



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

RESOLUÇÃO Nº 215/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM DA DINÂMICA ESPACIAL DO CENÁRIO FLORESTAL EM PAISAGENS DO BIOMA CAATINGA”, sob a responsabilidade do Departamento de Ciência Florestal 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 148/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de agosto de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.010274/2017-04

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM DA DINÂMICA ESPACIAL DO CENÁRIO FLORESTAL EM PAISAGENS DO BIOMA CAATINGA”, sob a responsabilidade do Departamento de Ciência Florestal desta Universidade, no período de julho de 2017 a julho de 2021, tendo como Coordenador o Professor EMANUEL ARAÚJO SILVA e como colaboradores: RINALDO LUIZ CARACIOLO FERREIRA, ANA LÍCIA PATRIOTA FELICIANO MARANGON, LUIZ CARLOS MARANGON, RUTE BERGER, VANESSA SOUSA DA SILVA, JOSÉ JORGE MONTEIRO JÚNIOR, LARISSA SANTIAGO RITT e GABRIELA COSTA DE ALMEIDA, cujo objetivo geral constitui-se na criação de um modelo para aplicação de modelagem da dinâmica espacial para o Bioma Caatinga, com enfoque no monitoramento contínuo da região semiárida, e com base nesse modelo, efetuar projeção de cenários futuros, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2017.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =