



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

RESOLUÇÃO Nº 196/2018.

**EMENTA:** Oficializa Projeto de Extensão intitulado: “ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ENSINO DE DATA SCIENCE APLICADO A PERFORMABILIDADE”, 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 012/2018 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de agosto de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.012177/2017-48,

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

Art. 1º - Oficializar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: “ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ENSINO DE DATA SCIENCE APLICADO A PERFORMABILIDADE”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de 01 de junho de 2017 a 31 de dezembro de 2017, cadastrado no SIGProj Nº 266063.1409.201267.24052017, tendo como Coordenador o Professor GUSTAVO RAU DE ALMEIDA CALLOU e como colaboradores: BRUNO COSTA E SILVA NOGUEIRA, CARLOS JULIAN MENEZES ARAÚJO, ERMESON CARNEIRO DE ANDRADE, GABRIEL ALVES DE ALBUQUERQUE JUNIOR, JEAN CARLOS TEIXEIRA DE ARAÚJO, ANGÉLICA LOPES DE JESUS, GERALDO GOMES DA CRUZ JÚNIOR e JUCCELINO RODRIGUES ALVES DE BARROS, cujo objetivo é produzir material didático que auxilie professores, estudantes e profissionais da área, na utilização de ferramentas computacionais e aplicação dos conhecimentos teóricos das áreas de data science e performabilidade, conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de agosto de 2018.

**PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA**  
= PRESIDENTE =