




VENDA DE ANTIMICROBIANOS



FABRICO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS MEDICAMENTOSOS

JOSÉ MANUEL COSTA – DSNA-DAA

I Jornadas “ Uma Só Saúde - Estratégia Nacional de Combate à Resistência aos Antimicrobianos”

DGS/DGAV/APA

Lisboa, 18 e 19 de novembro 2019

SUMÁRIO

1. RAM – CONTRIBUTO DO SETOR ANIMAL
2. ESTRATÉGIAS DE COMBATE À RAM NO SETOR ANIMAL
3. USO ADEQUADO DE ANTIMICROBIANOS NO SETOR ANIMAL
4. DADOS DE VENDAS DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS E DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS MEDICAMENTOSOS EM PORTUGAL

I Jornadas “ Uma Só Saúde”

DGS/DGAV/APA

Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019

RAM – CONTRIBUTO DO SETOR ANIMAL



- A resistência aos antimicrobianos (RAM) é um dos problemas de saúde pública mais prementes do mundo.
- Sendo uma ameaça global de crescente preocupação, a RAM não só tem um impacto direto na saúde humana e animal devido ao fracasso no tratamento de doenças infecciosas, mas também traz um custo económico pesado e implicações sociais.
- As bactérias resistentes podem ter diversas origens, designadamente o setor humano, o setor animal e o meio ambiente.

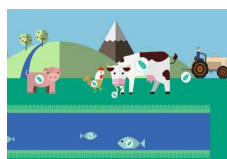


I Jornadas “ Uma Só Saúde”

DGS/DGAV/APA

Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019

RAM – CONTRIBUTO DO SETOR ANIMAL





- Os medicamentos veterinários antimicrobianos são essenciais no controlo da doença dos animais, com a consequente manutenção da saúde e bem-estar animal e melhoria da produtividade das explorações pecuárias.
- Em produção pecuária intensiva, o recurso a medicamentos veterinários antimicrobianos através de alimentos medicamentosos reveste-se mesmo de importância fundamental, permitindo medidas rápidas e eficazes de tratamentos coletivos, sempre que adequado.

I Jornadas “ Uma Só Saúde”



DGS/DGAV/APA

Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019



RAM – CONTRIBUTO DO SETOR ANIMAL

- A RAM pode ocorrer em bactérias zoonóticas presentes em animais de criação e nos géneros alimentícios de origem animal, comprometendo o tratamento eficaz de doenças infecciosas em humanos.


- 

Não se pode igualmente negligenciar o impacto na RAM decorrente uso de medicamentos veterinários antimicrobianos em animais de companhia.



I Jornadas “ Uma Só Saúde” Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA

RAM – CONTRIBUTO DO SETOR ANIMAL

- Embora reconhecida a importância da administração de medicamentos veterinários antimicrobianos para tratar doenças infecciosas em animais, o seu contributo para a RAM obriga à adoção de estratégias para mitigar o indesejável impacto.
- A prevenção da doença é preferível à cura, pelo que os tratamentos com medicamentos veterinários antimicrobianos, nunca deverão substituir a aplicação de boas práticas de criação, biossegurança e gestão.



I Jornadas “ Uma Só Saúde” Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA

RAM – ESTRATÉGIAS DE COMBATE NO SETOR ANIMAL

- Prevenir as infeções microbianas e sua propagação.
- Uso adequado de antimicrobianos.
- Desenvolver novos antimicrobianos efetivos ou alternativas para tratamento.
- Cooperação com parceiros internacionais para conter o risco de RAM.
- Melhorar a monitorização e vigilância.
- Promover a investigação e inovação (I&D).
- Melhorar a comunicação, educação e formação.


I Jornadas “ Uma Só Saúde” Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA


USO ADEQUADO DE ANTIMICROBIANOS NO SETOR ANIMAL

- Reduzir e racionalizar o uso de antimicrobianos em animais é essencial para o futuro da saúde pública, substituindo-os sempre que possível por outras alternativas e repensando o sistema de produção animal.

