

ACRÓNIMO DO PROJETO

INFECTIVE

CÓDIGO DO PROJETO

LISBOA2030-FEDER-00685100 (Proj. n.º 15745)

ENTIDADE FINANCIADORA

Agência para o Desenvolvimento e Coesão, I.P. (Apoio FEDER)  
Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P. (Apoio OE)

ENTIDADES BENEFICIÁRIAS

Faculdade de Medicina Veterinária (FMV/ULisboa) – *Inst. Proponente*  
FARM-ID, Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (FARM-ID) – *Inst. Participante*  
FCIÊNCIAS.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências – *Inst. Participante*

ELEMENTOS NUCLEARES DA EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO

Prof.ª Doutora Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira (PI)

MAPA DE INVESTIMENTO ELEGÍVEL E APOIO OE REPARTIDO PELOS DIVERSOS BENEFICIÁRIOS

Proponente/ Participante(s)	NIF	Instituição	Regiões NUTS II	Orçamento elegível	Apoio FEDER (40%)	Apoio OE (60%)
Proponente	502286326	FMV/ULisboa	Lisboa	202.694,40€	81.077,76€	121.616,64€
Participante 1	510582184	FARM-ID	Lisboa	14.256,00€	5.702,40€	8.553,60€
Participante 2	514187808	FCIÊNCIAS.ID	Lisboa	31.622,40€	12.648,96€	18.973,44€
<b>TOTAL</b>				<b>248.572,80€</b>	<b>99.429,12€</b>	<b>149.143,04€</b>

DATA DE APRVAÇÃO

25/02/2025

DATA DE INÍCIO

01/05/2025

DATA DE FIM

29/04/2028

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

**Identificar, compreender e controlar a persistência e heterorresistência bacteriana em ambientes veterinários e humanos**

Considerando a relevância da resistência antimicrobiana na saúde global, INFECTIVE contribuirá para a compreensão e controlo da propagação de fenótipos resistentes, avaliando os mecanismos genotípicos ligados ao desenvolvimento de estirpes persistentes e heterorresistentes, analisando a sua relevância clínica e dinâmica ambiental, e desenvolvendo métodos de diagnóstico avançados para uso direto em ambiente hospitalar, numa perspectiva One Health.