

FICHA DE PROJETO

Acrónimo:	EquiMais
Designação do projeto (PT/EN):	EQUI MAIS: MELHOR PRODUÇÃO EQUINA
Código do projeto:	ALT20-03-0246-FEDER-000055
Objetivo principal:	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	FEDER / Alentejo 2020
Região de intervenção:	NUTS 2 e NUTS 3
Custo total elegível:	3.399,01 EUR
Apoio financeiro da União Europeia:	2.889,16 EUR
Taxas de financiamento:	85%
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	António Vicente
Parceiros:	<ul style="list-style-type: none">• UNIVERSIDADE DE ÉVORA (Entidade proponente)• INSTITUTO POLITECNICO DE PORTALEGRE
Orçamento global elegível:	567 022,96 EUR
Equipa:	António Vicente
Data da aprovação:	30-07-2020
Data de início:	23-09-2020
Data da conclusão:	22-09-2022
Domínio científico e subárea científica:	Ciência Animal e Ciências Veterinárias
Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:	<p>Neste projeto pretende-se transferir conhecimento que permitirá melhorar a criação de equinos na região do Alentejo. Engloba aspetos relacionados com a saúde animal, reprodução, seleção genética, manejo do poldro recém-nascido e nutrição. Esta abordagem integrada e abrangente permite um resultado global acrescido. Será desenvolvido através de workshops, seminários, sessões práticas, projetos piloto, manuais técnicos e folhetos de divulgação.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Demonstração de novas abordagens de diagnóstico e tratamento de éguas com problemas de fertilidade. Utilização de citologia, cultura e antibiogramas de modo a reduzir a utilização de antibióticos.

	<p>2. Demonstração de recolha e avaliação de embriões em éguas mais velhas e éguas com problemas de levar gestações até ao final, sofrendo de mortalidade embrionária e aborto.</p> <p>3. Divulgação de metodologias de seleção genética de garanhões reprodutores através de metodologias objetivas e grelhas de classificação (e.g. avaliação linear e morfometria).</p> <p>4. Divulgação da aplicabilidade da genómica e sua relação com caracteres de avaliação fenotípicos.</p> <p>5. Divulgação de metodologias de treino de garanhões para recolha de sémen</p> <p>6. Demonstração de metodologias que permitem melhorar o maneio e criação do poldro recém-nascido através da aplicação de novas técnicas de determinação da qualidade do colostro e transferência de imunidade passiva, bem como de diagnóstico radiológico</p> <p>7. Divulgação de conhecimento na área da nutrição da égua, garanhão e poldro em crescimento de modo a melhorar a eficiência produtiva da éguada.</p>
<p>Link para página do projeto (outros Links):</p>	