

CONVITE


“UM DIA COM... André Martinho de Almeida”

2 de julho de 2024 | 11H30

O [CEBAL](#) irá organizar no próximo dia **2 de julho, pelas 11H30** mais uma sessão da iniciativa **“UM DIA COM...”** em formato de webinar através da plataforma **Zoom**, tendo como convidado **André Martinho de Almeida**, Professor do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa, que irá apresentar a palestra intitulada:

“Algas e Microalgas como alternativas na alimentação de suínos e aves: uma visão geral da investigação”

Aceda à sala virtual através do link:

[Sala Virtual “Um Dia Com...”](#) 

Resumo da palestra

Esta sessão tem como objetivo abordar os principais resultados obtidos na investigação desenvolvida pelo convidado André Martinho de Almeida, professor em ciência animal e nutrição da Universidade de Lisboa, e pelo seu grupo de investigação, relativamente ao uso de algas e microalgas na alimentação de monogástricos - suínos e aves - analisando os principais benefícios e limitações associados ao seu uso.

O uso de algas e microalgas na alimentação destes animais tem-se revelado uma alternativa promissora aos alimentos convencionais amplamente utilizados, como o milho e a soja, contribuindo para uma solução mais sustentável face ao problema do aumento de consumo de carne e produtos de origem animal.

Neste seguimento, o webinar pretende abordar e discutir resultados obtidos no uso destes recursos como alternativas para combater os desafios associados à produção animal, e por outro lado, abordar também as várias limitações importantes associadas à produção das microalgas.

Nota biográfica

André Martinho de Almeida é Engenheiro Zootécnico (1998), com Doutoramento em Biologia (2005) e Agregação em Agronomia (2022). Foi Investigador no Instituto de Investigação Científica Tropical (2008-2014) e Professor Associado de Nutrição Animal e Ciência Animal na *Ross University School of Veterinary Medicine* (Índias Ocidentais) de 2015 a 2016. Em 2017, ingressou no Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa, onde leciona ciências animais e nutrição animal. Realizou trabalhos de investigação em diversos países como Espanha, África do Sul, Austrália e Nova Zelândia. Os seus interesses de investigação integram estudos de fisiologia nutricional e de produção animal. Orientou quatro alunos de doutoramento e atualmente supervisiona outros nove alunos de doutoramento e vários alunos de mestrado. Publicou 4 livros, 24 capítulos de livros internacionais e mais de 100 artigos ISI e é editor-chefe da revista *Tropical Animal Health and Production*.