



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

RESOLUÇÃO Nº 137/2022-CONSUNI/UFAL, de 06 de dezembro de 2022.

**APROVA O PROJETO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO “*Stricto sensu*” (DOUTORADO) EM CIÊNCIA ANIMAL DA UFAL.**

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, de acordo com a deliberação tomada na sessão ordinária ocorrida em 06 de dezembro de 2022, bem como o que consta no processo 23065.037479/2022-97;

**CONSIDERANDO** o posicionamento favorável do *Campus* das Engenharias e Ciências Agrárias (CECA/UFAL), bem como o Parecer Técnico favorável da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPEP/UFAL);

**CONSIDERANDO** a recomendação favorável da Câmara Acadêmica do CONSUNI-UFAL na reunião ocorrida no dia 29/11/2022;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar o Projeto de Curso de Pós-graduação *Stricto sensu* (Doutorado) em Ciência Animal, vinculado ao *Campus* das Engenharias e Ciências Agrárias (CECA/UFAL), que tem como objetivo geral qualificar profissionais capazes de desenvolver ao longo da carreira, as competências de profissionais eficientes, éticos e dedicados à ciência, aplicados a saúde pública e ao bem estar animal, capacitados com excelência para servir a sociedade na atuação direta da Medicina Veterinária e áreas relacionadas, bem como ser reconhecido como um programa de pós-graduação com forte inserção regional e destacado por promover ações sociais e de desenvolvimento tecnológico.

**Art. 2º** O início do funcionamento das atividades do referido curso fica condicionado ao respectivo reconhecimento e credenciamento conferidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES/MEC.

**Art. 3º** 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**