



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

RESOLUÇÃO Nº 005/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DE VARIÁVEIS DA ÁGUA E DO SEDIMENTO EM BANCOS DE MACRÓFITAS SUBMERSAS DO ESTUÁRIO DO RIO VAZA BARRIS, SERGIPE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 005/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de janeiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.004149/2018-38,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DE VARIÁVEIS DA ÁGUA E DO SEDIMENTO EM BANCOS DE MACRÓFITAS SUBMERSAS DO ESTUÁRIO DO RIO VAZA BARRIS, SERGIPE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a julho de 2020, tendo como Coordenador o Professor WILSON TREGER ZYDOWICZ DE SOUSA e como colaboradores: JOSÉ MARCOS DE CASTRO NUNES, PAULO ANTUNES HORTA e WILLIAM SEVERI, sendo o objetivo geral avaliar se existe diferenças nos níveis de nutrientes (N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃ e P-PO₄) da água e matéria orgânica do sedimento entre três bancos distintos de macrófitas submersas do estuário do rio Vaza Barris; avaliar se essas variáveis abióticas mudam ao longo dos meses, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de janeiro de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =

OBSERVAÇÃO: Reproduzida por ter saído com incorreção.

Confere com o original assinado pela Reitora e arquivado nesta Secretaria Geral.