



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

Tipo de Documento: **DECLARAÇÃO**

Nº do documento no sistema: **Nº 393 / 2024 - PROPPI**

Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**

Rio de Janeiro, 15 de Abril de 2024.

## DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que, no Edital Integrado de Ensino, Pesquisa, Inovação e Extensão Nº 04/2021 (eixo: PESQUISA), referente ao Programa Institucional de Incentivo a Projetos de Pesquisa (PROCIÊNCIA) do Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), foram contemplados os seguintes projetos:

PESQUISADOR(A) COORDENADOR(A)	PROJETO
Adriana Ribeiro de Macedo	Desamparo e luta por reconhecimento.
Adriana Valente de Araujo	Diversidade funcional das assembleias de besouros Rola-bosta ( <i>scarabaeidae</i> ) e sua participação na restauração dos processos ecossistêmicos em uma paisagem de mata atlântica influenciada pela reintrodução de antas ( <i>tapirus terrestris</i> ).
Alexandre de Oliveira Pimentel	Laboratório de produção e gestão cultural - etapa 2.
Alexsandra Ferreira da Silva	Língua, literatura e cidadania: uma perspectiva sociointeracional.
Aline Tiara Mota	Astronomia na escola: contribuindo com a formação de professores do sul-fluminense.
Ana Carolina de Azevedo Carvalho	Desenvolvimento de máscara facial reutilizável e filtro fractal para proteção respiratória contra o covid-19.
Ana Cláudia Barbosa	Saúde da População Negra: Cenários, Concepções e Práticas.
Ana Paula Sodré da Silva Estevão	Educa�o inclusiva na forma�o inicial de professores: desenvolvimento de recursos didáticos especializados de química para pessoas com deficiência visual.
André Rocha Pimenta	Reagentes químicos para identifica�o de chassis de veículos clonados.
Anne Caroline Candido Gomes	Alc�midas da espécie <i>achillea millefolium</i> e seu potencial antinociceptivo via sistema <i>endocanabinoide</i> .
Carlos Alexandre Marques	Levantamento bibliográfico e estudo farmacobot�nico de espécies vegetais selecionadas, ocorrentes no campus Nilópolis do IFRJ.
Carolinne Linhares Pinheiro	Repercussões do contexto de pandemia da covid-19 no desenvolvimento de crianças brasileiras de 18 meses a 5 anos de idade - fase 2.
Cristiane Moreira da Silva	Geografia e cartografia digital como ferramentas de pesquisa e divulga�o das injustiças espaciais em Engenheiro Paulo de Frontin e Miguel Pereira.

PESQUISADOR(A) COORDENADOR(A)	PROJETO
Cristiane Ribeiro Mauad	Avaliação da aplicação do Granulado Bioclástico <i>Lithothamnium calcareum</i> no tratamento de efluentes para remoção de fósforo.
Douglas Santos Rodrigues Ferreira	Aplicações de mecânica estatística não-extensiva em redes complexas de epicentros.
Eduardo dos Santos de Oliveira Braga	Luz, câmera... Produção de performances matemáticas digitais na educação de jovens e adultos.
Elicardo Alves de Souza Gonçalves	Uso adaptado de equipamento para mapeamento por fluorescência de raios X para medições de transmissão de raios x característicos.
Eline Deccache Maia	Ciência hegemônica em sala de aula: reproduzindo silenciamentos.
Ely Severiano Junior	A aceitação do Whatsapp como ferramenta de aprendizagem e ensino, utilizando o modelo de aceitação de tecnologia AM: Uma abordagem com alunos e servidores do IFRJ.
Fabio de Almeida Ribeiro	Fragmentação e dessorção iônica de moléculas isoméricas de interesse astrofísico por impacto de elétrons.
Gabriela Salomão Alves Pinho	A alfabetização científica na socioeducação como estratégia de inclusão social.
Genildo Nonato Santos	Processador TSMC 0.18um Baseado em Time Event-Based.
Giselle Carino Lage	A extensão em ação: um estudo de caso do IFRJ.
Glauce Cortez Pinheiro Sarmento	Reduzir a exclusão na escola: refletindo sobre alternativas no ensino de física e de matemática.
Grazielle Rodrigues Pereira	Desenvolvimento e avaliação de estratégias para o ensino de ciências de crianças com transtorno do espectro autista em ambientes escolares.
Heloisa Helena de Oliveira Santos	Observatório PRETADÉMIA de estudos e pesquisas sobre mulheres negras: página web e redes sociais.
Hilana Ceotto Vigoder	Avaliação da qualidade microbiológica de hortaliças orgânicas comercializadas na cidade do Rio de Janeiro.
Humberto Reis dos Santos Souza	Gamificando o ensino de gestão: teoria e prática em um role play.
Jacyra Guimarães Faillace	Determinação do teor de cafeína em bebidas energéticas e estudo de suas propriedades estimulantes.
Janaína dos Santos Nascimento	Gêneros <i>Acinetobacter</i> , <i>Kocuria</i> e <i>Macrococcus</i> em produtos lácteos: Avaliação das propriedades biotecnológicas e do potencial patogênico e deteriorante.
Joanna Reis Santos de Oliveira	Influência da translocação bacteriana na resposta inflamatória na COVID-19.
José Ricardo da Silva Junior	Classificação dinâmica de perfil de jogadores utilizando proveniência.
Juleimar Soares Coelho de Amorim	Efeito pós pandemia por coronavírus sobre a mobilidade, comportamentos sedentários e serviços de saúde para idosos: remobilize Brasil.

