

AMRFV

Training



Formação prática para produtores e veterinários:
Exercícios em grupo

PORTUGAL, 15 E 16 DE JUNHO DE 2026



Financiado pela
União Europeia



“Mais vale prevenir do que remediar”

Necessidade global: redução da resistência antimicrobiana

Parte I

Novo quadro regulatório

Parte II

Medidas preventivas a implementar ao nível da exploração agrícola

Mudanças ao nível da exploração agrícola:
Entendimento comum entre produtores e veterinários

PORQUÊ?





“Mais vale prevenir do que remediar”

Vamos trabalhar juntos para prevenir doenças e reduzir a utilização de antimicrobianos...



Criar pontos de ação na **SUA** exploração agrícola (do cliente)



Promover a colaboração entre produtores e veterinários

Há cada vez mais colaboração entre o produtor e o veterinário para melhorar a saúde animal e reduzir a utilização de antimicrobianos a nível da exploração agrícola... Porque é eficaz!



O objetivo atual é identificar áreas-chave comuns, em que os produtores e os veterinários possam colaborar – o que conduz a melhorias adicionais.



Using a multi-actor plan on a goat farm

With special thanks to Jeanette van der Ven and Maarten van den Bosch



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 817591





Faremos os seguintes exercícios em grupo:

Exercício em grupo

1

Identificar **problemas e oportunidades**

práticas preventivas

redução e utilização responsável de antimicrobianos

Exercício em grupo

2

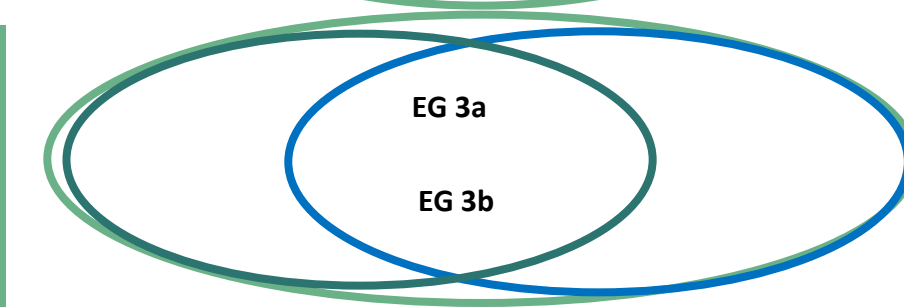
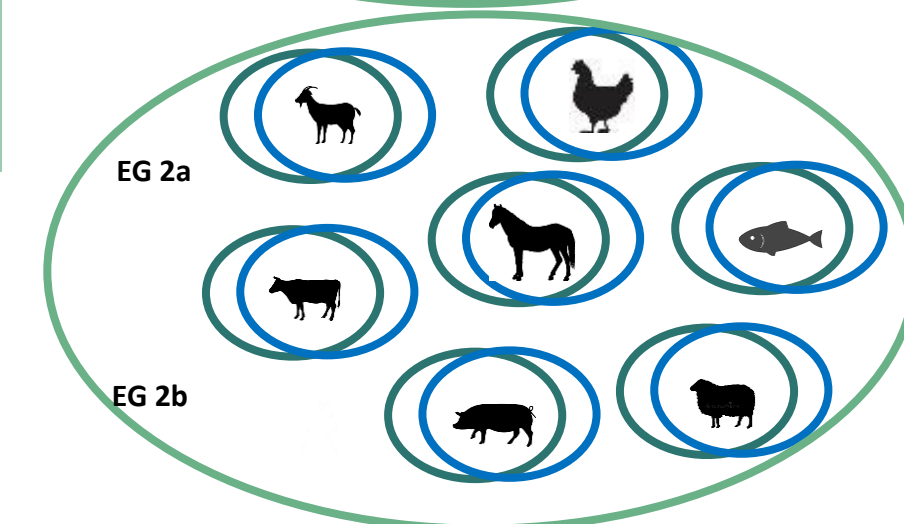
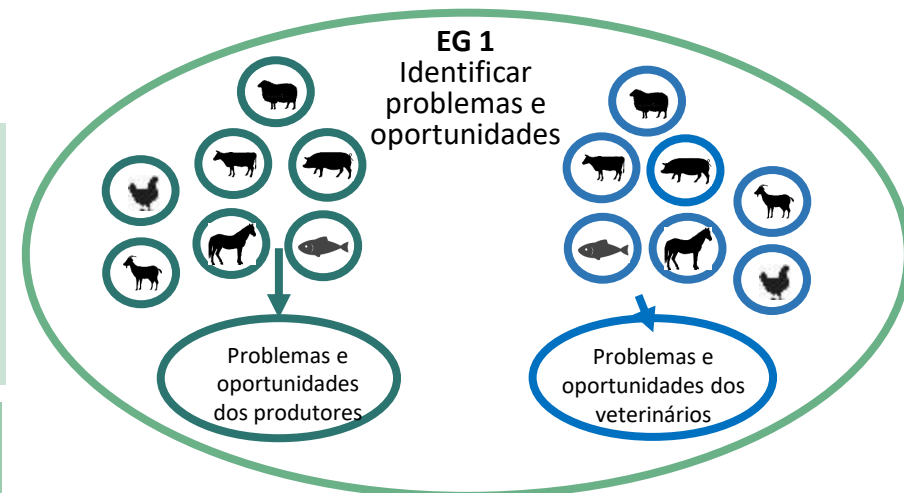
Encontrar **soluções para enfrentar as barreiras**

