



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRO-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR
(Resolução CEG/UFBA nº 05/2003)

| | | |
|---|---|---|
| Código e nome do componente curricular: ENGJ72 Meio Ambiente-Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável | Departamento: Departamento de Engenharia de Transporte e Geodésia | Carga Horária: T <u>51</u> P <u>17</u> E ____ |
| Modalidade: Disciplina | Função: Básica | Natureza: Obrigatória |
| Pré-requisito: ENGJ62, ENGJ74 | Módulos de alunos: 45 | |
| Ementa: Meio Ambiente: Conceitos, Legislação; Impactos Ambientais: EIA/RIMA Ecodesenvolvimento x Desenvolvimento Sustentável Avaliação dos Impactos Ambientais decorrentes do planejamento e operação dos sistemas de transporte e trânsito; Mobilidade Sustentável | | |
| Conteúdo programático: Meio Ambiente: Definições Características dos Impactos Ambientais Legislação Ambiental Política Nacional de Meio Ambiente Indicadores de Qualidade Ambiental Estudo de Impactos Ambientais – EIA/RIMA Desenvolvimento Sustentável: Possibilidades e Limites Métodos de Avaliação de Impactos Ambientais Poluição Atmosférica Poluição Sonora Programas e Planos Ambientais Transporte e Desenvolvimento Sustentável Instrumentos de Gestão Ambiental | | |
| Bibliografia Bibliografia Básica ODUM, E. P. – Ecologia, Editora Guanabara, 2a edição, Rio de Janeiro, 1988. FOGLIATTI, M. C., FILIPPO, S. G. – Avaliação de Impactos Ambientais: Aplicação aos Sistemas de Transportes, Editora Interciência, Rio de Janeiro, 2004. RIBEIRO, S. K. (coordenação) - Transporte Sustentável: alternativas para ônibus urbanos, Editora COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 2001. Bibliografia Complementar Comissão Mundial sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento – Nosso Futuro em Comum, Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro, 1988. | | |