

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

RESOLUÇÃO Nº 345/2009.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTRUTURA, DINÂMICA, TOXICIDADE DE POPULAÇÕES FITOPLANCTÔNICAS E QUALIDADE DA ÁGUA DE RESERVATÓRIOS LOCALIZADOS NA REGIÃO AGRESTE DO ESTADO DE PERNAMBUCO: PARTE I: RESERVATÓRIO BITURY E IPOJUCA (BELO JARDIM) E MUNDAÚ (GARANHUNS)", para a Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 130/2009 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 20 de agosto de 2009, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.003050/2009,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTRUTURA, DINÂMICA, TOXICIDADE DE POPULAÇÕES FITO-PLANCTÔNICAS E QUALIDADE DA ÁGUA DE RESERVATÓRIOS LOCALIZADOS NA REGIÃO AGRESTE DO ESTADO DE PERNAMBUCO: PARTE I: RESERVATÓRIO BITURY E IPOJUCA (BELO JARDIM) E MUNDAÚ (GARANHUNS)", para o Departamento de Agronomia desta Universidade, realizado no período de 1º de março de 2009 a 28 de fevereiro de 2012, tendo como Coordenadora a Professora ARIADNE DO NASCIMENTO MOURA, e como equipe executora: ENIO WOCYLI DANTAS, HELTON SORIANO BEZERRA DE OLIVEIRA, MICHELINE KÉZIA CORDEIRO DE ARAÚJO e EMANUEL CARDOSO DO NASCIMENTO, cujo objetivo geral é conhecer as comunidades de algas planctônicas em três reservatórios da região semi-árida do estado de Pernambuco, relacionado-as com características físicas químicas da água, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 26 de agosto de 2009.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =