



DIVERSIDADE ZOOLOGICA III - 2026.1 | INSTITUTO DE BIOLOGIA | UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Versão 01 - 19/02/2026

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(as) docentes e discentes da disciplina.

Semana	DATA	AULA	TIPO	CONTEÚDO	Professor(a)	CH (h)	Módulo
1 (D)	09/03/2026	1a	T	Apresentação dos docentes e do curso	Marcelo Napoli Henrique Batalha	2	1
1 (D)	11/03/2026	1b	P	RESERVADO	Marcelo Napoli	4	1
2 (D)	16/03/2026	2a	T	Caracterização geral dos Chordata. (2) Protocordados: Tunicata/Urochordata: larva, adulto, alimentação de Tunicata; locomoção de Chordata. Cephalochordata.	Marcelo Napoli	2	1
2 (D)	18/03/2026	2b	P	PRÁTICA: 1.1. Cephalochordata: Morfologia externa do adulto. 1.2. Morfologia interna do adulto. 1.3. Morfologia interna (cortes transversais seriados).	Marcelo Napoli	4	1
3 (D)	23/03/2026	3a	T	TEÓRICA: (1) Quem foram os primeiros vertebrados? (2) Quem são os agnatos viventes? [*Caso não finalizado na aula anterior]	Marcelo Napoli	2	1
3 (D)	25/03/2026	3b	P	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	1
4 (D)	30/03/2026	4a	T	Teórica - (1) Origem do arco mandibular e do arco hióideo; (2) origem das nadadeiras pares e cinturas em vertebrados.	Marcelo Napoli	2	1
4 (D)	01/04/2026	4b	T	Teórica: Sinapomorfia dos Vertebrados: sinopse	Marcelo Napoli	4	1
5 (D)	06/04/2026	5a	T	Teórica: Placodermi e Chondrichthyes: caracterização; irradiações adaptativas dos Chondrichthyes e dos Elasmobranchii (Presencial)	Marcelo Napoli	2	1
5 (D)	08/04/2026	5b	P	Prática: Chondrichthyes: morfologia externa, condocrânio, esplanocrânio, nadadeiras.	Marcelo Napoli	4	1
6 (D)	13/04/2026	6a	T	Ponto Facultativo - Aula Assíncrona - Video Aula - (1) Caracterização dos Teleostomi. (2) Caracterização dos Osteichthyes (sinapomorfias). (3) Caracterização geral dos Actinopterygii + aspectos evolutivos das maxilas dos Actinopterygii.	Marcelo Napoli	2	2
6 (D)	15/04/2026	6b	P	Prática: identificação de estruturas anatômicas de Actinopterygios.	Marcelo Napoli	4	2
7 (D)	20/04/2026	7a	T	PONTO FACULTATIVO - FERIADO	-	0	0
7 (D)	22/04/2026	7b	P	Prova P1: Conteúdo Teórico/Prático [Zoo até Chondrichthyes + Leituras S.J. Gold]	Marcelo Napoli	4	1
8 (D)	27/04/2026	8a	T	Evolução dos Sarcopterygii: Actinistia, Dipnoi, "Rhipidistas". Hipóteses e fósseis mais recentes. Transição para o ambiente terrestre.	Marcelo Napoli	2	2
8 (D)	29/04/2026	8b	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	2
9 (D)	04/05/2026	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	2
9 (D)	06/05/2026	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: esqueleto e adaptações.	Marcelo Napoli	4	2
10 (D)	11/05/2026	10a	T	Prova P2 Teórica [Conteúdo Zoo até Amphibia]	Marcelo Napoli	2	2
10 (D)	13/05/2026	10b	P	Prova P2 Prática [Conteúdo Zoo até Amphibia] + Vídeos + Leituras	Marcelo Napoli	4	2
11 (D)	18/05/2026	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.	Henrique Batalha	2	3
11 (D)	20/05/2026	11b	P	Fenestração em Amniota. Tipos básicos de Testudines: Pleurodira vs. Cryptodira. Diversidade, Taxonomia, Morfologia de Testudines.	Henrique Batalha	4	3
12 (D)	25/05/2026	12a	T	Morfologia e diversidade de Squamata	Henrique Batalha	2	3
12 (D)	27/05/2026	12b	P	Morfologia e diversidade de Squamata	Henrique Batalha	4	3
13 (D)	01/06/2026	13a	T	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia; (2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha	2	3
13 (D)	03/06/2026	13b	P	(1) Archosauria: Crurotarsi e Avemetatarsalia; (2) Dinossauria e a origem das Aves	Henrique Batalha	4	3
14 (D)	08/06/2026	14a	T	Evolução e diversidade das Aves	Henrique Batalha	2	3
14 (D)	10/06/2026	14b	P	Evolução e diversidade das Aves	Henrique Batalha	4	3
15 (D)	15/06/2026	15a	T	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha	2	3
15 (D)	17/06/2026	15b	P	Evolução e Diversidade de Mamíferos Morfologia e adaptações dos Mamíferos	Henrique Batalha	4	3
16 (D)	22/06/2026	16a	-	FERIADO - SÃO JOÃO	-	0	0
16 (D)	24/06/2026	16b	-	FERIADO - SÃO JOÃO	-	0	0
17 (D)	29/06/2026	17a	T	Equinodermos	Henrique Batalha	2	3
17 (D)	01/07/2026	17b	P	Equinodermos	Henrique Batalha	4	3
18 (D)	06/07/2026	18a	T	Prova P3 - Teórica [Conteúdos de Zoologia - AMNIOTA + ECHINODERMATA]	Henrique Batalha	2	3
18 (D)	08/07/2026	18b	T	Provas substitutivas (2aCh) e Conselho de Classe	MFN + HBF	4	0