



**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 630 / 2025 - COPP (11.01.61)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Rio De Janeiro-RJ, 16 de abril de 2025.

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que, no Edital PROPPI/IFRJ Nº 04/2023 - eixo PESQUISA, referente ao Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC) do Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), no período de vigência 01/09/2023 a 31/12/2024, atuaram como coordenadores(as) e voluntários(as) dos projetos contemplados abaixo relacionados:

COORDENADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	VOLUNTÁRIOS(AS)
Alexsandra Ferreira da Silva	Vivências Literárias: estratégias e habilidades de leitura e de produção textual	Daniellen Sampaio Evangelista
Ana Luisa de Queiroz Baddini Ramos	Caracterização de manuscrito iluminado da Biblioteca Nacional com ênfase na determinação de pigmentos vermelhos	Lucas Benedito Carvalho
Anderson Luis Vieira da Silva	Construção de um phmetro e aplicação em práticas de química analítica	Genifer Silva Ferreira das Neves; Lucas das Silva Peixoto; Rayssa do Carmo Oliveira; Victor Lucas Moura Gomes
Andrea Gracio Coimbra	Cosméticos e saúde	Maynara Evangelista da Cunha; Milena de Castro Marendaz
Cinthia da Silva Carreiro da Luz de Paula	Identificação e avaliação de riscos em laboratórios acadêmicos: um estudo de caso no IFRJ campus São Gonçalo	Julia dos Santos Manhães; Kayla Nicole Sampaio dos Santos; Leonardo Moraes Raposo Carramão; Luiz Gustavo Kenupp Macedo; Tiago de Araújo Branco
Elicardo Alves de Souza Gonçalves	Simulação computacional de sistemas de mapeamento por fluorescência de raios X	Artur de Freitas Mendes
Elisa Beatriz Dell'Orto Van Eyken	Desempenho de Crianças e Adolescentes no Teste da Ponta dos Pés – TPP	Julia Ribeiro Cordeiro; Fabiana da Silva Gonçalves; Henrique Simonato Sant'Anna Ávila; Julia Matos Souza Menezes; Maria Eduarda Viana Nogueira
Marcos Henrique de Paula Dias da Silva	Isomeria molecular representada por amigurumis	Andressa Martins da Silva; Carolina Barbosa Paiva; Danilo de Aguiar Pereira; Rebeca de Oliveira Estrella
Marcos Henrique de Paula Dias da Silva	Letramento científico na mesa de RPG	Eduardo César Maestá Pessoa; Gustavo Landim de Oliveira
Fernanda Faria Martins	Desenvolvimento de metodologias analíticas para a determinação do teor de ativos em produtos cosméticos nacionais	Alexia De Sá Pessoa; Leandro Fialho Santos; Matheus César Cortês Dias; Matheus Willian Santos De Freitas
Flávio Medeiros Henriques	Uso de tecnologias digitais por micro e pequenos empreendedores no município de São João de Meriti para finalidades de marketing	Ana Julia Ferreira de Oliveira; Daiany de Andrade da Motta
Jessé Di Giacomo Silva	Efeitos da equipe de e-sport no ambiente acadêmico	Lucas Pereira dos Santos; Guilherme de Andrade Backx
João Gilberto da Silva Carvalho	O Impacto da Inteligência Artificial na Escola	Álvaro Augusto Lopes Barroso Faria Santos; Lucas Vianna Machado; Matheus Firmino da Silva
Juliana da Câmara Torres Benicio	Mapeamento da jornada do consumidor em serviços de Niterói	Ana Carolina Silva Reis
Juliana Veiga Cavalcanti	Respira IFRJ - Yoga para Saúde e Bem-Estar	Ana Clara Mendes da Silva Cruz; Andressa Moreira Saraiva; Fernando

