

## 20 a 24/10

# INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

#### MURAL INFORMATIVO: DIA MUNDIAL DA SEGURANÇA DE ALIMENTOS

TORRES, B. [1]; REIGOTA, M. [2]; LAMPUGNANI, S. [3]; BACK, E. [4]; GOMES, G.[5]; ARAUJO, L. [6]; KURTZ, J. [7]; STARIKOFF, K.[8]

O Dia Mundial da Segurança de Alimentos, celebrado anualmente no dia 7 de junho, representa uma oportunidade de chamar a atenção da população quanto à importância de práticas seguras de produção, manipulação e consumo, incentivando ações voltadas à prevenção, detecção e gerenciamento de riscos de origem alimentar. Considerando esse propósito, desenvolveu-se uma parceria com o Grupo de Estudos em Risco e Resiliência em Segurança dos Alimentos (GERRSAL) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), juntamente com os projetos: VetAlimentos do curso de Medicina Veterinária, CapacitaNutri do curso de Nutrição da UFFS Campus Realeza/PR, e o projeto Alimentos Seguros na Cantu do curso Engenharia de Alimentos da UFFS Campus Laranjeiras do Sul/PR. O objetivo foi ampliar o conhecimento da comunidade acadêmica sobre segurança dos alimentos por meio de métodos informativos e interativos, que consistiu na elaboração e exposição de um mural temático e interativo. Foram criados QR codes que direcionavam para vídeos informativos disponibilizados nos respectivos perfis oficiais dos projetos no Instagram. O mural incorporou uma dinâmica participativa contendo um número de perguntas objetivas e uma dissertativa, formuladas pelos integrantes. Para estimular a interação foi fixada uma caneta, permitindo que discentes, docentes e demais presentes registrassem suas respostas. O mural permaneceu exposto durante uma semana no Bloco A do campus de Realeza, local determinado por apresentar maior fluxo de alunos e servidores, favorecendo o acesso contínuo ao material. Simultaneamente, os acadêmicos do CapacitaNutri elaboraram um folder educativo contendo orientações sobre leitura e interpretação de rótulos de alimentos, além de dicas de boas práticas de manipulação, higiene e armazenamento. Este material foi distribuído durante o Congresso Nacional de Ciências Aplicadas à Saúde, realizado na Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), em Francisco Beltrão/PR, ampliando o alcance da ação para novos públicos. Como resultado, observou-se grande interesse por parte da comunidade acadêmica, evidenciado pela participação ativa na dinâmica do mural, com registro de diversas respostas e comentários, além do significativo acesso, compartilhamento e interação com os conteúdos digitais nas redes

- [1] Beatriz de Oliveira Torres. Medicina Veterinária. UFFS. beatriz.torres@estudante.uffs.edu.br
- [2] Maria Clara de Miranda Reigota. Medicina Veterinária. UFFS. Maria.reigota@estudante.uffs.edu.br
- [3] Samara Vitória Lampugnani. Medicina Veterinária. UFFS. .samara.lampugnani@estudante.uffs.edu.br
- [4] Érica Assucena Kurek Back. Medicina Veterinária .UFFS. erica.kurek@estudante.uffs.edu.br
- [5] Giordanna Pereira Gomes. Medicina Veterinária. UFFS. giordanna.gomes@estudante.uffs.edu.br
- [6] Laiana Barros de Araújo. Medicina Veterinária. UFFS. laiana.araujo@estudante.uffs.edu.br
- [7] Juliane Aline Kurtz. Medicina Veterinária. UFFS. juliane.kurtz@estudante.uffs.edu.br
- [8] Karina Ramirez Starikoff. Medicina Veterinária. UFFS. karina.starikoff@uffs.edu.br



## 20 a 24/10

## INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

sociais. A ação conjunta mostrou-se eficaz na promoção de conhecimento e engajamento, utilizando recursos presenciais e digitais para ampliar o alcance das informações. As atividades realizadas estimularam a participação e contribuíram para a conscientização da comunidade acadêmica e externa sobre a importância de práticas seguras na produção, manipulação e consumo de alimentos.

Palavras-chave: Educação em saúde; Food Safety; Inspeção de alimentos.

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias

Origem: Extensão

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

Aspectos Éticos: Não se aplica.

- [1] Beatriz de Oliveira Torres. Medicina Veterinária. UFFS. beatriz.torres@estudante.uffs.edu.br
- [2] Maria Clara de Miranda Reigota. Medicina Veterinária. UFFS. Maria.reigota@estudante.uffs.edu.br
- [3] Samara Vitória Lampugnani. Medicina Veterinária. UFFS. .samara.lampugnani@estudante.uffs.edu.br
- [4] Érica Assucena Kurek Back. Medicina Veterinária .UFFS. erica.kurek@estudante.uffs.edu.br
- [5] Giordanna Pereira Gomes. Medicina Veterinária. UFFS. giordanna.gomes@estudante.uffs.edu.br
- [6]Laiana Barros de Araújo. Medicina Veterinária. UFFS. laiana.araujo@estudante.uffs.edu.br
- [7] Juliane Aline Kurtz. Medicina Veterinária. UFFS. juliane.kurtz@estudante.uffs.edu.br
- [8] Karina Ramirez Starikoff. Medicina Veterinária. UFFS. karina.starikoff@uffs.edu.br