





PLANO DE ENSINO

Luiza Nakayama

SEMESTRE / ANO **2º** / **2007**

Unidade: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (UFPA) / EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL / UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (UFRA).

Curso: MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL

() ESPECIALIZAÇÃO

(x) MESTRADO

() DOUTORADO

Doutorado

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA

Área de Concentração:

Produção Animal

Ecologia Aquática e Aquicultura

Sanidade Animal

CARGA HORÁRIA – H/A						
TEÓRICA	PRÁTICA	TOTA	\L	CRÉDITOS		
30	15	45		3		
DURAÇÃO DA DISCIPLINA						
Duas semanas						
TURMA						
Uma turma						
Docentes Responsáveis			Titulação			

1) EMENTA DA DISCIPLINA:

Fundamentos da teoria do conhecimento científico. Metodologia da pesquisa científica e elaboração de trabalho científico. Regras de nomenclatura e classificação zoológica. Principais erros cometidos em trabalhos científicos. Apresentação de trabalhos científicos.

2) OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Geral:

Preparar o pós-graduando, para que ele consiga elaborar/apresentar a sua dissertação de mestrado, suas publicações em revistas e em eventos científicos.

Específico:

- Iniciar o pós-graduando no processo de Investigação Científica, preparandoo para elaborar textos acadêmicos, além de melhor instrumentá-lo para a realização de pesquisas;
- Oferecer subsídios para a compreensão dos elementos constitutivos de um







projeto de pesquisa;

- Orientar os conhecimentos específicos da área de Ciência Animal, respeitando-se a tríade Pesquisa-Formação-Prática.
- Orientar a forma de apresentar e se comportar durante a apresentação do seu trabalho científico.

3) JUSTIFICATIVA DA DISCIPLINA NO CURSO:

Devido a minha experiência participando de bancas de graduação e pósgraduação (especialização, mestrado e doutorando) e em bancas de concursos públicos, assim como a minha experiência de orientadora nos diferentes níveis fui anotando as principais dificuldades apresentados pelas pessoas. Assim, o Curso Metodologia da Pesquisa serviria para minimizar os problemas encontrados na dissertação/apresentação pelos mestrandos em seu dia-a-dia

4) CONTEÚDO E PROGRAMA DA DISCIPLINA:

Inicialmente, o conteúdo do curso será ministrado através de aulas expositivas sobre metodologia científica (elementos constitutivos de uma pesquisa científica).

Para complementação dos conhecimentos teóricos adquiridos serão realizados exercícios.

Finalmente, cada aluno produzirá um projeto de pesquisa, respeitando-se as normas da ABNT.

Apresentação da pesquisa em power point

Módulo	Conteúdo	Docente

5) METODOLOGIA DE TRABALHO DOS PROFESSORES NA DISCIPLINA:

A cada dois encontros os alunos deverão, após leitura crítica, fazer uma síntese dos textos lidos ou dos trabalhos apresentados, demonstrando seu entendimento do assunto tratado, criando um novo plano geral para o texto ou capítulo lido, apresentando-o aos demais participantes (colegas e professor), a fim de melhor preparar-se para a elaboração dos textos científicos.

Critérios a serem avaliados em todas as atividades: Adequação e pertinência do conteúdo apresentado, Coerência interna; Clareza, objetividade e criatividade; Qualidade da argumentação; Respeito às normas da ABNT e Regras de Nomenclatura e classificação zoológica.

6) CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA:







A nota final será convertida em conceito, segundo a seguinte escala numérica:

9,0 a 10,0 – EXC (excelente) 7,0 a 8,9 – BOM (bom) 5,0 a 6,9 – REG (regular) 0,0 a 4,9 – INS (insuficiente)

Será considerado aprovado o aluno que obtiver conceito REG, BOM ou EXC. Independentemente da NF obtida, será considerado reprovado o aluno que tiver 25% ou mais de faltas nas atividades programadas da disciplina.

Os critérios de aprovação (conceito e faltas) seguem a resolução nº 3.359, do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa da Universidade Federal do Pará, promulgada em 14 de julho de 2005.

7) BIBLIOGRAFIA DA DISCIPLINA:

A bibliografia será entregue aos alunos no primeiro dia de aula, também serão utilizados os trabalhos (TCC, resumo de congresso, etc) dos alunos.

Livros:

Anais, Periódicos e outras publicações:

Periódicos Recomendados:

Endereços Eletrônicos de Referência:

www.scielo.br

www.periodicos.capes.org.br

www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi

www.scholar.google.com

www.embrapa.br

www.dominiopublico.gov.br

Nome e Instituição do Professor Responsável

Luiza Nakayama - UFPA