



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

RESOLUÇÃO Nº 305/2002.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DETERMINAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS LIGADAS AO PROCESSAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES EM TOMATE PARA A INDÚSTRIA”.

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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 165/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua V Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005351/2002,

**RESOLVE:**

Art. 1º – Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DETERMINAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS LIGADAS AO PROCESSAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES EM TOMATE PARA A INDÚSTRIA”, de responsabilidade da Professora Adjunto LUCIANE VILELA RESENDE, do Departamento de Agronomia desta Universidade, a ser desenvolvido com a colaboração da seguinte equipe de pesquisadores: Engenheiro Agrônomo EDINARDO FERRAZ, da Empresa Pernambucana de Pesquisa Agropecuária - IPA, Professor Adjunto EGÍDIO BEZERRA NETO, do Departamento de Química, Dr. GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA, Pesquisador do CNPq/IPA, Dr. MAIRON MOURA DA SILVA, Pesquisador da FACEPE/UFRPE, Ms. MARIA CRISTINA LEMOS, Pesquisadora da Empresa Pernambucana de Pesquisa Agropecuária - IPA, Acadêmica ANA CARLA GONÇALO SOUTO, aluna do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas/UFRPE, Acadêmico BRUNO FREIRE COSTA DE MELO, aluno do Curso de Graduação em Agronomia (candidato a bolsa do PIBIC/CNPq-2002) e Acadêmica MÁRCIA DE SOUZA GALVÃO, aluna do curso de Pós-Graduação em Genética da Universidade Federal de Pernambuco, o qual tem como objetivos: a) Determinar o teor de sólidos solúveis (Brix) e vitamina C nas progênies e cultivares de tomateiro; b) Determinar a firmeza, coloração de polpa, percentagem de beta caroteno e licopeno nos frutos; c) Identificar marcadores de QTLs para sólidos solúveis, firmeza e carotenóides nas progênies. O referido Projeto tem seu término previsto para o mês de julho de 2004, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.005351/2002 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 12 de julho de 2002.

**PROF. EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO**  
= PRESIDENTE =

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