



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

RESOLUÇÃO Nº 18/2000.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA ODONATOFAUNA DO REFÚGIO ECOLÓGICO CHARLES DARWIN, IGARASSU - PERNAMBUCO”.

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 09/2000 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de janeiro de 2000, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.012061/99,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA ODONATOFAUNA DO REFÚGIO ECOLÓGICO CHARLES DARWIN, IGARASSU - PERNAMBUCO”, a ser executado sob a coordenação da Bióloga LUCI DUARTE DA ROSA BORGES RÉGIS, da Área de Entomologia do Departamento de Biologia desta Universidade, tendo como pesquisadores o Professor Titular ANTÔNIO FERNANDO DE SOUZA LEÃO VEIGA, a Professora Assistente ARLENE BEZERRA RODRIGUES DOS SANTOS, a Bióloga DAISI GLÓRIA FARIAS BARBOSA e o Técnico de Laboratório PEDRO MONTEIRO CORREIA, além de estagiários dos Cursos de Graduação de Bacharelado em Ciências Biológicas, Licenciatura Plena em Ciências Biológicas e Agronomia, o qual tem como objetivo geral realizar levantamento e identificação das espécies de Odonatas que ocorrem no curso d’água, como nas proximidades do Rio Tabatinga e no interior da mata da Reserva Ecológica Charles Darwin, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.012061/99 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de janeiro de 2000.

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