



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO**

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO				
POLUIÇÃO AMBIENTAL	8104152	45 horas	03	2010.1				
PRÉ-REQUISITO: Nenhum								
PROFESSOR	CURSO							
Évio Eduardo Chaves de Melo	Bacharelado em Ecologia							
EMENTA								
Poluição da hidrosfera: poluentes tóxicos e metais pesados, comportamento dos poluentes no meio aquático. Poluição em lagos: estratificação térmica e eutrofização, monitoramento da poluição da água, poluição difusa urbana e rural. Poluição da litosfera. Poluição do solo rural: fertilizantes, defensivos agrícolas, formas alternativas de controle de pragas do solo. Formas de disposição do lixo urbano: compostagem, incineração e aterro sanitário. Resíduos: fontes, efeitos sobre a saúde e disposição do lixo atômico. O programa nuclear brasileiro e suas implicações ambientais. Poluição da atmosfera: poluição global efeito estufa e camada de ozônio. Poluição local e regional: smog industrial e fotoquímico, efeitos da poluição do ar. Meteorologia e dispersão de poluentes: o modelo gaussiano de dispersão de plumas, controle da poluição do ar nas grandes cidades brasileiras. Poluição sonora.								
OBJETIVOS								
Possibilitar ao aluno identificar fontes de poluição e os sistemas poluídos, capacitando-o a propor processos que possibilitem a recuperação ambiental através de sistemas de despoluição.								
METODOLOGIA								
Aulas teóricas expositivas e dialogadas; estudos dirigidos de textos; apresentação de seminários.								
RECURSOS DIDÁTICOS								
Recursos áudios-visuais: data-show; quadro branco e retroprojetor.								
MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO								
A avaliação dar-se-á de modo processual, sendo os alunos avaliados a partir de sua participação e assiduidade; seminários de pesquisa; trabalhos em grupo; provas escritas.								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO								
I. Poluentes e Contaminantes Conceito de poluição e contaminação; Tipos de poluição.								
II. Poluição da água								

Características físicas, químicas e biológicas da água;
Características dos poluentes hídricos. Poluição pontual e difusa;
Efeitos da poluição da água. Eutroficação, deplexão de oxigênio dissolvido, toxicidade aguda e crônica e efeitos sobre a saúde;
Monitoramento da qualidade da água. Principais parâmetros de qualidade. Índices de qualidade da água;
Autodepuração de corpos d'água.

III. Poluição do solo

Características físicas, químicas e biológicas do solo;
Características da poluição do solo: poluição pontual e difusa, propagação no solo e no lençol freático;
Mitigação da poluição do solo: substituição de poluentes, aterros sanitários, biorremediação e reuso do solo tratado;

IV. Poluição da atmosfera

Características dos poluentes atmosféricos: poluição pontual e difusa, propagação dos poluentes na atmosfera e plumas atmosféricas;
Efeitos da poluição atmosférica na troposfera: ozônio, efeito estufa, chuva acida e etc.;
Qualidade do ar: indicadores, monitoramento e índice de qualidade do ar;
Mitigação da poluição atmosférica: redução de emissões, substituição de poluentes e etc.;

V. Poluição sonora

Ruído: efeitos, avaliação, fontes e técnicas de controle;
Vibrações: efeitos, avaliação, fontes e técnicas de controle.

VI. Programa nuclear

O programa nuclear brasileiro;
Implicações ambientais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- AGRA, J. T. N. **Água, Solo e Educação Ambiental**. UFPB, 2008.
VEIGA, J.E. **Aquecimento Global - férias contendas científicas**. Senac, 2008.
DERÍSIO, José Carlos. **Introdução ao controle de Poluição Ambiental**. Signus, 2000.
MANO, E.B. **Meio Ambiente, Poluição e Reciclagem**. Edgard Blucher, 2005.
PHILIPPI JR., Arlindo; ROMERO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet. **Curso de Gestão Ambiental**. Barueri, SP: Manole, 2004.
BERTONI, José; LOMBARDI NETO, F. **Conservação do solo**. Icone, 2005.
CAIRNCROSS, Frances. **Meio ambiente: custos e benefícios**. Nobel, 1992
BAIRD, C. **Química Ambiental**. 2. ed. Bookman, Porto Alegre, 2002.
ATKINS, P.; LORETTA, J. **Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente**. 3ed. Edgard Blucher, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Textos selecionados dos periódicos da Química Nova, Química Nova na Escola e/ou outros periódicos internacionais.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO