

DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS E BOAS PRÁTICAS HIGIÊNICO-SANITÁRIAS À COMUNIDADE DE PESCADORES DO DELTA DO JACUÍ/RS

Área Temática: Saúde

Jonas Coruja Cardoso²; Daniele Hubner Bonfada², Ana Paula Merlo², Guiomar Pedro Bergmann¹, Liris Kindlein¹

¹ Coordenadora do projeto, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Professor (a) Adjunto, Centro de Ensino, Pesquisa e Tecnologia de Carnes /UFRGS

² Acadêmico de medicina Veterinária, Bolsista de Extensão/UFRGS

*Contato: liris.kindlein@ufrgs.br

OBJETIVO

O projeto tem por objetivo propagar conhecimentos básicos de enfermidades produzidas pela ingestão de alimentos contaminados por microrganismos, ressaltando a importância das Boas Práticas de Fabricação e manipulação dos pescados e seus derivados em toda sua cadeia produtiva.

Tais informações serão transmitidas a população através da divulgação de material informativo (folder) abordando, as formas de infecção, os sintomas e como prevenir as intoxicações alimentares.

Metodologia

Serão realizadas assistências *in loco* com abordagens técnicas, sobre as principais Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA).

Haverá a coleta de materiais biológicos (pescado e carne mecanicamente separada) do entreposto para realização de análises microbiológicas e avaliação da vida de prateleira dos produtos, no Centro de Ensino Pesquisa e Tecnologia de Carnes da UFRGS, visando o controle higiênico-sanitário.

Os resultados serão divulgados ao público alvo, a fim de mobilizar e conscientizar a importância do controle de qualidade dos alimentos, em especial, ali produzidos.

Também durante as visitas ocorrerá a distribuição de material informativo respondendo às dúvidas da população.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A conscientização dos habitantes sobre as principais formas de prevenção de DTA reflete em melhora na qualidade de vida e visa o desenvolvimento sustentável desta comunidade assistida.