



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

RESOLUÇÃO Nº 094/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E APLICAÇÃO DE BIOATIVOS A PARTIR DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSSINTETIZANTES”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade.

O Vice-Reitor no exercício da Presidência 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 050/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 24 de maio de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002145/2017-34

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E APLICAÇÃO DE BIOATIVOS A PARTIR DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSSINTETIZANTES”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, no período de março de 2017 a fevereiro de 2021, tendo como Coordenadora a Professora RAQUEL PEDROSA BEZERRA e como colaboradores: ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO, MARIA TACIANA CAVALCANTE VIEIRA SOARES, DANIELA ARAÚJO VIANA MARQUES, CYNTHIA DE OLIVEIRA NASCIMENTO, POLYANNA NUNES HERCULANO e ROMERO MARCOS PEDROSA COSTA BRANDÃO, cujo objetivo geral é determinar o potencial de remediação de efluentes e produção de substâncias bioativas provenientes de micro-organismos fotossintetizantes, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 30 de maio de 2017.

PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =