

Biologia Animal

Plano de aulas 2019/20

Sem.	Dia	Tipo aula	Tema	Docente	
1	17-set	T	P	Pesquisa: origem, funcionalidade e evolução de uma apomorfia animal	MB
	18-set	Q	P	Pesquisa: origem, funcionalidade e evolução de uma apomorfia animal.	MB
	19-set	Q	T	Introdução à disciplina. Programa. Avaliação. Diversidade e características do Reino Animal. Evolução do plano estrutural. Apoio à realização do projecto	EF
2	24-set	T	P	Pesquisa: origem, funcionalidade e evolução de uma apomorfia animal (cont.) Apresentação de TP	EF
	25-set	Q	P	Pesquisa: origem, funcionalidade e evolução de uma apomorfia animal (cont.) Apresentação de TP	EF
	26-set	Q	T	Terminologia e classificação. Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. Filogenia.	MB
3	1-out	T	P	Ecdysozoa - sistemas, anatomia e fisiologia. Apoio ao Projecto	EF
	2-out	Q	P	Ecdysozoa - sistemas, anatomia e fisiologia. Apoio ao Projecto	EF
	3-out	Q	T	Ecdysozoa - sistemas, anatomia e fisiologia.	EF
4	8-out	T	P	Não há aula	
	9-out	Q	P	Ecdysozoa - órgãos de percepção sensorial	MB
	10-out	Q	T	Ecdysozoa - sistema nervoso, percepção, comportamento. Questionário	MB
	11-out	S	P	Ecdysozoa - órgãos de percepção sensorial	MB
5	15-out	T	P	Biologia vegetal – troca da aula de 18 out.	Ana Caperta
	16-out	Q	-	Não há aula (aula é dia 18/10)	
	17-out	Q	T	Preparação da visita de campo – Invertebrados marinhos - Praia das Avencas	JCF
	18-out	S	P	Visita de campo - Invertebrados marinhos - Praia das Avencas (Rel. Grupo) (2 turmas)	JCF/EF
6	22-out	T	P	Ecdysozoa: comportamento reprodutivo em cochonilhas	EBS
	23-out	Q	P	Ecdysozoa: comportamento reprodutivo em cochonilhas	EBS
	24-out	Q	T	Invertebrados - reprodução.	JCF
7	29-out	T	P	Entomologia forense	MTR/EF
	30-out	Q	P	Não há aula (substituída por aula dia 29/10)	

Sem.	Dia	Tipo aula	Tema	Docente	
	31-out	Q	T	Biologia dos Cordados. Respiração, nutrição, excreção e reprodução.	EF
8	5-nov	T	P	Peixes – anatomia, fisiologia; natação	PB
	6-nov	Q	P	Peixes – anatomia, fisiologia; natação	PB
	7-nov	Q	T	Peixes	PB
9	12-nov	T	T/P	Anfíbios	GA/EF
	13-nov	Q	-	Anfíbios	GA/EF
	14-nov	Q	T	1º teste teórico	EF
10	19-nov	T	P	Aves – visita de estudo – Estuário do Tejo – SPEA – Rel.	MB/EF
	20-nov	Q	-	Não há aula (substituída por aula dia 19/11)	
	21-nov	Q	T	Aves	MB
11	26-nov	T	P	Répteis – biologia e identificação	MP/EF
	27-nov	Q	-	Répteis – biologia e identificação	MP/EF
	28-nov	Q	T	Manutenção/Conservação em cativeiro Apoio a projecto	EF
12	3-dez	T	P	Não há aula (substituída por aula dia 4/12)	EF/EBS
	4-dez	Q	P	Visita ao Fluvial Mora (tarde: 2 turmas) – Rel. grupo Caso de estudo de conservação de biodiversidade	EF/EBS
	5-dez	Q	T	animal	NO/EF
13	10-dez	T	P	Mamíferos - morcegos	GD/EF
	11-dez	Q	P	Mamíferos - morcegos	GD/EF
	12-dez	Q	T	Mamíferos	EF
14	17-dez	T	P	Apresentação de trabalhos	EF/MB/JCF
	18-dez	Q	P	Apresentação de trabalhos	EF/MB/JCF
	19-dez	Q	T	2º teste teórico	EF

Docentes:

EF	Elisabete Figueiredo	elisalacerda@isa.ulisboa.pt
EBS	Elsa Borges da Silva	elsasilva@isa.ulisboa.pt
JCF	José Carlos Franco	jsantossilva@isa.ulisboa.pt
MB	Manuela Branco	mrbranco@isa.ulisboa.pt
PB	Paulo Branco	pjbranco@isa.ulisboa.pt

Convidados:

MTR	Maria Teresa Rebelo (FC/ULisboa)
MP	Margarida Pinheiro (MUHNAC/ULisboa)
GD	Gonçalo Duarte (bolseiro pós-doc ISA)
GA	Gonçalo Ayala (Biólogo)
NO	Nuno Oliveira (Biólogo, Herdade do Esporão)