



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

RESOLUÇÃO N° 352/2015.

**EMENTA:** Oficializa Projeto de Extensão intitulado: “ELABORAÇÃO DE MODELOS DAS MACROMOLÉCULAS PRESENTES NOS SERES VIVOS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA, UTILIZANDO MATERIAIS COMUM NO NOSSO COTIDIANO”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal 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° 090/2015 da Câmara de Extensão deste Conselho, em sua VII Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de dezembro de 2015, exarada no Processo UFRPE N° 23082.003417/2015-51,

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

Art. 1º - Oficializar, em sua área de competência, o Projeto de Extensão intitulado: “ELABORAÇÃO DE MODELOS DAS MACROMOLÉCULAS PRESENTES NOS SERES VIVOS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA, UTILIZANDO MATERIAIS COMUM NO NOSSO COTIDIANO”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, no período de 01 de fevereiro de 2015 a 30 de janeiro de 2016, cadastrado no SIGProj N° 195733.967.196427.10022015, tendo como Coordenadora a Professora RAQUEL PEDROSA BEZERRA, e como equipe de colaboradores: ANA LUCIA FIGUEIREDO PORTO, ARIADNE TENNYLE VIEIRA DE SOUZA e KAROLINE MIRELLA SOARES DE SOUZA, cujo objetivo geral é contribuir com orientações lúdicas para aperfeiçoar o conhecimento em práticas educativas, disponibilizando para alunos e professores novos instrumentos didáticos para uso em salas de aula de Bioquímica, visando ampliar os processos educativos promovendo o desenvolvimento, conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de dezembro de 2015.

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