



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

PORTARIA Nº 77/2023/PROPESQ/UNIR

A Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de Rondônia, no uso das atribuições que lhe conferem o Artigo 30 da Resolução n.º 029/CONSUN, de 12 de setembro de 2017, da Portaria nº 390/2023/GR/UNIR, de 31 de maio de 2023, e tendo em vista o disposto no § 2º do Art. 23, da Resolução no 482/CONSEA, de 26 de abril de 2017 e a aprovação do Edital 001/PIBITI/DPESQ/PROPESQ/UNIR/2023 RESOLVE:

Art. 1º - Institucionalizar os projetos de pesquisa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI, referentes ao ciclo 2023/2024, abaixo relacionados cujo o período de realização será de 01/09/2023 a 31/08/2024:

PROJETO	TIPO	PROJETO	PROPONENTE
PVN1147-2023	INT	ENSINO-APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL: REALIDADES, DESAFIOS, NECESSIDADES FORMATIVAS E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EXITOSAS DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE PORTO VELHO - RONDÔNIA	Guilherme Mendes Tomaz dos Santos
PVC983-2023	INT	Projeto de Pesquisa em Gestão da Inovação Social e Sustentabilidade na Amazônia Ocidental	Flávio de São PEDRO FILHO
PVN1049-2023	INT	Análise numérica da substituição dos estribos de aço em vigas de concreto armado por barras de GFRP	Diego Henrique de Almeida
PVN1050-2023	INT	Propriedades tecnológicas da madeira submetidas a diferentes temperaturas de trabalho	Diego Henrique de Almeida
PIC1037-2023	INT	Genótipos, tratos culturais e manejo de formação de cacauzeiros na região Amazônica	Jairo Rafael Machado Dias
PVC781-2023	INT	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS COM O USO DA TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA NA AVALIAÇÃO DA INFLAMAÇÃO LOCAL DE CÃES SUBMETIDOS À ORQUIECTOMIA, E DA SOLUÇÃO HIDROALCOÓLICA NA ANTISSEPSIA PRÉ-CIRÚRGICA DE MÃOS E ANTEBRAÇOS	Ivan Felismino Charas dos Santos
PVN997-2022	EXT	MíDiIvulga Amazônia: divulgação científica, tecnológica e de inovação (CT&I) em Rondônia	Allysson Viana Martins
PVC950-2023	INT	INCUBAÇÃO DE EMBRIÕES DE GALINHA EM MEIO EX OVO	Elvino Ferreira
PVC1158-2023	INT	Monitoramento de fungos na água de pisciculturas e micotoxinas nas rações comerciais destinadas a alimentação do tambaqui (Colossoma macropomum) – lesões hepáticas da micotoxina	Sandro de Vargas Schons
PVC1156-2023	INT	BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL DA PISCICULTURA DE RONDÔNIA: SANIDADE E ECOTOXICOLOGIA	Sandro de Vargas Schons
PVC1069-2023	INT	Implementação de um alimentador automatizado para tambaquis em tanque escavado	Wilson Gómez Manrique
PVC832-2023	INT	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DA PRÓPOLIS DA Apis mellifera NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CIRÚRGICAS EM CADELAS SUBMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMIA	Geysa Almeida Viana

