



**Universidade Federal da Paraíba  
Departamento de Engenharia e Meio Ambiente – DEMA  
Curso de Ecologia**

**Plano de curso**

| DISCIPLINA  | CÓDIGO                                  | CARGA HORÁRIA | CRÉDITOS | PERÍODO |  |  |  |  |
|---|---|---------------|----------|---------|--|--|--|--|
| POLUIÇÃO AMBIENTAL  | 8104152                                 | 45 horas      | 03       | 2011.1  |  |  |  |  |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Nenhum  |   |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>PROFESSOR</b><br>Lincoln Elio de Araújo  | <b>CURSO</b><br>Bacharelado em Ecologia |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>EMENTA</b>   |   |               |          |         |  |  |  |  |
| 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. |   |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>OBJETIVOS</b>  |   |               |          |         |  |  |  |  |
| 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.  |   |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>METODOLOGIA</b>  |   |               |          |         |  |  |  |  |
| Aulas teóricas expositivas e dialogadas; estudos dirigidos de textos; apresentação de seminários.   |   |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>RECURSOS DIDÁTICOS</b>   |   |               |          |         |  |  |  |  |
| Recursos áudios-visuais: data-show; quadro branco e retroprojetor.  |   |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO</b>   |   |               |          |         |  |  |  |  |
| 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.   |   |               |          |         |  |  |  |  |
| <b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>  |   |               |          |         |  |  |  |  |
| I. Poluentes e Contaminantes<br>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.

**VII. Poluição Visual**

**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.

| LOCAL | DATA | ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO |
|-------|------|-------------------------------------|
|       |      |                                     |