



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

RESOLUÇÃO Nº 088/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “RADIOISÓTOPOS, METAS PESADOS E ELEMENTOS TERRAS RARAS EM SOLOS LOCALIZADOS NA ANOMALIA URANO-FOSFÁTICA DE VENTUROSA-PE” sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia 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 044/2017 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 23082.024860/2016-47

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “RADIOISÓTOPOS, METAS PESADOS E ELEMENTOS TERRAS RARAS EM SOLOS LOCALIZADOS NA ANOMALIA URANO-FOSFÁTICA DE VENTUROSA-PE”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade, no período de janeiro de 2017 a fevereiro de 2019, tendo como Coordenadora a Professora CAROLINE MIRANDA BIONDI e como colaboradores: GRECIELE JOELEN RIBEIRO DE LUNA CAVALCANTE, RAÍZA FELIX, FLÁVIO ADRIANO MARQUES, ERIKA VALENTE DE MEDEIROS e YGOR JACQUES AGRA BEZERRA DA SILVA, cujo objetivo geral é analisar os teores totais, disponibilidade e bioacessibilidade de arsênio, cobre, chumbo, níquel e cádmio, em solos localizados sobre a anomalia radioativa de Venturosa-PE, 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 =