



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

RESOLUÇÃO Nº 272/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “TEORES E GEOQUÍMICA DE METAIS PESADOS EM SOLOS SOB MANGUEZAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia 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 159/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de outubro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009121/2018-97,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “TEORES E GEOQUÍMICA DE METAIS PESADOS EM SOLOS SOB MANGUEZAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de julho de 2018 a julho de 2020, tendo como Coordenadora a Professora CAROLINE MIRANDA BIONDI e como colaboradores: CLÍSTENES WILLIAMS ARAÚJO DO NASCIMENTO, GISELLE GOMES MONTEIRO FRACETTO, PAULA RENATA MUNIZ ARAÚJO e ARTHUR FELIPE VALENÇA ARAÚJO, tendo como objetivo geral determinar os teores de As, Cd, Cr, Hg e Pb e avaliar sua distribuição sazonal nos compartimentos minerais/orgânico, ao longo dos perfis, dos solos dos estuários dos rios Botafogo e Ipojuca, bem como relacionar a dinâmica dos metais à condição de dreno/fonte de metais para o ambiente, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de outubro de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =