#### ANO LETIVO 2025/2026

## MESTRADO EM BIOLOGIA MARINHA E CONSERVAÇÃO

#### 1º ANO

DATA	UNIDADE CURRICULAR	HORA	SALAS
Durante as aulas	DESENHO EXPERIMENTAL E ANÁLISE AVANÇADA DE DADOS ECOLÓGICOS		
7 jan.26	BIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE MAMÍFEROS MARINHOS	14h30/16h30	
12 jan.26	BIODIVERSIDADE, BIOLOGIA POPULACIONAL E BIOGEOGRAFIA MARINHA	14h30/16h30	
16 jan.26	ECOLOGIA MARINHA	14h30/16h30	
21 jan.26	BIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE AVES E RÉPTEIS MARINHOS	10h30/13h30** 14h30/17h30**	

### Atenção:

No caso das unidades curriculares que têm **Métodos Tipo II** na sua avaliação (ver FUC respetiva), a entrega dos trabalhos deverá ser feita em formato digital, por intermédio da submissão ao programa Turnitin (plataforma ecampus), <u>no dia da realização da prova escrita</u> e em horário calendarizado pelo/a docente responsável (das 7:00 às 23h59), <u>salvo indicação em contrário.</u>

# \*\* - Distribuição dos alunos feita pelo docente

#### Nota:

Não é permitido ter o telemóvel ou qualquer outro aparelho eletrónico ligado, nem a sua utilização durante a realização das avaliações.