



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica e Tecnológica

EDITAL PROPEG Nº 17/2024: PROGRAMAS INSTITUCIONAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – 2024/2025

RESULTADO FINAL - INSCRIÇÕES

A Universidade Federal do Acre, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, bem como da Diretoria de Pesquisa e da Coordenadoria de Iniciação Científica, vem através deste, divulgar o resultado final das inscrições deferidas e indeferidas, de acordo com o Anexo I.

Rio Branco, 06 de agosto de 2024.

Profa. Dra. Margarida Lima Carvalho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
(original assinado)

Profa. Dra. Lidianne Assis Silva
Diretora de Pesquisa
(original assinado)

Profa. Dra. Keiti Roseani Mendes Pereira
Coordenadora de Iniciação Científica
(original assinado)



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica

ANEXO I	
PROJETO	SITUAÇÃO
EFEITOS DA URBANIZAÇÃO SOBRE ABELHAS-DAS-ORQUÍDEAS (HYMENOPTERA: APIDAE: EUGLOSSINI) EM UMA CAPITAL DA AMAZÔNIA	INDEFERIDO
LEVANTAMENTO, ANÁLISE E DIVULGAÇÃO DE TERREMOTOS NO ACRE	INDEFERIDO
RENDIMENTO NA PRODUÇÃO DE QUEIJO FRESCAL	INDEFERIDO
UFACPZ: PRESERVANDO O FUTURO: DIGITALIZANDO A BIODIVERSIDADE AMAZÔNICA	INDEFERIDO



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica

PROJETO	SITUAÇÃO
A INFLUÊNCIA DOS NÍVEIS DE ESTRESSE PERCEBIDO NO EXCESSO DE PESO DE ACADÊMICOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE	DEFERIDO
AJUSTE DE EQUAÇÕES ALOMÉTRICAS PARA AS ÁRVORES DE HEVEA BRASILIENSIS (WILLD. EX A.JUSS.) MÜLL.ARG. NA UFAC-CAMPUS RIO BRANCO	DEFERIDO
ALIMENTOS ELABORADOS COM O FRUTO DE CUPUAÇU (THEOBROMA GRANDIFLORUM SCHUM) ENRIQUECIDOS COM AVEIA, SABORIZADOS COM GENGIBRE E ADOÇADOS COM EDULCORANTE	DEFERIDO
ANÁLISE DE ABORDAGENS DEEP LEARNING PARA TRACKING VISUAL DE OBJETOS A PARTIR DE DADOS DE VÍDEO VISANDO O RASTREAMENTO VISUAL DE ANIMAIS	DEFERIDO
ANÁLISE DE CONTEÚDO DE TEXTOS PRODUZIDOS POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL DE CRUZEIRO DO SUL	DEFERIDO
ANÁLISE DE MICROPLÁSTICOS EM FEZES HUMANAS E SUAS IMPLICAÇÕES NA SAÚDE	DEFERIDO
ANÁLISE DO EFEITO DO ULTRASSOM EM SEMENTES FLORESTAIS E AGRÍCOLAS	DEFERIDO
ANÁLISE DO IMPACTO CLIMÁTICO EM ESPÉCIES FLORESTAIS: PERSPECTIVAS HISTÓRICAS E FUTURAS EM UMA ÁREA DE FLORESTA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DEFERIDO
ANÁLISE DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS IDOSOS QUE PROCURAM AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE EM UMA CAPITAL DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DEFERIDO
A UTILIZAÇÃO DAS PLANTAS MEDICINAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL BRASILEIRA, COMO ALTERNATIVA PARA A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS: IMPLICAÇÕES PARA A ENFERMAGEM.	DEFERIDO
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE DOIS MÉTODOS PRESERVATIVOS COM USO DO ÓLEO ESSENCIAL DE PIMENTA LONGA NA PRESERVAÇÃO DO COLMO DE CHUSQUEA BAMBUSOIDES (RADD	DEFERIDO
AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ARQUITETURAS PARA DETERMINAR FRAÇÃO DE GÁS EM ESCOAMENTOS INTERNOS BIFÁSICOS COM MODELO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	DEFERIDO
AVALIAÇÃO DE DOIS MÉTODOS DE CONDUÇÃO DE PROGÊNIES DE FEIJÃO-CAUPI	DEFERIDO
CONTROLE PREDITIVO APLICADO A UM CONVERSOR DFIG	DEFERIDO
DECOMPOSIÇÃO FOLIAR EM ÁREA DE FLORESTA SECUNDÁRIA E SISTEMA AGROFLORESTAL NO MUNICÍPIO DE CRUZEIRO	DEFERIDO



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica

DO SUL – AC	
DEGRADAÇÃO DO BISFENOL A VIA PROCESSOS FOTO-FENTON HOMOGÊNEOS	DEFERIDO
DESEMPENHO AGRONÔMICO DE HÍBRIDOS DE SORGO GRANÍFERO	DEFERIDO
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MÓVEL PARA ANÁLISE DE TARIFA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA CONSUMIDORES DO GRUPO A.	DEFERIDO
DESENVOLVIMENTO DE CURATIVOS POLIMÉRICAS INCORPORADAS COM ÓLEO ESSENCIAL DE COPAÍBA E NANOPARTÍCULAS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	DEFERIDO
DESENVOLVIMENTO DE SENSORES DE BAIXO CUSTO PARA O MONITORAMENTO AMBIENTAL	DEFERIDO
DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR CIRÚRGICO DE TORSO DE BAIXO CUSTO PARA EDUCAÇÃO MÉDICA	DEFERIDO
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE PLACAS COLETORAS DE APITOXINA: ATIVIDADE PIONEIRA PARA APICULTURA NO ESTADO DO ACRE	DEFERIDO
DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA COM TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D COM RESINA FOTOSSENSÍVEL	DEFERIDO
EFLORESCÊNCIA ALGAL E QUALIDADE DE ÁGUA EM UM BALNEÁRIO DA AMAZÔNIA E ISOLAMENTO E CULTIVO DE UM MICRO-ORGANISMO EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO	DEFERIDO
ESPAÇO AGRÁRIO E SUSTENTABILIDADE: USO DE GEOTECNOLOGIAS NA ANÁLISE DA EXPLORAÇÃO AGROPECUÁRIA NA AMAZÔNIA SUL OCIDENTAL	DEFERIDO
ESTUDO DA CONECTIVIDADE DE ANTENAS VIA SATÉLITE PARA O MONITORAR CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS EXTREMAS DURANTE CATÁSTROFES NA AMAZÔNIA OCIDENTAL.	DEFERIDO
ESTUDO DE ESTRATÉGIAS DE CONTROLE DE TORQUE APLICADOS EM CONVERSORES MULTINÍVEIS PARA ACIONAMENTO DA MÁQUINA DE RELUTÂNCIA VARIÁVEL	DEFERIDO
FERMENTAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FÍSICA DE CAFÉS ROBUSTAS ESPECIAIS CULTIVADOS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DEFERIDO
FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DO ACRE	DEFERIDO
INFLUÊNCIA DA DENSIDADE DE PLANTAS NAS CARACTERÍSTICAS MORFOAGRONÔMICAS DA SOJA CULTIVADA NO MUNICÍPIO DE CRUZEIRO DO SUL NA REGIÃO DO VALE DO JURUÁ	DEFERIDO
INFLUÊNCIA DE INIBIDOR DE AROMATASE NA TAXA DE GESTAÇÃO DE VACAS ZEBUÍNAS SUBMETIDAS A INSEMINAÇÃO	DEFERIDO



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica

ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO (IATF)	
INOVAÇÃO NO PERFIL DO TURISTA DE RIO BRANCO	DEFERIDO
O SURGIMENTO DO SERVIÇO DE TELESSAÚDE E SUA NOTORIEDADE COMO TECNOLOGIA DE APOIO DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19 NO ESTADO DO ACRE	DEFERIDO
PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ATENDIMENTOS PSIQUIÁTRICOS PELO SERVIÇO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU) EM UM ESTADO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	DEFERIDO
PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILME FINO, A PARTIR DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SOLIDAS (NLS) EM BASE DA GORDURA VEGETAL (ASTROCARYUM MURUMURU MART.).	DEFERIDO
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS POLIMÉRICAS COM EXTRATOS DE PLANTAS MEDICINAIS POR BLOW SPINNING	DEFERIDO
PRONOMES TU E VOCÊ EM TARAUCÁ E MÂNCIO LIMA	DEFERIDO