



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**

A Universidade Federal do Acre (Ufac), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, da Diretoria de Pesquisa e da Coordenadoria de Iniciação Científica, torna público o resultado final da distribuição de bolsas de iniciação científica. Além da classificação, está sendo divulgando também as notas atribuídas nas duas principais etapas de avaliação: **análise curricular do orientador e análise do projeto submetido.**

Durante o processo de extração das planilhas da plataforma de submissão, alguns dados foram corrompidos, o que ocasionou pequenas alterações nas classificações finais. Esclarecemos que essa situação foi prontamente corrigida e, embora tenha havido mudanças nas classificações, não houve nenhum impacto na distribuição das bolsas.

Adicionalmente, informamos que, a partir do próximo edital, todas as notas atribuídas durante o processo seletivo serão publicadas de maneira transparente já no resultado preliminar, com o objetivo de aprimorar ainda mais a clareza e a equidade do processo.

Agradecemos a compreensão de todos e reiteramos o nosso compromisso com a transparência e a qualidade do processo de seleção.

Rio Branco, 10 de outubro de 2024.

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

Prof. Dr. Rafael Augusto Satrapa  
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

Título do Projeto	Classificação	Análise Curricular	Projeto de Pesquisa	Nota Final
Preparação e caracterização de filme fino, a partir de nanopartículas lipídicas solidas (NLS) em base da gordura vegetal ( <i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.).	1º	224,1	42	133,05
ANÁLISE DO EFEITO DO ULTRASSOM EM SEMENTES FLORESTAIS E AGRÍCOLAS	2º	198,55	44	121,28
Análise do Impacto Climático em Espécies Florestais: Perspectivas Históricas e Futuras em uma área de floresta da Amazônia Ocidental	3º	195,3	45	120,15
A utilização das plantas medicinais na Amazônia Ocidental Brasileira, como alternativa para a cicatrização de feridas: implicações para a Enfermagem.	4º	188,5	44	116,25
INFLUÊNCIA DE INIBIDOR DE AROMATASE NA TAXA DE GESTAÇÃO DE VACAS ZEBUÍNAS SUBMETIDAS A INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO (IATF)	5º	177,95	45	111,48
Espaço Agrário e Sustentabilidade: Uso de Geotecnologias na Análise da Exploração Agropecuária na Amazônia Sul Ocidental	6º	167,85	43	105,43
Avaliação da eficiência de dois métodos preservativos com uso do óleo essencial de pimenta longa na preservação do Colmode <i>Chusquea bambusoides</i> (Radd	7º	159,45	44	101,73
PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS POLIMÉRICAS COM EXTRATOS DE PLANTAS MEDICINAIS POR BLOW SPINNING	8º	148,05	42	95,03
Avaliação de dois métodos de condução de progênies de feijão-caupi	9º	136,6	45	90,80
Desenvolvimento de modelos didáticos para o Ensino de Química com tecnologia de impressão 3D com Resina fotossensível	10º	136,35	44	90,18
Desempenho agrônomo de híbridos de sorgo granífero	11º	120,2	45	82,60
ANÁLISE DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS IDOSOS QUE PROCURAM AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE EM UMA CAPITAL DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	12º	113,75	45	79,38
Análise de abordagens Deep Learning para tracking visual de objetos a partir de dados de vídeo visando o rastreamento visual de animais	13º	108,35	44	76,18
Inovação no perfil do turista de Rio Branco	14º	106,85	45	75,93
Decomposição foliar em área de floresta secundária e sistema agroflorestal no município de Cruzeiro do Sul – AC	15º	94,6	41,8	68,20
Eflorescência algal e qualidade de água em um Balneário da Amazônia e isolamento e Cultivo de um Micro -organismo em Condições de Laboratório	16º	90,5	43	66,75
Controle Preditivo Aplicado a um Conversor DFIG	17º	88,9	44	66,45
FERMENTAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FÍSICA DE CAFÉS ROBUSTAS ESPECIAIS	18º	78,55	45	61,78



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

CULTIVADOS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL				
FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA DO ACRE	19°	76	43	59,50
Estudo de estratégias de controle de torque aplicados em conversores multiníveis para acionamento da máquina de relutância variável	20°	73	43	58,00
Pronomes tu e você em Tarauacá e Mâncio Lima	22°	69,55	43	56,28
DEGRADAÇÃO DO BISFENOL A VIA PROCESSOS FOTO -FENTON HOMOGÊNEOS	21°	65,8	41,5	53,65
Estudo da conectividade de antenas via satélite para o monitorar condições atmosféricas extremas durante catástrofes na Amazônia Ocidental.	23°	58,55	44	51,28
Desenvolvimento de Curativos Poliméricas Incorporadas com Óleo Essencial de Copaíba e Nanopartículas para Aplicações Biomédicas	24°	58,35	43	50,68
Ajuste de equações alométricas para as árvores de Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg. na UFAC -campus Rio Branco	27°	56	45	50,50
Alimentos elaborados com o fruto de cupuaçu (Theobroma Grandiflorum Schum) enriquecidos com aveia, saborizados com gengibre e adoçados com edulcorante	25°	57,6	41	49,30
A influência dos níveis de estresse percebido no excesso de peso de acadêmicos da Universidade Federal do Acre	28°	43	42	42,50
ANÁLISE DE CONTEÚDO DE TEXTOS PRODUZIDOS POR ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL DE CRUZEIRO DO SUL	29°	42,95	42	42,48
Avaliação de diferentes arquiteturas para determinar fração de gás em escoamentos internos bifásicos com modelo de redes neurais artificiais	30°	36	45	40,50
Análise de microplásticos em fezes humanas e suas implicações na saúde	31°	36,25	44	40,13
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE PLACAS COLETORAS DE APITOXINA: ATIVIDADE PIONEIRA PARA APICULTURA NO ESTADO DO ACRE	32°	35	45	40,00
Desenvolvimento de aplicativo móvel para análise de tarifa de energia elétrica para consumidores do grupo A	33°	33,6	42	37,80
Desenvolvimento de sensores de baixo custo para o monitoramento ambiental	34°	29,3	43	36,15
Desenvolvimento de Simulador Cirúrgico de Torso de baixo custo para Educação Médica	35°	29	43	36,00
Efeito do processo de termorreificação em madeiras nativas	26°	26	44,8	35,40
O Surgimento do serviço de Telessaúde e sua Notoriedade como Tecnologia de Apoio durante a Pandemia de Covid -19 no Estado do Acre	37°	19	25	22,00
PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ATENDIMENTOS PSIQUIÁTRICOS PELO SERVIÇO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU) EM UM ESTADO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL	36°	26,6	12	19,30



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



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