REDUÇÃO QUANTITATIVA



REDUÇÃO QUALITATIVA



I Jornadas “ Uma Só Saúde” Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA




DADOS ESTATÍSTICOS



- VENDAS DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS
- FABRICO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS MEDICAMENTOSOS

I Jornadas “ Uma Só Saúde” Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA




VENDAS DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS

- ORGANIZAÇÕES ENVOLVIDAS




- RELATÓRIOS



THIRD OIE ANNUAL REPORT ON ANTIMICROBIAL AGENTS INTENDED FOR USE IN ANIMALS (OIE, 2018)

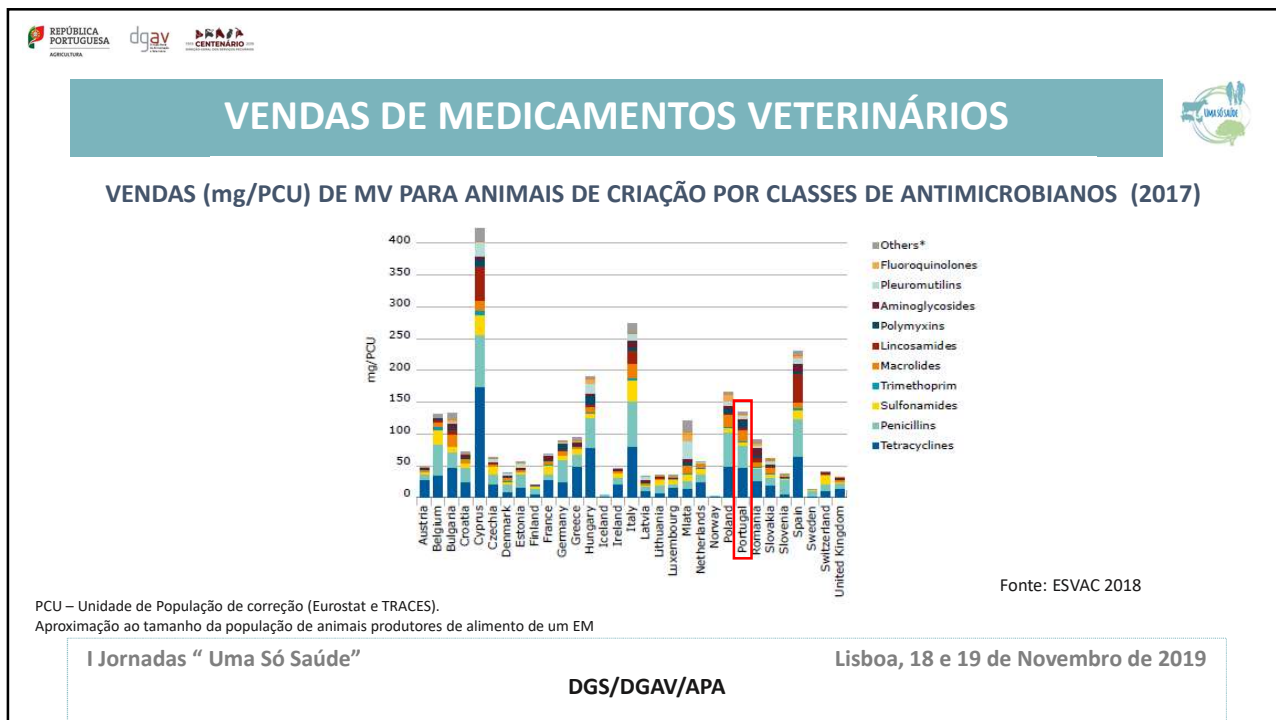
 - 155 países envolvidos na última recolha (2015 – 2017)
 - 118 com dados quantitativos, 37 com informação qualitativa

