

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

RESOLUÇÃO Nº 139/2019.

EMENTA: Oficializa Projeto de Extensão intitulado: "III

OFICINA SOBRE PREPARAÇÃO DE TRA-BALHOS CIENTÍFICOS", sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 007/2019 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.013648/2018-16,

RESOLVE:

Art. 1º - Oficializar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: "III OFICINA SOBRE PREPARAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍ-FICOS", sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de 09 a 18 de julho de 2018, cadastrado no SIGProj nº 309276.1653.88837.06072018, tendo como Coordenadora a Professora RENATA VALÉRIA REGIS DE SOUSA GOMES, como colaboradores: LAURA LEANDRO DA ROCHA, LUCIANA FELIZARDO PEREIRA SOARES, MARIA NORMA RIBEIRO, HADJA LORENA RANGEL UCHÔA CAVALCANTI DE MENEZES COSTA, JOÃO GUSTAVO SOUZA SALES DE ALBUQUERQUE, LUCIANA PEREIRA DAMAS, RODRIGO SILVA CABRAL, TATIANE AMARAL DE BARROS, EDSON CORDEIRO DO NASCIMENTO e WILLIANA CARLA SILVA ALVES, tendo como objetivo geral apresentar o software gratuito Mendley como gerenciador de citações e referências; divulgar as principais normas da ABNT que apóiam a elaboração de trabalho acadêmico; refletir a importância e benefícios das normas; e apresentar ferramentas de pesquisa do Sistema de Bibliotecas da UFRPE (SIB/UFRPE), conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =