

**EDITAL/PIBIC Nº 84 de 14 de agosto de 2025**  
**Concessão de Bolsas de Iniciação Científica****RESULTADO**

A avaliação das propostas submetidas ao Edital PIBIC 84/2025 foi realizada em dois passos:

Passo I – Enquadramento documental (CEPEX);

Passo II - Análise, julgamento e classificação pelo Comitê avaliador;

O Comitê de avaliação foi composto pelos seguintes professores/pesquisadores convidados:

**Pesquisador**

Kirley M.M da Silva (UFAM)

Pedro Pereira Tenório (UNIVASF)

Adailson Feitoza de J. Santos (UNEB)

Márlon Vinicius Gama Almeida (UNIVASF)

Itamara Patrícia de Souza Almeida (UFPB)

Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos (IFPB)

O comitê avaliador recomendou os projetos listados abaixo, que foram aprovados para a concessão de bolsas de Iniciação Científica.

Áreas de Conhecimentos	Curso	Proponente/Orientador	Título do Projeto
Ciências da Saúde	Farmácia	Maristela Rosana Ribeiro De Moraes Mazzotti	Qualidade da <i>Cannabis sativa</i> L.: Abordagens Farmacognóstica e Microbiológica
Ciências da Saúde	Odontologia	Karolayne Silva Souza	Avaliação da atividade antimicrobiana de extratos vegetais hidroalcoólicos frente a patógenos orais
Ciências Sociais Aplicáveis e Humanas	Psicologia	Bruno Robson de Barros Carvalho	Ser(tão) artista: cartografia decolonial das experiências artísticas sertanejas

O CEPEX encaminhará correspondência eletrônica a todos os proponentes, contendo os pareceres que fundamentaram a análise de suas propostas. Caso o proponente tenha justificativa para contestar o resultado do julgamento das propostas, poderá apresentar recurso via correspondência eletrônica para o endereço de e-mail [cepex@unirios.edu.br](mailto:cepex@unirios.edu.br), no prazo de 10 (dez) dias corridos a contar da data em que lhe for dado conhecimento do parecer relativo à sua proposta.

Paulo Afonso, 02 de setembro de 2025.



Coordenação Conselho de Pesquisa e Extensão  
do Centro Universitário do Rio São Francisco



Prof. MSc. Jacson Gomes de Oliveira  
Reitor do Centro Universitário do Rio São Francisco