PVN970-2023	INT	AMOSTRAS LINGUÍSTICAS DO NORTE E DO NORDESTE (ALINN): GERAÇÃO DE DADOS DE FALA E ESCRITA.	Natália Cristine Prado
PVC591-2023	INT	EPISTEMOLOGIA AZUL: olhares pós críticos da etnolinguística a cultura, identidade e a língua no contexto das relações interculturais na Amazônia	João Carlos Gomes
PVC1120-2023	INT	Desenvolvimento de um processo produtivo de peixes através de sistema intensivo para agricultura familiar e agricultura de precisão	Alberto Dresch Webler
PVN1096-2023	INT	Análise do processo de gestão de riscos na aplicação do índice constitucional da Saúde no Estado de Rondônia.	Gleimiria Batista da Costa Matos
PVN1110-2023	INT	Avaliação do Grau de Maturidade de Sistemas de Controle Interno do Poder Executivo Estadual em Rondônia: uma aplicação do Framework COSO.	Gleimiria Batista da Costa Matos
PVN968-2023	INT	Barras Maning Arretadas em podcast: Catalogação dos vozes subalternizadas em países de língua oficial portuguesa, como forma de disseminar conhecimentos	Francisco Carlos Guerra de Mendonça Junior
PVC1058-2023	EXT	Viabilidade econômica de sistemas integrados de produção florestal no estado de Rondônia	KAREN JANONES DA ROCHA
PVC630-2023	INT	Produção de mudas florestais	KENIA MICHELE DE QUADROS TRONCO
PVN1012-2023	INT	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE UM BANCO DE DADOS PARA PROPOSIÇÃO DE EMPREENDIMENTOS E ROTEIROS TURÍSTICO SUSTENTÁVEL NA REGIÃO DOS FORTES/RONDÔNIA	Sandra da Cruz Garcia do Espírito Santo Aguiar
PVN1014-2023	INT	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE UM BANCO DE DADOS PARA PROPOSIÇÃO DE EMPREENDIMENTOS E ROTEIROS TURÍSTICO SUSTENTÁVEL NA ZONA DA MATA/RONDÔNIA	Sandra da Cruz Garcia do Espírito Santo Aguiar
PVC1070-2023	INT	Rochagem como adubação alternativa no cultivo de plantas forrageiras	Elaine Almeida Delarmelinda
PVN869-2023	INT	PVN869-2022 – LETRAS e TECNOLOGIA e INOVAÇÃO. PASSOS DE ANÁLISE DA LÓGICA DISCURSIVA EM MÍDIAS DIGITAIS HIPERMODERNAS	Júlio César Barreto Rocha
PVC955-2023	INT	SimuFísica® – Simulações, laboratórios virtuais e laboratórios remotos para o ensino de física	Marco Polo Moreno de Souza
PVN553-2023	INT	Literatura & Cinema. Tecnologias de representação cinematográfica de Direitos Humanos em base literária	Patricia Helena dos Santos Carneiro
PVC962-2023	INT	SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOCIOECONÔMICAS E EMPRESARIAIS DE CACOAL -SISCAC	Charles Carminati de Lima
PVN1016-2023	INT	Avaliação da viabilidade técnica da utilização de resíduo de plástico na confecção de blocos de areia/plástico.	Raduan Krause Lopes
PVN1021-2023	INT	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE SINALIZAÇÃO SONORA, PARA SISTEMAS DE COMBATE E PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO PÂNICO E ROTAS DE FUGA, PARA ATENDER PPD (Pessoas Portadoras de Deficiência).	Raduan Krause Lopes
PVC1042-2023	INT	LETRAMENTO ESTATÍSTICO NUM AMBIENTE TECNOLÓGICO POR MEIO DA PLATAFORMA WORDWALL	Vania Corrêa Mota
PVN682-2023	INT	ASPECTOS CITO E HISTOPATOLÓGICOS CORRELACIONADOS COM EXPOSIÇÃO CONTINUA À AGENTES GENOTÓXICOS E MODO DE VIDA DA COMUNIDADE ACADÊMICA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA	Elieth Afonso de Mesquita
PVC1181-2023	INT	Nebulização em cavalos atletas, uma alternativa na melhora do desempenho através do equipamento de inalação portátil Flexineb	Alex Cicinato Paulino de Oliveira
PVN1154-2023	INT	Protótipo para medição da resistência elétrica do solo aplicado aos sistemas de aterramento usando IoT.	Ciro José Egoavil Montero
PVN1075-2023	INT	Controle Digital de Motores usando a Tecnologia FPGA	Ciro José Egoavil Montero
PVC1198-2023	INT	Inserção no mercado de trabalho de migrantes venezuelanos.	Barby de Bittencourt Martins
PVN1063-2023	INT	Gestão de riscos hidrológicos urbanos: estudo de caso do igarapé dos Tanques a montante da rodoviária.	Tatiane Emilio Checchia

PVN1161-2023	INT	Desenvolvimento de uma plataforma web para análise e exploração de dados nutrigenéticos	Lucas Marques Cunha
PVC1164-2023	INT	Auxílio ao diagnóstico de malária (plasmodium) usando imagens microscópicas de esfregaço de sangue	Jonathan da Silva Ramos
PVN1163-2023	INT	Simulador Didático de Arquitetura de Computadores	Marcello Batista Ribeiro
PVN1053-2023	INT	O USO DE CORANTES NATURAIS DA AMAZÔNIA PARA APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA E DE TECIDOS: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL	Adaiane Spinelli
PVN1052-2023	INT	Células Fotovoltaicas sensibilizadas por corantes orgânicos da Amazônia	Wiss Kraw Bacelar Junior

Art. 2º - Essa portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação.

Profa. Dra. Maria Madalena de Aguiar Cavalcante

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Portaria nº 390/2023/GR/UNIR, de 31 de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **MARIA MADALENA DE AGUIAR CAVALCANTE, Pró-Reitor(a)**, em 04/09/2023, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1473937** e o código CRC **AFDCDD5A**.