

**Projeto n.º** PRR-C05-i03-I-000199

**Designação do Projeto: HubRAM**

**Objetivo principal:** A redução de 50% do consumo de antimicrobianos (setor animal) até 2030 atuando em três eixos fundamentais, HUBRAM, Vigilância RAM E PEMV. Pretende-se criar plataformas que permitam a gestão integrada de dados de vigilância e monitorização de utilização de antimicrobianos em animais (AMC/AMU), incluindo os classificados como críticos pela OMS; a integração de dados RAM, da avaliação epidemiológica de microrganismos comensais e de agentes zoonóticos de interesse. Ou seja, a criação de uma plataforma que integra toda a informação referente à prescrição de medicamentos (incluindo alimentos medicamentosos), informação referente à segurança dos alimentos, vigilância e monitorização RAM, bem-estar e saúde animal. Para tal, terão de ser igualmente criadas interfaces de integração com as bases de dados nacionais, europeias e internacionais. O HubRAM será munido de ferramentas automáticas de análise com base nas quais será possível estudar os efeitos de correlação entre conjuntos complexos de variáveis, implementar um sistema de classificação baseado em fatores de risco, que permitirá uma análise de âmbito nacional e local (referente a uma exploração específica, por exemplo), com vista à recomendação de medidas de intervenção e disponibilizar a informação no âmbito Uma Só Saúde (DGAV, DGS, APA, Academia, Stakeholders).

**Custo total elegível:** 634 552,09 €.

**Entidade Beneficiária:** Direção Geral de Alimentação e Veterinária

**Data de aprovação:** 04/05/2023

**Data de início:** 03/07/2023

**Data de conclusão:** 30/09/2025

	<b>Investimento</b>	<b>Financiamento</b>
<b>Projeto n.º PRR-C05-i03-I-000199</b>	634 552,09 €.	634 552,09 €.