

AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE CACHORROS-QUENTES COMERCIALIZADOS POR VENDEDORES AMBULANTES NA CIDADE DE VIDEIRA, SC

Orientador: SANTIN, Nei Carlos

Pesquisadora: ROVEDA, Bárbara Luana Gomes

Curso: Farmácia

Área de Conhecimento: ACBS

O comércio de alimentos preparados e comercializados por vendedores ambulantes tem aumentado significativamente no Brasil, já que as pessoas estão trocando suas refeições caseiras por refeições rápidas e práticas, que podem ser encontradas perto de seu local de trabalho ou estudo. Porém, essa mudança de hábito pode constituir um alto risco para a saúde dos consumidores, visto que as pessoas envolvidas nessa atividade geralmente não têm preparo para a manipulação adequada de alimentos. O presente estudo teve como objetivo avaliar a qualidade microbiológica de amostras de cachorros-quentes comercializados em vendas ambulantes na cidade de Videira, SC, para a verificação de possível presença de *Staphylococcus aureus* coagulase positiva, coliformes totais e fecais (*Escherichia coli*). Foi realizada uma pesquisa bibliográfica descritiva com abordagem quantitativa, por meio da escolha aleatória de 15 amostras de cachorros-quentes coletadas em diferentes pontos de comercialização. Observou-se a presença de coliformes totais em duas amostras e para as demais análises não foram encontradas contaminações. Diante dos resultados das análises, concluiu-se que as amostras estavam adequadas para o consumo e que a correta higienização tanto na manipulação quanto no acondicionamento dos alimentos contribui para a prevenção de intoxicações e infecções por micro-organismos e diminui o risco de doenças que podem afetar a população.

Palavras-chave: Avaliação microbiológica. Cachorros-quentes. Vendas ambulantes.

nei.santin@unoesc.edu.br

barbaragroveda@gmail.com