



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS IV: LITORAL NORTE

DEPARTAMENTO ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

Plano de curso

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Metodologia do Trabalho Científico	8104109	60 H	4	2008.1 – P2
PRÉ-REQUISITO				

PROFESSOR	CURSO
Patrícia Guimarães Araújo	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	
Conteúdo Programático	Horas aula

<p>Unidade I</p> <ul style="list-style-type: none">) 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) 	20 H
<p>Unidade II</p> <ul style="list-style-type: none">) 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 	25 H
<p>Unidade III</p> <ul style="list-style-type: none">) Elaboração de TCC – Trabalho de Conclusão de Curso, conforme as normas da ABNT vigente: monografias, dissertação e teses 	15 H

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