

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

RESOLUÇÃO Nº 286/2004.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa in-

titulado: "CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE ESPÉCIES NATIVAS E CULTIVADAS DO FEIJÃO CAUPI (Vigna unguiculata) COM MÉTODOS CITOGENÉTICOS E

MOLECULARES".

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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 99/2004 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 14 de setembro de 2004, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005860/2004,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE ESPÉCIES NATIVAS E CULTIVADAS DO FEIJÃO CAUPI (Vigna unguiculata) COM MÉTODOS CITOGENÉTICOS E MOLECULARES", a ser desenvolvido no período compreendido entre agosto de 2004 a julho de 2005, sob a coordenação e orientação do Professor Adjunto REGINALDO DE CARVALHO, do Departamento de Biologia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: ANA MARIA BENKO ISEPPON e LIDIANE LINDINALVA BARBOSA AMORIM, cujo objetivo geral é caracterizar a diversidade genética de acessos de germoplasmas de caupi (Vigna unguiculata (L) Walp.), bem como de espécies a ela relacionadas; subsidiar o estabelecimento de mapas genéticos e físicos, identificando características importantes para o melhoramento destas culturas no nordeste brasileiro, conforme consta no Processo UFRPE Nº 23082.005860/2004 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 20 de setembro de 2004.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE = Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.