



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA

DESPACHO COMUM

EDITAL ICEN/UNILAB Nº 02/2026 – Processo eleitoral para a escolha da Coordenação e da Vice-Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, para mandato no biênio de 2026 – 2028, com vigência de 11 de junho de 2026 a 11 de junho de 2028.

1. DO RESULTADO PARCIAL

A Comissão Receptora e Escrutinadora, nomeada mediante a Portaria ICEN No. 09, de 17 de abril de 2026, e prevista no Art. 25, inciso VI, do Regimento Geral da UNILAB, torna público o resultado parcial referente à eleição para a escolha da Coordenação e da Vice-Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, para mandato no biênio de 2026 – 2028, com vigência de 11 de junho de 2026 a 11 de junho de 2028.

Nome do Candidato	Função	Situação
Victor Emanuel Pessoa Martins	Coordenador	Eleito
Roberth Fagundes de Sousa	Vice-Coordenador	Eleito

2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA RESULTADO DA ELEIÇÃO

Conforme o Art. 25, § 2º, II, do Regimento Geral da Unilab, e do item 4.1 do Edital ICEN Nº 02/2026, de 04 de maio de 2026, caberá recurso contra o resultado da eleição para o e-mail eleicoesicen@unilab.edu.br, até 23h59min do quinto dia útil após a publicação do resultado parcial.

Redenção, 20 de maio de 2026.

Mylene Ribeiro Moura Miranda

Presidente da Comissão Receptora e Escrutinadora

Portaria ICEN/Unilab No. 09, de 17 de abril de 2026



Documento assinado eletronicamente por **MYLENE RIBEIRO MOURA MIRANDA, PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**, em 21/05/2026, às 13:05, 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 **1444720** e o código CRC **78B9E5EC**.

Referência: Processo nº 23282.004194/2026-46