



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

RESOLUÇÃO Nº 198/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO DE DETECÇÃO DE NÓDULOS EM IMAGENS DE PULMÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática 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 131/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de agosto de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006630/2017-87

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO DE DETECÇÃO DE NÓDULOS EM IMAGENS DE PULMÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática desta Universidade, no período de agosto de 2017 a julho de 2020, tendo como Coordenador o Professor FILIPE ROLIM CORDEIRO, cujo objetivo geral é o desenvolvimento de uma nova técnica de segmentação e classificação de nódulos em imagens de pulmão a fim de permitir um diagnóstico mais preciso dos nódulos encontrados, fornecendo uma ferramenta de suporte à decisão para o médico, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2017.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =