



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

RESOLUÇÃO Nº 122/2012.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MICRO-ENCAPSULAMENTO DE FUNGOS ANTAGONISTAS EM MATRIZES POLIMÉRICAS: POTENCIAL APLICAÇÃO NO CONTROLE DE FITOPATÓGENOS” sob a responsabilidade do Departamento de Física 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 040/2012 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 12 de junho de 2012, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009361/2010,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MICROENCAPSULAMENTO DE FUNGOS ANTAGONISTAS EM MATRIZES POLIMÉRICAS: POTENCIAL APLICAÇÃO NO CONTROLE DE FITOPATÓGENOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Física (DF) desta Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), tendo como Coordenador o Professor: LUCIANO AVALLONE BUENO e como equipe executora: DELSON LARANJEIRAS e DIÓGENES SOARES, cujo o objetivo principal é poder nuclear uma linha de pesquisa multidisciplinar no Laboratório de Vidros e Vitrocerâmicas do DF/UFRPE, em colaboração com o Laboratório de Fungos de Solo do Departamento de Agronomia/UFRPE, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de junho de 2012.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =