

PAÍSES DE INTERVENÇÃO



Culturas e micotoxinas

Milho --> Aflatoxinas, Fumonisinias, Zearalenona

Amendoim --> Aflatoxinas

Feijão --> Aflatoxinas

Mandioca --> Aflatoxinas

Arroz --> Aflatoxinas



CONTACTOS

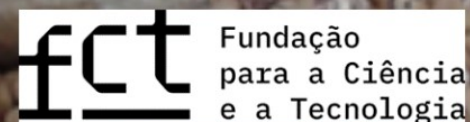
Paula Rodrigues
(Coordenadora)
Instituto Politécnico de
Bragança, Portugal
Email: prodrigues@ipb.pt

<http://mycotox-palop.esa.ipb.pt/>



MYCOTOX-PALOP

Parceria para a análise de risco de micotoxinas na cadeia alimentar em Países Africanos de Língua Portuguesa (PALOP)



OBJETIVOS

- Aumentar o reconhecimento dos problemas de segurança alimentar relacionados com fungos e micotoxinas em Angola e Moçambique
- Identificar os impactos sociais, económicos e de saúde pública resultantes de contaminações com fungos e micotoxinas
- Identificar e caracterizar os riscos-chave associados a contaminações com fungos e micotoxinas, em termos de produtos alimentares e estratégias de produção
- Identificar e implementar estratégias de mitigação pré- e pós-colheita para redução da exposição humana a fungos e micotoxinas
- Promover impactos positivos sustentáveis e de longo prazo através da educação e formação de técnicos e população

ATIVIDADES

Atividade 1 – Avaliação de risco de micotoxinas em Angola e Moçambique

Atividade 2 – Impacto global da contaminação por fungos e micotoxinas para as populações

Atividade 3 – Estratégias de controlo de contaminação com fungos e micotoxinas

Atividade 4 – Acesso, formação e extensão



PARCEIROS

