## Turma: LIBIO0158 - ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (2019.2 - TL854TB)

## PLANO DE DISCIPLINA

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

## METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: As aulas serão teórico-expositivas e práticas com aplicação de estudos de caso e atividades extraclasse (atividade de campo e laboratório). Serão utilizados de todos os recursos áudios-visuais disponíveis tais como: quadro branco, pincel, apagador, datashow, computador, internet. Parte da carga horária da disciplina será aplicada em atividade de campo (florestas de mata em terra firme e ecossistemas costeiros) e no Laboratório e Coleção Didática de Zoologia (LCDZool) do IFPA-Campus Bragança.

Ações Extensionistas: A disciplina oferecerá ao aluno a oportunidade de aplicar parte do conhecimento adquirido em Exposições internas onde escolas parceiras serão convidadas a visitar o LCDZool e conhecer os resultados das atividades de Campo.

Procedimentos de Avaliação da A avaliação será realizada de forma contínua, cumulativa e sistemática, com Aprendizagem: aplicação de trabalhos individuais e em grupo, alem de seminários, trabalho de campo e provas. Também será pontuada a participação e frequência nas

atividades.

Horário de atendimento: 14:00 as 18:00 hs

#### CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
08/08/2019	08/08/2019	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e
08/08/2019	08/08/2019	Orientações - Atividades - Aula Extra Adicional
15/08/2019	15/08/2019	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e
22/08/2019	22/08/2019	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e
22/08/2019	22/08/2019	Orientações - Atividades - Aula Extra Adicional
29/08/2019	29/08/2019	Origem e evolução dos Metazoa.
05/09/2019	05/09/2019	Origem e evolução dos Metazoa.
05/09/2019	05/09/2019	Orientações - Atividades - Aula Extra Adicional
12/09/2019	12/09/2019	Atividade Prática
13/09/2019	13/09/2019	Orientações - Atividades - Aula Extra Adicional
19/09/2019	19/09/2019	Avaliação
26/09/2019	26/09/2019	filos de Metazoa: Porifera, Cnidaria, Plathyhelminthes, Nematoda, Mollusca
26/09/2019	26/09/2019	Orientações - Atividades - Aula Extra Adicional
03/10/2019	03/10/2019	Orientações - Atividades - Aula Extra Adicional
03/10/2019	03/10/2019	filos de Metazoa: Porifera, Cnidaria, Plathyhelminthes, Nematoda, Mollusca
10/10/2019	10/10/2019	filos de Metazoa: Porifera, Cnidaria, Plathyhelminthes, Nematoda, Mollusca
17/10/2019	17/10/2019	filos de Metazoa: Porifera, Cnidaria, Plathyhelminthes, Nematoda, Mollusca
24/10/2019	24/10/2019	Atividade Prática
31/10/2019	31/10/2019	Avaliação
07/11/2019	07/11/2019	filos de Metazoa: Echinodermata, Annelida, Arthropoda, Lophophorata,
14/11/2019	14/11/2019	filos de Metazoa: Echinodermata, Annelida, Arthropoda, Lophophorata,
21/11/2019	21/11/2019	filos de Metazoa: Echinodermata, Annelida, Arthropoda, Lophophorata,
28/11/2019	28/11/2019	filos de Metazoa: Echinodermata, Annelida, Arthropoda, Lophophorata,
05/12/2019	05/12/2019	Atividade Prática
12/12/2019	12/12/2019	Avaliação

Início	Fim	Descrição
19/12/2019	19/12/2019	Atividade Recuperação
26/12/2019	26/12/2019	Atividade Recuperação
15/04/2021	15/04/2021	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e
22/04/2021	22/04/2021	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e
29/04/2021	29/04/2021	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e
06/05/2021	06/05/2021	História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e

# Avaliações

Data	Descrição
19/09/2019	1ª Avaliação
31/10/2019	2ª Avaliação

### : Referência consta na biblioteca

# REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Outros	HICKMAN JR, Cleveland P. et al. Princípios integrados de zoologia. 16. ed. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
Outros	EDWARD E. RUPPERT, RICHARD S. FOX, ROBERT D. BARNES. ZOOLOGIA DOS INVERTEBRADOS. 7ª ED ? ED. ROCA. 2005.

### REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição	
Outros	PINTO-COELHO, Ricardo Motta. Fundamentos em Ecologia. [s. l]: Artmed, 2000. 256p	