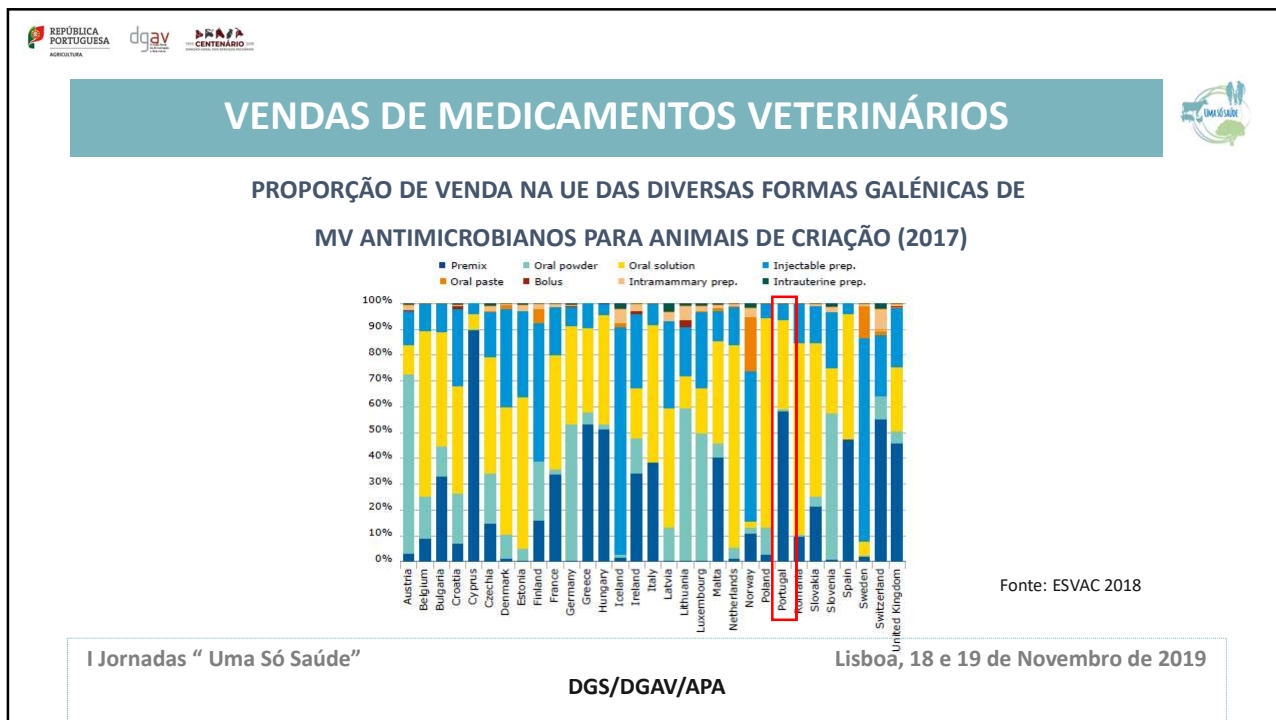
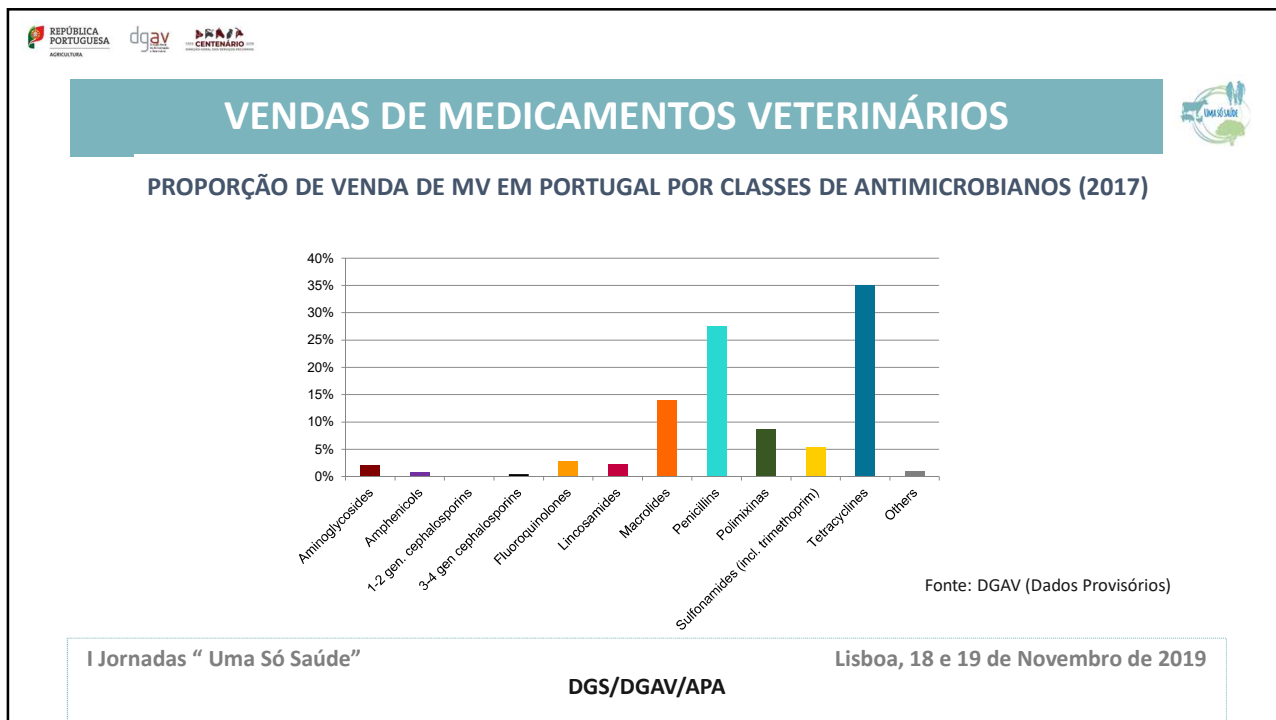


