



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

RESOLUÇÃO Nº 109/2016.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE OXADIAZÓIS E CARBOIDRATOS POTENCIALMENTE ATIVOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Química 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 027/2016 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 23082.003630/2016-44,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE OXADIAZÓIS E CARBOIDRATOS POTENCIALMENTE ATIVOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, com duração de 48 (quarenta e oito) meses, tendo como Coordenador o Professor JOÃO RUFINO DE FREITAS FILHO e como equipe colaboradora: JUCLEITON JOSÉ R. DE FREITAS, MAURICÉLIA M. SOUSA MATA, SUELÂENY APARECIDA, RENATO LUIZ DA SILVA, JULIANA L. L. F. REGUEIRA, JULIANO CARLO R. FREITAS, SEBASTIÃO JOSÉ DE MELO, MONICA FREIRE BELIAN E GARDENIA C. G. MILITÃO, cujo objetivo geral é sintetizar, caracterizar e avaliar a atividade biológica de uma nove série de S e O – glicosídeos 2,3-insaturados tendo como aglicona oxadiazóis, 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 =