

## PAÍSES DE INTERVENÇÃO



## Culturas e micotoxinas

Milho --> Aflatoxinas, Fumonisinias, Zearalenona

Amendoim --> Aflatoxinas

Feijão --> Aflatoxinas

Mandioca --> Aflatoxinas

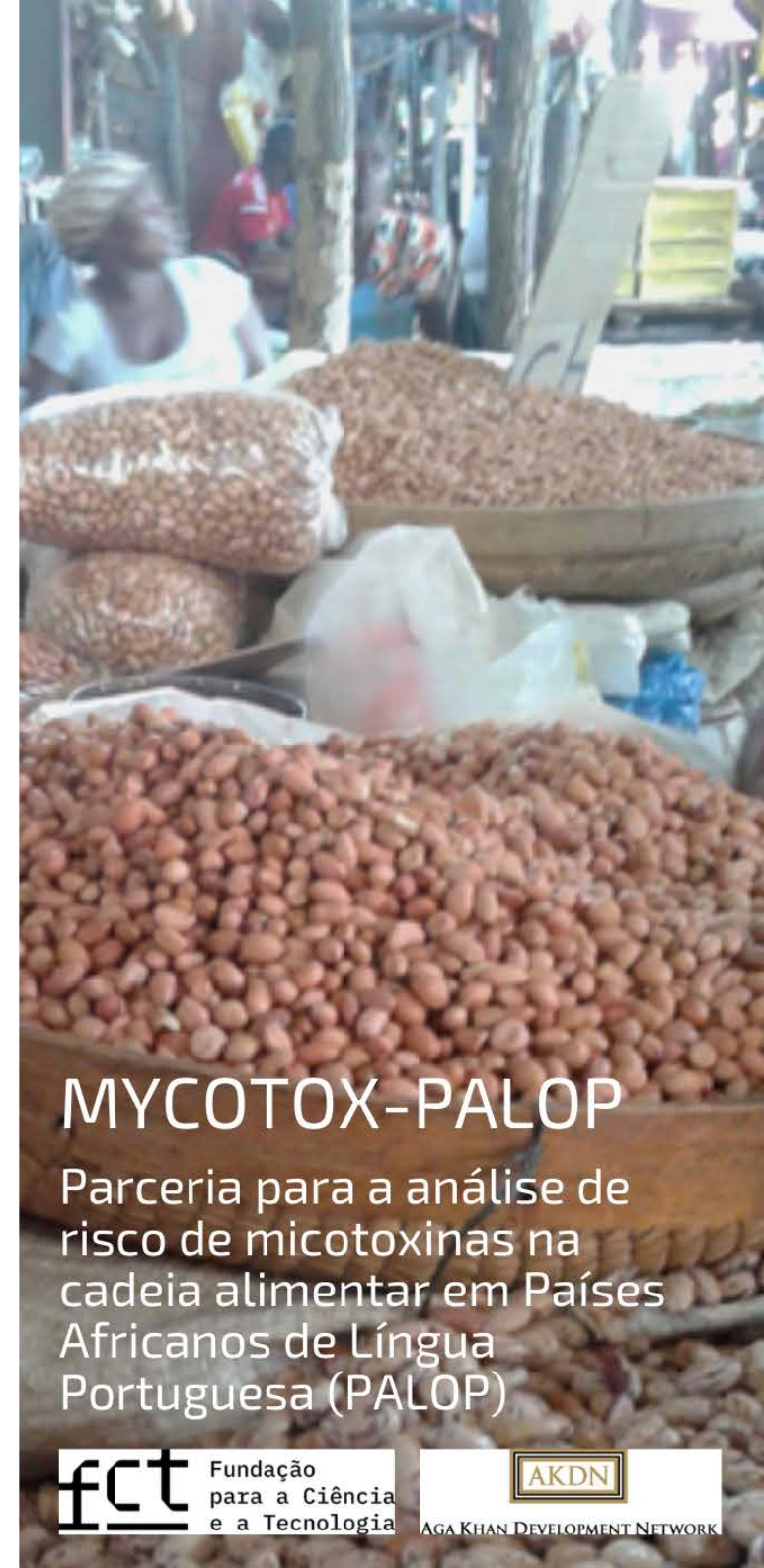
Arroz --> Aflatoxinas



## CONTACTOS

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



Universidade do Minho

