



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

RESOLUÇÃO Nº 351/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ USO DO BALANÇO IÔNICO NA ÁGUA E RAÇÃO E SEUS EFEITOS NA PRODUÇÃO DE CAMARÕES MARINHOS (*Litopenaeus vannamei*) EM SISTEMAS DE MÍNIMA TROCA DE ÁGUA”, 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 184/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VI Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de dezembro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.016827/2018-13,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “USO DO BALANÇO IÔNICO NA ÁGUA E RAÇÃO E SEUS EFEITOS NA PRODUÇÃO DE CAMARÕES MARINHOS (*Litopenaeus vannamei*) EM SISTEMAS DE MÍNIMA TROCA DE ÁGUA”, sob a responsabilidade do Departamento de Pesca e Aquicultura desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a julho de 2022, tendo como Coordenador o Professor LUIS OTAVIO BRITO DA SILVA e como colaboradores: ALFREDO OLIVERA GÁLVEZ, REGINALDO FLORÊNCIO DA SILVA JUNIOR, PRISCILLA CELES MACIEL DE LIMA, JÉSSICA LIMA DE ABREU, ALLYNE ELINS MOREIRA DA SILVA, DANIELLE ALVES DA SILVA, RILDO JOSÉ VASCONCELOS DE ANDRADE e ELIZABETH PEREIRA DOS SANTOS, tendo como objetivo geral avaliar o desempenho zootécnico de *L. vannamei* em sistemas de mínima troca de água com o ajuste de balanço iônico, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de dezembro de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =