



DIVERSIDADE ZOOLÓGICA III - 2019.2 | INSTITUTO DE BIOLOGIA | UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Versão 02

05/06/2019

SEMANA	DATA	AULA	TIPO	ASSUNTO	PROFESSOR	CH (H)
1 (D)	05/08/2019	1a/b	T/P	(i) Apresentação do Curso e dos (ii) Professores (Marcelo F. Napoli, Priscila Camelier e Henrique Batalha-Filho)	Marcelo Napoli	6
	08/08/2019					
1(N)	06/08/2019	1a/b	T/P	(i) Apresentação do Curso e dos (ii) Professores (Marcelo F. Napoli, Priscila Camelier e Henrique Batalha-Filho)	Marcelo Napoli	4
2 (D/N)	12/08/2019	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	4
	13/08/2019					
2 (D/N)	15/08/2019	2b	P	Caracterização do Plano básico dos Cordados. (1) Morfologia externa de Anfioxo. (2) Morfologia interna de Anfioxo: cortes transversais seriados.	Marcelo Napoli	6
	13/08/2019					
3 (D/N)	19/08/2019	3a	T	Continuação: (3) Hemichordata (sinopse). (4) Quando e Onde nossa história teve início? (Origem dos Chordata).	Marcelo Napoli	4
	20/08/2019					
3 (D/N)	22/08/2019	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 (lampríeas): 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
	20/08/2019					
4 (D/N)	26/08/2019	4a	T	Teórica - Continuação: O que é exclusivo de um Vertebrata?	Marcelo Napoli	4
	27/08/2019					
4 (D/N)	29/08/2019	4b	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	6
	27/08/2019					
5 (D/N)	02/09/2019	-	T/P	SEMANA DE BIOLOGIA DA UFBA - SUSPENSÃO DAS AULAS* (a confirmar a semana exata!)	-	0
	03/09/2019					
	05/09/2019					
6 (D/N)	09/09/2019	5a	T	Prova P1: Teórica [Conteúdo Zoo + leituras S.J. Gould]	Marcelo Napoli	4
	10/09/2019					
6 (D/N)	12/09/2019	5b	P	Prova P1: Prática [Conteúdo Zoo + leituras S.J. Gould]	Marcelo Napoli	6
	10/09/2019					
7 (D/N)	16/09/2019	6a	T	Teórica: Placodermi e Chondrichthyes: caracterização; irradiações adaptativas dos Chondrichthyes e dos Elasmobranchii.	Priscila Camelier	4
	17/09/2019					
7 (D/N)	19/09/2019	6b	P	Prática: Chondrichthyes: morfologia externa, condocrânio, esplancocrânio, nadadeiras.	Priscila Camelier	6
	17/09/2019					
8 (D/N)	23/09/2019	7a	T	(1) Caracterização dos Teleostomi. (2) Caracterização dos Osteichthyes (sinapomorfias). (3) Caracterização geral dos Actinopterygii + aspectos evolutivos das maxilas dos Actinopterygii.	Priscila Camelier	4
	24/09/2019					
8 (D/N)	26/09/2019	7b	P	Cont. e Esquematização e identificação de estruturas anatômicas de Actinopterígeos.	Priscila Camelier	6
	24/09/2019					
9 (D/N)	30/09/2019	8a	T	Evolução dos Sarcopterygii: Actinistia, Dipnoi, "Rhipidistas". Hipóteses e fósseis mais recentes. Transição para o ambiente terrestre.	Marcelo Napoli	4
	01/10/2019					

9 (D/N)	03/10/2019 01/10/2019	8b	P	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	6
9 (D/N)	05/10/2019 (8:00-12:30)	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
10 (D/N)	07/10/2019 08/10/2019	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	4
10 (D/N)	10/10/2019 08/10/2019	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
11 (D/N)	14/10/2019 15/10/2019	10a	T	Prova P2: Teórica [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras]	Marcelo Napoli	4
11 (D/N)	17/10/2019 15/10/2019	10b	P	Prova P2: Teórica/Prática [Conteúdo Zoo até Amphibia + Leituras + Livro]	Marcelo Napoli	6
12 (D/N)	21/10/2019 22/10/2019	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	4
12 (D/N)	22/10/2019 24/10/2019	11b	P	Fenestração em Amniota. Tipos básicos de Testudines: Pleurodira vs. Cryptodira. Diversidade, Taxonomia, Morfologia de Testudines.	Priscila Camelier	6
13	28/10/2019 29/10/2019 31/10/2019	-	-	DIA DO SERVIDOR PÚBLICO (segunda-feira) CONGRESSO UFBA (suspenso quarta-feira e quinta-feira)	-	0
14 (D/N)	04/11/2019 05/11/2019	12a	T	Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	4
14 (D/N)	07/11/2019 05/11/2019	12b	P	Morfologia e diversidade de Squamata	Priscila Camelier	6
EXTRA (D/N)	09/11/2019	13a/b	T	[Sábado Feliz](1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia; (2) Dinossauro e a origem das Aves	Henrique Batalha-Filho	4
15 (D/N)	11/11/2019 12/11/2019	14a	T	Evolução e diversidade das Aves	Henrique Batalha-Filho	4
15 (D/N)	12/11/2019 14/11/2019	14b	P	Morfologia e adaptações das Aves	Henrique Batalha-Filho	6
16 (D/N)	18/11/2019 19/11/2019	15a	T	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	4
16 (D/N)	21/11/2019 19/11/2019	15b	P	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha-Filho	6
17 (D/N)	23/11/2019	11c, 12c, 13c, 14c	P	[Sábado Feliz] Passeio no Zoológico [Manhã]	Henrique Batalha-Filho	6
17 (D/N)	25/11/2019 26/11/2019	16a	T	Equinodermos	Priscila Camelier	4

17 (D/N)	28/11/2019 26/11/2019	16b	P	Equinodermos	Priscila Camelier	6
18 (D/N)	02/12/2019 03/12/2019	17a	T	Prova P3 - Teórica [Conteúdos de Zoologia + Leituras]	Priscila Camelier	4
18 (D/N)	05/12/2019 03/12/2019	17b	P	Prova P3 - Prática [Conteúdos de Zoologia + Leituras]	Priscila Camelier	6
A combinar datas e horários com os professores: data base 06/12/2019	-	-		Provas substitutivas (2aCH) e Conselho de Classe	Marcelo Napoli, Priscila Camelier, Henrique Batalha-Filho	0