



Sílvia Ferreira

UTAD, Portugal

Efeito de aditivos alimentares, ou para a cama dos animais, nas performances e na mitigação das emissões gasosas em aviários.



www.apez.pt | geral@apez.pt | 912 239 527

#AVIS
www.avicultura.apez.pt



Sílvia Ferreira

Licenciada (2010-2013) e mestre (2013-2015) em Engenharia Zootécnica, pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Pós-graduada com especialização em Finanças (2015-2016), Programa Geral de Gestão, pela Universidade Católica de Lisboa. Recebeu o prémio de melhor aluna da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias pela UTAD em 2016 (referente ao Mestrado em Engenharia Zootécnica) e em 2018 recebeu o prémio de melhor aluna do 2º Ciclo de Engenharia Zootécnica do triénio 2015-2018 pela APEZ. Ex-membro da IAAS-UTAD e atual membro da Assembleia Geral da APEZ. Experiência profissional na produção de suínos e investigação nesta área, tendo a sua dissertação de mestrado como tema “Efeitos do tipo de maternidades na produtividade das porcas e leitões”. Este trabalho consistiu no desenvolvimento de um protótipo de um novo tipo de maternidades para porcas e a sua aplicação em condições reais.

Actualmente trabalha como investigadora na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro no Projecto POCI- 01-0247-FEDER-003430 AMONIAVE – Técnicas de controlo das concentrações de amoníaco em instalações avícolas.