



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

Tipo de Documento: **DECLARAÇÃO**

Nº do documento no sistema: Nº 396 / 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 Ensino, Pesquisa, Inovação e Extensão Nº 02/2020 (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:

COORDENADOR(A)	PROJETO
Adriana Dias Menezes Salgueiro	IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE DINOFLAGELADOS BENTÔNICOS TÓXICOS DE FERNANDO DE NORONHA - PE, BRASIL.
Adriana Valente de Araujo	EFEITO DA REINTRODUÇÃO DE ANTAS (TAPIRUS TERRESTRIS) NA RESTAURAÇÃO DOS PROCESSOS ECOSSISTÊMICOS DE BESOUROS ROLA-BOSTA (SCARABAEIDAE) NA MATA ATLÂNTICA
Adriano Gomes da Cruz	PROCESSAMENTO DE QUEIJO MINAS FRESAL POR LEITE PASTEURIZADO POR ULTRASSOM DE ALTA INTENSIDADE
Alessandra Licursi Maia Cerqueira da Cunha	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA COM DETECÇÃO FLUORIMÉTRICA PARA ANÁLISE DA AUTENTICIDADE DE ÓLEOS ESSENCIAIS CÍTRICOS USANDO COMO FERRAMENTA A MICROEMULSÃO SEM DETERGENTE
Alexandre de Oliveira Pimentel / Jorge Luis Pinto Rodrigues	LABORATÓRIO DE PRODUÇÃO E GESTÃO CULTURAL
Aline dos Santos Garcia Gomes	UM RISCO ALÉM DO PREVISTO NA RDC 12: DIVERSIDADE BACTERIOLÓGICA EM PRESUNTO COZIDO (FATIADO REFRIGERADO)
Ana Cláudia Barbosa	SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA: CENÁRIOS, CONCEPÇÕES E PRÁTICAS
Ana Luisa de Queiroz Baddini Ramos	DESENVOLVIMENTO DE UM BANCO DE DADOS DE ESPECTROS PARA A CARACTERIZAÇÃO DE MANUSCRITOS ILUMINADOS
Ana Paula Sodré da Silva Estevão	EDUCAÇÃO INCLUSIVA NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES: DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS DIDÁTICOS ESPECIALIZADOS DE QUÍMICA PARA COM PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL
André Rocha Pimenta	ANÁLISE DE CHASSIS DE VEÍCULOS CLONADOS

COORDENADOR(A)	PROJETO
André Souza Brito	TRAJETÓRIAS EDUCACIONAIS E PROFISSIONAIS DE DOCENTES DO IFRJ - CAMPUS NITERÓI: HISTÓRIA E MEMÓRIA.
Angela Maria Bittencourt Fernandes da Silva	EMOÇÕES SENTIMENTOS E COMPORTAMENTOS NA ESCOLA: CONVIVENDO COM ADOLESCENTES DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO EM SÃO GONÇALO.
Carlos Alexandre Marques	LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO, ANÁLISE MORFOLÓGICA E TESTES FITOQUÍMICOS DE PLANTAS MEDICINAIS COM ATIVIDADE ANTIDEPRESSIVA.
Carolinne Linhares Pinheiro	REPERCUSSÕES DO CONTEXTO DE PANDEMIA DA COVID-19 NO DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS BRASILEIRAS DE 18 MESES A 5 ANOS E 11 MESES DE IDADE
Cristiane Pereira Ferreira	OS PRIMEIROS PASSOS DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA: DOS LIVROS INFANTIS AO "FAZER CIÊNCIA"
Débora Leandro Rama Gomes	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E ANTIBIOFILME DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM AMOSTRAS DE ENTEROBACTÉRIAS E ESTAFILOCOCOS ISOLADAS DE HEMOCULTURAS DE PACIENTES PEDIÁTRICOS
Douglas Santos Rodrigues Ferreira	IDENTIFICAÇÃO E MAPEAMENTO DE ROUBOS E FURTOS POR MÉTODOS DE FÍSICA ESTATÍSTICA E SISTEMAS COMPLEXOS
Eduardo Coelho Cerqueira	ANÁLISE DE CORDAS DE INSTRUMENTOS MÚSICAIS: UM ESTUDO DE CASO INTEGRADOR NO ENSINO DE QUÍMICA ANALÍTICA
Eduardo dos Santos de Oliveira Braga	PRODUÇÃO DE PERFORMANCE MATEMÁTICA DIGITAL NO ENSINO MÉDIO NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS
Elicardo Alves de Souza Gonçalves	SISTEMA DE TRATAMENTO AUTOMATIZADO DE DADOS DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X USANDO ANÁLISE MULTIVARIADA.
Eline Deccache Maia	DICIONÁRIOS E ENCICLOPÉDIAS COMO DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NOS SÉCULOS XVIII E XIX - FASE 2
Ely Severiano Junior	A ACEITAÇÃO DO WHATSAPP COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM E ENSINO, UTILIZANDO O MODELO DE ACEITAÇÃO DE TECNOLOGIA TAM: UMA ABORDAGEM COM ALUNOS DE GRADUAÇÃO DO IFRJ
Flávia Carvalho de Souza	AÇÃO INIBIDORA DE HIDRAZONAS NA CORROSÃO DO AÇO-CARBONO 1020 EM MEIO ÁCIDO
Flavia de Almeida Vieira	DEGRADAÇÃO AMBIENTAL DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ (RJ) PELA PRESENÇA DE NUTRIENTES
Flavio Napole Rodrigues	MODIFICAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS EM AMOSTRAS LÁCTEAS

COORDENADOR(A)	PROJETO
	SUBMETIDAS A AQUECIMENTO POR INDUÇÃO MAGNÉTICA
Gabriela Sousa Ribeiro	ACESSIBILIDADE E DIREITO À CIDADE: CAMINHOS PARA UMA CIDADE EDUCADORA
Genildo Nonato Santos	MÉTODO DE DETECÇÃO DE SARS-COV-2 POR MEIO DE SENSORES DE GÁS: NARIZ ELETRÔNICO
Giselle Carino Lage	A EXTENSÃO EM AÇÃO: UM ESTUDO DE CASO DO IFRJ.
Giselle Rôças de Souza Fonseca	MEDIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM A PARTIR DA PROPOSIÇÃO DE OFICINAS LÚDICAS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA
Glauce Cortez Pinheiro Sarmento	CRIAÇÃO DE CONTEÚDO EM MÍDIAS SOCIAIS SOBRE PRÁTICAS EDUCACIONAIS INCLUSIVAS NO ENSINO DE FÍSICA E MATEMÁTICA: CONTRIBUIÇÕES PARA FORMAÇÃO DE PROFESSORES
Grazielle Rodrigues Pereira	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA
Gustavo de Oliveira Andrade	REVISÃO DE APLICATIVOS DE SMARTPHONES SOBRE EMPREENDEDORISMO DISPONÍVEIS EM LÍNGUA PORTUGUESA
Heider Alves Franco	AVALIAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL DE EFLUENTE DE SUINOCULTURA
Helton Rodrigo de Souza Sereno	EQUIPE JAGUAR
Hilana Ceotto Vigoder	EXPLORANDO AS BACTERIOCINAS E SEU POTENCIAL DE APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS
Janaína dos Santos Nascimento	GÊNEROS ACINETOBACTER, KOCURIA E MACROCOCCUS EM PRODUTOS LÁCTEOS: AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES BIOTECNOLÓGICAS E DO POTENCIAL PATOGÊNICO E DETERIORANTE
Joanna Reis Santos de Oliveira	AVALIAÇÃO DA FUNCIONALIDADE TÍMICA E DOS LINFÓCITOS T EM PACIENTES COM LEISHMANIOSE VISCERAL E A RELAÇÃO COM A PREDISPOSIÇÃO ÀS RECIDIVAS DA DOENÇA
Jonas Soares Lana	CENTRO CULTURAL DONANA (BELFORD ROXO-RJ): MÚSICA E MEMÓRIA SOCIAL
Jorge Cardoso Messeder	ENSINO DE QUÍMICA NOS ANOS INICIAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA: POSSIBILIDADES DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS PARA LICENCIANDOS
José Ricardo da Silva Junior	CLASSIFICAÇÃO DINÂMICA DE PERFIL DE JOGADORES UTILIZANDO PROVENIÊNCIA
Juleimar Soares Coelho de Amorim	IMPACTO DA PANDEMIA POR CORONAVÍRUS (SARS-COV-2) SOBRE A MOBILIDADE E QUEDAS EM IDOSOS: ESTUDO LONGITUDINAL DA REDE MOBILIZE BRASIL

COORDENADOR(A)	PROJETO
Juliane Antonio Ramos	AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DO REGULADOR SOCS3 NA HISTÓRIA NATURAL DA INFECÇÃO PELO VÍRUS DA HEPATITE C
Julieta Ferreira Romeiro	CURIÓLAB: INVESTIGANDO AS METODOLOGIAS STEAMS NO ENSINO DA MATEMÁTICA
Leandro Alberto Calazans Nogueira	COMPARAÇÃO ENTRE DOIS ESTÍMULOS CONDICIONANTES DA DOR EM INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS E PACIENTES COM DORES MUSCULOESQUELÉTICAS: UM ESTUDO DE VIABILIDADE.
Lêda Glicério Mendonça	NUGED SOMOS: ACOLHIMENTO DA POPULAÇÃO LGBTQI+ NA EDUCAÇÃO
Leonardo Emanuel de Oliveira Costa	BEBIDA DE LARANJA TIPO WHEY DRINK: QUALIDADE MICROBIOLÓGICA, AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE QUALIDADE DA BEBIDA, E SOBREVIVÊNCIA DE BACILLUS CEREUS E STAPHYLOCOCCUS AUREUS APÓS TRATAMENTO COM ULTRASSOM
Lilian Bechara Elabras Veiga	GESTÃO AMBIENTAL NAS INDÚSTRIAS DE LATICÍNIOS: BOAS PRÁTICAS NO PROCESSO PRODUTIVO
Loise Tarouquela Medeiros	REPRESENTAÇÕES SOCIAIS SOBRE AS ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM EM MATEMÁTICA PARA A EJA.
Luciana Castaneda Ribeiro	CERBRASIL - AVANÇOS, DESAFIOS E OPERACIONALIZAÇÃO DOS CENTROS ESPECIALIZADOS EM REABILITAÇÃO (CER)
Lucineide Lima de Paulo	ARTE E CULTURA NO IFRJ - CDUC: MULHERES ATRAVÉS
Luisa Hoffmann	PERFIL METABÓLICO E PAPEL DE POLIMORFISMOS GÊNICOS EM PACIENTES COM HEPATITE C CRÔNICA COM DIFERENTES EVOLUÇÕES CLÍNICAS
Luisa Luz Marçal	OBTENÇÃO E AÇÃO FITOTÓXICA E FUNGICIDA DE DERIVADOS DE IMIDAS CÍCLICAS: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PROTÓTIPOS BIOATIVOS
Marcel Alvaro de Amorim	PRÁTICAS DE LETRAMENTO LITERÁRIO E O LIVRO DIDÁTICO DE PORTUGUÊS/LITERATURAS DO ENSINO FUNDAMENTAL: UMA ANÁLISE DIALÓGICA
Marcelo Alex de Carvalho	AVALIAÇÃO FUNCIONAL DO IMPACTO DE VARIANTES GENÉTICAS GERADAS POR INSERÇÕES E/OU DELEÇÕES QUE RESPEITAM O QUADRO DE LEITURA NA PROTEÍNA BRCA1
Marcia Amira Freitas do Amaral	AVALIAÇÃO EM FÍSICA: CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO DOCENTE
Marcia Cristina da Silva	PROCESSAMENTO DE LEITE FLAVORIZADO PARAPROBIÓTICO COM ALTO TEOR PROTEICO POR AQUECIMENTO ÔHMICO
Marco Adriano Dias	MONITORAMENTO DAS VARIÁVEIS ATMOSFÉRICAS COMO MEIO PARA A

COORDENADOR(A)	PROJETO
	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS
Marco Aurélio do Espírito Santo	PESQUISANDO A EFETIVIDADE DA METODOLOGIA PEER INSTRUCTION OU INSTRUÇÃO PELOS COLEGAS ATRAVÉS DE UMA ANÁLISE QUANTITATIVA
Margareth Andrade Morais	ESCREVER PARA (CON)VENCER: ESTRATÉGIAS ARGUMENTATIVAS EM REDAÇÕES DO ENEM
Maria Celiana Pinheiro Lima	A TRAJETÓRIA ACADÊMICA DO LICENCIANDO EM QUÍMICA DO IFRJ-CDUC: MAPEANDO VIVÊNCIAS E CONSTRUINDO ESTRATÉGIAS DE PERMANÊNCIA
Maria Cristina do Amaral Moreira	A FORMAÇÃO DOCENTE A CRIAÇÃO E A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS
Maria Inês Teixeira	INVESTIGAÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS NA POLPA E MESOCARPO DE COUROUPITA GUIANENSIS (ABRICÓ DE MACACO)
Mariana Paranhos Stelling	INVESTIGAÇÃO DO MANGANÊS COMO ELEMENTO CENTRAL NO DESEQUILÍBRIO METALÔMICO DURANTE A PROGRESSÃO TUMORAL
Maron Galliez	REINTRODUÇÃO DE FAUNA: RESTABELECENDO POPULAÇÕES, INTERAÇÕES E CONTATOS
Marta Antunes Pereira Langone	IMOBILIZAÇÃO DE LIPASES PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
Maxwel de Azevedo Ferreira	PERFIL DA PESQUISA CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (IFRJ)
Murilo Marinho Carvalho Lima	ESTUDO DOS ALCALOIDES ANTI-HIV, WALTHERIONAS A, B E C, ISOLADOS DE WALTHERIA INDICA (MALVACEAE) COMO POSSÍVEIS INIBIDORES DO SARS-COV-2 (NOVO CORONAVÍRUS)
Nathalia de Almeida Leite da Silva	ESTUDOS SOBRE PERFIS DE VISCOSIDADE CONSIDERANDO UM ELETRODO DE DISCO ROTATÓRIO
Nilmara Almeida Guimarães	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE PARTICULADO NO AR
Paulo Roberto do Amaral Ferreira	PROMOÇÃO DA ALFABETIZAÇÃO FINANCEIRA DE CRIANÇAS, JOVENS E ADULTOS RESIDENTES NA BAIXADA FLUMINENSE: DEFINIÇÃO DE ESTRATÉGIAS NO ÂMBITO DO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO VOLTADAS PARA INCLUSÃO SOCIAL E REDUÇÃO DA VULNERABILIDADE FINANCEIRA DAS FAMÍLIAS.
Raquel Rennó Braga	ESTUDOS DE CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE BIOLÓGICA DE EXTRATOS E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS DE NUDIBRÂNQUIOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA
Renata Santana Lorenzo Raices	A CROMATOGRÁFIA NO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS LÁCTEOS FUNCIONAIS

COORDENADOR(A)	PROJETO
Renato Pereira de Freitas	CARACTERIZAÇÃO DE UM INSTRUMENTO DE MACRO-XRF PARA SER UTILIZADO EM OBRAS DE ARTE
Roberta Kuan Tchien de Mello Loh	IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR DE FELÍDEOS NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS, RJ.
Roberto Soares da Cruz Hastenreiter	PERSPECTIVAS DA NATUREZA DA CIÊNCIA A PARTIR DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS
Rosana Candida Macedo	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MICRO- E NANOEMULSÕES EM SISTEMAS PSEUDOTERNÁRIOS DE ÓLEOS ESSENCIAIS COM POTENCIAL ATIVIDADE REPELENTE.
Simone Lorena Quitério de Souza	METAIS TRAÇO EM HORTALIÇAS: UMA COMPARAÇÃO ENTRE AGRICULTURA ORGÂNICA E CONVENCIONAL
Simone Maria Ribas Vendramel	RIO MARACANÃ: QUALIDADE E TRATABILIDADE DAS SUAS ÁGUAS.
Thiago Corrêa Lacerda	RADÔNIO: SIMULAÇÕES EM AMBIENTES TUBULARES
Thiago Matheus Guimarães Selva	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ELETROANALÍTICOS PARA DETECÇÃO DO PESTICIDA ALDICARBE
Verônica Pimenta Velloso	SABERES TRADICIONAIS EM ESTUDOS DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA DO BRASIL: POSSIBILIDADES DE INSERÇÃO NO ENSINO
Vinicius Munhoz Fraga	ESTRATÉGIAS DE GAMIFICAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS : MOTIVAÇÃO COMO FORÇA MOTRIZ PARA U MA APRENDIZAGEM ATIVA.
Vítor de Moura Vivas	DA TEORIA À PRÁTICA NO ENSINO DE MORFOLOGIA
Vivian de Almeida Silva	ATUAÇÃO DA FARMÁCIA HOSPITALA R DURANTE A PANDEMIA DE COVID 19 NO RIO DE JANEIR O

(Autenticado em 15/04/2024 15:12)
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: **396**, ano: **2024**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **15/04/2024** e o código de verificação: **a3f98b96e3**