



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

RESOLUÇÃO N° 344/2014.

EMENTA: Oficializa Projeto de Extensão intitulado: “ VIII CICLO DE PALESTRAS: FUTURO ZOOTECNISTA”, 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão N° 036/2014 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 22 de outubro de 2014, exarada no Processo UFRPE N° 23082.004792/2011-95,

R E S O L V E:

Art. 1º - Oficializar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: “VIII CICLO DE PALESTRAS: FUTURO ZOOTECNISTA”, sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta Universidade, no dia 27 de abril de 2011, cadastrado no SIGProj N° 74973.376.5746.27032011, tendo como Coordenadora a Professora ADRIANA GUIM e como colaboradores: AMANDA TENÓRIO DE LIRA, ANA CAROLINE CERQUEIRA DE MELO, DRIANE PEDRO VENTURA DA SILVA, ERICKA VERUZA RIBEIRO DA SILVA, EVERTON BARBOSA DE LIMA, JAQUELINE DE CÁSSIA RAMOS DA SILVA, KALINE ALESSANDRA LIMA DE SÁ, KESIA FERNANDA MENEZES SILVA RIBEIRO, STHEPHANNY CAROLINE FIDELIS GUERRA CUNHA e THAYS BIANCA LIRA VIANA, cujo objetivo é proporcionar maior integração do grupo PET com os estudantes da graduação; promover a ampliação do conhecimento técnico, uma vez que nesta edição buscar-se-á palestrantes para proferir sobre o tema agronegócio, visando melhor preparo para futura atuação profissional dos alunos; além de proporcionar aos petianos a prática de organização de eventos, conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 27 de outubro de 2014.

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