

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

RESOLUÇÃO Nº 347/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "AVA-LIAÇÃO DO POTENCIAL ANTITUMORAL IN VITRO DO COMPOSTO MESOIÔNICO 5-(4-CLOROFENIL)-3-METIL-4-FENIL-1,3-TIAZILIO-2-TIOLATO (MI-2), E SEU ANÁ-LOGO ACOPLADO AO ZINCO", sob a

responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universida-

de.

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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 180/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VI Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de dezembro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009521/2018-01,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTITUMORAL *IN VITRO* DO COMPOSTO MESOIÔNICO 5-(4-CLOROFENIL)-3-METIL-4-FENIL-1,3-TIAZILIO-2-TIOLATO (MI-2), E SEU ANÁLOGO ACOPLADO AO ZINCO", sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a julho de 2019, tendo como Coordenadora a Professora ELAYNE CRISTINE SOARES DA SILVA e como colaboradores: MARIA GERLANE DE OLIVEIRA, LORENN COSTA DE OLIVEIRA, JEYCE KELLE FERREIRA DE ANDRADE e MANOEL ADRIÃO GOMES FILHO, tendo como objetivo geral avaliar o potencial antitumoral *in vitro* de um derivado mesoionicos 5-(4-clorofenil)-3-metil-4-fenil-1,3-tiazolio-2-tiolato (MI-2), e seu análogo acoplado ao zinco, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

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

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pela Reitora e arquivado nesta Secretaria Geral.