



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

RESOLUÇÃO Nº 016/2007.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTES COM ROCHAS E VINHAÇA INOCULADA NA PRODUTIVIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR”, do Departamento de Agronomia 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 08/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de fevereiro de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.0011569/2005,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTES COM ROCHAS E VINHAÇA INOCULADA NA PRODUTIVIDADE DA CANA-DE-AÇUCAR”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade, sendo realizado no período de novembro de 2005 a dezembro de 2007, tendo como Coordenador o Professor NEWTON PEREIRA STANFORD e colaboradores CAROLINA ETIENNE DE ROSÁLIA E SILVA SANTOS e ROSEMBERG VASCONCELOS BEZERRA, cujo objetivo é conhecer a possibilidade do uso de fertilizantes biológicos naturais, produzidos com rochas fosfatadas e potássicas e com materiais orgânicos de nova geração (que não agredem o meio ambiente), inoculados com microrganismos apropriados , para assegurar a colocação dos nutrientes NPK à disposição das plantas, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de fevereiro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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