

## FICHA DE PROJETO

<b>Acrónimo:</b>	EquiMais
<b>Designação do projeto (PT/EN):</b>	EQUI MAIS: MELHOR PRODUÇÃO EQUINA
<b>Código do projeto:</b>	ALT20-03-0246-FEDER-000055
<b>Objetivo principal:</b>	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
<b>Entidade financiadora/Programa de financiamento:</b>	FEDER / Alentejo 2020
<b>Região de intervenção:</b>	NUTS 2 e NUTS 3
<b>Custo total elegível:</b>	3.399,01 EUR
<b>Apoio financeiro da União Europeia:</b>	2.889,16 EUR
<b>Taxas de financiamento:</b>	85%
<b>Entidade beneficiária:</b>	Instituto Politécnico de Santarém
<b>Investigador Responsável:</b>	António Vicente
<b>Parceiros:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UNIVERSIDADE DE ÉVORA (Entidade proponente)</li><li>• INSTITUTO POLITECNICO DE PORTALEGRE</li></ul>
<b>Orçamento global elegível:</b>	567 022,96 EUR
<b>Equipa:</b>	António Vicente
<b>Data da aprovação:</b>	30-07-2020
<b>Data de início:</b>	23-09-2020
<b>Data da conclusão:</b>	22-09-2022
<b>Domínio científico e subárea científica:</b>	Ciência Animal e Ciências Veterinárias
<b>Resumo (objetivos, atividades e resultados esperados) - em PT e/ou EN:</b>	<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><b>Objetivos específicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li></ol>

	<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><b>Link para página do projeto (outros Links):</b></p>	