para a Indústria Petroquímica de 2ª Geração	Nathália Moraes Santiago
Maiara Alvim de Almeida	INSTACOMICS – quadrinhos e redes sociais em diálogo	João Marcello Santana Guedes
Manoela Lopes Carvalho	BIONAPNE: desenvolvimento de materiais didáticos de biologia celular para alunos atendidos pelo NAPNE do IFRJ-CAMPUS RIO DE JANEIRO	Camila Alves Baroldi
Marcela Lopes Menequini	Diante da tela, de costas para a vida? Reconfigurações e (im)possibilidades da vida em comum dentro e fora das redes sociais	Ligia Vila Real Hyppolito
Marcela Martins Fogagnoli Erthal	UM POUCO DE MIM E UM POUCO DAQUI: o campus Pinheiral entre relatos e memórias	Elisa Victoria Moreira da Costa Nascimento
Marcelo Alex de Carvalho	Identificação e caracterização funcional de novos complexos proteicos e variantes termossensíveis do domínio WD40 de PALB2	Thiago da Cunha Silva
Marcelo Caetano de Oliveira	Produção de mudas de café arábica nas condições de Pinheiral - RJ	Gabriela Pires da Rocha
Marcia Angélica Fernandes e Silva Neves	Resinas de estireno-divinilbenzeno sulfonadas para aplicação como catalisadores heterogêneos para a produção de biodiesel	Anna Luyza Mauler Soares da Cunha; Juliana Bezerra da Costa Marcato
Márcia Cristina de Araújo Silva	Tradução e adaptação transcultural do covid-19 impact on nurses and	Victor Martins Ferraz

	healthcare workers (coins de profissionais de saúde)	
Marcia Guerra Pereira	FUTURO ANCESTRAL, ANTROPOCENO, ERA DO EXTERMINIO? Percepção ambiental de professores e estudantes do IFRJ	Lays Arruda de Paulo Silva
Marco Aurélio do Espirito Santo	A Polarização da luz: Desenvolvendo experimentos simples a partir de materiais de baixo custo e simulações computacionais.	Maria Luiza do Nascimento Souza; Pamela Vicente de Campos
Marco Aurélio Passos Louzada	Ações de recuperação ambiental no Parque Natural Municipal do Gericinó Prefeito Farid Abrão Davi, Nilópolis	Eduarda Oliveira Pereira
Marcos Fabio de Lima Miranda	Influência dos determinantes sociais, ambientais e da pandemia de covid-19 na distribuição espacial de arboviroses no município de Pinheiral - RJ	Mariana Oliveira Arantes
Maria Celiana Pinheiro Lima	Da formação docente à sala de aula: análise da trajetória formativa e da atuação de professores de química	Lucas Machado Tavares; Vinícius Melo Soares
Maria Cristina do Amaral Moreira	Metodologia de ensino e qualidade do ensino de física	Heristoni de Souza Pinheiro
Mariana Paranhos Stelling	Investigação do manganês como elemento central no desequilíbrio metalômico durante a progressão tumoral	Carolina de Araujo Pereira da Silva
Marina Hitomi Ishizaki	Desenvolvimento de materiais didáticos para educação inclusiva de alunos com deficiência	João Pedro Nascimento De Medeiros; Nicolas Almagro Monteiro
Maron Galliez	Cachorros e os outros: efeito da presença de cachorros sobre a mamíferos silvestres da Mata Atlântica	Larissa Farias Gomes; Stephanie Iorio Barroso
Mauricio Façanha Pinheiro	Química Alquimística: Extração de saberes alquímicos para um ensino de Química transdisciplinar	Adriana Ribeiro Chaves; Alex Oliveira Amaral; Maria Eduarda Araújo da Silva; Victória Ribeiro Dias
Michelle Costa da Silva	Obtenção do perfil de COVs de cafés especiais das regiões Serrana e Noroeste Fluminense do Estado do Rio de Janeiro	Thais Ferreira Kovac
Michelle Guiot Mesquita	Formação em saúde e sua interface a Saúde da População LGBTQIAPN+: Análise do panorama no IFRJ Campus Realengo	Karina Costa da Silva
Monique Kort-Kamp Figueiredo	Estudo sobre possíveis técnicas que auxiliem no rerrefino de óleos lubrificantes usados.	Nicole Gonçalves Duarte; Raynara Kelly da Silva dos Santos
Morgana de Abreu Leal	Videogames, objetos estéticos, semântica cognitiva e o design de jogos educativos	Júlia Nogueira Flausino

Patricia Manuela de Souza	Geografia, território e aquilombamento	Bernardo Franco dos Santos
Patricia Sobral Silva	Controle biológico de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae): uma praga importante de várias culturas agrícolas	Julia Camille Brandão da Costa
Paula Fernanda Vicente Rosa	NEGRA SOY: representações raciais na poesia de mulheres afro-latino-americanas	Evelyn Vitoria Machado Leite de Carvalho
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	O mapeamento da alfabetização financeira na Baixada Fluminense.	João Marcos Miranda Freitas
Paulo Victor Santos Souza	A divulgação científica em mídias virtuais como ferramenta para o ensino de física	Gabriel de Souza Roberto; Marcus Vinícius de Castro Moreira
Pedro Fornaciari Grabois	Contestação de estereótipos e crítica da violência racial em produções audiovisuais: um estudo a partir de fanon e hall	Thayêne Ignácio de Oliveira
Priscila Marques de Siqueira	Qualidade do ar do estado do Rio de Janeiro: avaliação da disponibilidade e facilidade de acesso aos dados de monitoramento	Nina Rezende Fontana
Queli Aparecida Rodrigues de Almeida	Aplicação das métricas holísticas da química verde em experimentos químicos	Dayane de Souza Rodrigues; Larissa Nogueira da Silva
Rafael Berrelho Bernini	Abandono escolar nos cursos técnicos do campus Duque de Caxias do IFRJ	Rafael de Souza Cristino Magalhães
Rafael de Sousa Dutra	Utilizando TICs na investigação de forças de vínculo no movimento de um brinquedo: modelagem e experimento	Pedro Andrade Bomfim Bispo
Rafael do Nascimento Souza Brasil	Laboratório de Estudos e Pesquisas em História (LEPHIS)	Lívia Ribeiro Pessanha
Rafael Martins da Costa	Meu caro poeta: um mapeamento da correspondência de Vinicius de Moraes	Wada Cajaty Soares
Rafael Monteiro de Castro	Análise do atraso brasileiro no debate sobre a política de drogas	Laudemir Pessoa de Araujo Neto
Raquel Souza de Moraes	Educação literária através da gamificação	Maria Eduarda Rezende Franzoni
Renata Arruda Barros	Vivências de pessoas LGBTI+ sobre suas experiências com a escola e com a matemática	Ingrid Reis Silva
Renata Santana Lorenzo Raices	Determinação de ácidos graxos em novos produtos lácteos enriquecidos com prebiótico por CG-EM	Giulia Aliprandi Lucido; Raquel Moraes Simões Brito

Renato Pereira de Freitas	Investigação de pinturas de victor meirelles por XRF E MA-XRF	Miguel Andrade de Oliveira; Vinycius Tavares Heuser
Ricardo Cesar Rocha da Costa	O ovo da serpente: investigando os "discursos de ódio" nas redes sociais	Julia Almeida Brito
Roberta Ribeiro Cassiano	Narrativas autobiográficas, gênero e pluralidade: entrelaçamentos entre antropologia, filosofia contemporânea e literatura brasileira de autoria feminina	Amanda Naíma Segilola Olatokunbo Neves Alli
Roberto Soares da Cruz Hastenreiter	Perspectivas da natureza da ciência a partir de atividades experimentais	Rayara Pereira do Nascimento; Yasmin dos Santos Gusmão
Rodrigo dos Santos Borges	Observatório de Políticas Públicas e Direitos Sociais do Centro-Sul Fluminense	Anne Carolinni Santos da Silva; Évilyn Teixeira De Avila Brangada
Rosane dos Santos Cantanhede Kaplan	FOTOGRAFIA ALTERNATIVA: processos e experimentações em arte educação	Beatriz Gallego da Silva; Marina Pereira Ribeiro Bastos
Samara Ramalho Matta	Saúde Bem Informada	Ísis Melissa de Almeida Coelho
Samir Nasser	Extração e caracterização de óleos de fontes naturais renováveis para aplicação em hidrogéis	Camila Moreira da Silva
Sérgio Luiz Alves da Rocha	O retorno ao ensino presencial a partir da perspectiva dos estudantes	Maria Clara da Silva Leal Barreiros; Maria Fernanda Grazziotin Moreira
Sergio Thode Filho	Produção de biofilme de amido de mandioca com adição de biopreservadores para conservação de banana 'prata'	Nathalia Araujo Escórcio de Souza; Rafael Nascimento Amaro Antonio
Shaiene Moreno Gouvea	Bioatividade de óleos essenciais sobre Diabrotica speciosa em feijão	Sabrina Kelles Rodrigues Antunes
Simone Alves	Janelas de oportunidade para serviços tecnológicos em escalonamento de projetos de PD&I de biopolímeros	Jorvan Ramos de Medeiros; Júlia Chagas Moreira
Simone Maria Ribas Vendramel	Briófitas do Instituto Samambaia, Petrópolis, RJ: registro florístico e aspectos ecológicos	Victor Hugo Monteiro Irineu da Silva
Suelen Sales da Silva	Práticas de Ensino de Língua Portuguesa	Gabriela Conceição Vieira; Vanessa Oliveira de Sousa
Susana Engelhard Nogueira	Estresse, ansiedade e suporte social em estudantes de cursos de graduação da área da saúde.	Amanda Borges Nascimento
Thiago Franco Leal	Investigação de critérios para a geração de fractais a partir de sistemas iterativos	Derrick Anthony Rocha de Sousa

Tiago Soares dos Reis	Vídeos de popularização da matemática para o youtube	Kevin Luis de Souza Aquino; Leonardo Montenegro Moreira
Valter de Souza Felix	Desenvolvimento de metodologias para estudo pigmentos sobre tela e papel por Espectroscopia de Infravermelho por Transformada de Fourier (FTIR) no sistema portátil Alpha II	Lohan Samuel da Silva Ribeiro
Vinicius Munhoz Fraga	Desenvolvimento de estratégias de gamificação no ensino de ciências para formação docente.	Matheus Willian Santos de Freitas
Vítor de Moura Vivas	Morfologia e criatividade: por um ensino pautado em interfaces	Lara de Almeida Moreira
Viviane Younes Rapozo	Neurobiologia das emoções e sua interação com a memória e a linguagem	Ryan Nicolas de Lima Mendes
Wagner de Avila Quevedo; Luciana Gomes Ferreira	O QUEER como despudor: sujeição, agência e a questão da escolha na dissidência	Lucas André Sant'anna Viana
Wesley dos Santos Machado	PRÉ-CÁLCULO: um reflexo social na licenciatura em matemática	Luiz Filipe Taboza Rosa

(Assinado digitalmente em 25/04/2025 19:43)

MARCIA CRISTINA DA SILVA

DIRETOR (A)

DPBA (11.01.06.06)

Matrícula: 2465852

Processo Associado: 23270.003550/2023-09

Visualize o documento original em <https://sipac.ifrj.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **677**, ano: **2025**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **25/04/2025** e o código de verificação: **038768c825**