

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

RESOLUÇÃO Nº 207/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "MOLIBDÊ-NIO COMO POTENCIALIZADOR DA PRODU-ÇÃO CONSORCIADA DE SOGRO E FEIJÃO-CAUPI IRRIGADO COM ÁGUA SALINA NO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCO", 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 112/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 13 de agosto de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.004323/2018-42,

RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "MOLIBDÊNIO COMO POTENCIALIZADOR DA PRODUÇÃO CONSORCIADA DE SOGRO E FEIJÃO-CAUPI IRRIGADO COM ÁGUA SALINA NO SEMIÁRIDO DE PERNAMBUCO", sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a outubro de 2020, tendo como Coordenador o Professor ALEXANDRE CAMPELO DE OLIVEIRA e como colaboradores: EMÍDIO CANTÍDIO ALMEIDA DE OLIVEIRA, NAIARA ALBUQUERQUE DE MATOS e JAMILIS CARVALHO GONÇALVES DE SOUZA, cujo objetivo geral é identificar o efeito da adubação molibdica e irrigação com água salina nas condições de solo e produção de sorgo e feijãocaupi em sistema de consorcio no sertão do Pajeú em Pernambuco, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =

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