



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

**EDITAL PROPEG N° 14/2026 – PIBIT: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICO – 2026/2027**

**RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES**

A Universidade Federal do Acre (UFAC), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEG) e de sua Diretoria de Pesquisa (DPQ), torna público o **RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES** do Edital PROPEG n° 14/2026 para o Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIT) - 2026/2027, conforme anexos I e II, publicados em ordem alfabética pelo título do projeto.

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

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



## ANEXO I – INSCRIÇÕES DEFERIDAS

| TÍTULO DO PROJETO   | SITUAÇÃO |
|---|----------|
| Criação Interdisciplinar de Jogos Digitais para a Saúde: Prototipação Ágil em Ambiente de GameJam.  | DEFERIDO |
| Desenvolvimento de Aplicativo para Apoio ao Ensino de Anatomia Animal: Integração entre Plataforma Web Acadêmica e Aprendizagem Digital               | DEFERIDO |
| Desenvolvimento de eletrodo nanoestruturado de $Fe_3O_4@MIL-100(Fe)/rGO$ para aplicação em supercapacitor aquoso de baixo custo                       | DEFERIDO |
| Desenvolvimento e avaliação físico-química, antibacteriana e antifúngica de sabonete glicerinado contendo óleo de buriti e ZnONPs e AgNPs             | DEFERIDO |
| Deteção, Segmentação e Identificação de Implantes Dentários Utilizando Deep Learning.   | DEFERIDO |
| EFEITO DO ULTRASSOM EM SEMENTES DE AÇAÍ ( <i>Euterpe oleracea</i> )   | DEFERIDO |
| Estudo e Implementação de Controle de Torque Instantâneo para Operação em 4 Quadrantes no Conversor C-dump para Acionamento de Máquinas de Relutância | DEFERIDO |
| Integração de Características Visuais Extraídas por Redes Neurais Profundas para Estimativa de Variáveis de Interesse na Pecuária de Precisão.        | DEFERIDO |
| Prototipagem de Solução Digital com IA para Agroempreendedorismo e Letramento Tecnológico no Vale do Juruá  | DEFERIDO |
| Sistema IoT de Baixo Custo Baseado em Edge Computing para Deteção de Enchentes em Tempo Real e Alertas Automatizados                                  | DEFERIDO |
| Sistema WEB para Monitoramento de Risco e Perigo de Incêndios Florestais no Estado do Acre  | DEFERIDO |

## ANEXO II – INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

**Não houve projetos indeferidos.**