



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

RESOLUÇÃO Nº 337/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DOS EFEITOS DA REDUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO NA PRODUÇÃO DO QUEIJO DE COALHO”, 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 170/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VI Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de dezembro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002419/2018-76,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DOS EFEITOS DA REDUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO NA PRODUÇÃO DO QUEIJO DE COALHO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a julho de 2022, tendo como Coordenadora a Professora GERLA CASTELLO BRANCO CHINELATE e como colaboradora: SUZANA PEDROZA DA SILVA, tendo como objetivo geral estudar e definir metodologia para redução de sódio a partir do controle da salga do queijo de coalho utilizando-se cloreto de sódio (NaCl). Tal proposição pode se tornar opção interessante para as indústrias de laticínios, assim como atende às expectativas dos consumidores que buscam alimentos saudáveis, nutritivos e saborosos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de dezembro de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =