

FICHA DE PROJETO



Acrónimo:	EquiMais
Designação do projeto (PT/EN):	EQUI MAIS: MELHOR PRODUÇÃO EQUINA - ALT20-03-0246-FEDER-000055
Código do projeto:	ALT20-03-0246-FEDER-000055
Objetivo principal:	Eixo 3 - Investigação, desenvolvimento tecnológico E INOVAÇÃO
Entidade financiadora/Programa de financiamento:	FEDER / Alentejo 2020
Região de intervenção:	NUTS II e NUTS III
Investimento Total Elegível:	567.022,96 €
Custo total elegível (IPSantarém):	3.399,01 €
Apoio financeiro da União Europeia:	2.889,16 €
Apoio financeiro público nacional/regional:	-
Taxas de financiamento:	85,00 %
Entidade beneficiária:	Instituto Politécnico de Santarém
Investigador Responsável:	António Pedro Andrade Vicente
Parceiros:	UNIVERSIDADE DE ÉVORA (Entidade proponente); INSTITUTO POLITECNICO DE PORTALEGRE.
Equipa:	-
Data da aprovação:	2020/07/30
Data de início:	2020/09/23
Data da conclusão:	2022/09/22 / Adenda data fim: 2023/06/30
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.2. Demonstração de recolha e avaliação de embriões em éguas mais velhas e éguas com problemas de levar

	<p>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 manejo 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 égua.</p>
Link para página do projeto (outros Links):	
Outras informações:	