



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

Resultado Preliminar de Edital

RESULTADO PRELIMINAR

EDITAL Nº 003/2023/DPESQ/PROPESQ/UNIR

Em cumprimento ao **EDITAL Nº 003/2023/DPESQ/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, torna público o resultado preliminar do presente certame.

Os candidatas que não tiveram suas respectivas inscrições deferidas poderão apresentar recurso até às 23h59 de **1º/12/2023**, nos termos do item 7 do referido edital, por meio do formulário <https://forms.gle/DYCtnTwwT2sZztj96>. O resultado final do processo seletivo será divulgado em 11/12/2023.

FAIXA: P1

CLASS.	PROPONENTE	PROJETO
1º	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
2º	JOÃO PAULO ASSIS GOBO	Vulnerabilidade de povos indígenas da Amazônia brasileira às mudanças climáticas
3º	ALEXANDRE DE ALMEIDA E SILVA	Relações entre plantas aquáticas e <i>Mansonia</i> (Diptera: Culicinae) na Amazônia Ocidental: estudos de oviposição e biologia
4º	MARCO POLO MORENO DE SOUZA	SimuFísica® – Simulações, laboratórios virtuais e laboratórios remotos para o ensino de física

FAIXA: P2

CLASS.	PROPONENTE	PROJETO	DEPARTAMENTO
1º	SANDRO DE VARGAS SCHONS	NEOPLASMAS DIAGNOSTICADOS EM PEQUENOS ANIMAIS DA MESORREGIÃO DE CACOAL/RONDÔNIA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO VETERINÁRIO
2º	KATIA FERNANDA ALVES MOREIRA	CONDIÇÕES CRÔNICAS EM PORTO VELHO-RO: aspectos assistenciais, do Letramento em Saúde e da qualidade de vida	DEPARTAMENTO ACADÊMICO ENFERMAGEM
3º	JAIRO RAFAEL MACHADO DIAS	Sistemas de produção, densidade populacional e manejo de hastes em robustas amazônicas	DEPARTAMENTO ACADÊMICO
4º	ADRIANO REIS PRAZERES MASCARENHAS	Propriedades de superfície de madeiras tropicais produzidas em sistema agroflorestal na Amazônia	DEPARTAMENTO ACADÊMICO FLORESTA
5º	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 VETERINÁRIO
6º	KAREN JANONES DA ROCHA	IMPLANTAÇÃO E MANEJO PARA USOS MÚLTIPLOS DE POVOAMENTOS FLORESTAIS NO ESTADO DE RONDÔNIA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO FLORESTA
7º	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 VETERINÁRIO
8º	JOSIANE BROLO	ACHADOUROS DE INFÂNCIAS: NARRATIVAS INFANTIS E O PROTAGONISMO DAS CRIANÇAS	DEPARTAMENTO ACADÊMICO DA EDUCAÇÃO
9º	ELAINE ALMEIDA DELARME LINDA	Rochagem como adubação alternativa no cultivo de plantas forrageiras	DEPARTAMENTO ACADÊMICO
10º	NATÁLIA CRISTINE PRADO	AMOSTRAS LINGÜÍSTICAS DO NORTE E DO NORDESTE (ALINN): GERAÇÃO DE DADOS DE FALA E ESCRITA	DEPARTAMENTO ACADÊMICO VERNÁCULO

FAIXA: P3

CLASS.	PROPONENTE	PROJETO
1º	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.
2º	QUESLE DA SILVA MARTINS	Cálculos ab initio em grupos carboxílicos no processo de caracterização de óleos naturais amazônicos por Espectroscopia Raman e Infravermelho
3º	RAFAEL BARBOSA FIALHO MARTINS	Mapeamento do gênero televisivo programa de auditório
4º	MARCIO COSTA ARAÚJO FILHO	Números Metálicos

Porto Velho, 29 de novembro de 2023.

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 29/11/2023, às 13:23, 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 **1573689** e o código CRC **B0DA5C41**.
