



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

RESOLUÇÃO Nº 200/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MONITORAMENTO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS E NATRÓPICAS UTILIZANDO A ACÚSTICA PASSIVA EM ECOSSISTEMAS COSTEIROS MARINHOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Pesca e Aquicultura desta Universidade.

A 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 037/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 12 de setembro de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005353/2015-23,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MONITORAMENTO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS E ANTRÓPICAS UTILIZANDO A ACÚSTICA PASSIVA EM ECOSSISTEMAS COSTEIROS MARINHOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Pesca e Aquicultura desta Universidade, no período de abril de 2015 a abril de 2018, tendo como Coordenador o Professor PAULO EURICO PIRES FERREIRA TRAVASSOS e como equipe colaboradora os Professores: ALFREDO BORIE MOJICA, HINKIU MOK, BEATRICE PADOVANI FERREIRA e MAURO MAIDA, cujo objetivo geral é utilizar a acústica passiva para aliviar e monitorar a dinâmica espaço-temporal de organismo marinhos e de atividade humana em ecossistemas recifais e estuarinos do litoral de Pernambuco, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de setembro de 2016.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =