



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 100/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM DA DEPOSIÇÃO DE NITROGÊNIO E EXIGÊNCIA DE LISINA PARA SUINOS PELO MÉTODO DE GÖETTINGEN”, sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta Universidade.

O Vice-Reitor no exercício da Presidência do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 056/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 24 de maio de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005658/2017-05

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM DA DEPOSIÇÃO DE NITROGÊNIO E EXIGÊNCIA DE LISINA PARA SUINOS PELO MÉTODO DE GÖETTINGEN”, sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor WILSON MOREIRA DUTRA JÚNIOR e como colaboradores: CARLOS BÔA-VIAGEM RABELLO, MÔNICA CALIXTO RIBEIRO DE SOUZA, MARIA DO CARMO MOHAUPT MARQUES LUDKE, PRISCILA ANTÃO DOS SANTOS, MARCOS JOSÉ BATISTA DOS SANTOS, JORGE VITOR LUDKE e EDNEY PEREIRA DA SILVA, cujo objetivo geral é determinar os parâmetros dos modelos que são definidos para suínos de diferentes genótipos e fases de desenvolvimento, conforme consta do processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 30 de maio de 2017.

PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =