



15 de Junho de 2021 | 21h00 | Online via Zoom

# CONFERÊNCIAS APEZ

## *Apicultura*





[www.apez.pt](http://www.apez.pt) | [geral@apez.pt](mailto:geral@apez.pt)

# Programa Provisório

21H00 – ABERTURA

Telma G. Pinto (APEZ)

21H10 – PROPRIEDADES PRODUTOS APÍCOLAS

Maria Graça Campos (Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra)

21H30 – CAMINHOS DE DESENVOLVIMENTO APÍCOLA

António Manuel Murilhas (Universidade de Évora)

21H45 – VARROMED – UM NOVO CONCEITO PARA CONTROLAR VARROA

Azucena Marques (Beevital)

22H00 – POLINIZADORES E SERVIÇOS DE POLINIZAÇÃO: APRESENTAÇÃO DA REDE COLABORATIVA POLLI.NET

Sílvia Castro (Pollinet)

22H15 – DEBATE, Moderação: Paulo Russo Almeida (UTAD)

CAMINHOS DE  
DESENVOLVIMENTO  
APÍCOLA



15 de Junho de 2021 | 21h00 | Online via Zoom

CONFERÊNCIAS APEZ

*Apicultura*

**António Manuel Murilhas**, Professor  
Universitário (U. Évora, PT). Licenciatura  
em Eng. Zootécnica (U. Évora). Pós-  
graduação, Mestrado e Doutoramento  
em Apicultura (U. Wales, UK)

WWW.APEZ.PT

# Propriedades dos Produtos Apícolas



15 de Junho de 2021 | 21h00 | Online via Zoom

## CONFERÊNCIAS APEZ

# Apicultura

**Maria da Graça Campos** é Professora da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra, onde faz investigação em "Descoberta de Novos Medicamentos" partindo de matérias primas naturais, nomeadamente Produtos Apícolas. Nos últimos anos tem trabalhado mais diretamente em Clínica associada às Interações Medicamento-Planta, cujo Grupo de Investigação Coordena no OIPM. Lecciona várias Unidades Curriculares como Farmacognosia, Fitoterapia e Plantas Medicinais; Orienta também alunos de Mestrado, Doutoramento e Pós-doutoramento.

Escreveu 4 livros como co-autora e 17 capítulos, mais de 200 artigos em Revistas Científicas e outras publicações técnico-profissionais. Fez mais de 170 conferências em vários países. É membro do Conselho Editorial de 7 revistas e pertence a 9 Comissões Científicas como especialista nos Ministérios da Saúde, Agricultura e Economia e, também na Agência Europeia do Medicamento.

[WWW.APEZ.PT](http://WWW.APEZ.PT)



VARROMED – UM NOVO  
CONCEITO PARA  
CONTROLAR A VARROA



15 de Junho de 2021 | 21h00 | Online via Zoom  
**CONFERÊNCIAS APEZ**

# Apicultura

**Azucena Marques** Licenciada em Engenharia Biotecnológica pelo Instituto Politécnico de Bragança e duplamente mestre em Farmácia e Química dos Produtos naturais pelo Instituto Politécnico de Bragança e pela Universidade de Salamanca.

Engenheira efetiva na Ordem dos engenheiros técnicos desde 2018.

Trabalhou no laboratório de química do Instituto Politécnico de Bragança, assim como no laboratório de patologia apícola do mesmo Instituto.

Foi responsável do departamento técnico -comercial apícola num laboratório nacional durante três anos.

Neste momento lidera a equipa da Península Ibérica, sendo também representante da Península Ibérica da BeeVital. Um laboratório austríaco dedicado às abelhas tendo sempre como objetivo o bem-estar das abelhas protegendo o meio ambiente.

**WWW.APEZ.PT**

POLINIZADORES E SERVIÇOS  
DE POLINIZAÇÃO: APRESENTAÇÃO  
DA REDE COLABORATIVA  
POLLINET



15 de Junho de 2021 | 21h00 | Online via Zoom  
**CONFERÊNCIAS APEZ**

# Apicultura

**Sílvia Castro** é investigadora Auxiliar Convidada do CFE e Departamento de Ciências da Vida da UCoimbra.

Doutorada em Biologia pela UAveiro, após dois anos no Instituto de Botânica da Academia Checa de Ciências, regressa a Portugal para o CFE onde é atualmente investigadora da Rede de Competências para o desenvolvimento sustentável e inovação no setor Agroalimentar – CULTIVAR e co-coordenadora do FLOWer Lab.

Durante toda a sua investigação dedicou-se à biologia reprodutivas de plantas com flor, inicialmente com o estudo de plantas ameaçadas e plantas invasoras como forma de compreender como a reprodução e as interações planta-polinizador são cruciais para a conservação. Nos últimos anos, tem-se dedicado à polinização e polinizadores em agroecossistemas com o objetivo de perceber os fatores que afetam as comunidades de polinizadores e polinização das culturas e das plantas silvestres para o desenvolvimento de agroecossistemas mais sustentáveis.

Recentemente, está envolvida na criação e coordenação da Rede Colaborativa Polli.NET para avaliação, conservação e valorização dos polinizadores e serviços de polinização.

**WWW.APEZ.PT**