

Cofinanciado por:



#### Dados do projeto

Identificação do projeto	<b>Rumires- Vigilância epidemiológica e sensibilização para as resistências antimicrobianas e resíduos medicamentosos em pequenos ruminantes da região Centro</b>
Código do projeto	PRR-C05-i03-I-000190 LA 2.2
Promotor Líder	Instituto Politécnico de Viseu
Data de início	03/07/2023
Data de conclusão	30/09/2025
Elegível	462.799,79€ (Total) 168.510,29€ (IPV)
Incentivo	100%
Copromotores	INIAV UPORTO (ICBAS) Serravet Soc. Agro-Ind. Terras Azurara Casa Agrícola dos Arais Diogo Themudo Soc. Unip. Lda. Arricom Clínica Veterinária, Lda

#### Síntese do projeto

Objetivos	Criação de um projeto piloto de vigilância epidemiológica das resistências aos antimicrobianos em pequenos ruminantes na região Centro.
Atividades	Estimativa da utilização de antimicrobianos e utilização de antiparasitários em pequenos ruminantes na região Centro.  Vigilância epidemiológica das resistências aos antimicrobianos em microrganismos patogénicos implicados nas principais infeções bacterianas que afetam ovinos e caprinos na região Centro.  Vigilância epidemiológica das resistências aos antimicrobianos em microrganismos zoonóticos e indicadores em pequenos ruminantes na região Centro.  Avaliação de resíduos medicamentosos em alimentos (leite e carne), no ambiente e na alimentação animal de pequenos ruminantes na região Centro.  Caracterização dos genes de resistência antimicrobiana no ambiente e na alimentação de pequenos ruminantes da região Centro.
Resultados esperados	Ampliação do conhecimento sobre a utilização de antimicrobianos e antiparasitários em pequenos ruminantes na região Centro.  Criação de protocolos de prescrição que tenham em consideração as tendências regionais e locais em termos de sensibilidade antimicrobiana.  Criação de um projeto piloto de vigilância de resistências aos antimicrobianos em bactérias zoonóticas e indicadoras em pequenos ruminantes da região Centro.

	<p>Ampliação do conhecimento sobre a presença e os níveis de genes de resistência aos antimicrobianos nas explorações de pequenos ruminantes e na alimentação animal na região Centro.</p> <p>Reforço da vigilância de resíduos medicamentosos em alimentos de origem animal (leite e carne).</p>
<p>Galeria de fotos/vídeos do projeto</p>	