

RUMIRES



17^{as} JORNADAS
INTERNACIONAIS
HOSPITAL VETERINÁRIO
MURALHA DE ÉVORA



PRR
Plano de Recuperação
e Resiliência



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Avaliação da Eficácia de Ações de Formação sobre Uso Responsável de Antibióticos em Pequenos Ruminantes

Mariana Rosário, Alexandra Baptista, Fernando Esteves, Rita Cruz, Zita Ruano, João R. Mesquita, Luís Figueira, Ana Cristina Matos, Hélder Quintas, João Jacob-Ferreira, Pedro Caseiro, Pedro Carreira, Madalena Malva, Maria Aires Pereira



Introdução

Desafios produção animal:

- envelhecimento dos produtores,
- lacunas na formação,
- acesso facilitado a medicamentos veterinários

A produção de pequenos ruminantes (PR) assenta em práticas tradicionais e conhecimentos transmitidos de geração em geração.

Dificuldade em implementar medidas que reduzam a UAB

Linha de ação 2.3- RumiRes



Materiais e Métodos

Foram desenhadas ações de formação dirigidas a diferentes públicos-alvo



Antibióticos



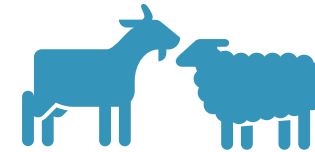
Resistência antimicrobiana



Resíduos medicamentosos



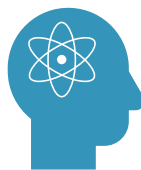
Biossegurança



Problemas sanitários

Materiais e Métodos

Modalidades de formação



4 eventos técnico-científicos
112 formandos



2 salas de aula
129 formandos



1 grupo de discussão
21 formandos



Explorações
293 formandos

Formulário de satisfação das formações

Avaliação do conhecimento pré- e pós- formação: 4 a 8 tópicos
Pontuação máxima: 16-32 pontos

	Nulo	Suficiente	Bom	Muito Bom	Excelente
X1					
X...					
X8					

Conhecimento pré formação (0-4)

	Nulo	Suficiente	Bom	Muito Bom	Excelente
X1					
X...					
X8					

Conhecimento pós formação (0-4)



Grau de satisfação (0-4)

Resultados

555
autoavaliações

363
Produtores

21
Outros
Profissionais

132
Estudantes

39
Médicos
Veterinários

Resultados por público-alvo

Produtores --> níveis de conhecimento pré- formação menores

Maior incremento nos Produtores e Estudantes MV com maiores níveis de conhecimento

	Pré-Formação (média ± desvio padrão)	Pós-Formação (média ± desvio padrão)	Incremento (pontos percentuais)	Incremento (%)
Produtores	24,7% ± 23,6	52,9% ± 26,4	28,2	114,2
Estudantes	32,1% ± 14,2	70,6% ± 16,0	38,5	119,9
Médicos Veterinários	68,2% ± 17,9	84,7% ± 16,8	16,5	24,2
Outros profissionais	57,9% ± 23,9	75,2% ± 19,5	17,3	29,9
Total	30,8% ± 24,6	60,2% ± 25,7	29,4	95,5

Resultados por modalidade de formação

Aumentos significativos no nível de conhecimento ($p < 0,001$)
Maior incremento nas formações em sala de aula e explorações

	Pré-Formação (média \pm desvio padrão)	Pós Formação (média \pm desvio padrão)	Incremento (pontos percentuais)	Incremento (%)
Eventos técnico-científicos	52,9 \pm 24,3	74,6 \pm 21,0	21,8	41,2
Grupos de discussão	33,9 \pm 19,2	57,5 \pm 23,4	23,6	69,6
Explorações	21,6 \pm 23,2	50,2 \pm 26,6	28,9	133,9
Salas de aula	32,1 \pm 14,0	70,5 \pm 16,2	38,5	119,6

Grau de satisfação global foi de $3,6 \pm 0,5$, variando significativamente conforme o público-alvo ($p < 0,001$)



MV ($3,9 \pm 0,3$)



Produtores ($3,6 \pm 0,5$)



Estudantes ($3,6 \pm 0,5$)



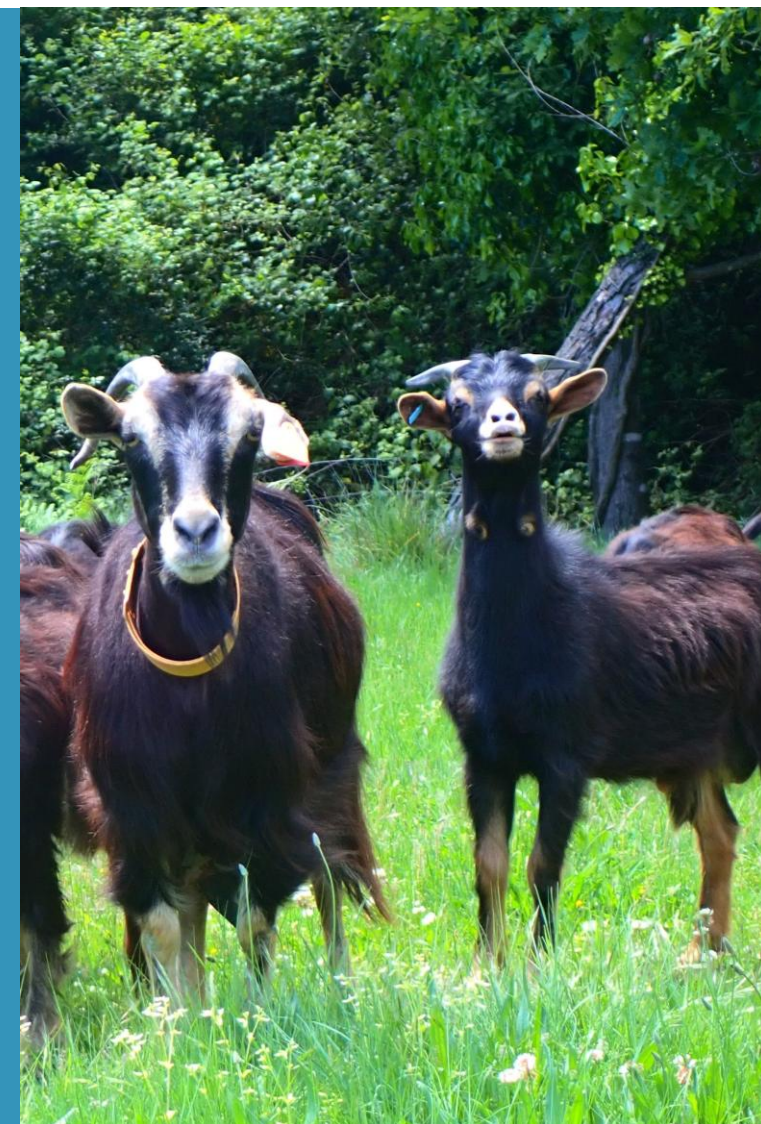
Outros profissionais ($3,5 \pm 0,5$)

5. CONCLUSÕES

Resistência Antimicrobiana → problema emergente que ameaça a saúde pública, a saúde animal e o ambiente, cuja principal causa é o uso excessivo e inadequado de antibióticos.

As ações de formação permitiram aumentar significativamente o conhecimento autodeclarado.

Será que o aumento do conhecimento reflete numa melhoria nas atitudes e práticas relativamente à UAB?





OBRIGADA!