

## Resumo

O terceiro curso de identificação de cogumelos do CEAI pretende dar aos seus participantes a oportunidade de se familiarizarem com os macrofungos, comumente designados de cogumelos.

Ao constituírem elementos pertencentes dos nossos ecossistemas, apresentam uma importância ecológica elevada e ainda um papel de realce no aproveitamento dos mesmos como recurso endógeno das nossas distintas formações vegetais. Este curso visa ainda salientar a importância do conhecimento e entendimento dos cogumelos nas suas duas componentes principais (Taxonomia e Ecologia), dando ferramentas aos participantes que lhes permitam iniciar-se na identificação de espécies e na compreensão da sua ocorrência na região de Évora.

O workshop é composto por palestras teóricas, sessões teórico-práticas e uma componente prática. Cada sessão teórica consiste na descrição da taxonomia, biologia e ecologia do grupo em causa sendo depois aplicados os conhecimentos adquiridos na sessão teórico-prática realizada em laboratório com análise dos caracteres morfológicos (macro e micro) e utilização de chaves dicotómicas.

O programa foi estruturado de forma evolutiva, desde a compreensão dos conceitos-base em micologia, passando pela identificação de macrofungos, até à aplicação dos conhecimentos – aproveitamento do recurso.



Locais | Espaço Ambiente, R. do Raimundo, 119 Évora | Serra de Monfurado

Duração | 20 horas

Custo | 80 EUR | 10% de redução para associados

Nº de participantes | mín. 12 máx. 20 | pré-inscrição obrigatória

Inscrições e mais informações | 266 746 102 | 96 209 26 24

[www.facebook.com/ceai.portugal](http://www.facebook.com/ceai.portugal) | [www.ceai.pt/](http://www.ceai.pt/)

Organização



Apoio



**CEAI - Centro de Estudos da Avifauna Ibérica**

Rua do Raimundo, 119 | Apt. 535  
7002 -506 Évora

tel. | +351 266 746 102

e-mail | [info@ceai.pt](mailto:info@ceai.pt)

website | <http://www.ceai.pt/>

# Identificação de Cogumelos

Curso Livre

Taxonomia e Identificação de Macrofungos

Gestão e Conservação do Recurso Micológico

15 e 16 de Dezembro  
Sábado e Domingo



# Identificação de Cogumelos

Curso Livre Taxonomia e Identificação de Macrofungos | Gestão e Conservação dos Recursos Micológicos

## Programa

### Sábado | 15

Local: CEAI

- 09:00h Recepção dos participantes
- 09:30h Apresentação do curso e dos formadores
- 10:00h Introdução ao reino dos fungos  
Sistemática, evolução, biologia, ecologia, características macroscópicas diagnosticantes
- 13:00h **Almoço**
- 14:00h Sessão teórica – Taxonomia de Basidiomycetes (módulo I)  
Familia Russulaceae  
Familia Boletaceae  
Familia Suillaceae  
Familia Paxillaceae
- 15:00h **Intervalo**
- 15:30h Sessão teórica – Taxonomia de Basidiomycetes (módulo II)  
Familia Agaricaceae  
Familia Tricholomataceae  
Familia Entolomataceae  
Familia Amanitaceae  
Familia Cortinariaceae  
Familia Strophariaceae
- 17:00h Sessão Teórico-prática: Introdução à microscopia e reacções químicas  
Local: Lab. Ecologia da Universidade de Évora
- 19:00h Gestão e conservação do recurso micológico  
Local: Lab Universidade de Évora
- 20:00h Jantar Micológico  
Local: a definir
- 21:00h **Tertúlia** | Cogumelos do campo para a mesa: Confecção e conservação

### Domingo | 16

Local: Serra de Monfurado

- 09:00h Saída de Campo
- 13:00h **Almoço**
- 14:30h Sessão teórica – Taxonomia de Basidiomycetes (módulo 3) e Ascomycetes (módulo 1)  
Familia Gomphaceae  
Familia Hydnaceae  
Familia Cantharellaceae  
Familia Polyporaceae  
Familia Pezizaceae
- 16:00h Sessão Laboratorial de identificação de material recolhido
- 19:00h **Fim do Curso**



**Material aconselhado** | Cesto de vime, canivete, vestuário e calçado adequado, máquina fotográfica, guia micológico (opcional)

A participação na actividade inclui seguro de acidentes pessoais, documentação de apoio, certificado de participação, jantar micológico e todo o apoio logístico necessário.

## Formadores

### Carlos Martins Vila-Viçosa

Licenciado em Biologia pela Universidade de Évora e Mestre em gestão e conservação de recursos naturais pela Universidade de Évora e Instituto Superior de Agronomia, tem dedicado a sua linha de investigação às disciplinas geobotânicas (fitossociologia e fitogeografia), com especial destaque para o estudo dos bosques marcescente mediterrânicos, sua ecologia e corologia. Na Micologia desenvolve trabalhos com o GTM -CEAI desde 2006, tendo experiência profissional em gestão do recurso micológico, à qual reúne o gosto pela taxonomia e identificação de espécies, sempre na perspectiva de associar a sua ocorrência a agrupamentos vegetais característicos, que se inserem na dinâmica dos bosques mediterrânicos.

### Ricardo Arraiano Castilho

Licenciado em Biologia pela Universidade de Évora, mestrando na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto em Biodiversidade, Genética e Evolução em parceria com o CIBIO – Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos. Tem dedicado toda a sua carreira à Micologia com particular ênfase ao estudo de ectomicorizas e macrofungos superiores. Tem desenvolvido vários trabalhos neste âmbito através do GTM – CEAI desde 2009. Actualmente desenvolve a sua pesquisa em torno da genética populacional e filogeografia de macrofungos.

### Rui Cardoso Ramos

Professor de Educação Física pela Universidade de Coimbra, começou como apaixonado da micologia há mais de uma década, aliando o gosto pela gastronomia ao conhecimento em taxonomia e ecologia das espécies. Presentemente é um profundo conhecedor do micobiota português, nomeadamente ao nível do cronograma de frutificação de espécies, com interesse antropológico, e distribuição geográfica das mesmas. Desenvolve o seu trabalho na exploração de usos múltiplos das diferentes espécies passíveis de consumo por parte do Homem, quer do ponto de vista da conservação pós-colheita, quer das conservas e confecções a realizar, apresentando um variado leque de produtos e receitas com base no uso de mais de 60 espécies diferentes.