



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

RESOLUÇÃO Nº 048/2020.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “**AValiação Antiparasitária da Biomassa de Lectina de *Chlorella vulgaris* em diferentes fases da infecção por *Cryptosporidium spp*”**”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal 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 016/2020 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de fevereiro de 2020, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.011872/2019-54,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “**AValiação Antiparasitária da Biomassa de Lectina de *Chlorella vulgaris* em diferentes fases da infecção por *Cryptosporidium spp*”**”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de 01 de agosto de 2018 a 31 de julho de 2021, tendo como Coordenadora a Professora ANA LUCIA FIGUEIREDO PORTO e como colaboradores: DANIELA ARAÚJO VIANA MARQUES, INALDA MARIA DE OLIVEIRA MESSIAS, RAQUEL PEDROSA BEZERRA, JÚLIO BRANDO MESSIAS e SILVANA DE FÁTIMA FERREIRA DA SILVA CAIRES, tendo como objetivo geral avaliar a ação antiparasitária da lectina da biomassa da *Chlorella vulgaris* nas diferentes fases da infecção por *Cryptosporidium spp.*, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 21 de fevereiro de 2020.

**PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA**  
= PRESIDENTE =