

CONVERSAS COM ZOOTÉCNICOS

Zootecnia sem Pré-conceitos definidos



José Pais



José Pedro Araújo

José Pais

- Director executivo da ACBM desde Novembro de 2014.
- Responsável técnico pelo Centro de Testagem e Recria da Raça Mertolenga.
- Coordenação da gestão técnica das duas explorações em que a ACBM detém dois efectivos Mertolengos.
- Agente de inseminação artificial em bovinos e responsável técnico pelo Centro de Armazenamento de Sêmen de Bovino da ACBM.
- Pós-graduação em "Sistemas de Produção em Agricultura Mediterrânea" pela Universidade de Évora em 2005.
- Elemento dos corpos sociais da APEZ entre 1996 e 2006
- Secretário Técnico da Raça Mertolenga desde 1995.
- Licenciatura em Engenharia Zootécnica pela Universidade de Évora em 1994.

José Pedro Araújo

- Professor Adjunto da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (ESA-IPVC) e Coordenador do Mestrado em Zootecnia da ESA-IPVC.
- Doutorado pela Universidade Santiago de Compostela em Nutrição e Bromatologia de Alimentos
- Mestre em Tecnologias de Produção Animal pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
- Licenciatura em Ciências Agrárias - Produção Animal pela Universidade dos Açores
- Membro Integrado do Centro de Investigação de Montanha - CIMO
- Vogal da Direção da Sociedade Portuguesa de Recursos Genéticos Animais (SPREGA).
- Vogal da Comissão Nacional de Coordenação e Acompanhamento do Plano Nacional para os Recursos Genéticos Animais.
- Foi Coordenador da Área Científica de Ciências da Vida da Terra do IPVC, entre 2014 e 2018
- Foi Coordenador do Departamento de Ciências e Recursos Animais da ESA-IPVC, de 2005 a 2012
- Foi Vice-Presidente da ESA-IPVC de 1998 / jul / 29 a 2001 / dez / 02.
- Autor/co-autor de livros: 10
- Artigos indexados Scopus-WoS / Capítulos de livros: 27
- Outros artigos com arbitragem: 108
- Editor/coeditor (livros/atas/revistas): 8
- Comunicações orais/poster: 194
- Artigos sem arbitragem: 65
- Participa em projetos nacionais e internacionais na área da ciência animal.
- Avaliador de artigos em Revistas Científicas: 10
- Orientou tese de doutoramento e vários trabalhos de mestrado.
- Principais interesses de pesquisa: 1) Recursos genéticos animais: raças autóctones; 2) Agricultura biológica; 3) Qualidade da carne: bovinos, caprinos e suínos; 4) Bem-estar animal: bovinos, suínos e coelhos