



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS SUPERIORES – SECS

RESOLUÇÃO Nº 111/2025, CONSUNI/UFAL, de 07 de outubro de 2025.

**HOMOLOGA A RESOLUÇÃO “*Ad Referendum*”
nº 106/2025-CONSUNI/UFAL QUE APROVOU A
CONTRATAÇÃO DA FUNDEPES PARA GESTÃO
DE EMENDA PARLAMENTAR DESTINADA AO
“X SIMPÓSIO NORDESTINO DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM QUÍMICA E
BIOTECNOLOGIA”.**

O CONSELHO SUPERIOR UNIVERSITÁRIO da Universidade Federal de Alagoas – CONSUNI/UFAL, no uso das atribuições legais, que lhe são conferidas pelo ESTATUTO e REGIMENTO GERAL da UFAL, e de acordo com a deliberação favorável tomada na sessão extraordinária ocorrida em 07 de outubro de 2025;

CONSIDERANDO a emenda parlamentar disponibilizada sob o código 29730016/2025;

CONSIDERANDO o posicionamento favorável da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura – PROEXC/UFAL;

CONSIDERANDO o Parecer nº 36/2025/CPAI/PROGINST/UFAL, da Coordenadoria de Planejamento, Avaliação e Informação, bem como o Despacho nº 224/2025/PROGINST/UFAL da Pró-reitoria de Gestão Institucional – PROGINST/UFAL;

CONSIDERANDO o Despacho nº 3050/2025-AT/GR da Assessoria Técnica do Gabinete da Reitoria da UFAL; e

CONSIDERANDO os termos do Programa de Apoio à UFAL para Desenvolvimento de Ações Integradas para o Estado de Alagoas – PROUFAL/FUNDEPES, previsto pelas Resoluções do CONSUNI nº 39/2019 e nº 48/2019-CONSUNI/UFAL;

RESOLVE:

Art. 1º Homologar a Resolução “*Ad Referendum*” nº 106/2025-CONSUNI/UFAL que aprovou a contratação da Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa – FUNDEPES para a gestão da Emenda Parlamentar nº 29730016/2025, objetivando realizar o X Simpósio Nordeste de Pós-graduação em Química e Biotecnologia, com tema “O Poder da Química: Inovação que Cura, Transforma e Sustenta o futuro”, que acontecerá em Maceió, de 21 a 24 de outubro de 2025.

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

Sala dos Conselhos Superiores da Universidade Federal de Alagoas, em 07 de outubro de 2025.

PROF. JOSEALDO TONHOLO
PRESIDENTE DO CONSUNI/UFAL