

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento : ZOOLOGIA

Setor : CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina : ESTÁGIO EM ZOOLOGIA

Código : BZ027

Natureza :

ANUAL

SEMESTRAL

Carga Horária :

Teóricas 2

Práticas 0

Estágio 18

Total 20

Créditos 8

Pré-requisito : Todas as disciplinas obrigatórias do Curso de C.Biológ:

Co-requisito :

Ementa : (Unidades Didáticas)

Estudo prático e teórico sobre a biologia, ontogenia, morfologia dos principais grupos da hierarquia zoológica.

Validade : A partir do ano letivo de

Professor : MARIA ANGÉLICA HADDAD

Assinatura :



Chefe do Departamento :

Assinatura :

PROF. FIORAVANTE GIACOMEL
Chefe do Departamento de Zoologia - Mstr. 2737

Aprovado pelo C.E.P. : Res. / de

Pró-Reitor de Ensino e Pesquisa :

Assinatura :

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2 (parte variável)

Disciplina: ESTÁGIO EM ZOOLOGIA

Código: BZ027

Validade: _____

Semestre de: _____

Turma: _____

Local: _____

Curso: LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Professor responsável: MARIA ANGÉLICA HADDAD

Programa (os itens de cada unidade didática):

Procedimentos didáticos:

1. Biologia, morfologia taxonomia, distribuição e ecologia de Homontera.

2. Biologia de insetos de interesse agrícola e seus inimigos naturais.

3. Biologia, morfologia, taxonomia, distribuição e ecologia de Coleontera.

4. Biologia, Morfologia Taxonomia, distribuição e ecologia de Lepidoptera.

5. Biologia, morfologia taxonomia, distribuição e ecologia de Crustacea.

6. Ecologia geral e marinha.

7. Biologia, morfologia taxonomia, distribuição e ecologia de Dintera.

8. Biologia, morfologia, sistemática e ecologia de Hymenoptera.

9. Biologia, sistemática, morfologia e ecologia de neixe.

10. Fital marinho e biologia, taxonomia, de Cnidaria.

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2 (parte variável)

Disciplina: ESTÁGIO EM ZOOLOGIA Código: BZ027

Validade: _____ Semestre de: _____

Turma: _____ Local: _____

Curso: LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Professor responsável: MARIA ANGÉLICA HADDAD

Programa (os itens de cada unidade didática):

Procedimentos didáticos:

- 1- Duas horas semanais de atividade teórica, compreendendo seminários e discussões relacionados à disciplina.
- 2- Discussão e apresentação do projeto de trabalho do professor orientador da área zoológica escolhida.
- 3- Levantamento bibliográfico.
- 4- Aprendizado e treinamento dos métodos e técnicas necessárias ao desenvolvimento do projeto.
- 5- Desenvolvimento do projeto e obtenção dos resultados.
- 6- Interpretação dos resultados obtidos.
- 7- Redação do trabalho.
- 8- Avaliação.

Atividades teóricas, seminários, discussões

Atividades de campo e laboratório.

Pesquisa bibliográfica e exercício de redação científica

Utilização de computador