



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

**PORTARIA Nº 1448, DE 15 DE MAIO DE 2025**

**A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE**, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão Própria de Avaliação (CPA), do Instituto Federal de Sergipe, no biênio 2025 e 2026:

- Leopoldo Ramos de Oliveira (Docente), matrícula SIAPE 1054751;
- Nara de Carvalho e Silva (Técnico Administrativo e Procurador Educacional Institucional) matrícula SIAPE 1580360;
- Ivonaldo Pacheco Santana (Docente), matrícula SIAPE 279500;
- Murilo da Silva Navarro (Docente), matrícula SIAPE 2227798;
- José Damião de Melo (Docente), matrícula SIAPE 2642814;
- Juciana Karla Melo Lima (Técnico Administrativo), matrícula SIAPE 1842158;
- Kelly Cristina Barbosa (Técnico Administrativo), matrícula SIAPE 1890903;
- Cleber Marques de Oliveira (Técnico Administrativo), matrícula SIAPE 4829881;
- Daniel Amaro de Almeida (Técnico Administrativo), matrícula SIAPE 21534845;
- Renê Resende Cavalcanti (Discente), matrícula 2024003208;
- Giovanni dos Santos Novais (Discente), matrícula 2023006493;
- Rhuan Gabriel Vasconcelos Santos (Discente), matrícula 2020008233;
- Fausto Bernard Melo Soares (Comunidade externa).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico [https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim\\_servico/busca\\_avancada.jsf](https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf), através do número e ano da portaria.