



PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Metodologia do Trabalho Científico	8104109	60 H	4	2007.1
PRÉ-REQUISITO				

PROFESSOR	CURSO
Rita Baltazar de Lima Lusival Antonio Barcellos	Graduação em Ecologia

EMENTA

A construção do conhecimento, técnicas de estudo: diretriz para a leitura, análise e interpretação de textos; elaboração de fichamento, síntese, resumo, resenha, relatório, seminário. Pesquisa eletrônica de artigos científicos. Elaboração de textos, artigos científicos, projetos de pesquisas, trabalhos e apresentações para congressos e TCC – Trabalho de Consulsão de Curso, conforme as normas da ABNT vigente.

OBJETIVOS

Contribuir no aprendizado e construção do conhecimento coletivo e crítico dos alunos nos aspectos da construção do conhecimento e pesquisa científica, na elaboração e interpretação de textos e trabalhos científicos.

METODOLOGIA

Durante todo curso será adotada uma metodologia participativa, estimulando a busca de informações adicionais, debates e construção coletiva do conhecimento. As aulas serão divididas em aulas teóricas e aulas práticas.

Nas aulas teóricas, o conteúdo será ministrado por meio de aulas expositivas dialogadas com a utilização de recursos audiovisuais.

As aulas práticas serão realizadas em sala de aula e no laboratório de informática por meio de exercícios e leituras complementares.

RECURSOS DIDÁTICOS

-) Recursos audiovisuais: datashow de imagens;
-) Quadro, pincel atômico;
-) Textos de apoio e complementação de conteúdo;
-) Microcomputadores e internet;
-) Portal Periódicos da Capes.

MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da aprendizagem será realizado por meio de seminários, trabalhos, relatórios e participação dos alunos durante as aulas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I

- A construção do conhecimento;
- Técnicas de estudo;
- Diretrizes para leitura, análise e interpretação de texto;

- Elaboração de fichamento, síntese, resumo e resenha conforme as normas da ABNT vigente
- Principais normas da ABNT para elaboração de trabalhos científicos: Elementos pré-textuais, elementos textuais (introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados, discussões, conclusão, referências bibliográficas e citações)

Unidade II

- Elaboração de relatório e seminários conforme as normas da ABNT vigente
- Pesquisa eletrônica de artigos científicos;
- Elaboração de textos, artigos científicos, projetos de pesquisas, trabalhos e apresentação em congresso conforme as normas da ABNT vigente

Unidade III

- Elaboração de TCC – Trabalho de Conclusão de Curso, conforme as normas da ABNT vigente: monografias, dissertação e teses

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. Rev. e atual. Editora Cortez. São Paulo. 304 p. 2007.

SILVA, M. J. & SILVEIRA, E. S. **Apresentação de trabalhos acadêmicos: normas e técnicas**. 2. ed. Editora Vozes. Petropolis – RJ. 207 p. 2007.

HOLLIDAY, O. J. **Para sistematizar experiências**. Editora Universitária / UFPB. João Pessoa – PB. 213p. 1996.

SILVA, L. R.; ARAÚJO, M. J. B. & CUNHA, M. M. S. **Manual de normas técnicas para apresentação de trabalhos acadêmicos**. Editora Universitária/UFPB. João Pessoa – PB. 86p. 2006.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO