PROCESSO E KIT
PARA A DETECÇÃO
RÁPIDA DE
FORMALDEÍDO E M
LEITE UTILIZANDO
DOIS REAGENTE

Universidade Estadual de Londrina Agência de Inovação Tecnológica Vitrine Tecnológica da UEL







# PROCESSO E KIT PARA A DETECÇÃO RÁPIDA DE FORMALDEÍDO EM LEITE UTILIZANDO DOIS REAGENTE

## DESCRIÇÃO DA TECNOLOGIA

A presente invenção busca facilitar a detecção a partir de dois reagentes de formol (formaldeído) no leite com precisão, alta velocidade e menor custo no processo. O leite é um dos principais meios de nutrientes da população, de modo que passa por análise química para avaliar a presença de substâncias tóxicas, como o formol. Desse modo, o kit para detecção, diferentemente do processo comum, utiliza aproximadamente 5 minutos para a detecção da substância, bem como apresenta versatilidade de uso.

## PATENTE DE INVENÇÃO CONCEDIDA

BR 10 2016 018975 6 Pedido realizado em 17/08/2016

#### DISPONÍVEL PARA

Licenciamento

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Baixo custo;
- Confiável;
- Facilidade na execução;
- Maior velocidade de detecção do formol (aproximadamente 5 minutos);

#### FICHA TÉCNICA

- TITULAR
  - Universidade Estadual de Londrina UEL;
  - Londrilab Comércio De Produtos Microbiológicos Ltda Epp (Br/Pr);
- ÁREA DO CONHECIMENTO

indústrias de laticínios e de alimentos;

- AUTORES:
- Vanerli Beloti, docente do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva - UEL;
- Juliana Mareze, mestranda do Departamento de Medicina
   Veterinária Preventiva na área de concentração em Sanidade
   Animal pela Universidade Estadual de Londrina UEL;
- · Yuri Renan Bovolenta, inventor independente
- Natalia Gonzaga, mestranda do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva na área de concentração em Sanidade Animal pela Universidade Estadual de Londrina - UEL;
- Ronaldo Tamanini, médico veterinário do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva - UEL;
- Suzana Lucy Nixdorf, docente do Departamento de Química UEL;





