

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

Estudo Continuoado Emergencial (ECE): 20 de abril a 06 de junho de 2020

Nome da disciplina: **Zoologia de Vertebrados**
código da turma: **DANHT1065-15SA**

Professor responsável: Ricardo Jannini Sawaya

PLANO DE ENSINO

1) Tópicos a serem abordados no ECE (veja detalhes também abaixo, no item "8) Cronograma"):

1. "Mammalia";
2. "Evolução Humana";
3. "Sauropsida: Archosauomorpha, Crocodylia";
4. "Archosauomorpha: Pterosauria e Dinosauria";
5. " Archosauomorpha: Aves";
6. "Testudomorpha": Testudines;
7. "Lepidosauomorpha: Répteis Squamata".

2) Controle de presença:

Envio de atividades propostas em cada dia da disciplina por *Google forms* e/ou e-mail

3) Avaliação:

Envio de atividades propostas por *Google forms* e/ou e-mail, e forma de avaliação definida anteriormente e disponível no sítio da disciplina:

<https://sites.google.com/site/labvertebradosufabc/disciplina-biologia-animal-iii>

O conceito final será composto por:

1) soma das **notas de duas provas teóricas** com **peso 6** (Prova Teórica 1 já realizada antes da suspensão; e Prova Teórica 2 em *Google forms* e/ou trabalho a ser entregue por e-mail);

2) **média simples** das notas de **atividades propostas a cada aula, proposta de extensão e seminário** com **peso 4**; a serem entregues por *Google forms* e/ou e-mail. Instruções para seminários no [sítio da disciplina](#); prova prática será substituída por atividades propostas a cada aula; seminários e proposta de extensão poderão ser entregues por apresentação em vídeo e/ou texto por e-mail.

Demais regras sobre conceitos, recuperação e prova substitutiva permanecem como definidas anteriormente no [sítio da disciplina](#).

4) Não haverá necessidade de atividades presenciais quando do retorno das atividades.

6) Forma de atendimento e interação com alunos para tirar dúvidas:

Se possível, nos horários de atividades práticas por *Google Hangouts* ou *ZOOM* (atividade síncrona);
e/ou por agendamento prévio via e-mail institucional para reuniões por *Google Hangouts* ou *ZOOM* em horários a definir.

7) Informações adicionais, bibliografia, material em PDF e links para atividades já cumpridas e a cumprir serão atualizadas semanalmente no sítio adicional da disciplina:

<https://sites.google.com/view/zoologia-de-vertebrados-sawaya>

8) Cronograma

Data	Dia	Hora	Aula	Assunto
Atividades já cumpridas em verde				
10/02/2020	segunda	08:00 - 12:00	1	Apresentação do docente e da disciplina; Introdução aos Chordata (Cephalochordata e Urochordata); Prática: Cephalochordata e Urochordata
13/02/2020	quinta		2	Primeiros vertebrados, Myxinoidea e Petromyzontoidea (Cyclostomi)
17/02/2020	segunda	08:00 - 12:00	3	Origem de Gnathostomata; Chondrichthyes; Prática: Chondrichthyes
20/02/2020	quinta		4	Osteichthyes, Actinopterygii
24/02/2020	segunda		-	Feriado Carnaval
27/02/2020	quinta		5	Sarcopterygii, conquista do ambiente terrestre;
02/03/2020	segunda	08:00 - 12:00	6	Tetrapoda; Prática: Actinopterygii
05/03/2020	quinta		PT1	PROVA TEÓRICA I
09/03/2020	segunda	08:00 - 12:00	7	Lissamphibia; Prática: Lissamphibia
12/03/2020	quinta		8	Amniota; Synapsida e origem de Mammalia

Data	Dia	Hora	Aula	Assunto
Atividades a serem cumpridas no ECE em amarelo (atividades síncronas em negrito; demais atividades assíncronas) (para atividades assíncronas, o horário é sugerido; para atividades síncronas o horário é obrigatório)				
20/04/2020	segunda	08:00 - 12:00	9	Vídeoaula "Mammalia"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
23/04/2020	quinta	10:00 - 12:00	10	Vídeoaula "Evolução Humana"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
27/04/2020	segunda	08:00 - 12:00	11	Vídeoaula "Sauropsida: Archosauromorpha, Crocodylia"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
30/04/2020	quinta	10:00 - 12:00	12	Vídeoaula "Archosauromorpha: Pterosauria e Dinosauria"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
04/05/2020	segunda	08:00 - 12:00	13	Vídeoaula " Archosauromorpha: Aves"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
07/05/2020	quinta	10:00 - 12:00	14	Vídeoaula "Testudomorpha: Testudines"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
11/05/2020	segunda	08:00 - 12:00	15	Vídeoaula "Lepidosauromorpha: Répteis Squamata"; Atividade prática: questões <i>Google Forms</i>
14/05/2020	quinta	10:00 - 12:00	PT2	PROVA TEÓRICA II (<i>Google Forms</i> ou trabalho para entrega)
18/05/2020	segunda	08:00 - 12:00	atividade	Discussão e apresentação de PROPOSTA DE EXTENSÃO I (<i>Google Hangouts</i> ou <i>ZOOM</i>)
21/05/2020	quinta	10:00 - 12:00	atividade	Discussão e apresentação de PROPOSTA DE EXTENSÃO II (<i>Google Hangouts</i> ou <i>ZOOM</i>)
25/05/2020	segunda	08:00 - 12:00	atividade	ENTREGA e apresentação de PROPOSTA DE EXTENSÃO (<i>Google Hangouts</i> ou <i>ZOOM</i>)
28/05/2020	quinta	10:00 - 12:00	SUB	PROVA SUBSTITUTIVA (<i>Google Forms</i> ou trabalho para entrega)
01/06/2020	segunda	08:00 - 12:00	oral	Apresentação dos seminários (<i>Google Hangouts</i> ou <i>ZOOM</i>)
04/06/2020	quinta	10:00 - 12:00	EXAME	RECUPERAÇÃO (<i>Google Forms</i> ou trabalho para entrega)