



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

PORTARIA Nº 74, de 06 de Novembro de 2025

Dispõe sobre composição da comissão eleitoral responsável por realizar a elaboração do processo para escolha do representante docente do ICSA (titular e suplente), no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE.

O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS, DA UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, , no uso de suas atribuições legais, de acordo com a Lei nº 12.289, de 20 de julho de 2010, Estatuto da Unilab e Portaria Reitoria nº 291, de 02 de setembro de 2025, publicada no DOU de 04 de setembro de 2025, e considerando o processo 23282.001849/2025-43.

RESOLVE:

Art. 1º Designar os docentes abaixo indicados, sob a presidência do primeiro, para integrarem a comissão eleitoral responsável por realizar a elaboração do processo para escolha do representante docente do ICSA (titular e suplente), no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

I. Prof. Sérgio Henrique de Oliveira Lima. (SIAPE: 1031925)- **Presidente**

II. Prof. Alexandre Oliveira Lima.(SIAPE: 2144670)- **Titular**

III. Prof. Eduardo Soares Parente. (SIAPE: 1971307)- **Suplente**

Art. 2º A Comissão eleitoral deverá entregar o resultado final ao Conselho do ICSA até o dia 04 de Dezembro de 2025.

Art. 3º Fica revogada a Portaria ICSA nº 72, de 05 de Novembro de 2025.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Publique-se.



Documento assinado eletronicamente por **JOSÉ WEYNE DE FREITAS SOUSA, DIRETOR(A) DE INSTITUTO**, em 06/11/2025, às 16:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unilab.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1313385** e o código CRC **E6DA8224**.
