



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

RESOLUÇÃO Nº 019/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DISPERSÃO E COLONIZAÇÃO DE MICROINVERTEBRADOS EM BROMÉLIAS: APLICAÇÃO DA TEORIA DE BIOGEOGRAFIA DE ILHAS SOB UMA PERSPECTIVA CONSERVACIONISTA”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade.

A Presidente 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 019/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de janeiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.021361/2018-60,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DISPERSÃO E COLONIZAÇÃO DE MICROINVERTEBRADOS EM BROMÉLIAS: APLICAÇÃO DA TEORIA DE BIOGEOGRAFIA DE ILHAS SOB UMA PERSPECTIVA CONSERVACIONISTA”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de outubro de 2018 a dezembro de 2020, tendo como Coordenador o Professor MAURO DE MELO JUNIOR e como colaboradores: THIAGO GONÇALVES SOUZA, NATHALIA FERREIRA DOS SANTOS e ÍTTALO LUÃ SILVA MEDEIROS, sendo o objetivo geral avaliar o processo de dispersão e colonização de microinvertebrados aquáticos associados a bromélias em um fragmento de Mata Atlântica, bem como sua aplicação para a teoria de biogeografia de ilhas, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de janeiro de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =