

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento : ZOOLOGIA

Setor : CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina : ZOOLOGIA IV Código : BZ020

Natureza : ANUAL SEMESTRAL

Carga Horária : Teóricas 2 Práticas 4 Estágio
Total 6 Créditos 4

Pré-requisito : ZOOLOGIA III


Co-requisito : _____

Ementa : (Unidades Didáticas)

Características, sistemática e filogenia dos Cordados e grupos afins.
Protochordata. Agnatha. Pisces. Tetrapoda. Anatomia, adaptações e sistema
tica dos Chondrichthyes. Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves e
Mammalia.

Validade : A partir do ano letivo de 1991

Professor : Vinalto Graf Assinatura : 

Chefe do Departamento : Fioravante
Giacomel Assinatura : 

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

Pró-Reitor de Ensino e Pesquisa : _____

FICHA Nº 2 (parte variável)

Disciplina: ZOOLOGIA IV Código: BZ 020

Validade: _____ Semestre de _____

Turma: _____ local: _____

Curso: LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Professor responsável: VINALTO GRAF

Objetivos didáticos (competência do aluno) :

Programa (os itens de cada unidade didática): Procedimentos didáticos.

- | | |
|--|---|
| <p>1. Características e taxonomia de Chordata.</p> <p>2. Protochordata e grupos afins.</p> <p>3. Tunicata e Cephalochordata.</p> <p>4. Hemichordata. Enteropneusta e Pterobranchia.</p> <p>5. Agnatha. Ostracodermi.</p> <p>6. Cyclostomata. Petromyzoniformes. Myxiniformes.</p> <p>7. Gnathostomata.</p> <p>8. Chondrichthyes: adaptações evolutivas, biologia, diversidade.</p> <p>9. Osteichthyes: grandes grupos, locomoção; adaptações.</p> <p>10. Osteichthyes: evolução dos Teleostei; peixes pulmonados e celacanto.</p> <p>11. Amphibia: origem; evolução; diversidade; metamorfose; adaptações.</p> | <p>12. Reptilia: evolução, tipos de crânios; adaptações; taxonomia.</p> <p>13. Aves: origem; estrutura e evolução das penas; vôo; diversidade de locomoção e alimentação; diversidade.</p> <p>14. Mammalia: origem; características gerais; caracterização dos grandes grupos; adaptações; evolução.</p> <p>15. Mammalia: o homem e os vertebrados.</p> |
|--|---|

Referências Bibliográficas:

Avaliação:

Observação:

Assinaturas:

Professor Responsável:

Chefe do Departamento:

Coordenador do Curso:

