



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

RESOLUÇÃO Nº 138/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE HIPÓTESES PARA APRENDIZADO SEMISSUPERVISIONADO DE LARGA ESCALA”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática 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 094/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009625/2016-45

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE HIPÓTESES PARA APRENDIZADO SEMISSUPERVISIONADO DE LARGA ESCALA”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática desta Universidade, no período de agosto de 2016 a julho de 2020, tendo como Coordenador o Professor RODRIGO GABRIEL FERREIRA SOARES e como colaboradores: CÍCERO GARROZI, HUANHUAN CHEN e LEANDRO MINKU, cujo objetivo, entre outros, é o desenvolvimento dos classificadores com seleção automática de compromissos entre hipóteses através de métodos bayesianos e/ou algoritmos evolucionários, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2017.

**PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO**  
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =