

RESOLUÇÃO Nº 338/2010

EMENTA: Oficializa Projeto de Pesquisa intitulado: "UTILIZAÇÃO DA MACROALGA SARGASSUM SP COMO ADSORVENTE NATURAL NO CONTROLE DE POLUIÇÃO POR METAIS PESADOS EM SOLOS IRRIGADOS" sob a responsabilidade do Departamento de Tecnologia Rural 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 088/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de setembro de 2010, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009224/2009,

RESOLVE:

Art. 1º - Oficializar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "UTILIZAÇÃO DA MACROALGA SARGASSUM SP COMO ADSOR-VENTE NATURAL NO CONTROLE DE POLUIÇÃO POR METAIS PESADOS EM SOLOS IRRIGADOS", sob a responsabilidade do Departamento Tecnologia Rural desta Universidade, no período de agosto de 2009 a julho de 2010, tendo como Coordenador o Professor: MARCUS METRI CORRÊA e como equipe colaboradora: ABELARDO ANTÔNIO DE ASSUNÇÃO MONTENEGRO, VICENTE DE PAULA SILVA, VALDINETE LINS DA SILVA, ANTÔNIO CELSO DANTAS ANTONINO, ANDRÉ MACIEL NETTO, SUZANA MARIA GICO LIMA MONTENEGRO e JEAN MARTINS, cujo objetivo geral é desenvolver um processo de tratamento simples e de baixo custo para a remoção de metais pesados de águas provenientes de estação de tratamento de efluentes (ETE), utilizando, como material filtrante, biomassa de macroalgas marinhas, a fim de minimizar os efeitos nocivos desses elementos sobre os solos e plantas, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de setembro de 2010.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =

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