



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

RESOLUÇÃO Nº 202/2020

EMENTA: Aprova Projeto de Extensão intitulado: “I WEBINÁRIO DE BIOTECNOLOGIA APLICADA A PESCA & AQUICULTURA”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 025/2020 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de novembro de 2020, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006743/2020-66,

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

Art.1º- Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: “I WEBINÁRIO DE BIOTECNOLOGIA APLICADA A PESCA & AQUICULTURA”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, nos dias 13 e 14 de agosto de 2020, cadastrado no SIGProj nº 357260.1966.195117.07072020, sendo Coordenadora a Professora ANA LUCIA FIGUEIREDO PORTO, como colaboradores: JULIANA FERREIRA DOS SANTOS, BEATRIZ DE AQUINO MARQUES DA COSTA, FELIPE DE ALBUQUERQUE MATOS, KETHYLEN BARBARA BARBOSA CARDOSO, LUIZ HENRIQUE SVINTISKAS LINO, NAIRANE DA SILVA ROSA LEÃO, NILSON FERNANDO BARBOSA DA SILVA, QUÉSIA JEMIMA DA SILVA, SABRINA ROBERTA SANTANA DA SILVA, CAIO RODRIGO DIAS DE ASSIS, JESSICA COSTA DA SILVA, VAGNE DE MELO OLIVEIRA e como objetivos gerais realizar um seminário virtual para divulgar, discutir e disseminar conhecimento acerca dos mais variados temas da área de pesca e aquicultura; explorar a relação sobre os biopolímeros marinhos e seus potenciais biotecnológicos; elucidar a importância da biotecnologia na nutrição de peixes cultiváveis; pontuar as novidades na relação probióticos e sanidade aquícola; explanar sobre os avanços da biotecnologia na Produção de biossensores para aquicultura, conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de novembro de 2020.

**PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO**  
= PRESIDENTE =