

RESOLUÇÃO Nº 289/2009.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "COMPATIBILIDADE QUÍMICA DE DIFERENTES LINHAGENS DE Metarhizium anisopliae COM PRODUTOS UTILIZADOS NO CONTROLE DE Boophilus microplus", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade.

O 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 073/2009 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 20 de agosto de 2009, exarada no Processo UFRPE Nº 23082. 0013537/2007,

## RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "COMPATIBILIDADE QUÍMICA DE DIFERENTES LINHAGENS DE *Metarhizium anisopliae* COM PRODUTOS UTILIZADOS NO CONTROLE DE *Boophilus microplus*", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de novembro de 2007 a dezembro de 2008, tendo como Coordenador o Professor: CARLOS FERNANDO RODRIGUES GUARANÁ, e como equipe executora: ELZA ÁUREA DE LUNA-ALVES LIMA, ELIANA SANTOS DE LYRA e FRANCISCO BRAGA DA PAZ JÚNIOR, cujo objetivo geral é avaliar, *in vitro*, o efeito fungitóxico de carrapaticidas sobre o desenvolvimento de e *M. anisopliae*, em diferentes concentrações, visando fornecer subsídios para a escolha de produtos seletivos que possam ser utilizados em associação com esse fungo, numa estratégia de Manejo Integrado de Pragas, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 26 de agosto de 2009.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =