



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

RESOLUÇÃO Nº 095/2011.

EMENTA: Oficializa Projeto de Extensão intitulado: “MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DA LAGOA DO ARAÇÁ (RECIFE-PE) COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICA PARA COMPREENSÃO E CARACTERIZAÇÃO DE REAÇÕES QUÍMICAS”, sob a responsabilidade do Departamento de Educação 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 054/2011 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de abril de 2011, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.018018/2010

R E S O L V E:

Art. 1º - Oficializar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: “MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DA LAGOA DO ARAÇÁ (RECIFE-PE) COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICA PARA COMPREENSÃO E CARACTERIZAÇÃO DE REAÇÕES QUÍMICAS” sob a responsabilidade do Departamento de Educação desta Universidade, pelo período de 20 de setembro de 2010 à 30 de dezembro de 2011, cadastrado no SIGProj nº 23943.287.27882.17092010, tendo como Coordenadora a Professora – SANDRA RODRIGUES DE SOUZA e como equipe executora: ANALICE DE ALMEIDA LIMA, SANDRA RODRIGUES DE SOUSA e SUELY ALVES DA SILVA, cujo o objetivo é promover a interação entre a escola pública e a universidade através de estratégias didáticas abordadas a partir de situações concretas relacionadas à preservação do meio ambiente e qualidade de vida para construção do conhecimento sobre transformações químicas, conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de abril de 2011.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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

