



SusTEC



SUMMER SCHOOL



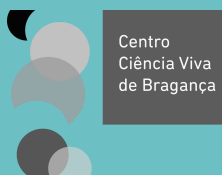
A APICULTURA NOS TERRITÓRIOS DE MONTANHA: CONTRIBUTOS E DESAFIOS PARA A SUSTENTABILIDADE

Local:

Escola Superior Agrária de Bragança, sala G3-S3/02
Casa da Seda do Centro Ciência Viva de Bragança

Data:

10 de julho
11 de julho



SusTEC SUMMER SCHOOL

A APICULTURA NOS TERRITÓRIOS DE MONTANHA: CONTRIBUTOS E DESAFIOS PARA A SUSTENTABILIDADE

Para quê?

A apicultura nos territórios de montanha apresenta tanto contributos quanto desafios para a sustentabilidade. Os principais contributos estão centrados na conservação da biodiversidade, onde as abelhas desempenham um papel fundamental na polinização e no desenvolvimento da economia local. No entanto, a apicultura enfrenta desafios significativos, muitos deles ligados com o impacto das alterações climáticas. É neste contexto que se apresenta o curso de verão “A apicultura nos territórios de montanha: contributos e desafios para a sustentabilidade” para públicos de diferentes naturezas.

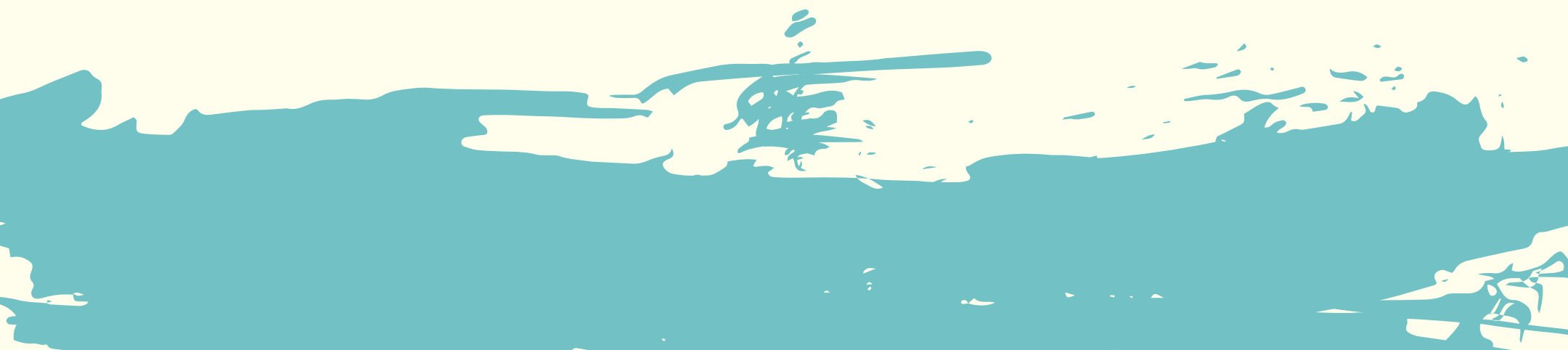
Para quem?

Estudantes do ensino superior
Agentes locais e produtores
Público em geral com interesse nesta temática

Vagas disponíveis: 20

Registo: 20 €

Inscrições em: 



SusTEC SUMMER SCHOOL

A APICULTURA NOS TERRITÓRIOS DE MONTANHA: CONTRIBUTOS E DESAFIOS PARA A SUSTENTABILIDADE

Programa

10 de julho, Escola Superior Agrária de Bragança, sala G3-S3/02

Polinização, Valor e Sustentabilidade dos Territórios

09h00 – Receção dos participantes

09h15 – Sessão de abertura

09h30 – **Abelhas: diversidade e genética**

Maria Alice Pinto, CIMO-SusTEC

10h30 – **Aptidão Apícola em Territórios com Denominação de Origem Protegida: Caracterização e Impacto**

Carlos Silveira, CIMO-SusTEC

11h30 – Pausa

12h00 – **Será que as alterações climáticas irão influenciar as florações apícolas em Portugal**

Carlos Aguiar, CIMO-SusTEC

13h00 – Pausa para almoço (livre)

14h30 – **Polinizadores e serviços de polinização em fruticultura**

Rafael Carvalho, Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional (COTHN-CC) & FLOWer Lab – CFE-UC

15h30 – **A polinização como um negócio de valor acrescentado**

Miguel Matos, RURIS

16h30 – Pausa

16h45 – **Polinizadores selvagens e sua importância nos agroecossistemas**

Isabel Rodrigues, CIMO-SusTEC

17h45 – **Conectando a Natureza: Uma Bolsa Digital de Polinização Apícola para a Preservação dos Ecossistemas /Projeto BeeLand**

Estefânia Gonçalves, Laboratório Colaborativo Montanhas de Investigação (MORE)

11 de julho, Casa da Seda do Centro Ciência Viva de Bragança

O Impacto das Alterações Climáticas nas Abelhas

09h00 – **Doenças das abelhas e prevalência em Portugal**

Sância Pires, Escola Superior Agrária de Bragança (ESA-IPB)

10h00 – **Nutrição de abelhas num contexto de alterações climáticas**

Paulo Russo-Almeida, Laboratório Apícola (LabApis), Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD)

11h00 – Pausa

11h30 – **O impacto das alterações climáticas no comportamento das colónias e no manejo apícola**

Tiago Moreira, Associação de Apicultores do Cávado e Ave (APICAVE)

12h30 – Pausa para almoço (livre)

Economia Apícola: Partilha de Experiências

14h00 - 16h00

Manuel Gonçalves, Federação Nacional dos Apicultores de Portugal (FNAP)

José Luís Teixeira, UTAD

Carlos Alves, Apilomba

Helder Garção, Iberiense Lda

Guilherme Sousa, JGS Beekeeping

Sandra Barbosa, Montesino; CITAB-UTAD

Laboratórios do Gosto: Prova Comentada de Méis

16h30, Local: Casa do Mel do Agrupamento de Produtores de "Mel do Parque" Lda

Helena Guedes, FNAP

SusTEC SUMMER SCHOOL

A APICULTURA NOS TERRITÓRIOS DE MONTANHA: CONTRIBUTOS E DESAFIOS PARA A SUSTENTABILIDADE

Organização

Soraia Falcão, CIMO-SusTEC

Carlos Silveira, CIMO-SusTEC

Miguel Vilas Boas, CIMO-SusTEC



Agradecimentos

