



## DIVERSIDADE ZOOLOGICA III - 2020.1 | INSTITUTO DE BIOLOGIA | UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Versão 01

14/02/2020

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	CH (H)
1 (D)	02/03/2020	1a	T	(i) Apresentação do Curso e dos (ii) Professores (Marcelo F. Napoli, Priscila Camelier e Henrique Batalha-Filho)	Marcelo Napoli	2
1(D)	05/03/2020	1b	T	(i) Apresentação do Curso: Definição de grupos de trabalho e projetos de pesquisa.	Marcelo Napoli	6
2 (D)	09/03/2020	2a	T	(1) Caracterização geral dos Chordata. (2) Protocordados: Tunicata/Urochordata: larva, adulto, alimentação de Tunicata; locomoção de Chordata; Cephalochordata (apenas apresentação geral; a ser desenvolvido na aula prática).	Marcelo Napoli	2
2 (D)	12/03/2020	2b	P	Caracterização do Plano básico dos Cordados. (1) Morfologia externa de Anfióxico. (2) Morfologia interna de Anfióxico: cortes transversais seriados.	Marcelo Napoli	6
3 (D)	16/03/2020	3a	T	Continuação: (3) Hemichordata (sinopse). (4) Quando e Onde nossa história teve início? (Origem dos Chordata).	Marcelo Napoli	2
3 (D)	19/03/2020	3b	P	Teórica: (1*) Quem foram os primeiros vertebrados? (2*) Quem são os agnatos viventes? (55 min) (*) Poderá ser desenvolvido na aula anterior; Prática: Petromyzontoidea (lampréias): 1.1. Morfologia externa do adulto. 1.2. Morfologia interna do adulto. 1.3. Morfologia interna da larva (cortes transversais seriados). (55 min)	Marcelo Napoli	6
4 (D)	23/03/2020	4a	T	Teórica - Continuação: O que é exclusivo de um Vertebrata?	Marcelo Napoli	2
4 (D)	26/03/2020	4b	T	Teórica - (1*) Origem do arco mandibular e do arco hioideo; (2) origem das nadadeiras pares e cinturas em vertebrados. (*) poderá ser desenvolvido na aula anterior.	Marcelo Napoli	6
5 (D)	30/03/2020	5a	T	Prova P1: Teórica [Conteúdo Zoo + leituras S.J. Gould]	Marcelo Napoli	2
5 (D)	02/04/2020	5b	P	Prova P1: Prática [Conteúdo Zoo + leituras S.J. Gould]	Marcelo Napoli	6
6 (D)	06/04/2020	6a	T	Teórica: Placodermi e Chondrichthyes: caracterização; irradiações adaptativas dos Chondrichthyes e dos Elasmobranchii.	Priscila Camelier	2
6 (D)	09/04/2020	6b	P	Prática: Chondrichthyes: morfologia externa, condocrânio, esplanocrânio, nadadeiras.	Priscila Camelier	6
7 (D)	13/04/2020	7a	T	(1) Caracterização dos Teleostomi. (2) Caracterização dos Osteichthyes (sinapomorfias). (3) Caracterização geral dos Actinopterygii + aspectos evolutivos das maxilas dos Actinopterygii.	Priscila Camelier	2
7 (D)	16/04/2020	7b	P	Cont. e Esquematização e identificação de estruturas anatômicas de Actinopterygii.	Priscila Camelier	6
8 (D)	20/04/2020	8a	T	Evolução dos Sarcopterygii: Actinistia, Dipnoi, "Rhipidistas". Hipóteses e fósseis mais recentes. Transição para o ambiente terrestre.	Marcelo Napoli	2
8 (D)	23/04/2020	8b	P	Continuação: Transição para o ambiente terrestre. Principais modificações morfológicas (osteológicas) para uma vida em terra firme: esqueleto axial e apendicular. Principais grupos de tetrápodes do Paleozóico. Sinapomorfias dos Tetrapoda + filogenia dos principais grupos.	Marcelo Napoli	6
8 (D)	25/04/2020	8c	T	[Sábado Feliz] Complementação de Conteúdo (2h): (1) Ao adquirirmos membros nos tornamos terrestres? (2) Como eram os tetrápodes não-amniotas do Paleozóico?  CINE DIV3: Filmes e Discussão do Livro + leituras extras (até 4h): Manhã (8h-14h)	Marcelo Napoli	4

9 (D)	27/04/2020	9a	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
9 (D)	30/04/2020	9b	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	6
10 (D)	04/05/2020	10a	T	Prova P2: Teórica [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras]	Marcelo Napoli	2
10 (D)	07/05/2020	10b	P	Prova P2: Teórica/Prática [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras + Livro]	Marcelo Napoli	6
11 (D)	11/05/2020	11a	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
11 (D)	14/05/2020	11b	P	Fenestração em Amniota. Tipos básicos de Testudines: Pleurodira vs. Cryptodira. Diversidade, Taxonomia, Morfologia de Testudines.	Priscila Camelier	6
12 (D)	18/05/2020	12a	T	Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	2
12 (D)	21/05/2020	12b	P	Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	6
13 (D)	25/05/2020	13a	T	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia; (2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha-Filho	2
13 (D)	28/05/2020	13b	T/P	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia; (2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha-Filho	6
14 (D)	01/06/2020	14a	T	Evolução e diversidade das Aves	Henrique Batalha-Filho	2
14 (D)	04/06/2020	14b	P	Morfologia e adaptações das Aves	Henrique Batalha-Filho	6
15 (D)	08/06/2020	15a	T	Evolução e Diversidade de Mamíferos   Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	2
15 (D)	11/06/2020	-	P	Feriado Corpus Christi	-	0
16 (D)	15/06/2020	15a	T	Evolução e Diversidade de Mamíferos   Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	2
16 (D)	18/06/2020	15b	P	Evolução e Diversidade de Mamíferos   Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	6
16 (D)	20/06/2020	12c, 13c, 14c, 15c	P	[Sábado Feliz] Passeio no Zoológico [Manhã]	Henrique Batalha-Filho	6
17 (D)	22-26/06/2020	-	P	São João (Período de liberação não definido no calendário oficial da UFBA). Nesta semana será tentativamente agendada a apresentação dos grupos de alunos, caso a UFBA não decrete liberação das aulas.	Marcelo, Henrique, Priscila	0
18 (D)	29/06/2020	16a	T	Equinodermos	Priscila Camelier	2
18 (D)	02/07/2020	-	P	Feriado 2 de Julho	-	0
18 (D)	04/07/2020	-	P	[Sábado Feliz] Equinodermos (complemento prático/teórico)	Priscila Camelier	6
19 (D)	06/07/2020	17a	T	Prova P3 - Teórica [Conteúdos de Zoologia + Leituras]	Henrique Batalha-Filho	2
19 (D)	09/07/2020	17b	P	Prova P3 - Prática [Conteúdos de Zoologia + Leituras]	Priscila Camelier	6
A combinar datas e horários com os professores: data base 10/07/2020		-	-	Provas substitutivas (2aCH) e Conselho de Classe	Marcelo Napoli, Priscila Camelier, Henrique Batalha-Filho	0