



**Funded by  
the European Union**

**Designação do projeto** | **EUP-AHW** - European Partnership for Animal Health and Welfare – **SOA12: BETO** - Better tools for diagnosis of infectious diseases (OO3 Action 2)

**Website:** <https://www.eupahw.eu/>  
[https://www.eupahw.eu/pdf/projects/priority-%20area-2-blue/JIPs\\_SOA12.pdf](https://www.eupahw.eu/pdf/projects/priority-%20area-2-blue/JIPs_SOA12.pdf)

**Código do projeto** | **101136346**

**Objetivo principal** | A Parceria Europeia para a Saúde e o Bem-Estar dos Animais (EUP AH&W) proporcionará à sociedade uma produção sustentável de animais terrestres e aquáticos, em que as doenças infecciosas dos animais são prevenidas e controladas, os antimicrobianos são utilizados de forma prudente e é proporcionado um elevado nível de bem-estar dos animais em todas as fases da sua vida. Os objetivos da EUP AH&W enquadram-se no Pacto Ecológico Europeu e na sua estratégia associada "Do prado ao prato" para um sistema alimentar justo, saudável e amigo do ambiente.

**Região de intervenção** | 16 ações da Agenda Estratégica de Investigação e Inovação da EUP (EUP SRIA)

**Entidade beneficiária** | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

**Data da aprovação** | 17-07-2023

**Data de início** | 01-01-2024

**Data de conclusão** | 31-12-2030

**Custo total elegível** | 105.593.485,02 €

**Apoio financeiro da União Europeia** | INIAV - 50% (Total elegível de 12.787,63€)

### **Objetivos, atividades e resultados esperados**

O consórcio SOA12: BETO - Better tools for diagnosis of infectious diseases (OO3 Action 2) tem como objetivo principal desenvolver procedimentos, metodologias e ferramentas de diagnóstico para apoiar a vigilância da saúde animal. As ferramentas de diagnóstico selecionadas serão atualizadas, melhoradas e avaliadas em colaboração entre 30 Institutos parceiros, em 16 países.

Assim, os resultados e impacto esperados são (1) desenvolvimento de ferramentas novas e atualizadas para o diagnóstico de doenças infecciosas e resistência antimicrobiana em animais; (2) harmonização de métodos para a produção de dados comparáveis, e (3) estabelecimento de colaborações de investigação entre várias equipas em toda a Europa.