



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

RESOLUÇÃO Nº 307/2015.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INVESTIGAÇÃO DE PROTEÍNAS VEGETAIS FITOMODULATÓRIAS DURANTE INFECÇÕES EXPERIMENTAIS COM *SALMONELLA ENTÉRICA* SOROTIPO TY-PHIMURIUM”, 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 047/2015 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de setembro de 2015, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009536/2015-18,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INVESTIGAÇÃO DE PROTEÍNAS VEGETAIS FITOMODULATÓRIAS DURANTE INFECÇÕES EXPERIMENTAIS COM *SALMONELLA ENTERICA* SOROTIPO TYPHIMURIUM”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de agosto de 2015 a julho de 2019, tendo como Coordenador o Professor JOSÉ VITOR MOREIRA LIMA FILHO e como equipe colaboradora: JACQUELINE ELLEN CAMELO BATISTA, MARIA TACIANA RALPH, PIETRO MASTROENI e MÁRCIO VIANA RAMOS, cujo objetivo geral é avançar na caracterização das atividades relevantes já detectadas em ensaios preliminares com proteínas de *C. procera*; e explorar novas potencialidades de lectinas vegetais selecionadas utilizando em modelos de infecção experimental, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de setembro de 2015.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =