



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

**EDITAL PROPEG Nº 27/2023: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA ENSINO MÉDIO (Pibic-EM) – 2023/2024**

**RESULTADO PRELIMINAR**

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 preliminar referentes ao edital, de acordo com o Anexo I.

Do resultado preliminar caberá recurso no período de **00h 01min às 23:59:59min de 01 de setembro de 2023**, a justificativa para contestar o resultado deverá ser apresentada em formato PDF e enviada somente para o email **[cic.dpesq@ufac.br](mailto:cic.dpesq@ufac.br)**.

Rio Branco, 31 de agosto de 2023.

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

<b>ANEXO I</b>	
<b>Título do Projeto</b>	<b>Classificação</b>
Literaturas em movimento - ressonâncias da lírica brasileira na poesia moçambicana, angolana e caboverdiana	1°
Migração e direitos humanos: o território como condição de integralidade da existência humana	2°
Mulheres indígenas e mestiças nos relatos dos viajantes 1840-1920	3°
Territórios das Arte Visuais na Educação Contemporânea: caminhos e perspectivas no Colégio de Aplicação da Universidade Federal do Acre.	4°
Discromatopsia. Daltonismo. Teste de Ishihara	5°
As relações da matemática com física: impactos na aprendizagem dos/as alunos/as	6°
Instagram e Tik Tok como potenciais auxiliares no ensino de inglês no Colégio de Aplicação da Universidade Federal do Acre	7°
Altura média de ixodídeos (Arthropoda: Acari), em fase não-parasitária, e a relação dos hospedeiros preferenciais das espécies encontradas em uma área	8°