

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

RESOLUÇÃO Nº 198/2010.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTUDO DO EFEITO DE ESTRESSES SOBRE
TEOR DE CLOROFILA EM PLANTAS POR
ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA
INDUZIDA POR LASER," sob a
responsabilidade do Departamento de Física
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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 053/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2010, exarada no Processo UFRPE Nº 23082. 018129/2009,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTUDO DO EFEITO DE ESTRESSES SOBRE TEOR DE CLOROFILA EM PLANTAS POR ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA INDUZIDA POR LASER", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de junho de 2009 a dezembro de 2011, tendo como Coordenador o Professor: ARTUR DA SILVA GOUVEIA NETO e como equipe colaboradora, ERNANDE BARBOSA DA COSTA, TEREZINHA DE JESUS RANGEL CÂMARA e LILIA GOMES WILLADINO, cujo objetivo geral é o estudo das propriedades de emissão de luz na região do verde (500 nm), vermelho (690 nm) e vermelho profundo (730 nm) por clorofila de folhas de plantas cultivadas "in vitro" e "in vivo", a partir de radiação laser no ultravioleta, azul, verde e vermelho, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2010.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE= PRESIDENTE =

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