



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia da Computação - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 10/03/2020

DOCENTE PRINCIPAL : LAURA MARINA PINOTTI

Matrícula: 1550305

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5616576281329159>

Disciplina: FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL

Código: DET08196

Período: 2020 / 1

Turma: 1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DCN05710 - QUÍMICA

Carga horária vencida: 1455

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

Ementa:

Parte I - Fundamentos: A Crise Ambiental; Leis da Conservação da Massa e da Energia; Ecossistemas; Ciclos Biogeoquímicos; A Dinâmica das Populações; Bases do Desenvolvimento Sustentável;

Parte II - Poluição Ambiental: A Energia e o Meio Ambiente; O meio Aquático; O Meio Terrestre; O Meio Atmosférico;

Parte III - Desenvolvimento Sustentável: Conceitos Básicos; Economia e Meio Ambiente; Aspectos Legais e Institucionais; Avaliação de Impactos Ambientais: Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o Relatório de Impacto sobre o Meio Ambiente (RIMA); Gestão Ambiental: Normas atuais.

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

1- Ecologia e Transformações do Ambiente

- 1.1. Definições importantes de ecologia
- 1.2. Ecossistema
- 1.3. Ciclos Biogeoquímicos

2- Atmosfera

- 2.1. A combustão de materiais e poluição atmosférica
- 2.2. Propriedade ácido-básica da atmosfera
- 2.3. Efeito Estufa
- 2.4. Camada de Ozônio
- 2.5. Cálculo da composição de materiais

3- Recursos Hídricos

- 3.1. Noções de qualidade de águas
- 3.2. Poluição de águas
- 3.3. Impacto do lançamento de efluentes nos corpos receptores
- 3.4. Sistemas de tratamentos

4- Meio Terrestre

- 4.1. Composição dos solos
- 4.2. Fontes de poluição

4.3. Remediação de solos contaminados

4.4. Resíduos Sólidos

5- Desenvolvimento Sustentável

5.1. Conceitos Básicos

5.2. Aspectos legais e Institucionais

Metodologia:

Aulas expositivas com uso de quadro e projetor

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Serão aplicadas duas avaliações P1 e P2. A média parcial MP é igual $P1 + P2 / 2$. O aluno que obtiver média parcial maior ou igual a sete estará aprovado. Caso contrário, ele fará uma prova final PF . A média final MF é igual a $MF = (MP + PF) / 2$. Se a média final for maior ou igual a cinco ele estará aprovado. Caso contrário, ele estará reprovado.

OBS: O aluno que obtiver frequência inferior a 75% das aulas previstas estará reprovado por falta, independente de suas avaliações

Bibliografia básica:

-Introdução à Engenharia Ambiental - BENEDITO BRAGA, IVANILDO HESPANHOL e outros. Editora: Pearson / Prentice Hall - ISBN: 8576050412 - 2005.Op

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Observação: