



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

RESOLUÇÃO Nº 096/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES DE SISTEMAS DE ANÁLISES EM FLUXO AUTOMATIZADOS EXPLORANDO IMOBILIZAÇÃO DE REAGENTE/DETECÇÃO EM FASE SÓLIDA PARA A DETERMINAÇÃO DE ADULTERANTES EM LEITE” sob a responsabilidade do Departamento de Química 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 052/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 24 de maio de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.003272/2017-51

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES DE SISTEMAS DE ANÁLISES EM FLUXO AUTOMATIZADOS EXPLORANDO IMOBILIZAÇÃO DE REAGENTE/DETECÇÃO EM FASE SÓLIDA PARA A DETERMINAÇÃO DE ADULTERANTES EM LEITE”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, no período de março de 2017 a fevereiro de 2019, tendo como Coordenador o Professor ANDRÉ FERNANDO LAVORANTE e como colaboradores: MÔNICA FREIRE BELIAN, WAGNER EDUARDO DA SILVA, GUSTAVO CAMPELO SILVA DE SOUZA, JOICY BIANCA DE SOUZA COSTA, GABRIELLA SANTANA DE SÁ e ARTUR LUÍS SILVA DE ARAÚJO, cujo objetivo geral é desenvolver procedimentos analíticos automatizados baseados no conceito de multicomutação em fluxo para a determinação de conservantes (benzoatos e/ou sorbatos) e adulterantes (ureia, formaldeído e ácido siálico) em leite explorando imobilização de reagente e/ou detecção em fase sólida, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 30 de maio de 2017.

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