



DIVERSIDADE ZOOLOGICA III - 2021.2 | INSTITUTO DE BIOLOGIA | UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Versão 01

22/07/2021

IMPORTANTE: Este cronograma é uma estimativa e poderá ser ajustado de acordo com as deliberações da UFBA quanto a feriados, suspensões de aulas e motivos de força maior, assim como de adequação às demandas dos docentes e discentes da disciplina.

Semana	DATA	AULA	TIPO	ASSUNTO	Professor(a)	CH (h)
1 (D)	09/08/2021	1a	T	(i) Apresentação do Curso e dos (ii) Professores (Marcelo F. Napoli, Priscila Camelier e Henrique Batalha-Filho)	Marcelo Napoli	2
1 (N)	10/08/2021	1a/b	T/P	(i) Apresentação do Curso e dos (ii) Professores (Marcelo F. Napoli, Priscila Camelier e Henrique Batalha-Filho). TEÓRICA: (1) Caracterização geral dos Chordata. (2) Protocordados: Tunicata/Urochordata: larva, adulto, alimentação de Tunicata; locomoção de Chordata; Cephalochordata.	Marcelo Napoli	4
1(D)	12/08/2021	1b	T	(1) TEÓRICA: Caracterização geral dos Chordata. (2) Protocordados: Tunicata/Urochordata: larva, adulto, alimentação de Tunicata; locomoção de Chordata. Cephalochordata.	Marcelo Napoli	4
2 (D)	16/08/2021	2a	T	Continuação: (3) Hemichordata (sinopse). (4) Quando e Onde nossa história teve início? (Origem dos Chordata).	Marcelo Napoli	2
2 (N)	17/08/2021	2a/b	T/P	Continuação TEÓRICA: (3) Hemichordata (sinopse). (4) Quando e Onde nossa história teve início? (Origem dos Chordata). TEÓRICA: (1*) Quem foram os primeiros vertebrados? (2*) Quem são os agnatos vivos? (*) Poderá ser desenvolvido na aula anterior; PRÁTICA: Cephalochordata (anfioxo) x Petromyzontoidea (lampréias): 1.1. Morfologia externa do adulto. 1.2. Morfologia interna do adulto. 1.3. Morfologia interna da larva (cortes transversais seriados).	Marcelo Napoli	4
2 (D)	19/08/2021	2b	T/P	TEÓRICA: (1*) Quem foram os primeiros vertebrados? (2*) Quem são os agnatos vivos? (*) Poderá ser desenvolvido na aula anterior; PRÁTICA: Cephalochordata (anfioxo) x Petromyzontoidea (lampréias): 1.1. Morfologia externa do adulto. 1.2. Morfologia interna do adulto. 1.3. Morfologia interna da larva (cortes transversais seriados).	Marcelo Napoli	4
3 (D)	23/08/2021	3a	T	Teórica - Continuação: O que é exclusivo de um Vertebrata?	Marcelo Napoli	2
3 (N)	24/08/2021	3a/b	T/P	Teórica - O que é exclusivo de um Vertebrata? (1*) Origem do arco mandibular e do arco hióideo; (2) origem das nadadeiras pares e cinturas em vertebrados. (*) poderá ser desenvolvido na aula anterior.	Marcelo Napoli	4
3 (D)	26/08/2021	3b	T	Teórica - (1*) Origem do arco mandibular e do arco hióideo; (2) origem das nadadeiras pares e cinturas em vertebrados. (*) poderá ser desenvolvido na aula anterior.	Marcelo Napoli	4
4 (D)	30/08/2021	4a	T	Teórica: Placodermi e Chondrichthyes: caracterização; irradiações adaptativas dos Chondrichthyes e dos Elasmobranchii.	Priscila Camelier	2
4 (N)	31/08/2021	4a/b	T/P	TEÓRICA: Placodermi e Chondrichthyes: caracterização; irradiações adaptativas dos Chondrichthyes e dos Elasmobranchii. PRÁTICA: Chondrichthyes: morfologia externa, condocrânio, esplanocrânio, nadadeiras.	Priscila Camelier	4
4 (D)	02/09/2021	4b	P	Prática: Chondrichthyes: morfologia externa, condocrânio, esplanocrânio, nadadeiras.	Priscila Camelier	4
5 (D)	06/09/2021	5a	T	AULA ASSÍNCRONA: (1) Caracterização dos Teleostomi. (2) Caracterização dos Osteichthyes (sinapomorfias). (3) Caracterização geral dos Actinopterygii + aspectos evolutivos das maxilas dos Actinopterygii.	Priscila Camelier	2

