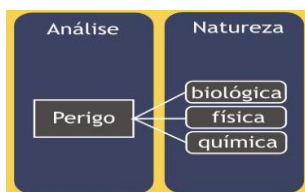


SISTEMA APPCC



O APPCC – Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle ou HACCP (sigla em inglês) é um sistema de controle que

aborda a segurança do alimento através da análise e controle dos riscos físicos, químicos e biológicos, desde a produção de matéria-prima, suprimento e manuseio, até a fabricação, distribuição e consumo do produto acabado.



Este sistema é baseado em sete princípios:

- **PRINCÍPIO 1** - Identificação e avaliação dos perigos
- **PRINCÍPIO 2** - Identificação dos pontos críticos de controle
- **PRINCÍPIO 3** - Estabelecimento do limite crítico
- **PRINCÍPIO 4** - Estabelecimento do sistema de monitoração
- **PRINCÍPIO 5** - Estabelecimento de ações corretivas
- **PRINCÍPIO 6** - Estabelecimento de procedimentos de verificação
- **PRINCÍPIO 7** - Estabelecimento dos procedimentos de registro



BENEFÍCIOS DO SISTEMA APPCC

O sistema APPCC além de um facilitador do cumprimento de requisitos legais, é também uma ferramenta de gestão de segurança alimentar à disposição das empresas e que possui um conjunto de benefícios associados. Entre estes benefícios é possível destacar:

- Garantia de segurança dos alimentos e bebidas, decorrentes da abordagem sistemática de identificação e análise de perigos o que leva à minimização da probabilidade de ocorrência de situações que possam pôr em causa a segurança do consumidor;
- A redução de custos operacionais, devido à redução de perdas, por causa da segurança do produto final;
- Aumento da credibilidade da empresa, na medida que esta metodologia transmite uma maior confiança ao cliente relativamente à segurança alimentar dos produtos postos à sua disposição;
- Proporcionar uma evidência documentada do controle dos processos no que se refere a segurança alimentar, permitindo demonstrar o cumprimento das especificações, códigos de práticas e/ou legislação e ao mesmo tempo facilitar o seguimento e rastreabilidade no caso de ocorrência de um surto de intoxicação alimentar.

FONTE:

<http://www.cdt.unb.br/telecentros/appcc/principios.pdf>
<http://www.egiquimica.com/index.asp?idEdicao=51&idSeccao=795&id=317&action=noticia>