



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

RESOLUÇÃO Nº 075/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INFLUÊNCIA DE TRÊS SISTEMAS DE CULTIVO E DO GENÓTIPO DO SORGO FORRAGEIRO (*Sorghum bicolor* L. Moench) EM RELAÇÃO AOS FUNGOS ENDOFÍTICOS E FUNGOS MICRORRÍZICOS ARBUSCULARES”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 029/2017 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 23082.012022/2016-21

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INFLUÊNCIA DE TRÊS SISTEMAS DE CULTIVO E DO GENÓTIPO DO SORGO FORRAGEIRO (*Sorghum bicolor* L. Moench) EM RELAÇÃO AOS FUNGOS ENDOFÍTICOS E FUNGOS MICRORRÍZICOS ARBUSCULARES”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade, no período de maio de 2015 a junho de 2017, tendo como Coordenadora a Professora VIRGINIA MEDEIROS DE SIQUEIRA e como colaboradores: CYNTHIA MARIA CARNEIRO COSTA, JOSIMAR BENTO SIMPLICIO, MÁRCIA MARÍLIA DE SOUZA SILVA e LEYDIANE DE OLIVEIRA GALDINO, 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 =