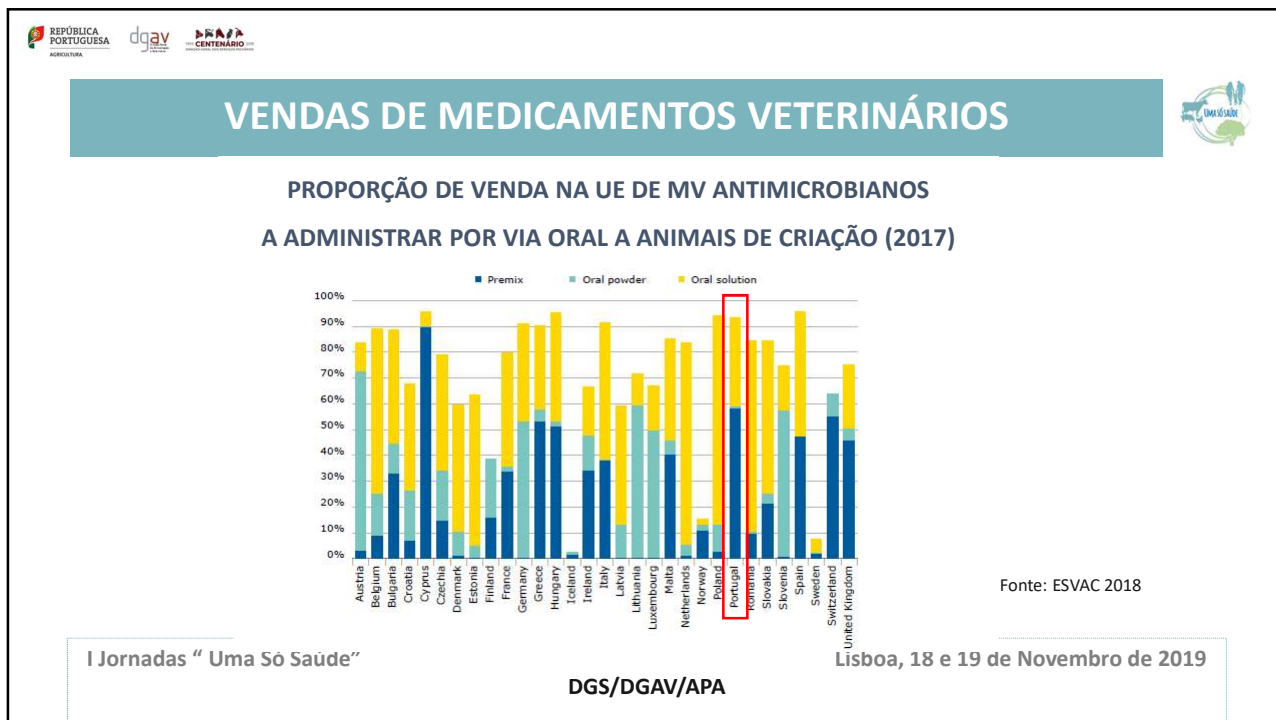
NINTH ESVAC REPORT ON SALES OF VETERINARY ANTIMICROBIAL AGENTS IN 31 EUROPEAN COUNTRIES IN 2017 (EMA, 2019)

 - 31 países envolvidos no último relatório (2017)
 - 100% com dados quantitativos

I Jornadas “ Uma Só Saúde” Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA







FABRICO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS MEDICAMENTOSOS

- ORGANIZAÇÕES ENVOLVIDAS
- RELATÓRIOS

FABRICO DE ALIMENTOS MEDICAMENTOSOS E AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS DE SUBSTÂNCIAS ANTIMICROBIANAS EM ALIMENTOS NÃO ALVO PARA ANIMAIS – 2017/2018 (DGAV, 2019)

- Fabricantes nacionais de alimentos medicamentosos aprovados (FAM)

- UNIVERSO – 83 ESTABELECIDAMENTOS
- RESPOSTAS – 59 (70%)

I Jornadas " Uma Só Saúde" Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019

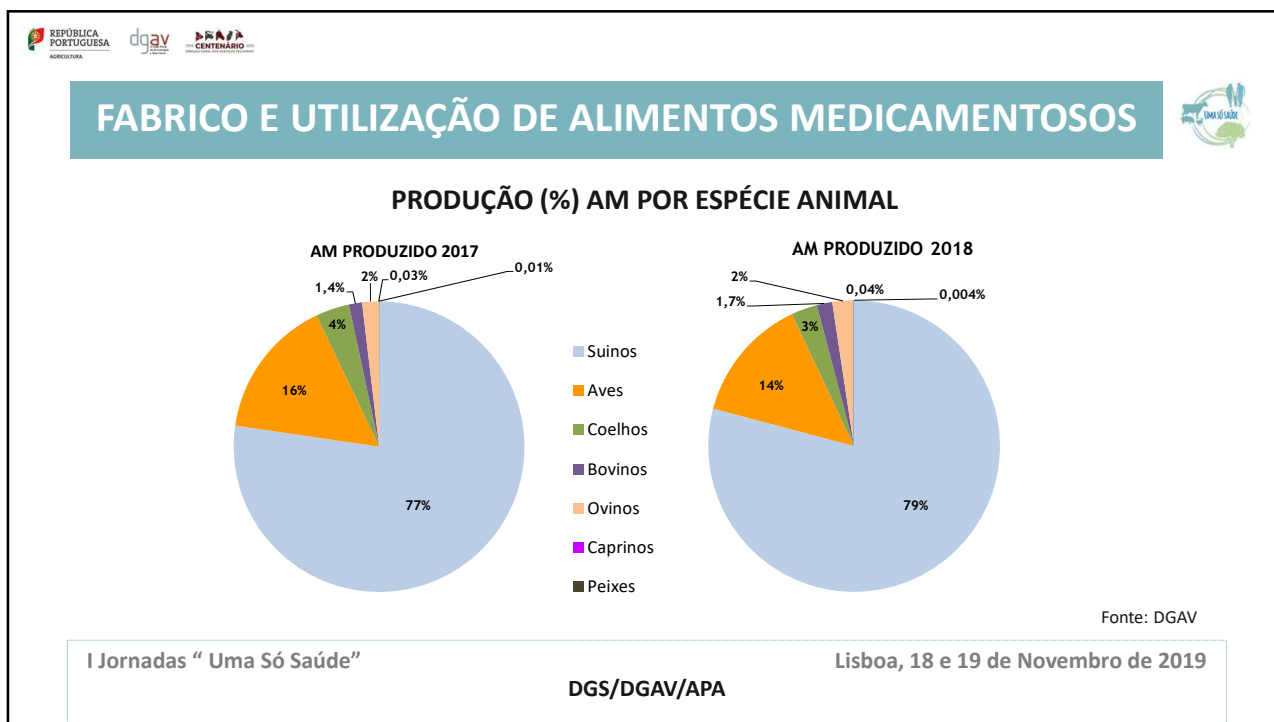
DGS/DGAV/APA

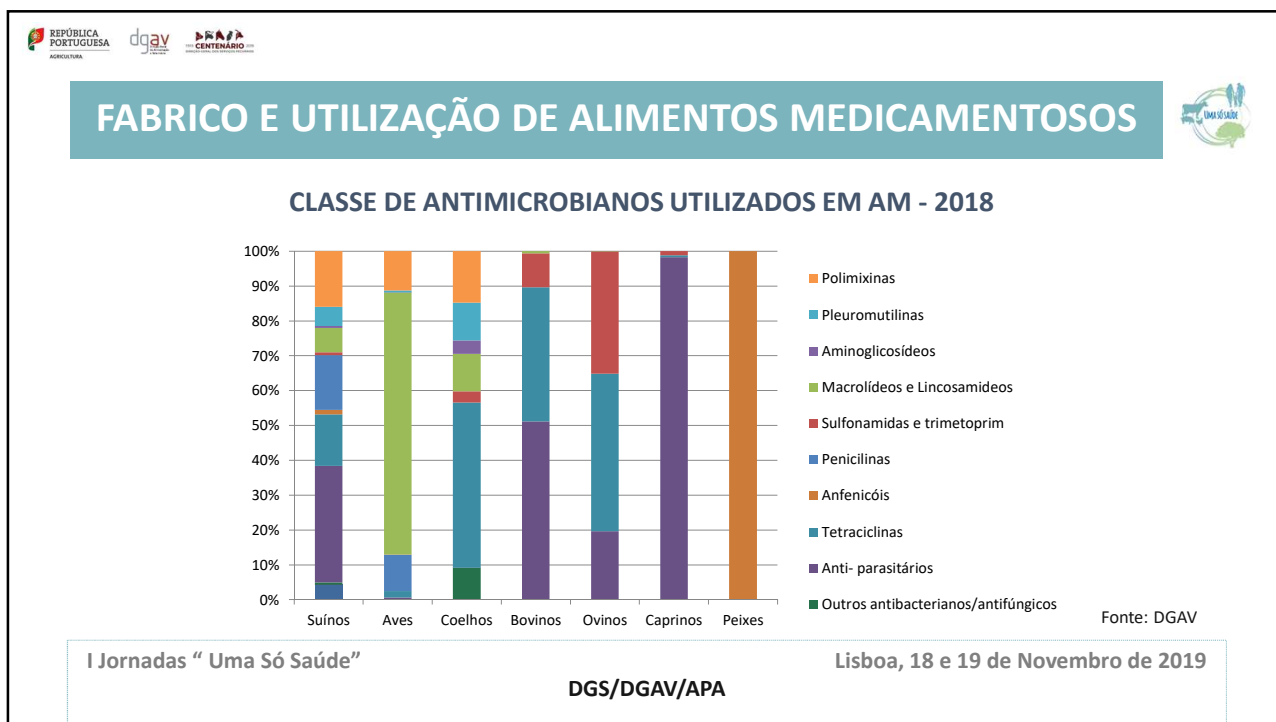
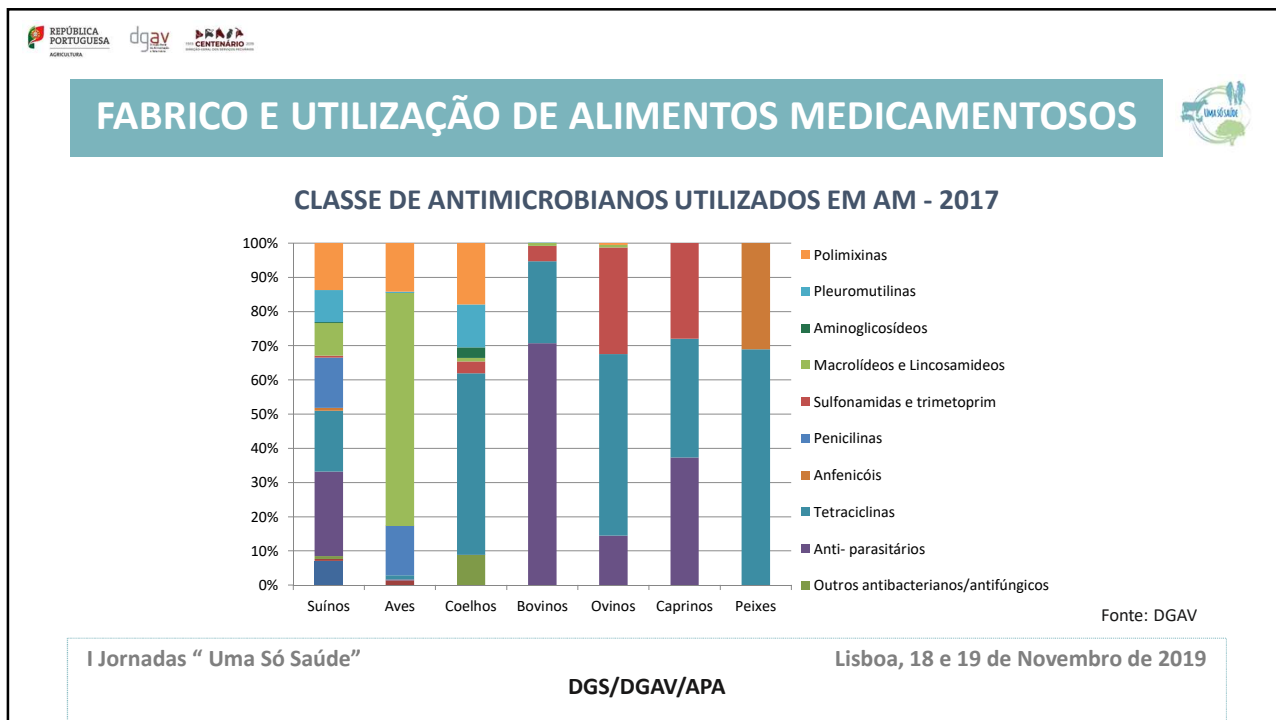
FABRICO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS MEDICAMENTOSOS

	2017		2018		
	TONELADAS	%	TONELADAS	%	
SUÍNOS	281.272,00	77	312.071,00	79	
AVES	56.757,1	16	54.619,5	14	
COELHOS	13.678,8	4	11.378,00	3	
BOVINOS	5.256,91	2	6.758,69	1,7	
OVINOS	6.710,86	1,4	9.316,59	2	
CAPRINOS	113,54	0,03	9.940,16	0,04	+ 11,07%
PEIXES	29,00	0,01	17,00	0,004	
	363.818,21 TON		404.100,94 TON		

Fonte: DGAV

I Jornadas " Uma Só Saúde" Lisboa, 18 e 19 de Novembro de 2019
 DGS/DGAV/APA





Por



Muito
obrigado