PESQUISADOR(A) COORDENADOR(A)	PROJETO
Juliene Antonio Ramos	Avaliação da função do regulador SOCS3 na história natural da infecção pelo vírus da hepatite C “estudo das vias de interações de NS5A que também influenciam SOCS3”.
Julio Cesar Borges	Planejamento e síntese de novos derivados do sistema 4-amilinoquinolina-3-carbonitrila para avaliação da atividade anti- <i>plasmodium falciparum</i> .
Kelling Cabral Souto	Robótica educativa no ensino da matemática, ciência e tecnologia.
Leandro Alberto Calazans Nogueira	Mobilização neurodinâmica isolada versus mobilização neurodinâmica e manobras miofasciais na neurodinâmica do nervo ciático de indivíduos assintomáticos: um ensaio clínico randomizado controlado.
Lêda Glicério Mendonça	Vozes que não querem calar: postagens educativas para o acolhimento da diversidade de gênero.
Lilian Bechara Elabras Veiga	Produção mais Limpa na indústria de Laticínios: rumo a sustentabilidade.
Luciana de Albuquerque Daltio Vialli	Do ódio ao amor: um caso entre linguagem e emoção.
Lucineide Lima de Paulo	Levantamento étnico-racial da comunidade do campus CDuC: NEABI e elaboração de políticas internas.
Luisa Hoffmann	Perfil metabólico e papel de polimorfismos gênicos em pacientes com hepatite C crônica com diferentes evoluções clínicas.
Marcela Araujo Soares Coutinho	Plantas e seus metabólitos bioativos: busca por alternativas terapêuticas no processo de cicatrização.
Marcelo Alex de Carvalho	Avaliação funcional de variantes no domínio proteico WD40 de PALB2.
Marcia Cristina da Silva	Leite flavorizado paraprobiótico com alto teor proteico.
Márcia Cristina de Araújo Silva	Tradução e adaptação transcultural do covid-19 impact on nurses and healthcare workers (coins de profissionais de saúde).
Maria Celiana Pinheiro Lima	Da formação docente à sala de aula: análise da trajetória formativa e da atuação de professores de química.
Maria Cristina do Amaral Moreira	A formação docente a criação e a utilização de materiais educacionais para o ensino de ciências.
Mariana Paranhos Stelling	Investigação do manganês como elemento central no desequilíbrio metalômico durante a progressão tumoral.
Maron Galliez	Após a Antropopausa: respostas da vida selvagem ao retorno das atividades humanas em unidades de conservação.
Marta Antunes Pereira Langone	Imobilização de lipases em suportes inorgânicos.
Maxwel de Azevedo Ferreira	Perfil da pesquisa científica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ).
Nina Beatriz Bastos Pelliccione	Efeitos da pressão antrópica sobre o complexo lagunar da baixada de Jacarepaguá: da quebra de

PESQUISADOR(A) COORDENADOR(A)	PROJETO
	homeotase ambiental às consequências para saúde humana.
Patricia Manuela de Souza	Geografia, Território e Aquilombamento.
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	Gamificação como estratégia pedagógica: a aplicação do game "O Milionário Fluminense" na educação financeira de jovens e adultos.
Renata Santana Lorenzo Raices	Métodos cromatográficos aplicados na avaliação nutricional de novos produtos lácteos.
Renato Pereira de Freitas	Análise de telas ovais atribuídas ao pintor Leandro Joaquim por MA-XRF.
Roberto Soares da Cruz Hastenreiter	Perspectivas da natureza da ciência a partir de atividades experimentais.
Simone Lorena Quitério de Souza	Agricultura orgânica e convencional: avaliando os riscos de contaminação por metais traço.
Simone Maria Ribas Vendramel	Adequação do método de cromatografia iônica para a determinação de nitrito, nitrato e nitrogênio amoniacal em matrizes aquosas e sua aplicação nas águas do rio Maracanã.
Suelen Sales da Silva	Oficinas de língua, literatura e produção textual.
Tauan Nunes Maia	A influência do Projeto de Extensão IFRJ em Ação na qualidade de vida de seus participantes.
Thiago Cordeiro da Silva	Produção de filamentos para impressão 3d a partir de materiais reciclados.
Thiago Corrêa Lacerda	Ensino de Radiação: Metodologia ativa e inclusão.
Tiago Soares dos Reis	Vídeos de popularização da matemática para o youtube.
Verônica Pimenta Velloso	Saberes tradicionais em estudos da história da ciência do Brasil: possibilidades de inserção no ensino.
Victor Hugo Paes de Magalhães dos Santos	A abordagem do tema polímeros no ensino médio à luz da pedagogia histórico-crítica.
Victor Rodrigues de Azevedo	Desenvolvimento de um sistema para realização de matrículas online.
Vinicius Munhoz Fraga	Gamificação: estratégias para o ensino de ciências.
Vítor de Moura Vivas	Morfologia e Interfaces.
Welsing Moreira Pereira	Inclusão do banco de questões e links de ajuda no jogo quiz classroom libras.

(Autenticado em 15/04/2024 14:25 )  
**MARCUS VINICIUS DA SILVA PEREIRA**  
 PRÓ-REITOR (A)  
 1545158

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifrj.edu.br/documentos/> informando seu número: **393**, ano: **2024**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **15/04/2024** e o código de verificação: **6cea5228c5**