



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

RESOLUÇÃO Nº 136/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “COMPREENDENDO A ORIGEM DA DIVERSIDADE DE AVES DA CAATINGA E SUA RELAÇÃO COM OUTROS BIOMAS NEOTROPICAIS PARA SUBSIDIAR AÇÕES DE CONSERVAÇÃO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 092/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009187/2016-15

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “COMPREENDENDO A ORIGEM DA DIVERSIDADE DE AVES DA CAATINGA E SUA RELAÇÃO COM OUTROS BIOMAS NEOTROPICAIS PARA SUBSIDIAR AÇÕES DE CONSERVAÇÃO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade, no período de janeiro de 2016 a dezembro de 2018, tendo como Coordenador o Professor ALEXANDRE MENDES FERNANDES e como colaboradores: ALEXANDRE ANTONELLI, MICHAEL WINK, CARINA MOURA, ERASMO ANDRADE E THATIANNY ARAÚJO, cujo objetivo, entre outros, é integrar dados moleculares e fenotípicos de diferentes aves em diferentes biomas Neotropicais, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2017.

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