



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

ATO DECISÓRIO Nº 316/2025 - CONSEPE (11.99)

Nº do Protocolo: 23006.032101/2025-51

Santo André-SP, 16 de dezembro de 2025.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (ConSEPE) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), no uso de suas atribuições e,

CONSIDERANDO a Resolução ConsEPE nº 276, de 26 de agosto de 2025, que normatiza o processo seletivo para acesso aos cursos interdisciplinares de ingresso da UFABC, revoga e substitui a Resolução ConsEPE nº 271, e

CONSIDERANDO a Resolução ConsUni nº 245, de 23 de julho de 2025, que estabelece a política de ingresso e acolhimento para pessoas refugiadas, solicitantes de refúgio e migrantes beneficiárias de políticas humanitárias do estado brasileiro nos cursos interdisciplinares da UFABC, revoga e substitui a Resolução ConsUni nº 182, e dá outras providências,

DECIDE:

Art. 1º Aprovar o fluxo de migração de candidato(a)s eventualmente convocado(a)s para ocupar uma vaga disponível em outra modalidade de concorrência no processo seletivo para ingresso na UFABC, conforme Anexo I.

Art. 2º Aprovar o fluxo de migração de vagas para os casos em que não haja mais candidato(a)s apto(a)s para serem convocado(a)s em determinada combinação de curso/*campus*/turno e modalidade, conforme Anexo II.

Art. 3º Este Ato Decisório revoga e substitui o Ato Decisório ConsEPE nº 273, de 12 de janeiro de 2024.

Art. 4º Este Ato Decisório entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da UFABC.

DISPOSIÇÃO TRANSITÓRIA

Art. 5º Este Ato Decisório está sendo aprovado *ad referendum* e deverá ser homologado na próxima sessão ordinária do ConsEPE.

(Assinado digitalmente em 17/12/2025 18:02)

DACIO ROBERTO MATHEUS

PRESIDENTE - TITULAR (Titular)

CONSEPE (11.99)

Matrícula: ###691#1

Visualize o documento original em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **316**, ano: **2025**, tipo: **ATO DECISÓRIO**, data de emissão: **16/12/2025** e o código de verificação: **9c3ad2a37f**