

Turma: LIBIO0158 - ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (2022.1 - TL854TD)**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 teórico-expositivas e práticas com aplicação de estudos de caso e atividades extraclasse (atividade de campo e laboratório). Serão utilizados os recursos disponíveis, tais como: quadro branco, pincel, apagador, DVD, retroprojetor, datashow, microcomputador, internet.

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 Aprendizagem: A avaliação será realizada de forma contínua, cumulativa e sistemática, com aplicação de trabalhos individuais e em grupo, além de seminários, atividade em campo e provas. Também será pontuada a participação e frequência nas atividades. Será utilizado um método de avaliação continuada logo da disciplina, onde as dificuldades apresentadas pelos alunos serão detectadas através das atividades realizadas (exercícios e provas). A partir deste momento os conteúdos serão retomados através de revisões, exercícios, pesquisas, atividades individuais, em duplas ou grupos ou outras metodologias que se mostrarem mais adequados.

Horário de atendimento:

CRONOGRAMA DE AULAS

| Início | Fim | Descrição |
|------------|------------|---|
| 22/02/2022 | 22/02/2022 | História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e |
| 01/03/2022 | 01/03/2022 | História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e |
| 08/03/2022 | 08/03/2022 | História da sistemática zoológica. Sistemática filogenética: métodos e |
| 15/03/2022 | 15/03/2022 | Origem e evolução dos Metazoa. |
| 22/03/2022 | 22/03/2022 | Origem e evolução dos Metazoa. |
| 29/03/2022 | 29/03/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 05/04/2022 | 05/04/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 12/04/2022 | 12/04/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 19/04/2022 | 19/04/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 26/04/2022 | 26/04/2022 | Seminário - Doenças parasitárias |
| 03/05/2022 | 03/05/2022 | Atividade Prática Laboratório - Avaliação 1 |
| 10/05/2022 | 10/05/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 17/05/2022 | 17/05/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 24/05/2022 | 24/05/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 31/05/2022 | 31/05/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 07/06/2022 | 07/06/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 14/06/2022 | 14/06/2022 | Atividade Prática Laboratório - Avaliação 2 |
| 21/06/2022 | 21/06/2022 | Morfologia, Fisiologia, Sistemática e Diversidade e importância ecológica dos |
| 28/06/2022 | 28/06/2022 | Recuperação |

AVALIAÇÕES

| Data | Descrição |
|------------|--------------|
| 03/05/2022 | 1ª Avaliação |
| 14/06/2022 | 2ª Avaliação |

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

| Tipo de material | Descrição |
|-------------------------|---|
| Livro | HICKMAN,C.P.; ROBERTS, L.S.; LARSON,A.. Princípios integrados de Zoologia.. 16ª ed. ? Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 2016 |

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

| Tipo de material | Descrição |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|