5 (N)	07-11/09/2021	5a/b	T/P	AULA ASSÍNCRONA: (1) Caracterização dos Teleostomi. (2) Caracterização dos Osteichthyes (sinapomorfias). (3) Caracterização geral dos Actinopterygii + aspectos evolutivos das maxilas dos Actinopterygii. (4) Cont. identificação de estruturas anatômicas de Actinoptérigeos.	Priscila Camelier	4
5 (D)	09/09/2021	5b	P	Continuação identificação de estruturas anatômicas de Actinoptérigeos.	Priscila Camelier	4
6 (D)	13/09/2021	6a	T	Evolução dos Sarcopterygii: Actinistia, Dipnoi, "Rhipidistas". Hipóteses e fósseis mais recentes. Transição para o ambiente terrestre.	Marcelo Napoli	2
6 (N)	14/09/2021	6a/b	T/P	Evolução dos Sarcopterygii: Actinistia, Dipnoi, "Rhipidistas". Hipóteses e fósseis mais recentes. Transição para o ambiente terrestre. Principais modificações morfológicas (osteológicas) para uma vida em terra firme: esqueletos axial e apendicular. Principais grupos de tetrápodes do Paleozóico. Sinapomorfias dos Tetrapoda + filogenia dos principais grupos.	Marcelo Napoli	4
6 (D)	16/09/2021	6b	T	Continuação: Transição para o ambiente terrestre. Principais modificações morfológicas (osteológicas) para uma vida em terra firme: esqueletos axial e apendicular. Principais grupos de tetrápodes do Paleozóico. Sinapomorfias dos Tetrapoda + filogenia dos principais grupos.	Marcelo Napoli	4
7 (D)	20/09/2021	7a	T	Os Lissamphibia. Caracterização das três ordens de anfíbios. Filogenia. Caracterização morfológica dos Anura: sinapomorfias (caracteres ósseos, larvares e outros caracteres morfológicos). Diversidade dos anuros com ênfase nos táxons que ocorrem no Brasil.	Marcelo Napoli	2
7 (N)	21/09/2021	7a/b	T/P	Os Lissamphibia. Caracterização das três ordens de anfíbios. Filogenia. Caracterização morfológica dos Anura: sinapomorfias (caracteres ósseos, larvares e outros caracteres morfológicos). Diversidade dos anuros com ênfase nos táxons que ocorrem no Brasil. Os Lissamphibia. Caracterização morfológica das três ordens de anfíbios. Sapos, rãs e pererecas: diferenças e uso dos nomes populares. Sinapomorfias de Anura e Salientia: osteologia.	Marcelo Napoli	4
7 (D)	23/09/2021	7b	P	Os Lissamphibia. Caracterização morfológica das três ordens de anfíbios. Sapos, rãs e pererecas: diferenças e uso dos nomes populares. Sinapomorfias de Anura e Salientia: osteologia.	Marcelo Napoli	4
8 (D)	27/09/2021	8a	T	Prova P1: Teórica [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras/Vídeos]	Marcelo Napoli	2
8 (N)	28/09/2021	8a/b	T/P	Prova P1: Teórica/Prática [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras + Livro + Vídeo]	Marcelo Napoli	4
8 (D)	30/09/2021	8b	P	Prova P1: Teórica/Prática [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras + Livro + Vídeo]	Marcelo Napoli	4
9 (D)	04/10/2021	9a	T	Amniota: (1) O que caracteriza um Amniota? (2) O que caracteriza os Diapsida? (3) Quais grupos taxonômicos compõem os Diapsida? (4) Evolução, diversidade e biologia dos Testudines.	Priscila Camelier	2
9 (N)	05/10/2021	9a/b	T/P	Amniota: (1) O que caracteriza um Amniota? (2) O que caracteriza os Diapsida? (3) Quais grupos taxonômicos compõem os Diapsida? (4) Evolução, diversidade e biologia dos Testudines. Fenestração em Amniota. Tipos básicos de Testudines: Pleurodira vs. Cryptodira. Diversidade, Taxonomia, Morfologia de Testudines.	Priscila Camelier	4
9 (D)	07/10/2021	9b	P	Fenestração em Amniota. Tipos básicos de Testudines: Pleurodira vs. Cryptodira. Diversidade, Taxonomia, Morfologia de Testudines.	Priscila Camelier	4
10 (D)	11/10/2021	10a	T	AULA ASSÍNCRONA: Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	2
11 (N)	19/10/2021	10a/b	T/P	Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	4
10 (D)	14/10/2021	10b	P	Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	4
11 (D)	18/10/2021	11a	T	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia;(2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha-Filho	2
12 (N)	26/10/2021	11a/b	T/P	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia;(2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha-Filho	4
11 (D)	21/10/2021	11b	P	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia;(2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha-Filho	4

12 (D)	25/10/2021	12a	T	Evolução e diversidade das Aves	Henrique Batalha-Filho	2
13 (D)	01/11/2021	12a	P	AULA ASSÍNCRONA. Evolução e diversidade das Aves	Henrique Batalha-Filho	2
14 (N)	09/11/2021	12a/b	T/P	Evolução e diversidade das Aves Morfologia e adaptações das Aves	Henrique Batalha-Filho	4
13 (D)	04/11/2021	12b	T/P	Morfologia e adaptações das Aves	Henrique Batalha-Filho	4
14 (D)	08/11/2021	13a	T	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	2
15 (N)	16/11/2021	13a/b	T/P	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	4
14 (D)	11/11/2021	13b	T/P	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	4
15 (D)	18/11/2021	14a	T/P	Equinodermos	Priscila Camelier	4
16 (D)	22/11/2021	14a/b	T/P	Equinodermos	Priscila Camelier	2
16 (N)	23/11/2021	14b	T/P	Equinodermos	Priscila Camelier	4
16 (D)	25/11/2021	-	T/P	AULA LIVRE: destinada à conclusão dos projetos	Priscila Camelier	4
17 (D)	29/11/2021	15a	T	Prova P2 - Teórica [Conteúdos de Zoologia + Leituras]	Priscila Camelier	2
17 (N)	30/11/2021	15b	T	Prova P2 - Prática [Conteúdos de Zoologia + Leituras]	Henrique Batalha-Filho	4
17 (D/N)	02/12/2021	16	P	ENTREGA DOS PROJETOS	Priscila Camelier	0
A combinar horários com os professores: data base 03/12/21		-	-	Provas substitutivas (2aCH) e Conselho de Classe	Marcelo Napoli, Priscila Camelier, Henrique Batalha-Filho	0