



## **COMISSÃO CIENTÍFICA AVALIADORA DO EDITAL Nº 03/2025 PROCESSO SELETIVO DE PROJETOS DE PESQUISA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIC/ UniFAMESC**

Instituída em razão do Edital Nº 03/2025 que dispõe sobre o processo seletivo para submissão de projetos de Iniciação Científica e Tecnológica, no âmbito do Centro Universitário FAMESC - UniFAMESC, e dá outras providências.

Nos termos do Edital do Programa de Iniciação Científica Nº 03.2025, fica, para os devidos fins regulamentares, instituída a Comissão Científica Avaliadora *ah doc*, cuja atribuição consistiu na análise e avaliação dos projetos de iniciação científica e tecnológica submetidos, e a Comissão Científica Avaliadora *interna*, cuja atribuição consistiu na análise e avaliação documental.

### **AVALIADORES *ah doc***

- Me. Andreis Aureliano Bonifacio (Universidade Federal Do Rio De Janeiro – UFRJ)  
Me. Daniel Ribeiro da Silva (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro- UFRRJ)  
Dra. Elaine Ibrahim de Freitas (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro- UFRRJ)  
Guilherme Germano da Silva (Residente Jurídico do Ministério Público do Estado do Rio de Janeiro)  
Dra. Isabela Francisca De Jesus Borges Costa (Universidade Estácio de Sá- Teresópolis, RJ).  
Dra. Larissa Pacheco Ferreira (Fundação de Apoio à Escola Técnica – Instituto Superior de Educação  
Professor Aldo Muylaert - FAETEC)  
Dra. Luciana Ribeiro Coutinho De Oliveira (Afya Itaperuna)  
Ma. Paloma Chrispim (Faculdade Santo Antônio de Pádua – FASAP)  
Ma. Thiara Mourão Fernandes da Costa (Universidade Candido Mendes - UCAM)  
Dr. Victor Paulo Mesquita Aragão (Centro Universitário Multivix)

### **AVALIADORES *internos***

- Dra. Ana Cristina Ribeiro Rocha  
Ma. Edimara Bizerra da Silva  
Ma. Fabiana Pereira Costa Ramos  
Esp. Juliana Toledo Campos Areas  
Esp. Leonara de Oliveira Zanon



**COORDENADORA DE PESQUISA**

Dr<sup>a</sup> Clara dos Reis Nunes

**PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO**

Dra. Bianca Magnelli Mangiavacchi

Bom Jesus do Itabapoana-RJ, 11 de março de 2026.

