






Cofinanciado por:	
   UNIÃO EUROPEIA Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional	
<b>Dados do projeto</b>	
Identificação do projeto	<b>AMONIAVE</b> - Técnicas de controlo das concentrações de amoníaco em instalações avícolas
Entidade Proponente	LUSIAVES Indústria e Comércio Agro-Alimentar, S.A.
Código do projeto	POCI-01-0247-FEDER-003430
Data de início	01/03/2016
Data de conclusão	28/02/2019
Investimento total	673.435,41 €
Elegível	609.047,04€
Incentivo	361.681,88€
Copromotores	LUSIAVES Indústria e Comércio Agro-Alimentar, S.A. Instituto Politécnico de Viseu Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
  	
<b>Síntese do projeto</b>	
Objetivos	(i) Determinar e demonstrar as melhores técnicas de mitigação das emissões de amoníaco a partir das explorações de avicultura (galinhas reprodutoras de ovos para incubação e frangos de carne); (ii) Identificar os efeitos sobre a sanidade animal e perdas de produtividade ao nível das explorações associados às emissões de amoníaco; (iii) Demonstrar em termos de economia do sector e ao nível das explorações, as vantagens associados à introdução das melhores técnicas disponíveis para redução das emissões de amoníaco em relação à produtividade e ao ambiente.
Atividades	A1 - Avaliação das concentrações de amoníaco nas instalações avícolas da Lusiaves; A2 - Avaliação de técnicas de redução das emissões de amoníaco; A3 - Demonstração de técnicas de redução das concentrações de amoníaco nas instalações avícolas da Lusiaves; A4 - Divulgação de resultados; A5 - Gestão Técnica do projeto.
Resultados esperados	Implementação e demonstração de técnicas de mitigação para minimização de problemas ambientais associados às explorações avícolas, melhorando a sua produtividade e competitividade.
Galeria de fotos/vídeos do projeto	

