



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

RESOLUÇÃO Nº 107/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE AGENTES ANTITUMORAIS PLATÍNICOS CONTENDO GRUPOS DE SAÍDA CARBOXILADOS E AMINOÁLCOOIS”, 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 025/2016 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 23082.003251/2016-54,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE AGENTES ANTITUMORAIS PLATÍNICOS CONTENDO GRUPOS DE SAÍDA CARBOXILADOS E AMINOÁLCOOIS”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, no período de março de 2016 a fevereiro de 2019, tendo como Coordenador o Professor WAGNER EDUARDO DA SILVA e como equipe colaboradora: MÔNICA FREIRE BELIAN, MANOELY VIRGINIA DUARTE DE BARROS SILVA e TERESINHA GONÇALVES DA SILVA, cujo objetivo geral é sintetizar novos complexos de platina II contendo ligantes (grupos de saída) carboxilados e aminoálcoois, visando maiores percentuais de inibição tumoral e efeitos colaterais reduzidos comparados aos fármacos, 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 =

Confere com o original assinado pelo Vice-Reitor no exercício da Reitoria e arquivado nesta Secretaria Geral.