



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

# I WORKSHOP DE OSTEOLOGIA COMPARADA EM BIOARQUEOLOGIA



30 junho 2023 | 09:00 - 17:00 h

Complexo de Anatomia | Universidade de Évora

[Inscrições aqui](#)

Nº máximo de inscrições: 20

Valor da inscrição: 20 €

## PROGRAMA

**09h00 - 12h30** | Receção dos participantes

Introdução e objetivos da formação

Osteologia comparada das várias regiões anatómicas

Identificação das espécies animais

Ana Curto, Ana Faustino, Célia Lopes, Maria João Lança,  
Ricardo Romão, Teresa Fernandes

**14h00 - 17h00** | Arqueozoologia: Aplicações na arqueologia

Classificação, registo e quantificação

Estimativa do sexo e da idade à morte

Modelos de gestão animal

Tafonomia: processamento e consumo

Estratégias alimentares, de reprodução e mobilidade animal

Nelson Almeida, Vanessa Navarrete

### COMISSÃO ORGANIZADORA

Célia Lopes

Teresa Fernandes

Departamento de Biologia

Ana Curto

Laboratório HERCULES

Ana Faustino

Maria João Lança

Ricardo Romão

Departamento de Zootecnia





UNIVERSIDADE DE ÉVORA

# I WORKSHOP DE OSTEOLOGIA COMPARADA EM BIOARQUEOLOGIA



30 junho 2023 | 09:00 - 17:00 h

Complexo de Anatomia | Universidade de Évora

[Inscrições aqui](#)

Nº máximo de inscrições: 20

Valor da inscrição: 20 €

## PROGRAMA

**09h00 - 12h30** | Receção dos participantes

Introdução e objetivos da formação

Osteologia comparada das várias regiões anatómicas

Identificação das espécies animais

Ana Curto, Ana Faustino, Célia Lopes, Maria João Lança,  
Ricardo Romão, Teresa Fernandes

**14h00 - 17h00** | Arqueozoologia: Aplicações na arqueologia

Classificação, registo e quantificação

Estimativa do sexo e da idade à morte

Modelos de gestão animal

Tafonomia: processamento e consumo

Estratégias alimentares, de reprodução e mobilidade animal

Nelson Almeida, Vanessa Navarrete

### COMISSÃO ORGANIZADORA

**Célia Lopes**

**Teresa Fernandes**

Departamento de Biologia

**Ana Curto**

Laboratório HERCULES

**Ana Faustino**

**Maria João Lança**

**Ricardo Romão**

Departamento de Zootecnia

