



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

RESOLUÇÃO Nº 32/2005.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO BIOMÉTRICA, NUTRICIONAL, BIOQUÍMICA E MOLECULAR EM CULTIVARES DE PIMENTÃO SUBMETIDA AO ESTRESSE SALINO”.

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 15/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 21 de fevereiro de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.008880/2004,

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

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO BIOMÉTRICA, NUTRICIONAL, BIOQUÍMICA E MOLECULAR EM CULTIVARES DE PIMENTÃO SUBMETIDA AO ESTRESSE SALINO”, a ser desenvolvido no período compreendido entre setembro de 2004 a agosto de 2005, sob a coordenação e orientação do Professor Adjunto EGÍDIO BEZERRA NETO, do Departamento de Química desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: GILBETO DE SOUZA E SILVA JÚNIOR, ISAIAS FERREIRA DE MENDONÇA, LEVY PAES BARRETO, LUIZA SUELY SEMEN MARTINS, KARINA GUIMARÃES CARDOSO DE AQUINO, JULIANA DE SANTANA RIBEIRO, FRANCISCO VALENÇA DE ALMEIDA LEITE e JEAN CHEYSON BARROS DOS SANTOS, cujo objetivo geral é avaliar a tolerância à salinidade em cultivares de pimentão submetidas a diferentes concentrações de cloreto de sódio (NaCl), utilizando parâmetros biométricos, nutricionais, bioquímicos e moleculares, conforme consta no Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 24 de fevereiro de 2005.

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