



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
COORDENADORIA DE PESQUISA DA PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
RESULTADO APÓS ANÁLISE DE RECURSO

Em cumprimento ao **EDITAL Nº 003/2023/DPEQ/PROPESQ/UNIR**, a Fundação Universidade Federal de Rondônia, por meio da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, da Diretoria de Pesquisa e da Coordenadoria de Pesquisa, assistidas pela Comissão Avaliadora designada pela Portaria nº 89/2023/PROPESQ/UNIR, torna pública a homologação das inscrições deferidas no presente certame após a análise dos recursos administrativos apresentados.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS:

PROponente	Projeto	Unidade	Situação
JOÃO PAULO ASSIS GOBO	Vulnerabilidade de povos indígenas da Amazônia brasileira às mudanças climáticas	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE GEOGRAFIA	DEFERIDO
JULIANA PAVAN ZULIANI	EFEITO DA BJCUL, UMA LECTINA DO TIPO C ISOLADA DO VENENO DA SERPENTE <i>Bothrops jararacussu</i> , SOBRE A FUNCIONALIDADE DE CÉLULAS DENDRÍTICAS A PARTIR DA INTERAÇÃO COM TLR4	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MEDICINA	DEFERIDO
ADRIANO REIS PRAZERES MASCARENHAS	Propriedades de superfície de madeiras tropicais produzidas em sistema agroflorestal na amazônia	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA FLORESTAL	DEFERIDO
ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA	Relações entre plantas aquáticas e <i>Mansonia</i> (Diptera: Culicinae) na Amazônia Ocidental: estudos de oviposição e biologia	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE BIOLOGIA	DEFERIDO
MARCIO COSTA ARAÚJO FILHO	Números Metálicos	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	DEFERIDO
MAYRA ARAGUAIA PEREIRA FIGUEIREDO	AVALIAÇÃO DO STATUS SANITÁRIO DE MAMÍFEROS NEOTROPICAIS EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL SOB PRESSÃO ANTRÓPICA NO MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MEDICINA VETERINÁRIA	DEFERIDO
NATÁLIA CRISTINE PRADO	AMOSTRAS LINGUÍSTICAS DO NORTE E DO NORDESTE (ALINN): GERAÇÃO DE DADOS DE FALA E ESCRITA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE LETRAS VERNÁCULAS	DEFERIDO
JAIRO RAFAEL MACHADO DIAS	Sistemas de produção, densidade populacional e manejo de hastes em robustas amazônicas	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE AGRONOMIA	DEFERIDO
QUESLE DA SILVA MARTINS	Cálculos ab initio em grupos carboxílicos no processo de caracterização de óleos naturais amazônicos por Espectroscopia Raman e Infravermelho	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA	DEFERIDO
SEVERINO ADRIANO DE OLIVEIRA LIMA	O futuro da produção da espécie de peixe <i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier 1816) no estado de Rondônia – Brasil: Uma análise de séries temporais das mudanças locais e internacionais.	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA DE PESCA	DEFERIDO
KATIA FERNANDA ALVES MOREIRA	CONDIÇÕES CRÔNICAS EM PORTO VELHO-RO: aspectos assistenciais, do Letramento em Saúde e da qualidade de vida	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENFERMAGEM	DEFERIDO
JOSIANE BROLO	ACHADOUROS DE INFÂNCIAS: NARRATIVAS INFANTIS E O PROTAGONISMO DAS CRIANÇAS	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO	DEFERIDO
SANDRO DE VARGAS SCHONS	NEOPLASMAS DIAGNOSTICADOS EM PEQUENOS ANIMAIS DA MESORREGIÃO DE CACOAL/RONDÔNIA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MEDICINA VETERINÁRIA	DEFERIDO
RAFAEL BARBOSA FIALHO MARTINS	Mapeamento do gênero televisivo programa de auditório	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE COMUNICAÇÃO	DEFERIDO
KAREN JANONES DA ROCHA	IMPLANTAÇÃO E MANEJO PARA USOS MÚLTIPLOS DE POVOAMENTOS FLORESTAIS NO ESTADO DE RONDÔNIA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA FLORESTAL	DEFERIDO após análise de recurso.
WILSON GOMEZ MANRIQUE	Uso da semente do açaí (<i>Euterpe oleracea</i>) na inflamação aguda de <i>Colossoma macropomum</i> desafiadas com <i>Aeromonas hydrophila</i>	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MEDICINA VETERINÁRIA	DEFERIDO após análise de recurso.
ELAINE ALMEIDA DELARMEILINDA	Rochagem como adubação alternativa no cultivo de plantas forrageiras	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ZOOTECNIA	DEFERIDO após análise de recurso.
MARCO POLO MORENO DE SOUZA	SimuFísica® – Simulações, laboratórios virtuais e laboratórios remotos para o ensino de física	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA	DEFERIDO após

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS:

PROJETO	UNIDADE	SITUAÇÃO	EMBASAMENTO
AS MUDANCAS CLIMÁTICAS NA FLORESTA AMAZÔNICA RONDONIENSE: DINÂMICA DA ESTRUTURA DA VEGETAÇÃO, FENOLOGIA E RESPOSTAS ECOFISIOLÓGICAS DAS PLANTAS	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE BIOLOGIA	INDEFERIDO	Item 4.1.2.1, alínea "a": Projeto não está vigente. Não apresentou recurso administrativo.
Resistência e resiliência de insetos aquáticos em riachos ameaçados pelas atividades antrópicas na Amazônia	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE BIOLOGIA	INDEFERIDO	Item 4.1.2.1, alínea "a": Projeto possui financiamento externo. Não apresentou recurso administrativo.
Levantamento e análise de estudos sobre financiamento da educação em Rondônia: o que se escreve sobre o tema	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE EDUCAÇÃO	INDEFERIDO	Item 4.1.1.1, alínea "c": Não preencheu planilha orçamentária. Não apresentou recurso administrativo.
Construção Colaborativa da Capacidade de Carga Turística da Reserva Extrativista Lago do Cuniã, Rondônia	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ADMINISTRAÇÃO	INDEFERIDO	Item 4.1.2.1, alínea "a": Projeto não está institucionalizado. Não apresentou recurso administrativo.
Uso de coprodutos das agroindústrias processadoras de frutas para a alimentação de ruminantes	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ZOOTECNIA	INDEFERIDO	Item 4.1.1.1, alínea "d". Não apresentou recurso administrativo.
Caracterização socioambiental, diagnóstico da gestão territorial e análise do potencial de sustentabilidade do Vale do Guaporé, estado de Rondônia: desafios para o desenvolvimento do turismo sustentável, gestão da água e educação ambiental	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA AMBIENTAL	INDEFERIDO	Item 4.1.2.1, alínea "a": Projeto possui financiamento externo. Não apresentou recurso administrativo.
Gestão da Informação Arquivística na Universidade Federal de Rondônia	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	INDEFERIDO	Item 4.1.2.1, alínea "c"; item 4.1.1.1, alínea "d". Não apresentou recurso administrativo.
Histórias da castanheira (<i>Bertholletia excelsa</i>), cacau (<i>Theobroma cacao</i>) e tucum (<i>Astrocaryum</i> sp.): plantas, narrativas indígenas e histórias profundas	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE EDUCAÇÃO INTERCULTURAL	INDEFERIDO	Item 4.1.1.1, alínea "d". Não apresentou recurso administrativo.

Porto Velho, 06 de novembro de 2023.

Profa. Dra. Maria Madalena de Aguiar Cavalcante
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa
Portaria nº 390/GR/UNIR, de 31 de maio de 2023.

Profa. Dra. Andrea Moraes da Costa
Membro de Comissão Avaliadora
Portaria nº 89/2023/PROPEAQ/UNIR, de 17 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Fabrício Moraes de Almeida
Membro de Comissão Avaliadora
Portaria nº 89/2023/PROPEAQ/UNIR, de 17 de outubro de 2023.

Prof. Dr. João Carlos Gomes
Membro de Comissão Avaliadora
Portaria nº 89/2023/PROPEAQ/UNIR, de 17 de outubro de 2023.

Profa. Dra. Maria Alice Sabaini de Souza Milani
Membro de Comissão Avaliadora
Portaria nº 89/2023/PROPEAQ/UNIR, de 17 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Santiago Silva de Andrade
Membro de Comissão Avaliadora
Portaria nº 89/2023/PROPEAQ/UNIR, de 17 de outubro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **ANDREA MORAES DA COSTA, Docente**, em 06/11/2023, às 17:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FABRICIO MORAES DE ALMEIDA, Membro da Comissão**, em 06/11/2023, às 19:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SANTIAGO SILVA DE ANDRADE, Membro da Comissão**, em 06/11/2023, às 19:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA ALICE SABAINI DE SOUZA, Docente**, em 07/11/2023, às 12:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA MADALENA DE AGUIAR CAVALCANTE, Pró-Reitor(a)**, em 07/11/2023, às 12:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOAO CARLOS GOMES, Docente**, em 07/11/2023, às 14:30, 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 **1546069** e o código CRC **11AAC5C0**.