



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

RESOLUÇÃO Nº 070/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE BERÇÁRIO E ENGORDA DE CAMARÃO DE ÁGUA DOCE COM TECNOLOGIA DE BIOFLOCOS, 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 044/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de abril de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.010448/2017-21,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE BERÇÁRIO E ENGORDA DE CAMARÃO DE ÁGUA DOCE COM TECNOLOGIA DE BIOFLOCOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Pesca e Aquicultura desta Universidade, no período de julho de 2017 a junho de 2019, tendo como Coordenador o Professor EUDES DE SOUZA CORREIA e como equipe de colaboradores: LUIS OTÁVIO DA SILVA BRITO, DIJACI ARAÚJO FERREIRA, JOÃO PAULO VIANA DE LIMA, FABIANA PENALVA DE MELO, MARCELO SIQUEIRA FRANKLIN e ÍTALO FELIPE MASCENA BRAGA, cujo objetivo geral é avaliar a utilização da tecnologia de bioflocos, no cultivo do camarão de água doce *Macrobrachium rosenbergii*, a fim de possibilitar um melhor desempenho zootécnico do camarão cultivado e o desenvolvimento de uma tecnologia adequada à produção dessa espécie de camarão de água doce, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de abril de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =