

Cofinanciado por:



Dados do projeto

Identificação do projeto	Rumires- Vigilância epidemiológica e sensibilização para as resistências antimicrobianas e resíduos medicamentosos em pequenos ruminantes da região Centro
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>
Galeria de fotos/vídeos do projeto	