

[42162] APOIO ÀS AGROINDÚSTRIAS DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL  
2020

Autores: Renata Scavazza e Carolina Laipelt Matias  
Coautores: Juliany Ardenghi Guimarães, Yasmin Alencastro da Rosa  
Coordenador: Andrea Troller Pinto

Este projeto é reoferecimento desde 2016, e está vinculado a um termo de cooperação técnica firmado com o município de Santana do Livramento para apoiar o seu serviço de inspeção. Além disso, no intuito de tornar a pesquisa e a extensão acessíveis fora do ambiente acadêmico, o grupo preza pela elaboração e divulgação gratuita de materiais nas suas redes sociais. Pretende-se, através das postagens e da interação com o público, auxiliar em dúvidas acerca dos produtos de origem animal, informar seus benefícios, corrigir informações falsas, instruir sobre cuidados com armazenagem e higiene dos alimentos durante a pandemia, e apresentar atualizações derivadas de novos estudos. Como base, são utilizados estudos publicados, livros e artigos, nacionais e internacionais, sendo todas as fontes incluídas nas legendas. Também se busca entregar um conteúdo acessível, sendo disponibilizada a ferramenta de descrição (audiodescrição) para pessoas com ou sem deficiência visual em ambas as páginas. O público está crescendo desde o ano passado, e os perfis já possuem mais de 35 postagens informativas. Já foram realizadas duas *lives* e dois vídeos, que foram enviados para a Pró-Reitoria de Extensão. O projeto ainda pretende assessorar o serviço de inspeção municipal da prefeitura de Santana do Livramento na capacitação das agroindústrias locais, via web conferência, sendo planejado, inclusive, um primeiro evento na vigência deste ano. Para o público interno da universidade, serão oferecidas oficinas, cujos instrutores serão alunos vinculados ao projeto. Dessa forma, o projeto contribui para a formação de profissionais qualificados, detentores de senso crítico em relação aos temas abordados, e para a disseminação de conhecimentos necessários ao desenvolvimento de uma consciência coletiva acerca da segurança e inocuidade alimentar.