



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

RESOLUÇÃO Nº 212/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “VARIANTES GENÉTICAS ASSOCIADAS COM O RISCO E A PROGRESSÃO DA DOENÇA DE ALZHEIMER”, 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 117/2018 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 23082.009302/2018-13,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “VARIANTES GENÉTICAS ASSOCIADAS COM O RISCO E A PROGRESSÃO DA DOENÇA DE ALZHEIMER”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de maio de 2018 a maio de 2021, tendo como Coordenador o Professor PAULO ROBERTO ELEUTÉRIO DE SOUZA e como colaboradores: MARIA DE MASCENA DINIZ MAIA, ANDRÉ DOS SANTOS COSTA, SAMANTHA AMORIM CÂNDIDO, ERINALDO UBIRAJARA DAMASCENO DOS SANTOS, ELAINE BANDEIRA CAVALCANTI DUARTE, FERNANDA GABRIELA DOS SANTOS GUEDES e HIGOR VINÍCIUS ALVES DO NASCIMENTO, cujo objetivo geral é estimar a relação entre polimorfismos genéticos associados à vias de metabolização da Vitamina D, de reparo do DNA e da resposta inflamatória com a etiopatogenia da doença de Alzheimer, 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 =