

# PLANO DE ENSINO - 1998

Ficha N° 2 (parte variável)

<b>Disciplina: ESTÁGIO II -- ZOOLOGIA</b>	<b>Código: BZ029</b>
<b>Turma(s):</b>	
<b>Curso: Ciências Biológicas</b>	
<b>Departamento: Zoologia</b>	
<b>Setor: Ciências Biológicas</b>	
<b>Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: 1° / 1993</b>	
<b>Professor(es) responsável (eis): MARIA ANGÉLICA HADDAD</b>	

<b>Programa, contendo os itens de cada unidade didática:</b>	<b>Procedimentos didáticos:</b>
<p><b>Unidade ÚNICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentação do projeto de estágio.</li><li>• Levantamento bibliográfico relativo ao assunto da monografia.</li><li>• Aprendizado dos métodos e técnicas necessárias ao desenvolvimento do projeto de monografia.</li><li>• Desenvolvimento do projeto e obtenção dos resultados.</li><li>• Interpretação e discussão dos resultados.</li><li>• Redação da monografia.</li></ul> <p>No. Referências Bibliográficas: conforme a especialização e projeto de monografia escolhido.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ <b>Aulas Teóricas: Estudo, discussão, apresentação de seminários sobre o assunto escolhido para a monografia.</b></li><li>◆ <b>Aulas Práticas:</b></li><li>• Desenvolvimento dos trabalhos de campo e de laboratório.</li><li>• Utilização do microcomputador.</li><li>• Aplicação das normas de apresentação de trabalho científico.</li></ul>

### **Objetivos:**

1. Desenvolver a capacidade para solucionar um problema, de acordo com o método científico, na área de Zoologia, através do planejamento e execução de um projeto de monografia.
2. Desenvolver a capacidade de redigir um trabalho científico, em forma de monografia.

### **Avaliação:**

A avaliação da monografia será efetuada por uma banca examinadora composta por três pesquisadores especialistas no assunto do trabalho, sendo um deles o professor-orientador do estágio, que atribuirão nota de zero a dez.

### **Observações:**

### **Referências Bibliográficas da disciplina:**

Pertinentes à especialidade escolhida, dentro do projeto de monografia.

**Assinaturas: Professor responsável:**

**Chefe do departamento:**

**Coordenador do curso:**

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento : ZOOLOGIA

Setor : CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina : ESTÁGIO II EM ZOOLOGIA

Código : BZ029

Natureza :

ANUAL

SEMESTRAL

Carga Horária :

Teóricas \_\_\_\_\_

Práticas \_\_\_\_\_

Estágio \_\_\_\_\_

Total 10

Créditos \_\_\_\_\_

Pré-requisito : Estágio I em Zoologia + disciplinas obrigatórias do Curso de Ciências Biológicas.

Co-requisito :

**Ementa : (Unidades Didáticas)**

Conhecimento de métodos e técnicas para estudos zoológicos através do planejamento, execução e avaliação de um projeto em uma das áreas oferecidas pelo Departamento de Zoologia, que possibilitem a vivência do trabalho em situações reais de atuação do biólogo. Continuação do trabalho planejado no Estágio I em Zoologia ou, caso este tenha sido concluído, encaminhar novo projeto para Estágio II na mesma ou em outra área ofertada pelo Departamento.

Validade : A partir do ano letivo de \_\_\_\_\_

Professor : MARIA ANGÉLICA HADDAD

Assinatura :

Chefe do Departamento :

Assinatura :

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

Pró-Reitor de Ensino e Pesquisa :

Assinatura :

PLANO DE ENSINO  
Ficha nº 2 (parte variável)

Disciplina: ESTÁGIO II EM ZOOLOGIA

Código: BZ029

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 Estágio I.

Atividades teóricas, seminários, discussões

2- Discussão e apresentação do projeto de trabalho do professor orientador da área zoológica escolhida.

Atividade de campo e laboratório

3- Levantamento bibliográfico.

Pesquisa bibliográfica  
exercício de redação científica

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.

Utilização de computador

7- Redação do trabalho.

8- Avaliação.

Objetivos (competências do aluno):

Referências Bibliográficas:

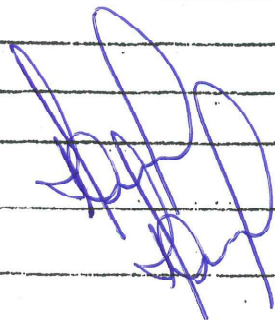
Avaliação:

Observação:

Assinaturas: Professor responsável:

Chefe do departamento:

Coordenador do curso:

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, is written over the signature lines.