

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: Princesa Isabel			
CURSO: Licenciatura em Ciências Biológicas			
DISCIPLINA: Projeto de Pesquisa			CÓDIGO DA DISCIPLINA:48
PRÉ-REQUISITO: Metodologia Científica			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>			SEMESTRE: 7
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 10	PRÁTICA: 23	EaD:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 h			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Evaldo de Lira Azevêdo / Ivan Jeferson Sampaio Diogo			
EMENTA			
<p>Formulação da pergunta e problema proposto para a pesquisa. Revisão de literatura para o projeto de pesquisa. O processo lógico da escrita. Desenho amostral. Coesão e coerência textual na argumentação científica. Comitês de Ética em Pesquisa. Comitê de Ética em Uso de Animais. Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado. Plágio. Escrita de projeto de pesquisa na área de Ciências Biológicas.</p>			
OBJETIVOS			
<p>Geral</p> <p>Elaborar projeto de pesquisa para aplicação na área de Ciências Biológicas.</p> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compreender os elementos necessários para formulação de um projeto de pesquisa; • Realizar revisão de literatura; • Entender como definir o desenho amostral da pesquisa. • Analisar a necessidade de submissão do projeto de pesquisa a Comitê de Ética e/ou Cadastro no Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado. • Entender o plágio como ação de falta de ética na pesquisa, como também suas implicações legais. • Escrever projeto de pesquisa na área de Ciências Biológicas. 			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulação da pergunta e problema proposto para a pesquisa. 2. A revisão de literatura para o estudo. 3. O processo lógico da escrita. 5. Construção de instrumento de pesquisa aplicada a área das Ciências Biológicas. 6. Comitês de Ética em Pesquisa e Comitê de Ética em Uso de Animais. 7. Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado. 8. Coesão e coerência textual na argumentação científica. 9. Como evitar o plágio. 			
METODOLOGIA DE ENSINO			
Serão realizadas aula expositiva e dialógica, leitura e discussão de textos, orientações gerais para estrutura de projeto de pesquisa, acompanhamento do processo de escrita dos projetos.			
RECURSOS DIDÁTICOS			
<input checked="" type="checkbox"/> Quadro <input checked="" type="checkbox"/> Projetor <input type="checkbox"/> Vídeos/DVDs <input checked="" type="checkbox"/> Bases de dados bibliográficos e Periódicos Capes/Links <input checked="" type="checkbox"/> Atividade em Campo e Laboratórios <input type="checkbox"/> Equipamento de som <input checked="" type="checkbox"/> Softwares: Laboratório de informática			

[x] Outros: Seminários e artigos científicos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada de forma contínua, considerando aspectos qualitativos e quantitativos. Serão consideradas a assiduidade nos encontros na instituição e escola campo, relevância da pesquisa proposta no projeto, qualidade do material escrito do projeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5 ed. São Paulo: Atlas , 2010. 184 p.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 7 ed. SãoPaulo: Atlas, 2010. 297 p.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica: A Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas**. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 321 p.

Bibliografia Complementar:

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

DEMO, P. **Pesquisa e construção do conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas**. 7. ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2009 (Biblioteca Tempo Universitário, 96).

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia Científica**. 5 ed. São Paulo: Atlas , 2010. 312 p.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007. 303 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. In: Metodologia científica. 2011

OBSERVAÇÕES