



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

Tipo de Documento: **DECLARAÇÃO**

Nº do documento no sistema: Nº 390 / 2024 - PROPMI

Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**

Rio de Janeiro, 15 de Abril de 2024.

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que, no Edital Integrado de Pesquisa e Inovação de nº 04/2022 (eixo: Pesquisa), referente ao Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC) do Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), foram aprovados os seguintes projetos:

COORDENADOR(A)	PROJETO	ESTUDANTE(S) DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIO(S)
Alexander Andrey Lopes da Silva	PERFIL DE METAIS POR DISSOLVIDOS POR ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA (FAAS E ETAAS) NO RIO DONA EUGÊNIA EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL E ZONA URBANA	Amandia Gabriela Assis Garcez de Barros
Alexandre Ornelles de Oliveira	FORMAÇÃO CIDADÃ	Antonia Vitoria Cavalcante Rodrigues, Yuri Fideles Veras, Isadora Torres Farias e Isadora Torres Farias e Juliana Araújo Ribeiro
Carla Hirt	POLÍTICAS PÚBLICAS, DIMENSÕES RACIAL E DE GÊNERO NA ORGANIZAÇÃO INTERNA DAS CIDADES E CIDADANIA: ESTUDOS DE CASO NO VALE DO PARAÍBA	Ariella de Athayde Kelly Gonçalves
Cristiana do Couto Miranda	TRILHANDO OS SABERES: UMA PROPOSTA DE DEMOCRATIZAÇÃO DE CONHECIMENTOS E CONEXÕES ENTRE A CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA E A SOCIEDADE	Gabriely Pereira Freitas, Helena Aparecida Gonçalves Celestino, Lavinia Andrade Pereira dos Santos e Lucas Magno de Mattos Campos
Elicardo Alves de Souza Gonçalves	USO DE SENSORES E RECURSOS DE DISPOSITIVOS MÓVEIS EM APLICAÇÕES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA	Bianca Almeida Mendonça
Elisa Beatriz Dell'Orto Van Eyken	ATIVIDADES E PARTICIPAÇÃO SOCIAL DE CRIANÇAS COM DESENVOLVIMENTO MOTOR ATÍPICO	Julia de Aguiar Vióti, Louise Cristine Viana Nunes e Paloma de Carvalho Araujo
Gabriel Aprigliano Fernandes	DESIGN E IMPRESSÃO 3D PARA CRIAÇÃO DE MATERIAL PEDAGÓGICO	Gabriel Michel da Silva

COORDENADOR(A)	PROJETO	ESTUDANTE(S) DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIO(S)
Glauce Cortez Pinheiro Sarmento	REFLETINDO SOBRE ALTERNATIVAS NO ENSINO DE FÍSICA E DE MATEMÁTICA - ABORDAGENS QUE CONTRIBUEM COMO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	Débora da Silva Martins e Eduarda Fernandes Alves
Glauce Cortez Pinheiro Sarmento	REDUZIR A EXCLUSÃO NA ESCOLA: REFLETINDO SOBRE ALTERNATIVAS NO ENSINO DE FÍSICA E DE MATEMÁTICA	Isabelle Kristina Henriques Crispim
José Ricardo da Silva Junior	CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE UM JOGO SÉRIO UTILIZANDO CONTEÚDO DINÂMICO BASEADO NA WEB SEMÂNTICA	Gustavo Dolavale de Melo e Mateus Costa Pinto de Souza
Juleimar Soares Coelho de Amorim	EFEITO DA CINESIOTERAPIA SOBRE O DESEMPENHO NO TESTE DA PONTA DO PÉ EM IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS	Fabricio Chagas Marques, Lucas Souza de Paiva e Mery Anne Epifânio Pereira
Juliana Veiga Cavalcanti	RESPIRA IFRJ - YOGA PARA SAÚDE E BEM-ESTAR	Ana Clara Mendes da Silva Cruz e Victor Cosedam Rosa de Oliveira
Kaíza Martins Porto de Hollanda Cavalcanti	ABORDAGEM CTS NO ENSINO DE QUÍMICA	yasmim guedes silva
Lilian Dias Bernardo Massa	AS PESSOAS IDOSAS E SEUS DISPOSITIVOS MÓVEIS: ABORDAGENS EDUCATIVAS PARA DESENVOLVER COMPETÊNCIAS DIGITAIS	Flávia Marcela Santos Ribeiro e Giovana Botelho Lobo Silva
Luciana Cardoso Nogueira Araújo	PRODUÇÃO DE CERVEJA ESPECIAL COM PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANCS).	Brenno Madson Marques Faria
Maria Celiana Pinheiro Lima	DA FORMAÇÃO DOCENTE À SALA DE AULA: ANÁLISE DA TRAJETÓRIA FORMATIVA E DA ATUAÇÃO DE PROFESSORES DE QUÍMICA	Beatriz Campelo Felix Silva e Milene Paixão Bispo
Naila Pereira Souza	OS DETERMINANTES SOCIAIS DA SAÚDE NA PRÁTICA DO TERAPEUTA OCUPACIONAL QUE ATUA NA REDE DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL(RAPS): REVERBERAÇÕES DA PANDEMIA DE COVID-19 NO CUIDADO TERRITORIAL.	Pâmela de Oliveiros de Medeiros
Pedro Paulo da Cunha Machado	CONSTRUÇÃO DE UM CONVERSOR CA/CC E UM AMPLIFICADOR DE ÁUDIO COM USO DE VÁLVULAS ELETRÔNICAS PARA A DEMONSTRAÇÃO DO EFEITO TERMOIÔNICO OU EFEITO EDISON	Ana Clara de Moura Costa, Guilherme Matheus Frade da Silva, João Pedro Vieira Lopes e Lorena Almeida do Nascimento

COORDENADOR(A)	PROJETO	ESTUDANTE(S) DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIO(S)
Rafael de Sousa Dutra	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA VISCOSIDADE E DENSIDADE DE LÍQUIDOS	Deborah Sousa Lima e Eduardo de Oliveira Cicarino Leandro
Renata Arruda Barros	UM MAPEAMENTO SOBRE GÊNEROS E SEXUALIDADES NOS CURRÍCULOS DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Isabela Rodrigues Pinheiro de Almeida e Maria Luisa Mendonça Pitassi
Ricardo Cesar Rocha da Costa	SAÚDE E DEMOCRACIA LOCAL: ORGANIZAÇÃO E PARTICIPAÇÃO SOCIAL NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) DO MUNICÍPIO DE ARRAIAL DO CABO	Cíntia Dorneles Silva e Fernanda Schwartz da Silva Martins
Samara Ramalho Matta	SAÚDE BEM INFORMADA	Caroline de Brito Chaves, Maria Marta Moreira Crelier, Talita Santos de Melo, Chayenne Oliveira de Alencar e Renata da Silva Franco Batista
Thiago Lobo Fonseca	SIMULANDO AS ÓRBITAS CELESTES COM O MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS	Carlos Eduardo Tavares da Silva Nogueira e Marcos Vinicius Sobreira dos Anjos
Wallace Pereira Neves dos Reis	IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS EM PISTA GUIA DE VEÍCULOS AUTOGUIADOS UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE IMAGENS	Fernanda Elias Couto, Gabriel Araujo da Silva e Jéssica Miranda da Costa
Wallace Pereira Neves dos Reis	IMPLEMENTAÇÃO DE MÓDULO DE SOFTWARE PARA IDENTIFICAÇÃO DE QR CODE PARA LOCALIZAÇÃO E NAVEGAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOGUIADOS	Glenda da Rocha Modesto, Kaua Bacho de Souza Silva e Letícia da Silva Reis

(Autenticado em 15/04/2024 11:49)
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: **390**, ano: **2024**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **15/04/2024** e o código de verificação: **963b9c1232**