

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: Princesa Isabel			
CURSO: Licenciatura em Ciências biológicas			
DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso - TCC		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 54	
PRÉ-REQUISITO: Projeto de Pesquisa			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: 8	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 10	PRÁTICA: 40	EaD:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 h			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Evaldo de Lira Azevêdo / Ivan Jeferson Sampaio Diogo			
EMENTA			
Ajustes de Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Aplicação do projeto, coleta e análise de dados, escrita do TCC. Acompanhamento de plano de trabalho para execução do TCC. Apresentação do TCC.			
OBJETIVOS			
Geral			
Elaborar e apresentar o trabalho de conclusão de curso (TCC).			
Específicos			
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar o método científico para fins da pesquisa para elaboração de TCC na área de Biologia. • Compreender as características do TCC. • Aplicar projeto de pesquisa de TCC de acordo com o método científico. • Escrever e apresentar o TCC. 			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulação da pergunta e problema proposto para estudo. 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. Métodos de coleta e compilação de dados. 7. Componentes textuais os resultados e discussão. 8. Coesão e coerência textual na argumentação científica. 9. Acompanhamento de preparação de apresentação oral do trabalho científico. 10. Uso de recursos audiovisuais para apresentação de trabalhos científicos 11. Normas institucionais para elaboração de TCC. 12. Como evitar o plágio. 			
METODOLOGIA DE ENSINO			
Serão vivenciadas atividades que possibilitem o desenvolvimento do estudante na busca do conhecimento e o desenvolvimento de ações pedagógicas que possibilitem a construção conjunta (professor – estudantes) de todas as etapas do processo de ensino e aprendizagem. Para isso, serão realizadas: aula expositiva e dialógica, leitura e discussão de textos, orientações gerais para execução do TCC, acompanhamento de plano de trabalho do desenvolvimento da pesquisa.			
RECURSOS DIDÁTICOS			

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Bases de dados bibliográficos e Periódicos Capes/Links
- Atividade em Campo e Laboratórios
- Equipamento de som
- Softwares: Laboratório de informática
- 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, execução do plano de trabalho e avaliação do trabalho escrito TCC, apresentação do TCC e relevância científica da pesquisa desenvolvida.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

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. São Paulo: 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).

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

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.

OBSERVAÇÕES