

**ELABORAÇÃO DO PLANO APPCC EM UM RESTAURANTE
“SELF-SERVICE”**

(PREPARATION OF HACCP PLAN A RESTAURANT IN “SELF-SERVICE”)

T. A. TAVARES^{1*}, R. NAREZZI¹, S. R. O. PARIS¹, J. O. R. NUNES².

A ocorrência do número de pessoas que são atingidas por Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA) vem aumentando mundialmente de modo significativo. Isso se deve ao aumento das populações; grupos populacionais vulneráveis ou mais expostos; o processo de urbanização desordenado; a necessidade de produção de alimentos em grande escala; uma alimentação destinada ao pronto consumo coletivo (restaurantes “Self-service”); o consumo de alimentos em vias públicas; e mudanças de hábitos alimentares que não beneficiam a saúde. O sistema APPCC (Análise de Perigo e Ponto Crítico de Controle) identifica as etapas e os pontos nos quais os perigos podem ser controlados baseando-se em princípios e conceitos preventivos protegendo os alimentos dos perigos biológicos, físicos e químicos. Além de analisar os perigos em potencial, o sistema APPCC e reduz custos de forma preventiva tratando basicamente da inocuidade do alimento a um nível aceitável. A garantia de uma boa qualidade do produto alimentício evita provocar doenças ou danos à saúde do consumidor e aumenta a aceitabilidade do produto final. O objetivo do presente estudo foi elaborar um plano de APPCC para um restaurante, pois, além de ser uma ferramenta indispensável para a promoção da saúde pública, é um programa que pode ser utilizados em toda cadeia produtiva de alimentos, independentemente de tamanho do estabelecimento, ou tipo de produto. Esta elaboração provou-se simples e factível para qualquer estabelecimento independentemente da tecnologia dos equipamentos implantados, porém exige uma observação em longo prazo para obtenção de resultados positivos.

1.Médicos Veterinários graduados na Universidade Camilo Castelo Branco -UNICASTELO – Campus de Descalvado/SP; 2. Professora Mestre em Medicina Veterinária Preventiva na Universidade Camilo Castelo Branco -UNICASTELO – Campus Descalvado/SP
*taminha100@hotmail.com