

	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA</p> <p>CAMPUS IV: LITORAL NORTE</p> <p>DEPARTAMENTO ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE</p>
---	---

Plano de Curso

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
Metodologia do Trabalho Científico	8104109	60 H	4	2016.2 – P2
PRÉ-REQUISITO				

PROFESSOR	CURSO
Elaine Folly Ramos	Graduação em Ecologia
EMENTA	
<p>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.</p>	
OBJETIVOS	
<p>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.</p>	
METODOLOGIA	
<p>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.</p> <p>Nas aulas teóricas, o conteúdo será ministrado por meio de aulas expositivas dialogadas com a utilização de recursos audiovisuais.</p> <p>As aulas práticas serão realizadas em sala de aula e no laboratório de informática por meio de exercícios e leituras complementares.</p>	
RECURSOS DIDÁTICOS	
<ul style="list-style-type: none">) 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	
<p>O processo de avaliação da aprendizagem será realizado por meio de seminários, trabalhos, relatórios e participação dos alunos durante as aulas.</p>	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Programático	Horas aula
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)	20 H
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	25 H
Unidade III) 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