

# PROGRAMA

## 10:30h – Sessão de Abertura

Directora Regional de Agricultura do Norte, Representante da DGAV, Presidente da Câmara Municipal de Vinhais, Presidente da ANCSUB, Presidente da APEZ

## 10:45h – Sessão I

Moderação: Pedro Fernandes (ANCSUB)

Testagem de Performances de Varrascos da Raça Bísara.  
Divanildo Monteiro, UTAD

Protocolos de Imunocastração para o Segmento Jovem do Porco Bísaro.  
Sofia Botelho Fontela, UTAD

Estimativa da gordura intramuscular em porcos da raça Bísaro usando análise de imagem.  
Alfredo Teixeira, IPB

Principais Plataformas de Ecommerce e sua Adaptabilidade ao Actual Contexto Económico.  
João Ribeiro, Kodly

Evento patrocinado por:

RUMINEX



AIM CIALA



utad  
Departamento de Zootecnia

VI APEZ e XXI ANCSUB  
Jornadas do Porco Bísaro

Jornadas

**Porco Bísaro**

Feira do Fumeiro em Vinhais  
12 de Fevereiro de 2021 | online

# TESTAGEM DE PERFORMANCES DE VARRASCOS DA RAÇA BÍSARA.

## Divanildo Outor Monteiro

Licenciado em Engenharia Zootécnica pela UTAD. Mestre em Tecnologias Aplicadas à Ciência Animal pela UTAD. Doutor em Ciência Animal pela UTAD. É Professor Auxiliar do Departamento de Zootecnia da UTAD. Integra o Centro Experimental de Ciência Animal e Veterinária - CECAV. Tem como áreas de interesse a Produção de Suínos e as Instalações e Equipamentos Zootécnicos. Participou em alguns projectos de investigação e projectos de prestação de serviços a empresas na área da produção animal e da consultoria. É autor e co-autor de alguns artigos científicos e técnicos. Orientou mais de 60 "Estágios de Licenciatura" (pré-Bolonha), cerca de 25 Dissertações de Mestrado e uma Tese de Doutoramento. Coordenou ou participou nas Comissões Organizadoras de mais de 50 eventos técnico-científicos na área da Zootecnia. Foi Presidente da Associação Portuguesa de Engenheiros Zootécnicos. É Coordenador do Colégio de Engenharia Agronómica da Ordem dos Engenheiros - Região Norte. É Director do Departamento de Zootecnia da UTAD.



APEZ  
www.apez.pt

utad  
Departamento de Zootecnia



# PROTÓCOLOS DE IMUNOCASTRACÃO PARA O SEGMENTO JOVEM DO PORCO BÍSARO

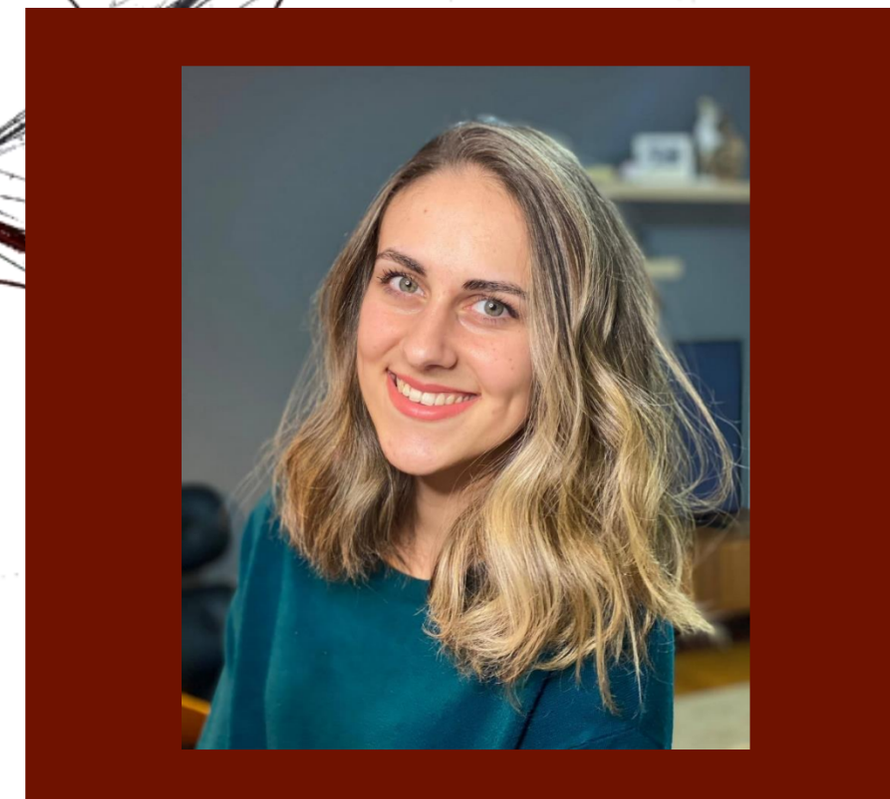
Sofia Botelho Fontela

Natural de Vila Real, Sofia Botelho Fontela é licenciada e mestre em Engenharia Zootécnica pela UTAD. Após o término do mestrado, trabalhou na área de produção de bovinos de carne e de leite na Austrália. Na volta a Portugal, enveredou na investigação científica, estando ligada a vários projetos, tal como o Eurolegume e Interact. Neste momento, encontra-se a desenvolver o projeto ICas-Bísaro, com a intenção de determinar protocolos de imunocastração adequados à raça Bísara. Está também a frequentar o doutoramento em Ciência Animal pela UTAD, de forma a estudar os efeitos da imunocastração na qualidade da carne e dos produtos transformados da raça Bísara.



APEZ  
www.apez.pt

utad  
Departamento de Zootecnia



# ESTIMATIVA DA GORDURA INTRAMUSCULAR EM PORCOS DA RAÇA BÍSARO USANDO ANÁLISE DE IMAGEM

## Alfredo Teixeira

Licenciado em Engenharia Zootécnica pela UTAD. Mestre em Animal Science pelo pelo International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, no Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza. Doutor em Engenharia Zootécnica pela mesma instituição. Realizou Provas Públicas de Agregação em Ciências Agrárias – Produção Ovina e Caprina, na UTAD.

É Professor Coordenador com Agregação da ESA do IP. Integra o CIMO.

Foi Vice-Presidente da Comissão de Produção Ovina e Caprina da Federação Europeia de Zootecnia e é Director para a Europa do Leste da Associação Internacional de Caprinos.

Coordenou vários projectos de investigação nas áreas da produção ovina e caprina e ciência da carne e de produtos cárneos.

É editor e referee de várias revistas e publicações internacionais na área de zootecnia e ciência da carne.

Orientou 4 Post- Doc, 7 teses de doutoramento e 23 mestrados. Foi Professor Visitante em várias universidades do Brasil e da UAM México.

É autor e coautor de mais de 300 artigos científicos alguns em revistas como Meat Science, American Journal of Animal Science, Animal, Small Ruminant Research, Animal Science, Journal of Food Science e de livros e vários capítulos de livros de várias editoras como a Mundi Prensa, INIA, Springer, CRC, Willey e Francis and Taylor.



APEZ  
www.apez.pt

utad  
Departamento de Zootecnia

