



CODEX ALIMENTARIUS



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization



Importância estratégica do Codex Alimentarius

A organização multilateral
mais importante nas áreas
de inocuidade alimentar e
comércio

*Fazemos
Normas*

CODEX ALIMENTARIUS



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

CODEX ALIMENTARIUS

Elabora normas internacionais de inocuidade e qualidade dos alimentos

- **188 Membros, 01 Organização**
Membro(UE)
- **236 Observadores – 57 OIG, 163 ONGs e 16 UN**
- **362 Normas, códigos de práticas e recomendações**



CODEX ALIMENTARIUS



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Comissão do Codex Alimentarius

Comitê Executivo

Secretariado

Comitês Horizontais

Princípios Gerais (França)	Rotulagem (Canadá)
Importação, Exportação e Sistemas de Inspeção e Certificação (Austrália)	
Aditivos (China)	Resíduos de Defensivos Agrícolas (China)
Contaminantes em Alimentos (Holanda)	Resíduos de Medicamentos Veterinários (EUA)
Higiene dos Alimentos (EUA)	
Métodos de Análise e Amostragem (Hungria)	Nutrição e Alimentos para Dietas Especiais (Alemanha)

Comitês Verticais

ativo	
Especiarias e Ervas Culinárias (Índia)	Frutas e Hortaliças Processadas (EUA)
Açúcar (Colômbia)	Frutas e Hortaliças Frescas (México)
Óleos e Gorduras (Malásia)	Cereais e Legumes (EUA)
inativo	
Leite e Produtos Lácteos (Nova Zelândia)	Higiene da Carne (Nova Zelândia)
Peixe e Produtos da Pesca (Noruega)	Proteínas Vegetais (Canadá)
Água Mineral (Suíça)	Chocolate e Cacau (Suíça)

Força Tarefa

dissolvido	
Suco de Frutas (Brasil)	Ração Animal (Dinamarca)
Processamento e Manipulação de Alimentos Rapidamente Congelados (Tailândia)	Alimentos Derivados de Biotecnologia (Japão)
	Ração Animal (Suíça)
ativo	
Resistência Antimicrobiana (Coreia)	

Comitês Regionais

África (Quênia)	América Latina e Caribe (Chile)
Ásia (Índia)	América do Norte e Sudoeste Pacífico (Vanuatu)
Europa (Cazaquistão)	Oriente Médio (Irã)

Estabelecimento de padrões internacionais de segurança dos alimentos



OMC/ACORDO MSF (SPS)



As medidas sanitárias (por exemplo, segurança dos alimentos) aplicadas pelos membros da OMC devem basear-se em princípios científicos (Art. 2.1) e em avaliações de risco (Art. 5.1)



Medidas sanitárias (por exemplo, segurança dos alimentos) em conformidade com os padrões internacionais são consideradas necessárias para proteger a saúde humana (Art. 3.2)



PORTANTO: os padrões internacionais de segurança dos alimentos devem ser desenvolvidos de acordo com os princípios de análise de risco

Comissão do Codex Alimentarius

Análise de risco em nível internacional: FAO / OMS

AVALIAÇÃO DE RISCO

(FAO/OMS – Grupos de Especialistas – JMPR)



Separação funcional + ligação

GESTÃO DE RISCO

(Órgãos Subsidiários – CAC - Governos dos Estados Membros)

Comunicação de Risco: Governos, FAO/WHO – Infosan, OIGs, etc.

.....

JMPR

The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues



- ❑ Reunião Conjunta FAO/OMS sobre Resíduos de Pesticidas
 - assessoramento científico independente de especialistas ao CCPR e à Comissão
 - 1963
 - principais especialistas em toxicologia, pesticidas e avaliação de riscos (capacidades individuais)
 - Seleção – “open call” (capacidade e experiência técnica)
 - representação internacional
 - diversidade, conhecimento, experiência e abordagens nas áreas de especialização
 - estima e revisa LMRs (prioritários)
 - avalia aspectos analíticos
 - revisa dados toxicológicos
 - estimar a ingestão diária aceitável (ADIs)

Comitê do Codex sobre Resíduos de Pesticidas

Mandato



Preparar *listas de prioridades* de defensivos agrícolas para a avaliação da Reunião Conjunta FAO/OMS sobre Resíduos de Pesticidas (JMPR)



Estabelecer *limites máximos para resíduos* de defensivos agrícolas em determinados alimentos ou grupos de alimentos



Examinar *métodos de amostragem e análises* para a determinação de resíduos de defensivos agrícolas em alimentos e rações



Estabelecer limites máximos para *contaminantes* ambientais e industriais, que têm características químicas ou de outra natureza análoga a dos defensivos agrícolas, em determinados alimentos ou grupos de alimentos.



Examinar *outros assuntos relacionados* com a inocuidade dos alimentos e rações que contêm resíduos de defensivos agrícolas



900
gan
ed