



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

RESOLUÇÃO Nº 016/2019.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ESPECTROFOTOMÉTRICA PARA DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE COAGULANTE DO LEITE, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns 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 016/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de janeiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.017887/2018-45,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ESPECTROFOTOMÉTRICA PARA DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE COAGULANTE DO LEITE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de janeiro de 2019 a dezembro de 2021, tendo como Coordenadora a Professora LUCIARES COSTA DE ARAÚJO e como colaboradores: MIRKO SALOMON CHAVEZ GUTIERREZ, ANA LUCIA FIGUEIREDO PORTO e VANIA FREIRE LEMOS, sendo o objetivo geral validar uma metodologia por espectrofotometria capaz de quantificar a atividade coagulante do leite presente nos diferentes tipos de coagulantes, para que possa ser usada rotineiramente nos laboratórios de controle de qualidade, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de janeiro de 2019.

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