



RumiRes - Vigilância epidemiológica e sensibilização para as resistências antimicrobianas e resíduos medicamentosos em pequenos ruminantes da região Centro.

L.A. 2.2 – Vigilância de resistências e resíduos em pequenos ruminantes região Centro

- Estimativa da utilização de antimicrobianos e antiparasitários
- Vigilância das resistências aos antibióticos em infeções bacterianas
- Vigilância epidemiológica das resistências aos antibióticos em microrganismos zoonóticos e indicadores
- Avaliação de resíduos medicamentosos em alimentos (leite e carne), no ambiente e na alimentação animal
- Caracterização dos genes de resistência aos antibióticos no ambiente e na alimentação de pequenos ruminantes



L.A. 2.3 Sensibilização (nacional) para o uso responsável de antibióticos e antiparasitários

- Aplicação de questionários KAP (conhecimento, atitudes e práticas) a médicos veterinários e produtores de pequenos ruminantes
- Elaboração de um guia de boas práticas para a redução da necessidade do uso de antimicrobianos e antiparasitários e para o seu uso responsável
- Intervenções educacionais dirigidas a produtores e médicos veterinários

Website e Mediateca.



L.A. 2.5

- Criação de uma App para recolha de dados nas explorações e no laboratório e partilha da informação com as entidades oficiais e o público em geral.



Agradecimentos

Este trabalho é financiado por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P., no âmbito do projeto Ref^o UIDB/00681/2020 (Doi: 10.54499/UIDP/00681/2020). Além disso, gostaríamos de agradecer ao Centro de Investigação CERNAS e ao Instituto Politécnico de Viseu pelo apoio.

Este trabalho foi elaborado no âmbito do projeto PRR-C05-i03-I-000190