		Gabriel Orioli Baptista
Lilian Dias Bernardo Massa	Culinária Digital: uma abordagem educativa-afetiva para desenvolver competências digitais	Maria Clara de Moraes Giri
Magno Luiz Ferreira	Álgebra linear no século XIX: investigando a história, identificando práticas e compreendendo seu ensino	Caio Emanuel Curty Lima; Yasmin Cristina Motta Fernandes
Marcela Guariento Vasconcelos	O uso de pigmentos naturais como ferramenta didática pedagógica para o ensino de química	Marcos Daniel Mota Guimarães Gomes
Marcela Guariento Vasconcelos	Potencial terapêutico da aromaterapia na prevenção e tratamento do covid-19	Julia Lopes
Marcela Martins Fogagnoli Erthal	"UM POUCO DE MIM E UM POUCO DAQUI": o campus Pinheiral entre relatos e memórias	Luiz Henrique Resende Magalhães
Marlon Tomazella Baptista	Tempos de nihilismo: como Nietzsche e Dostoiévski podem nos ajudar a pensar o nosso tempo?	Jean Assis Ferreira Montes; Miguel Ângelo da Silva Fonseca
Michelle Guiot Mesquita	Formação em saúde e sua interface a Saúde da População LGBTQIAPN+: Análise do panorama no IFRJ Campus Realengo	Beatriz Alves dos Santos; Jennifer Nascimento Queiroz; Larissa Simão Bastos de Quadros; Thiago do Santos Mantuano
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	Elaboração de casos de ensino sobre alfabetização financeira	Carlos Nobre de Jesus Barboza Filho
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	Gamificação como estratégia pedagógica: a aplicação do game "O MILIONÁRIO FLUMINENSE" na educação financeira de jovens e adultos.	Lyvia da Silva de Araujo
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	Netnografia e a pesquisa sobre educação financeira em ambiente virtual	Juan Francisco Dominguez Melo
Pedro Fornaciari Grabois	Contestação de estereótipos e crítica da violência racial em produções audiovisuais: um estudo a partir de Fanon e Hall	Ana Livia Bernardo Leite; Sallam dos Santos Mohamad; Thiago Mendes de Oliveira
Rafael de Sousa Dutra	Utilizando TICs na investigação de forças de vínculo no movimento de um brinquedo: modelagem e experimento	Davi Alves da Silva Viana Junior; Rickson Carlos de Oliveira Dias
Rafael do Nascimento Souza Brasil	Laboratório de Estudos e Pesquisas em História (LEPHIS)	Sarah da Costa Galasso
Raquel Souza de Moraes	Educação literária através da gamificação	Analice de Aquino Guimarães
Renata Arruda Barros	Vivências de pessoas LGBTI+ sobre suas experiências com a escola e com a matemática	Maria Luisa Mendonça Pitassi
Ricardo Cesar Rocha da Costa	"O ovo da serpente": investigando os "discursos de ódio" nas redes sociais	Lorraine Moraes de Oliveira; Maria Alice Vitoreti Oliveira
Rodrigo Britto Martins	Aprimoramento das técnicas de utilização de imagens Billboard na prototipação de Jogos Digitais	Guilherme dos Santos Viana; Vitor de Sá Nascimento de Almeida
Samara Ramalho Matta	Saúde bem informada	Caroline de Brito Chaves; Talita Santos de Melo; Laís Martins Carrera; Maria Marta Moreira Crelier
Tiago Soares dos Reis	Vídeos de popularização da matemática para o youtube	Leonardo Montenegro Moreira
Victor Rodrigues de Azevedo	Uso da Inteligência Artificial no Ensino de Programação: Um Estudo de Caso com Alunos do IFRJ	Davi Koji Yamaoka; João Victor Almeida Celestino
Victor Rodrigues de Azevedo	Uso da Inteligência Artificial no Ensino de Programação: Um Estudo de Caso com Alunos do IFRJ	João Victor Almeida Celestino
Wagner Gomes Barroso Abrantes	A matemática no âmbito da educação profissional e tecnológica: um percurso em busca do pensamento matemático avançado	Caio Henrique dos Santos Carvalho; João Marcos Cabral Pinheiro; Thiago Santos Ribeiro do Couto; Valeryia Zdaranok
Wenderson Buenos Aires	SISPESAD - Sistema de Pesquisas de Satisfação Discente	Eduardo William Chirieleison Casati

(Assinado digitalmente em 16/04/2025 16:48)
MARCIA CRISTINA DA SILVA
DIRETOR (A)
DPBA (11.01.06.06)
Matricula: 2465852

(Assinado digitalmente em 16/04/2025 16:33)
MARCUS VINICIUS DA SILVA PEREIRA
PRÓ-REITOR (A)
PROPI (11.01.06)
Matricula: 1545158

Visualize o documento original em <https://sipac.ifrj.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **630**, ano: **2025**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **16/04/2025** e
o código de verificação: **01436aed93**