

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2 (parte variável)

Disciplina: Zoologia III

Código: BZ019

Validade: _____

Semestre de: _____

Turma: _____

Local: _____

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas

Professor responsável: Dilma Solange Napp

Programa (os itens de cada unidade didática):

Procedimentos didáticos:

1. Introdução aos Arthropoda. Características principais. Teorias sobre a Origem.
2. Subfilo Trilobitomorpha.
3. Subfilo Chelicerata. Classe Merostomata.
4. Classe Arachnida:
5. Ordem Araneae.
6. Ordens Scorpionida e Acari.
7. Classe Pycnogonida.
8. Os Mandibulata. Classe Crustacea.
9. Ordem Decapoda.
10. Ordens Isopoda e Amphipoda. Subclasse Cirripedia.
11. Subclasses Copepoda, Ostracoda e Branchipoda.
12. Classe Insecta. Anatomia externa e interna. Reprodução e desenvolvimento.
13. Classe Insecta: principais grupos taxonômicos.
14. Miriapodos: Classes Diplopoda, Chilopoda, Pauropoda e Symphyla.
15. Filos Onychophora, Tardigrada e Pentastomida.

Competências do aluno:

[Lined area for writing competencies]

Referências Bibliográficas:

[Lined area for writing bibliographic references]

Avaliação:

[Lined area for evaluation]

Observação:

[Lined area for observations]

Assinaturas: Professor responsável:

Chefe do departamento:

Coordenador do curso:

[Handwritten signature]

Disciplina: Zoologia III

Código: BZ019

Validade: _____

Semestre de: _____

Turma: _____

Local: _____

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas

Professor responsável: Dilma Solange Napp

Programa (os itens de cada unidade didática):

Procedimentos didáticos:

1. Introdução aos Arthropoda. Características principais. Teorias sobre a Origem.
2. Subfilo Trilobitomorpha.
3. Subfilo Chelicerata. Classe Merostomata.
4. Classe Arachnida:
5. Ordem Araneae.
6. Ordens Scorpionida e Acari.
7. Classe Pycnogonida.
8. Os Mandibulata. Classe Crustacea.
9. Ordem Decapoda.
10. Ordens Isopoda e Amphipoda. Subclasse Cirripedia.
11. Subclasses Copepoda, Ostracoda e Branchipoda.
12. Classe Insecta. Anatomia externa e interna. Reprodução e desenvolvimento.
13. Classe Insecta: principais grupos taxonômicos.
14. Miriapodos: Classes Diplopoda, Chilopoda, Pauropoda e Symphyla.
15. Filos Onychophora, Tardigrada e Pentastomida.

Competências do aluno:

Referências Bibliográficas:

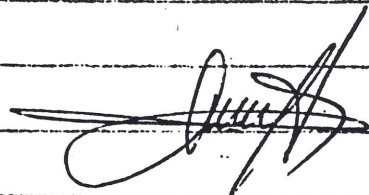
Avaliação:

Observação:

Assinaturas: Professor responsável:

Chefe do departamento:

Coordenador do curso:

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over the signature lines.