



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES		
DISCIPLINA: MEIO AMBIENTE	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: NÃO REQUER		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>	SEMESTRE: 2	
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 33 h/a	PRÁTICA:	EaD:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h/a	
DOCENTE RESPONSÁVEL:		

EMENTA

Planejamento e Gestão Ambiental. Definição do Planejamento ambiental e Paradigmas de desenvolvimento. O processo do Planejamento e suas etapas, estruturas e instrumentos do planejamento ambiental. Indicadores ambientais e planejamento. Definição de indicadores. Estudo de Impacto Ambiental e o Relatório de Impacto ao Meio Ambiente. Meio Ambiente e gestão ambiental. Gestão ambiental empresarial

OBJETIVOS

Interpretar informações, dados e documentações ambientais. Elaborar relatórios e estudos ambientais. Propor medidas para a minimização dos impactos e recuperação de ambientes já degradados. Executar sistemas de gestão ambiental. Organizar programas de Educação ambiental com base no monitoramento, correção e prevenção das atividades autrópicas, conservação dos recursos naturais através de análises preventivista. Organizar redução, reuso e reciclagem de resíduos e/ou recursos utilizados em processos. Identificar os padrões de produção e consumo de energia. Realizar levantamentos ambientais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1: A GLOBALIZAÇÃO DOS PROBLEMAS AMBIENTAIS
 - 1.1. O equilíbrio em risco;
 - 1.2. As novas técnicas industriais.
- 2: CONSCIÊNCIA ECOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
 - 2.1. A sociedade de consumo e o meio ambiente;
 - 2.2. Conservação e gestão de recursos para o desenvolvimento.
- 3: POLÍTICA AMBIENTAL E CONSEQUÊNCIAS ECONÔMICAS E GEOPOLÍTICAS DA EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS
 - 3.1. Apropriação dos recursos naturais como fonte de matéria prima e energia;
 - 3.2. Desafios atuais do uso e conservação dos recursos hídricos.
- 4: PROBLEMAS AMBIENTAIS URBANOS E RURAIS
 - 4.1. Desmatamentos;
 - 4.2. Desertificação;
 - 4.3. Poluição das águas e do ar;
 - 4.4. Poluição dos solos;
 - 4.5. Poluição sonora;
 - 4.6. Problema do lixo.

METODOLOGIA DE ENSINO

Seguindo o cronograma, serão realizadas aulas expositivas utilizando recursos audiovisuais e quadro, além de debates para a realização de estudos de caso. Serão ainda realizadas atividades práticas individuais ou em grupo para consolidação do conteúdo ministrado.

RECURSOS DIDÁTICOS

- [X] Quadro
- [X] Projetor





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Computadores
- Outros:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas no mínimo três avaliações. A nota semestral corresponde à média aritmética do total de notas realizadas em cada semestre. O acompanhamento para a recuperação da aprendizagem ocorrerá por meio de atividades que possibilitem ao estudante a apreensão efetiva dos conteúdos. Essas atividades serão desenvolvidas por meio de exercícios de revisão, projetos acompanhados em sala de aula e estudos dirigidos.

BIBLIOGRAFIA

MOREIRA, Igor. O espaço geográfico. 47ª edição, ática. São Paulo – 2005.

SENE, Estáquio. Espaço geográfico e globalização. 2ª edição – reformulada. São Paulo – Scipione – 2004.

MARINA, Lúcia e Tércio. Geografia geral e do Brasil. 2ª edição. São Paulo – Ática 2005.

VERNIER, J. O meio ambiente. Campinas: Papirus, 1995

DREW, D. Processos interativos homem x meio ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998.

OBSERVAÇÕES

