

Designação do projeto: RumiRes LA 2.5 - 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-LA2.5

Objetivos operacionais:

- Promover a educação para uma só saúde;
- Reduzir a emergência à resistência a antimicrobianos;
- Reduzir a incidência de doenças das plantas e dos animais com impacto na saúde e bem-estar da população humana e no ambiente;
- Impulsionar a adaptação da produção animal e vegetal às ameaças emergentes.

Entidades beneficiárias:

Instituto Politécnico de Viseu

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

Serravet, Prestação de Serviços Médico-Veterinários Lda.

Associação Nacional de Criadores de Ovinos da Serra da Estrela (ANCOSE)

Universidade do Porto - Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS)

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Bragança

Sociedade Agro-Industrial Terras de Azurara, Lda

Casa Agrícola dos Arais, Lda.

Município de Vila Nova de Poiares

Diogo Themudo Sociedade Unipessoal, Lda.

Arricom Clínica Veterinária, Lda.

Data de início: 2023/07/01

Data de conclusão: 2025/09/30

Custo total elegível: 29.732,91€

Custo total elegível INIAV: 29.732,91€

Comparticipação Comunitária: 100%

Logotipo:



Objetivos, atividades e resultados esperados:

O projeto RumiRes tem como objetivo, contribuir para aumentar a conhecimento científico sobre as resistências aos antimicrobianas em pequenos ruminantes, através da implementação de um projeto piloto de vigilância epidemiológica de resistências antimicrobianas e resíduos medicamentosos, ao mesmo tempo que pretende sensibilizar e impulsionar a mudança de atitudes e práticas de médicos veterinários e produtores para a redução da necessidade do uso de antimicrobianos e para o seu uso responsável, colaborando assim no cumprimento do plano nacional de combate às resistências aos antimicrobianos.

Na linha de ação 2.5 será criada uma App para recolha de dados na exploração e no laboratório e monitorização em tempo real do cumprimento dos objetivos do estudo, permitindo igualmente a partilha de informação em tempo real com as entidades oficiais e o público em geral.

Webpage: [Home - RUMIRES \(ipv.pt\)](https://www.ipv.pt/RUMIRES)