



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

RESOLUÇÃO Nº 214/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DIFERENÇAS FLORÍSTICAS, ESTRUTURAIS E ECOLÓGICAS DO COMPONENTE LENHOSO ENTRE FRAGMENTOS MADURO E JOVEM DA VEGETAÇÃO DA CAATINGA”, 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 119/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 13 de agosto de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009337/2018-52,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DIFERENÇAS FLORÍSTICAS, ESTRUTURAIS E ECOLÓGICAS DO COMPONENTE LENHOSO ENTRE FRAGMENTOS MADURO E JOVEM DA VEGETAÇÃO DA CAATINGA”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de julho de 2018 a junho de 2022, tendo como Coordenador o Professor ELCIDA DE LIMA ARAÚJO e como colaboradores: JULIANA RAMOS DE ANDRADE, KLEBER ANDRADE DA SILVA, TÁSSIA DE SOUSA PINHEIRO, JOSIENE MARIA FALCÃO FRAGA DOS SANTOS, DANIELLE MELO DOS SANTOS, THALLYTA VALENTIN DOS SANTOS DE SOUZA, CÍCERO BATISTA DO NASCIMENTO FILHO, BRUNO AYRON DE SOUZA AGUIAR e JÚLIO CESAR MARTINS BARBOSA, cujo objetivo geral é comparar a capacidade de regeneração natural entre florestas madura e jovem da caatinga, analisando a composição florística-estrutural e dos processos ecológicos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =