



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

RESOLUÇÃO Nº 097/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “BIODIVERSIDADE DE LEVEDURAS E CARACTERIZAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE BIOCONTROLE DE FITOPATÓGENOS”, 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 015/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de maio de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.022416/2015-14,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “BIODIVERSIDADE DE LEVEDURAS E CARACTERIZAÇÃO QUANTO AO POTENCIAL DE BIOCONTROLE DE FITOPATÓGENOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade, no período de dezembro de 2015 a novembro de 2017, tendo como Coordenador o Professor DELSON LARANJEIRA e como equipe colaboradora: REJANE PEREIRA NEVES, LUIZ GONZAGA BIONES FERRAZ, TEREZA CRISTINA DE ASSIS, IWANNE LIMA COELHO, VIVIANE MARIA DA SILVA e GISELY SANTANA DE FRANÇA, cujo objetivo geral é expandir e consolidar o conhecimento científico acerca da biodiversidade de leveduras utilizadas no controle de doenças de plantas, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de maio de 2016.

PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =