



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

**MINISTÉRIO DO MAR, ÁGUAS INTERIORES E PESCAS**  
**INSTITUTO NACIONAL DE INSPECÇÃO DE PESCADO**  
Departamento de Laboratórios

**Relatório da Códex Alimentarius para contaminantes nos alimentos CCCF**

**1. Introdução**

Realizou-se de 16 a 20 de Março em Nova Dehli, Índia, a 9ª Sessão do Comité da Codex para Contaminantes nos Alimentos CCCF onde participaram a Directora do Instituto Nacional de Inspeção do Pescado, Ana Paula Baloi, e o gestor da Qualidade dos Laboratórios, Carlos Riquixo.



Esta 9ª Sessão do Comité da Codex foi antecedida por um colóquio do Comité da África no Togo de 17 a 19 de Fevereiro.



**USDA/CCAFRICA/AU-IBAR COLLOQUIUM ON CODEX  
17<sup>TH</sup> - 19<sup>TH</sup> FEBRUARY 2015,  
HOTEL IBIS LOME, TOGO**

## 2. Objectivos do INIP na 9ª Sessão do CCCF

- Garantir que a aprovação da norma sobre metilmercúrio não venha afectar em grande medida o equipamento e as metodologias para determinação de metais pesados em uso no LIP de Maputo e em processo para a acreditação pela Norma Internacional de padronização ISO 17025.
- Influenciar na aprovação dos limites máximos aceitáveis de metil mercúrio tomando em conta os interesses do país na exportação de atum.
- Criar parcerias com outros países africanos como comité regional para ter maior representatividade nos interesses de África.



## 3. Conclusões

A participação do INIP foi vantajosa uma vez que o método de análise aprovado de metil mercúrio foi o método para o qual o INIP já está equipado e pretende acreditar.

Existe possibilidades de aprovação de boas práticas para diminuir os limites de metil mercúrio em vez dos limites actualmente propostos

## 4. Acções de seguimento

- Continuar a participar nos colóquios de preparação da CCCÁfrica para contaminantes nos alimentos;
- Continuar a influenciar a aprovação das boas práticas para redução dos níveis de metilmercúrio;
- Participar na 10ª sessão que terá lugar 5 a 9 de Abril 2016 na Holanda para apresentação e aprovação dos Limites propostos na 9ª sessão;
- Obter a acreditação na metodologia para determinação de mercúrio

Maputo, aos 5 Abril 2015

O Técnico

=====  
Carlos Riquixo