

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

DESIGNAÇÃO DO PROJETO

Infraestruturas e Equipamentos Tecnológicas -
Unidade Veterinária de Imagiologia e Cirurgia
Minimamente Invasiva

CODIGO DO PROJETO

LISBOA-01-0246-FEDER-000026

REGIÃO DA INTERVENÇÃO

Grande Lisboa

ENTIDADES BENEFICIÁRIAS

Faculdade de Medicina Veterinária, da Universidade de Lisboa

DATA DE APROVAÇÃO

24/01/2020

DATA DE INÍCIO

01/10/2019

DATA DE CONCLUSÃO

30/09/2022

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

790.497,18€

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA (FEDER)

316.198,87€

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NAC./REG.*

0,00€

*Quando aplicável

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Eixo Prioritário do PO / Objetivo Temático: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Infraestruturas e Equipamentos Tecnológicas - Unidade Veterinária de Imagiologia e Cirurgia Minimamente Invasiva

A inovação desta Unidade de Imagiologia e Cirurgia Minimamente Invasiva é elevada e pioneira no país e equiparável apenas a outros quatro centros europeus dando assim à região um forte apelo a que se estabeleçam relações científicas com outras instituições e que investigadores nacionais e estrangeiros se sintam atraídos para colaborar e trazer o seu trabalho para a região de Lisboa.

Este projeto visa apoiar a instalação de uma infraestrutura tecnológica única no país de elevada aplicabilidade científica numa instituição de ensino superior. Esta unidade abrirá oportunidades de investigação não apenas para a instituição acolhedora, mas pela natureza multidisciplinar dos equipamentos, será de grande interesse para parcerias com outras instituições académicas bem como o desenvolvimento e apoio a empresas regionais do setor biomédico bem como da saúde e produção animal. O [Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde Animal \(CIISA\)](#) representa a [Faculdade de Medicina Veterinária](#) da [Universidade de Lisboa](#) no Sistema Científico e Tecnológico Regional que satisfaz com elevada reputação o critérios de beneficiário deste aviso. Este nicho tecnológico para o qual se procura apoio neste

Aviso, não só corresponde a uma falha na oferta de mercado pois não existem estes sistemas, equipamentos e capacidade técnica no país e região. A instituição possui um quadro técnico próprio que se prevê crescer pelo menos 10% (3 contratações) com a implementação e início do funcionamento desta Unidade que irá funcionar principalmente como centro de investigação mas que, de forma conseguir se manter e crescer no futuro, fará prestação de serviços no âmbito do Hospital Escolar.

O Centro terá como componentes principais:

- Uma Ressonância Magnética para pequenos e grandes animais;
- Uma Tomografia Axial Computorizada (TAC) para grandes animais;
- Novos equipamentos de cirurgia minimamente invasiva (laparoscopia, endoscopia e laser cirúrgico);
- Novo equipamento de radiografia digital direta para o Hospital de Equinos;
- Novo ecógrafo para o Hospital de Pequenos Animais;
- Equipamentos de proteção radiológica e
- Restauro e adaptação dos espaços existentes no edifício D, piso 1 para acolher estes equipamentos.