

**0.**

Contexto do  
webinar no  
projeto

**1.**

Introdução

**2.**

Perigos  
químicos

**3.**

Contaminantes

**4.**

Resíduos de  
pesticidas

**5.**

Resíduos  
de MV

**6.**

Controlos  
oficiais

## 6.1 Porque são efetuados?

Os controlos oficiais são necessários para **fiscalizar e promover** o cumprimento das regras.



Os controlos oficiais devem ser efetuados pelas **autoridades competentes** definidas por lei.

## 6.2 Onde são efetuados?

Em **toda a cadeia alimentar** e abranger **todos os perigos alimentares**.



## 6.3 Como devem ser efetuados?

Os controlos oficiais devem ser:

- Baseados no **risco**
- Efetuados por pessoas com **formação**
- Baseados em **procedimentos documentados**



## 6.4 Que tipos de controlos existem?

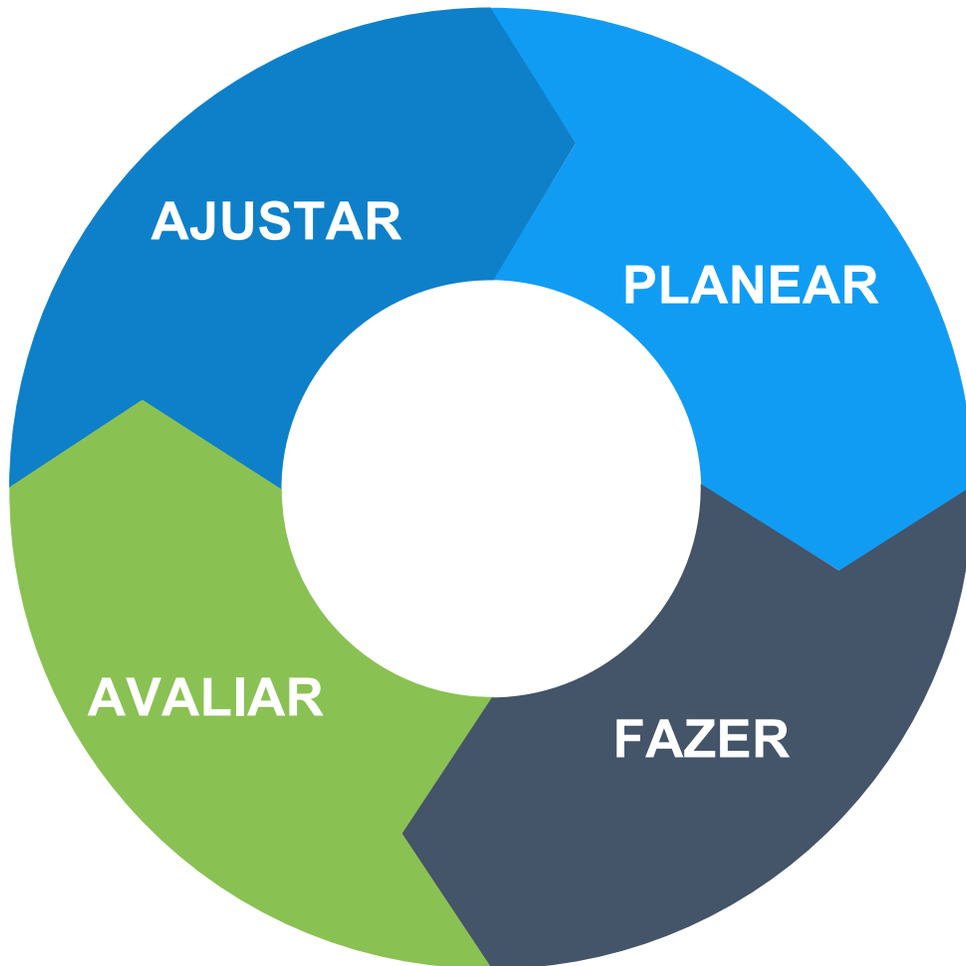
Os controlos são, essencialmente, de dois tipos:

Verificação das **medidas de controlo**  
implementadas pelos operadores



**Recolha de amostras oficiais**  
para análise laboratorial

## 6.5 Planos de controlo



- Âmbito
- Objetivos
- Intervenientes
- Coordenação
- Risco
- Gestão de informação
- Monitorização
- Avaliação

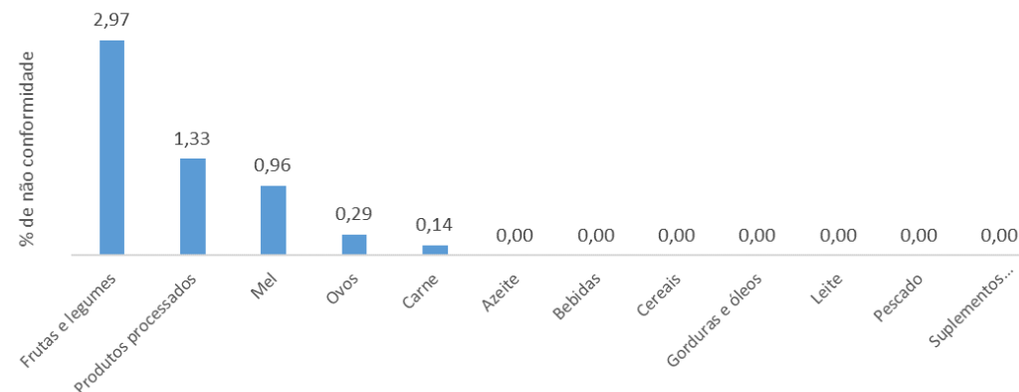
## 6.6 Resultados devem ser publicados



**3** % de conformidade por grupo de substância

Grupo de substâncias	% de amostras conformes
Contaminantes	99,67
Pesticidas	96,93
Resíduos de MV	99,88
<b>Global</b>	<b>99,41</b>

**4** % de não conformidade por grupo alimentar



## 6.7 Projeto-piloto em Angola, em 2025

Alimento	Total
Leite	10
Ovos	15
Carne de aves	10
Produtos da pesca	20
Frutos	10
Milho	20
Mandioca	20
Feijão	10
Grão de soja	10
Café	10
<b>Total</b>	<b>135</b>



## 6.7 Projeto-piloto em Angola, em 2025

- MINAGRIF e MINPESMAR
- Pesticidas, contaminantes e resíduos de medicamentos veterinários
- **Laboratório externo contratado**
- Custo estimado de **13 a 20 milhões de kwanzas** (14 a 22 mil €)



Muito obrigad@ pela atenção e participação.