



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

RESOLUÇÃO Nº 290/2007

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “BIOPROSPECÇÃO E DIVERSIDADE GENÉTICA DE BACTÉRIAS COM POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO ASSOCIADAS AO FEIJÃO CAUPI (*Vigna unguiculata*)”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns 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 106/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 30 de agosto de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005987/2006,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “BIOPROSPECÇÃO E DIVERSIDADE GENÉTICA DE BACTÉRIAS COM POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO ASSOCIADAS AO FEIJÃO CAUPI (*Vigna unguiculata*)”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, realizado no período de abril de 2006 a abril de 2009, tendo como Coordenadora a Professora JÚLIA KUKLINSKY SOBRAL e tendo como equipe colaboradora: JOÃO LÚCIO DE AZEEVDO, JOSABETE SALGUEIRO BEZERRA DE CARVALHO e WELLINGTON LUIZ DE ARAÚJO, cujo objetivo é estudar a composição e diversidade genética de populações bacterianas cultiváveis (endofíticas da raiz e do rizoplano) associadas ao feijão caupi (*Vigna unguiculata*) e selecionar bactérias endofíticas com potencial para promoção de crescimento vegetal e controle biológico de fitopatógenos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 05 de setembro de 2007.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**  
= PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.