



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

RESOLUÇÃO Nº 043/2019.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DIAGNÓSTICO DE INFECÇÕES VIRAIS EM CUCURBITÁCEAS E DIOSCOREÁCEAS DAS ÁREAS PRODUTORAS DE PERNAMBUCO, PARAÍBA E RIO GRANDE DO NORTE”, 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 038/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de fevereiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.019607/2018-33,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DIAGNÓSTICO DE INFECÇÕES VIRAIS EM CUCURBITÁCEAS E DIOSCOREÁCEAS DAS ÁREAS PRODUTORAS DE PERNAMBUCO, PARAÍBA E RIO GRANDE DO NORTE”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de julho de 2018 a fevereiro de 2021, tendo como Coordenadora a Professora ROSANA BLAWID e como colaboradores: STEPHAN WINTER, TATSUYA NAGATA, RENATO DE OLIVEIRA RESENDE, JOSÉ NILDO TABOSA, ALMIR DIAS ALVES DA SILVA, THIAGO MARQUES DA COSTA, ALEJANDRO RISCO MEDONZA E GRENVILLE SOUZA DOS SANTOS, tendo como objetivo geral determinar o genoma completo dos principais agentes virais associados ao “Amarelão” do maloeiro em plantações nas regiões de Mossoró e Petrolina/Juazeiro, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de fevereiro de 2019.

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