

Projeto de Pesquisa Registrado – Resumo
Código 844

Coordenador (a): Ludmilla Santana Soares e Barros (barros@ufrb.edu.br)
Vice-coordenador (a): --
Título do projeto: Ocorrência de coliformes e *Escherichia coli* O157:H7 em amostras de requeijão do sertão comercializados em feiras livres e em estabelecimento sob inspeção federal
Processo: 23007.000216/2014-14 **Aprovação:** 30/01/2014
Área: CCAAB - Área 8: Saúde Animal
Prazo de execução 01/03/2013 a 02/03/2015
Agência Financiadora: CAPES **Modalidade:** PESQUISA AUXILIO A

Equipe executora:

Colaboradores

Fernanda de Rezende Pinto - UFPEL/Saúde Pública Veterinária

Isabella de Matos Mendes da Silva - UFRB/Saúde Pública Veterinária

Discentes

Margarete de Jesus Rodrigues - Mestrado em Ciência Animal

Valdir Carneiro Silva - Medicina veterinária

Resumo: Na produção de alimentos, é essencial que medidas apropriadas sejam tomadas para garantir a segurança alimentar e a estabilidade do produto durante toda a sua vida de prateleira. A contaminação microbiana dos alimentos pode ocorrer em todas as etapas de processamento de um alimento, desde a obtenção de sua matéria-prima bruta até o preparo e armazenamento, passando pelo processamento na indústria (SILVA et al., 1997). Logo, este trabalho objetiva verificar a contaminação microbiológica e bioquímica em amostras de requeijão do sertão comercializados em feiras livres e em supermercados sob Inspeção Federal nos Municípios de Cruz das Almas e de Feira de Santana, Bahia, Brasil.

GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB