



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

RESOLUÇÃO Nº 062/2018.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE MELÃO EM SISTEMA HIDROPÔNICO UTILIZANDO ÁGUA SALINA”, 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 036/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de abril de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.010014/2017-21,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE MELÃO EM SISTEMA HIDROPÔNICO UTILIZANDO ÁGUA SALINA”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade, no período de agosto de 2017 a julho de 2018, tendo como Coordenador o Professor ROBERTO DE ALBUQUEQUE MELO e tendo como equipe de colaboradores: DIMAS MENEZES, ISLAN DIEGO ESPINDULA DE CARVALHO, ADÔNIS QUEIROZ MENDES, EZILDO FRANCISCO FELINTO FILHO e TIAGO SEIXAS RODRIGUES DA SILVA BARROS, cujo objetivo é avaliar os genótipos de melão em sistema hidropônico utilizando água salina, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de abril de 2018.

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

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