



Programa de Potenciação de Transferência de Tecnologia do CEBAL – Reforço de Capital Humano Altamente Qualificado de Interface



Ciclo de Conferências “Coprodutos Agroindustriais & Alimentação Animal – Para uma produção animal circular”

28 setembro 2021 | 18h00 | Webinar

1ª Sessão: “A utilização de subprodutos de ervas aromáticas na suplementação alimentar de frangos de carne”

Resumo da palestra

Nesta sessão serão apresentados os principais resultados de ensaios realizados com frangos alimentados com subprodutos de ervas aromáticas com o objetivo de potenciar a sua produtividade, trabalho que tem vindo a ser desenvolvido pela equipa de investigação coordenada por Jorge Oliveira.

Os subprodutos de ervas aromáticas como a segurelha, o orégão e o tomilho bela-luz estarão em destaque nesta sessão, devido ao seu potencial enquanto fontes de compostos bioativos com possível ação potenciadora da produção animal, para além de serem também ricos noutros nutrientes, como as fibras solúveis. Para além disso, serão também debatidos os desafios e pressões a que a produção animal, em geral, está sujeita, e que levam à continua necessidade de gerar novas estratégias alimentares alternativas.

Nota Biográfica

Jorge Oliveira: É Engenheiro Zootécnico e Doutor em Ciências Agrárias - Ciência Animal, pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. É Professor Coordenador na [Escola Superior Agrária](#) do [Instituto Politécnico de Viseu](#) (ESAV-IPV), onde colabora desde 1998, e coordena e leciona as unidades curriculares de Melhoramento Animal, Produção de Aves, Coelhos e Suínos.

Foi Presidente do Conselho Diretivo da ESAV-IPV de 2006 a 2009, Diretor do Departamento de Zootecnia, Engenharia Rural e Veterinária e Diretor dos Cursos de Mestrado em Tecnologias da Produção Animal e das Licenciaturas em Engenharia Zootécnica e Ciência e Tecnologia Animal.

Atualmente é Diretor do Curso de Ciência e Tecnologia Animal e Presidente do Conselho Pedagógico da ESAV-IPV.

É Membro integrado do [Centro de Estudos de Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade](#) (CERNAS) . A sua atividade científica iniciou-se no melhoramento animal (bovinos de leite e ovinos Serra da Estrela), desenvolvendo atualmente projetos na fileira do queijo Serra da Estrela e utilização e valorização de subprodutos agrícolas e agroindustriais na alimentação de monogástricos.

Integra, desde 1999, os corpos sociais da APEZ (Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica).