



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

RESOLUÇÃO Nº 050/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ABORDAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS VIA MÉTODOS DE FÍSICA ESTATÍSTICA”, sob a responsabilidade do Departamento de Física 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 045/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 13 de março de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.010530/2018-36,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ABORDAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS VIA MÉTODOS DE FÍSICA ESTATÍSTICA”, sob a responsabilidade o Departamento de Física desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de maio de 2018 a maio de 2022, tendo como Coordenador o Professor PEDRO HUGO DE FIGUEIRÊDO e como colaboradores: RAMÓN ENRIQUE RAMAYO GONZÁLEZ, SÉRGIO GALVÃO COUTINHO, EDVALDO NOGUEIRA JUNIOR e LUIZ CARLOS DA SILVA JUNIOR, cujo o objetivo concerne na aplicação de um modelo de autômatos celulares, para estudarmos o efeito de tratamentos virais, sobre a evolução temporal da densidade de células infectadas pelo vírus do HIV, comparando os resultados obtidos com dados presentes na literatura, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 19 de março de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =