



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

RESOLUÇÃO Nº. 129/2022-CONSUNI/UFAL, de 06 de dezembro de 2022.

HOMOLOGA A RESOLUÇÃO “Ad Referendum” Nº 116/2022-CONSUNI/UFAL QUE AUTORIZOU A ASSINATURA DO TERMO DE CONTRATO DE GERENCIAMENTO ADMINISTRATIVO-FINANCEIRO DO PROJETO “PRÓ-NEES: APOIANDO POLÍTICAS PÚBLICAS EDUCACIONAIS NA PROMOÇÃO DA EQUIDADE, APRENDIZAGEM E DIVERSIDADE”.

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 ordinária ocorrida em 06 de dezembro de 2022;

CONSIDERANDO o Despacho nº 451/2022/PROGINST/UFAL da Pró-reitoria de Gestão Institucional (PROGINST);

CONSIDERANDO as normas de relacionamento para execução de atividades de ensino, pesquisa, extensão e de desenvolvimento institucional pela Fundação Parque Tecnológico da Paraíba (PaqTcPB), mediante projetos ou programas de ação conjunta, previstas pela Resolução nº 04/2022-CONSUNI/UFAL;

RESOLVE:

Art. 1º Homologar a Resolução “Ad Referendum” nº 116/2022-CONSUNI/UFAL que autorizou a assinatura do Termo de Contrato de Serviço de Gerenciamento Administrativo-financeiro a ser celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE e a Universidade Federal de Alagoas, gerenciado pela Fundação Parque Tecnológico da Paraíba (PaqTcPB), para o programa “PRÓ-NEES: Apoiando Políticas Públicas Educacionais na promoção da equidade, aprendizagem e diversidade”, que tem como objetivo geral consolidar, aperfeiçoar e ampliar a atuação do NEES em estudos, pesquisas e desenvolvimento tecnológico em Políticas e Programas Educacionais, Empreendedorismo Social Inovador e Informática na Educação.

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

Sala Virtual do Sistema Web Conferência da RNP, em 06 de dezembro de 2022.

**PROFa. ELIANE APARECIDA HOLANDA CAVALCANTI
VICE-PRESIDENTE DO CONSUNI/UFAL**