2 a

melhorar as práticas de prevenção

2 b

para a redução e utilização responsável de antimicrobianos



Exercício em grupo

3

Partilhar e apresentar os resultados

3 a

Lista de práticas de prevenção

3 b

Medidas para a redução e utilização responsável de antimicrobianos

Identificar



Exercício em grupo 1

Identificar problemas e oportunidades

Responda às seguintes perguntas:



- 1. Quais são os antimicrobianos mais utilizados na espécie de que se ocupa e para que condições?**
- 2. Partilhe as boas práticas que implementou ou que pretende implementar para permitir uma utilização reduzida de antimicrobianos.**
 - Práticas de produção preventivas
 - Uso reduzido e responsável de antibióticos
 - Outras
- 3. Quais são os motivos pelos quais estas boas práticas não são fáceis de implementar?**



Exemplos de práticas de produção preventivas

- Alimentação e nutrição
- Instalações e infraestruturas
- Gestão reprodutiva
- Plano vacinal
- Bem-estar
- Registos e documentação
- Biossegurança
- Higiene
- Genética



Exemplos de uso responsável de antimicrobianos

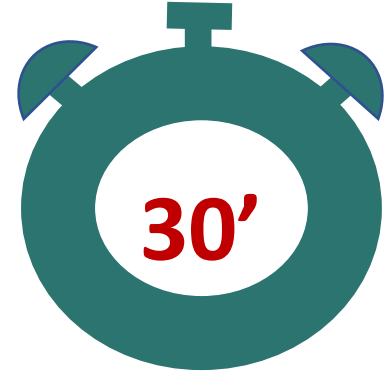
- Testes diagnósticos
- Administração de medicamentos
- Dosagem de medicamentos
- Alternativas ao uso de antimicrobianos
- Estabelecer prioridades na seleção de tratamentos
- Identificação de agentes patogénicos (cultivos)
- Testes de sensibilidade (antibiogramas)
- Monitorização e revisão das práticas de utilização de antimicrobianos, entre outros



Exercício de grupo 2a

Encontrar soluções para os problemas e obstáculos identificados no EG1 – Práticas preventivas

Responda às seguintes perguntas:



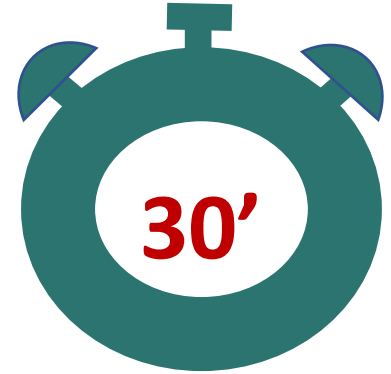
- Quais foram os problemas/obstáculos para a implementação das práticas preventivas identificadas no exercício 1?
- Quais são as soluções para superar estes obstáculos?
- Crie um objetivo SMART, para implementar na sua exploração/na exploração do seu cliente.



Exercício de grupo 2b

Encontrar soluções para os problemas e os obstáculos identificados no EG1 – Redução e utilização responsável de antimicrobianos

Responda às seguintes perguntas:



- Quais foram os obstáculos à redução e utilização responsável de antimicrobianos identificados no exercício 1?
- Quais são as soluções para superar estes obstáculos?
- Crie um objetivo SMART, para implementar na sua exploração/na exploração do seu cliente.



Após os exercícios de grupo 2a e 2b, ser-lhe-á pedido que escreva um **Ponto de ação SMART** que escolha para ser implementado na sua exploração agrícola ou na exploração agrícola do seu cliente

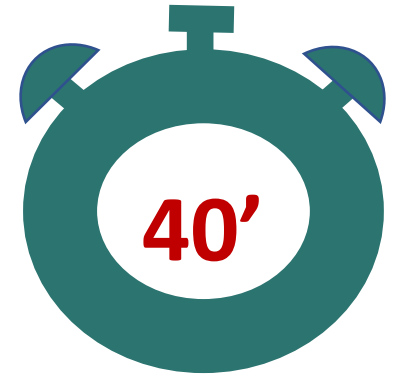


Por exemplo:

Analizando os resultados das análises sanguíneas e os dados da inspeção no matadouro, e ajustando o plano vacinal em conformidade, deixarão de ocorrer casos de tosse em leitões desmamados no prazo de dois meses



Exercício de grupo 3a - **Apresentação dos resultados:**
soluções para melhorar as práticas de produção preventivas.



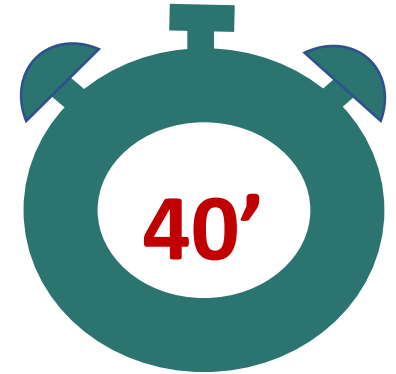
“De que modo a melhoria das práticas de produção preventivas pode contribuir para a redução do uso de antimicrobianos?”

Cada mesa escolhe um representante. Cada porta-voz apresenta um resultado da sessão da sua mesa.



Exercício de grupo 3b - Apresentação dos resultados:

Medidas para a redução e utilização responsável de antimicrobianos



“De que modo outras medidas a implementar podem contribuir para a redução e utilização responsável de antimicrobianos?”

Cada mesa escolhe um representante. Cada porta-voz apresenta um resultado da sessão da sua mesa.



Produtores e veterinários trabalham juntos para um objetivo comum.

