

Ministério da Educação e do Desporto Universidade Federal do Ceará Pró-Reitoria de Graduação

Curso: Engenharia de Computação Código: 90				
Modalidade(s): Graduação		o Currículo(s)	Currículo(s): 2015	
Departamento: Engenharia Hidráulica e Ambiental				
Código	Nome da Disciplina			
TD0921	Engenharia Ambiental			
Pré-Requisitos: CE0846 – Química Geral para Engenharia				
Carga Horária		Número de Créditos	Carga Horária Total	
Teórica:	(x)	3.0	48 Hs	
Prática:	()			
Est. Supervisionado: ()				
Obrigatória (X) Optativa () Eletiva ou Suplementar ()				
Regime da disciplina: Anual () Semestral (x)				

Justificativa:

Propiciar ao aluno os conhecimentos básicos de meio ambiente, com vistas à conservação dos recursos naturais, através de ações mitigadoras. Transmitir aos alunos a base e os fundamentos do meio ambiente.

Objetivos:

Desenvolver a conscientização acadêmica sobre a problemática da poluição ambiental, o desenvolvimento sustentável e os principais mecanismos para minimizar os efeitos adversos do desenvolvimento. Formar profissionais com os conhecimentos necessários para trabalhar em atividades relacionadas à gestão do meio ambiente com ênfase aos impactos oriundos de projetos de engenharia.

Descrição do Conteúdo:

Ementa:

Conceitos Básicos de Meio Ambiente: Agenda 21. Protocolo de Quioto. Protocolo de Montreal e Legislação Ambiental. Mudanças Globais. Evolução da Questão Ambiental no Brasil e no Mundo. Princípios de Gestão Ambiental. Gestão Ambiental em Empresas de Engenharias. Meio Ambiente e Poluição. Controle da Poluição da Água, Solo, Ar e Sonora. Resíduos Sólidos. Certificação Ambiental. Riscos Ambientais. Impactos Ambientais.

Programa:

- 1. Meio Ambiente e Poluição: Biodiversidade; Meio Ambiente; Engenharia Ambiental; Relação entre Engenharia e Meio Ambiente, Poluição; Contaminação.
- 2. O Recurso Água: Fornecimento e Demanda Global; Carência; Composição da Água no Mundo; Principais Usos; Características da Água; Fontes de Poluição da Água; Formas de Poluição; Consequências da Poluição; Padrões de Qualidade; Impactos dos Usos do Solo e Medidas Mitigadoras; Legislação de Água; Padrão de Potabilidade.
- 3. O Recurso Solo: Conceito de Solo; Composição do Solo; Formação do Solo; Impactos dos Usos do Solo e Medidas Mitigadoras.
- 4. O Recurso Ar: Componentes do Ar; Composição; Características; Principais Fontes Poluidoras; Medidas Mitigadoras.

- 5. Visita Técnica.
- 6. Resíduos Sólidos: Resíduos Sólidos e Poluição; Formas de Destino Final do Lixo; Vantagens e Desvantagens dos Aterros, da Incineração e da Compostagem; Legislação Estadual e Federal.
- 7. Mudanças Globais: Causas Humanas da Mudança Global; Consequências Humanas da Mudança Global.
- 8. Impactos Ambientais: Conceitos de Impactos; Tipos de Impactos; Métodos de Avaliação de Impactos; Licenciamento Ambiental; Tipos de Estudos EIA/RIMA, PRADE.
- 9. Evolução da Questão Ambiental: Histórico; Evolução dos Conceitos sobre Proteção Ambiental; Definição de Gestão Ambiental com vistas às Formas de Poluição; Política; Legislação Ambiental no Brasil e no Mundo.
- 10. Leis e Protocolos de Meio Ambiente: Agenda 21; Protocolo de Quioto; Protocolo de Montreal; Legislação Ambiental; Lei de Crimes Ambientais; Política Nacional de Meio Ambiente; Resoluções Conama.
- 11. Princípios da Gestão Ambiental: Princípios Básicos; Intrumentos de Gestão; Técnicas de Análise de Gestão; Qualidade Ambiental.
- 12. Gestão Ambiental na Empresa: O Sistema da Empresa; O Modelo Tradicional da Empresa; O Modelo de Conflitos; O Modelo no Mundo Real.
- 13. Certificação –ISO 14.000: Sistema de Gestão Ambiental; Estruturas da Norma; Implantação; Processos de Certificação; Produção mais Limpa.
- 14. Riscos Ambientais: Conceitos de Risco; Histórico e Desenvolvimento dos Procedimentos de Avaliação e Gestão do Risco; Análise de Risco; O significado do Risco; Risco versus Benefícios; Classificação dos Riscos; Aceitação dos Riscos.
- 15. Problemas Ambientais no Semi-Árido: Irregularidade Climática; Seca; Desertificação; Êxodo; Fome e Pobreza.

Bibliografia Básica:

- 1. ALMEIDA, J. R.; MELLO, C. dos S. Gestão Ambiental: Planejamento, Avaliação, Implantação, Operação e Verificação. Rio de Janeiro, Thex Ed., 2000, 259p.
- 2. ANDRADE, R. B. Gestão Ambiental Enfoque Estratégico Aplicado ao Desenvolvimento Sustentável. São Paulo, MAKRONBooks, 2000, 206p.
- 3. BACKER, P., Gestão Ambiental: A Administração Verde. Rio de Janeiro, Qualitymark Ed., 1995, 248p.
- 4. BAIRD, C. Química Ambiental. Porto Alegre. Bookman, 2002, 622p.
- 5. BARBIEI, J. C., Desenvolvimento e Meio Ambiente: As Estratégias de Mudança da Agenda 21. Petrópolis, RJ, Vozes, 1997, 156p.
- 6. CHEBEBE, J. R. B.Análise do Ciclo de Vida de Produtos Ferramentas Gerenciais da ISSO 9000. Rio de Janeiro, Editora Qualitymark, 1998, 104p.
- 7. CORSON, H. W. Manual Global de Ecologia. São Paulo, Editora AUGUSTOS, 1996, 413p. 8. DERISIO, J. C. Introdução ao Controle de Poluição Ambiental. São Paulo, 3ª ed. Signus Editora, 2007, 192p.
- 9. DIAS, M. C. (coord.) Manual de Impactos Ambientais. Fortaleza, Banco do Nordeste, 1999, 250p. 2000, 259p.
- 10. MAIMON, D. Passaporte Verde: Gestão Ambiental e Competitividade. Rio de Janeiro. Qualitymark ED., 1996, 11p.
- 11. MOTA, S., Introdução à Engenharia Ambiental. Fortaleza, Edições UFC, 4ª Ed. 2006, 388p.
- 12. PHILIPPI JR., A. Saneamento, Saúde e Ambiente: Fundamentos para um Desenvolvimento Sustentável. Barueri. Ed. Manole. 2005, 842p.

Bibliografia Complementar:

13. VALLE, C. E. Como se Preparar para as Normas ISO 14000: Qualidade Ambiental. São Paulo, Pioneira, 1995, 127p.

- 14. VITERBO, J. E. Sistema Integrado de Gestão Ambiental: Como implementar um sistema de gestão que atenda às normas ISO 14001, a partir de um sistema baseado na norma ISO 9000. São Paulo, Ed. Aquariana, 1998, 224p.
- 15. Resolução 001 CONAMA.