

# LOB1244 - Monitoramento Ambiental

## Environmental Monitoring

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Ativação: 01/01/2012

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (7)

## Objetivos

Apresentar e analisar os conceitos básicos de monitoramento, suas aplicações práticas e as interfaces com os demais instrumentos de Política Ambiental.

## Docente(s) Responsável(eis)

5840938 - Marcelo Rodrigues de Holanda

8855158 - Morun Bernardino Neto

## Programa resumido

Monitoramento da qualidade ambiental.

## Programa

Conceitos de qualidade ambiental, poluição, padrões de qualidade e de emissão. Conceito de monitoramento. Amostragem. Sistemas de monitoramento. Índices de qualidade. Monitoramento como parte integrante de sistema de gestão ambiental.

## Avaliação

**Método:** Aula expositiva e exercícios dirigidos.

**Critério:** Média ponderada de exercícios e provas.

**Norma de recuperação:** Prova única com nota igual ou superior a 5,0.

## Bibliografia

Porto, R.L.: org.. Técnicas quantitativas para o gerenciamento de recursos hídricos. ABRH e Editora da Universidade. 1997.

James, A. ed., Mathematical models in water pollution control. John Wiley & Sons. 1989.

Mota, S.. Preservação e Conservação de Recursos Hídricos. ABES. 2a. edição. 1995.

Sewell, G.H. Administração e controle de qualidade ambiental. EPU. 1998.

Macknight, A. Handbook of techniques for aquatic sediments sampling. McGraw Hill 1999.

Loeb, A. Biological monitoring of aquatic systems. McGraw-Hill. 1998.