

# Formação

## Introdução à Micologia - Identificação de Cogumelos Silvestres



[adiv@adiv.pt](mailto:adiv@adiv.pt)



IPV Viseu



[www.adiv.pt](http://www.adiv.pt)



232 480 662

## Objetivos Gerais

No final do curso os participantes deverão ser capazes de identificar diferentes espécies de cogumelos, comestíveis e tóxicas, conhecer os seus usos e aplicações, bem como ter noções do seu valor nutricional.

## Objetivos Específicos

- Identificar os principais grupos taxonómicos de cogumelos silvestres;
- Utilizar boas práticas na recolha de cogumelos;
- Identificar espécies de cogumelos silvestres comestíveis e tóxicas;



# Conteúdos

## COMPONENTE TEÓRICO-PRÁTICA

1. Introdução à Micologia
  - A história da micologia
  - A importância económica e social dos cogumelos
2. Biologia dos macrofungos
  - Morfologia
  - Fisiologia e Reprodução
  - Classificação / taxonomia
  - Ecologia dos fungos
3. Cogumelos Tóxicos e Comestíveis
  - Principais espécies tóxicas
  - Principais espécies comestíveis
  - Mitos e lendas na identificação
  - Usos e costumes gastronómicos
  - Composição química e valor nutricional

## COMPONENTE PRÁTICA

1. Saída de campo com observação macroscópica e recolha de cogumelos, respeitando as boas práticas na preservação dos ecossistemas florestais.
2. Identificação taxonómica e toxicológica das espécies recolhidas.
3. Montagem de exposição com as espécies de cogumelos identificados.



## Duração

O curso tem a duração de 25 horas.

INICIO 13 de novembro

FIM 20 de novembro

Horário pós-laboral

## Formadores

Formadores homologados pela Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural.

## Metodologia

Sessões teóricas - 12 horas

Sessões práticas - 13 horas

## Local

IPV - Instituto Politécnico de Viseu

ADIV - Associação para o Desenvolvimento e Investigação de Viseu



# Destinatários

Todos os interessados pela temática

## Propina

65€ alunos e ex-alunos IPV/ADIV

75€ para os restantes participantes

