



*Caça e Pesca*

# CONFERÊNCIAS APEZ

29 de Setembro de 2021 | 21h00 | Online via Zoom



*Victor Pinheiro*

MODERAÇÃO



*Caça e Pesca*

## CONFERÊNCIAS APEZ

29 de Setembro de 2021 | 21h00 | Online via Zoom

Licenciou-se em Engenharia Zootécnica em 1989 e doutorou-se em Ciência Animal em 2002, pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD). Atualmente é Professor Auxiliar do Departamento de Zootecnia da UTAD e membro do Centro de ICiência Animal e Veterinária (CECAV). Desenvolve trabalhos de investigação nos domínios da utilização de coprodutos na alimentação animal e sistemas de produção em coelhos, suínos e aves. No seu percurso Académico tem lecionado na área de Fisiologia, Cunicultura e Cinegética Orientou 1 tese de doutoramento, 22 dissertações de mestrado e cerca de 20 estágios de final de curso. É autor ou co-autor de cerca de 320 trabalhos científicos, didáticos e técnicos publicados, dos quais, 33 artigos científicos (ISI e SCOPUS).



*Casa e Pesca*

## CONFERÊNCIAS APEZ

29 de Setembro de 2021 | 21h00 | Online via Zoom



*António Pedro Santos*

A CAÇA ENQUANTO USO SENSATO DA  
BIODIVERSIDADE

Formado em Engenharia Zootécnica, é Doutor em Ciências do Ambiente e Agregado em Gestão Interdisciplinar da Paisagem. Professor Associado c/Agregação no Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento da Universidade de Évora, tem sido responsável/colaborado em diversas unidades curriculares, de que se destacam "Turismo Cinegético" e "Gestão de Recursos Pesqueiros e Cinegéticos". Membro integrado do MED, tem procurado contribuir para um melhor entendimento das interações e interdependências estabelecidas entre indivíduos, populações e comunidades em ecossistemas mediterrânicos. Vem integrando diferentes órgãos de gestão e científico-pedagógicos da Universidade de Évora, realçando-se o Senado e o Conselho Científico-Pedagógico do Instituto de Investigação e Formação Avançada. Atualmente, é Diretor da Licenciatura em Ecologia e Ambiente.



*Pedro R. Almeida*

EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL E RACIONAL DAS  
POPULAÇÕES DE PEIXES DIÁDROMOS EM  
PORTUGAL



*Casa e Pesca*

## CONFERÊNCIAS APEZ

29 de Setembro de 2021 | 21h00 | Online via Zoom

Doutorou-se em 1997 em Biologia pela Universidade de Lisboa, e desempenha atualmente funções de Professor Catedrático no Departamento de Biologia da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora. É vice-diretor do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, e coordena o Núcleo de Investigação do Fluvial de Mora. É director do Mestrado em Gestão e Conservação de Recursos Naturais (UÉ/ISA) desde 2007, e adjunto do diretor do Doutoramento em Biologia. Desenvolve o seu trabalho de investigação nos domínios da biologia e ecologia de peixes (espécies diádromas, dulciaquícolas, estuarinas e costeiras), biotelemetria aquática, desenvolvimento de soluções de transposição piscícola, gestão e conservação, dinâmica de populações ictíicas e monitorização ecológica. Ao longo da sua carreira coordenou mais de 50 projetos científicos e prestações de serviços. Publicou 98 artigos em revistas de circulação internacional, 4 livros, 13 capítulos de livros. Foi galardoado com 6 prémios, dos quais se destaca o prémio internacional atribuído em conjunto pela American Fisheries Society e pela American Society of Civil Engineers.