



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PESQUISA**

**EDITAL PROPEG Nº 15/2025 - PIBIT: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – 2025/2026**

RESULTADO PRELIMINAR - CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS

A Universidade Federal do Acre (UFAC), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEG), de sua Diretoria de Pesquisa (DPQ) e Coordenadoria de Iniciação Científica (CIC), torna público o RESULTADO PRELIMINAR DA CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS do Edital PROPEG nº 15/2025 para o Programa Institucional de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – 2025/2026, conforme anexo I, publicado de acordo com a pontuação final.

Ressaltamos que as propostas foram analisadas por avaliadores *ad hoc* externos, especialistas nas respectivas áreas dos projetos, seguindo os critérios estabelecidos no item 10 e seus subitens. A nota final da proposta foi calculada a partir da ponderação entre a pontuação obtida na avaliação do projeto de pesquisa e a pontuação atribuída ao Currículo Lattes do(a) docente orientador(a), conforme fórmula do item 10.5.

Para os que desejarem solicitar a revisão de sua nota final, será aberto prazo para recurso administrativo, a contar da 0h do dia 23 até às 23h59min do dia 25 de agosto de 2025. O recurso administrativo deverá ser encaminhado, exclusivamente por e-mail, para o endereço eletrônico: cic.dpesq@ufac.br, com o seguinte título no campo Assunto: RECURSO ADMINISTRATIVO – RESULTADO PRELIMINAR DA CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS – EDITAL 15/2025 – PIBIT. Especificar no corpo do e-mail o que deseja ser revisado: nota do projeto, nota do currículo ou ambos.

Rio Branco, 22 de agosto de 2025

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

Prof. Dr. Rafael Augusto Satrapa
Diretor de Pesquisa
(assinado eletronicamente)

Profa. Dra. Bruna Laurindo Rosa
Coordenadora do PIBIC/UFAC
(assinado eletronicamente)

Nº	TÍTULO DO PROJETO	NOTA DO PROJETO	NOTA DO CURRÍCULO ¹	NOTA FINAL ²	CLASSIFICAÇÃO FINAL
01	Detecção automática baseado no algoritmo YOLO para rastreamento visual de animais em laboratório visando sua análise comportamental.	285,0	222,0	266,1	1º
02	Estrutura metal-orgânica (MOF) complexada com nanopartículas de magnetita (Fe ₃ O ₄) para tratamento de água contaminada por metais pesados e corantes.	291,0	127,5	242,0	2º
03	DESENVOLVIMENTO DE UM ATLAS DIGITAL INTERATIVO DE ANATOMIA DA JAGUATIRICA (<i>Leopardus pardalis</i>) COM TECNOLOGIA DE REALIDADE AUMENTADA	294,0	63,0*	224,7	3º
04	DEGRADAÇÃO DO BISFENOL A POR FOTO-FENTON	295,0	60,5*	224,7	4º
05	Avaliação da pirólise de óleos, gorduras e derivados em escala piloto para a produção de biocombustíveis	268,0	114,5*	222,0	5º
06	Estudo de carregador bidirecional para veículos elétricos.	278,0	90,5	221,8	6º
07	Monitoramento de exames de imagem de implantes dentários por meio de inteligência artificial	288,0	64,0*	220,8	7º
08	Estudo e Implementação de Controle Direto de Torque Instantâneo no Conversor C-dump para Acionamento da Máquinas de Relutância Variável	281,0	75,5*	219,3	8º
09	Inserção de robôs no ensino de controle e prototipagem e seus efeitos: robô equilibrista com controle Preditivo	287,0	38,0*	212,3	9º
10	A SYNTHETIC GEOELECTRIC SURVEY FOR THE STUDY OF HYDROCARBON CONTAMINATION IN SEDIMENTARY ENVIRONMENTS	279,0	46,5*	209,2	10º
11	Desenvolvimento de Filmes Biodegradáveis de CMC Incorporando Nanopartículas de Óxido de Zinco para Conservação Pós-Colheita de Frutas e Verduras	283,0	36,5*	209,1	11º
12	Desenvolvimento de Curativos de Micro-/Nanofibras Poliméricas Incorporadas com Óleo Essencial de Copaíba e Nanopartículas para Aplicações Biomédicas	272,0	38,0*	201,8	12º

¹ *De acordo com o item 10.2 do Edital, a pontuação do(a) docente orientador(a) foi aferida com base no *Curriculo Lattes* referente ao período de 2020 a 2025, conforme os critérios da Planilha de Pontuação Individual (Anexo III) e entrega de documentação pelo(a) docente. Dessa forma, alguns currículos tiveram suas notas alteradas por não atenderem plenamente aos requisitos estabelecidos nesse item, o que resultou em adequações no cálculo final da pontuação.

² Nota final de acordo com a fórmula: (Pontuação do Projeto x 0,70) + (Pontuação do Currículo x 0,3) = 300 pontos, no máximo.