

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

| UNIDADE: FACULDADE DE TECNOLOGIA | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE QUIMICA E AMBIENTAL | | | | | | | | |
| DISCIPLINA: INTRODUÇÃO à ENGENHARIA AMBIENTAL | | | | | | | | |
| CH TOTAL | ALUNO | PROFESSOR | CRÉDITOS: 3 | CÓDIGO: FAT04-13157 | | | | |
| | 45 | 45 | CREDITOS: 5 | | | | | |
| MODALIDADE DE ENSINO: PRESENCIAL | | | | TIPO DE APROVAÇÃO: NOTA E FREQUÊNCIA | | | | |

| STATUS | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S) |
|-------------|--|
| OBRIGATÓRIA | FAT - Engenharia Química (versão 1) FAT - Engenharia. (versão 2) |

| TIPO DE AULA | CRÉDITO | CH SEMANAL | CH TOTAL |
|--------------|---------|------------|----------|
| TEÓRICA | 3 | 3 | 45 |
| TOTAL | 3 | 3 | 45 |

OBJETIVO(S):

AO FINAL DO CURSO O ALUNO DEVERÁ ESTAR APTO A DISCUTIR OS ASPECTOS TECNOLÓGICOS E LEGAIS DE IMPACTOS AMBIENTAIS LIGADOS A PROCESSOS INDUSTRIAIS E OUTRAS ATIVIDADES, ASSOCIAR TECNOLOGIAS DE CONTROLE E MONITORAMENTO A PROCESSOS QUE GERAM POLUIÇÃO E PROPOR SUA POSSÍVEL SUBSTITUIÇÃO, REALIZAR CÁLCULOS DE AVALIAÇÃO PARA SUPORTE À DECISÃO.

EMENTA:

1.CONCEITOS ASSOCIADOS AO MEIO-AMBIENTE; 2. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL; 3. FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA; 4. BIOMAS; 6. IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS PELAS ATIVIDADES ANTRÓPICAS; 7. ÁGUA, EFLUENTES LÍQUIDOS E TRATAMENTO DE ÁGUA; 8. AR, CLIMA, POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA; 9. POLUIÇÃO SONORA; 10. RESÍDUOS SÓLIDOS; 11. RESÍDUOS PERIGOSOS; 13. ATIVIDADES PRODUTIVAS E SUSTENTABILIDADE.

DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S):

FAT04-07953 Introdução à Engenharia Ambiental

BIBLIOGRAFIA:

(*) VESILIIND, P. A.; MORGAN, S. M., INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL - TRADUÇÃO DA 2ª EDIÇÃO NORTE AMERICANA, 2ª EDIÇÃO, CENGAGE LEARNING, 2011

CANN, M.; BAIRD, C., QUÍMICA AMBIENTAL, 4ª EDIÇÃO, BOOKMAN, 2011

RICHTER, C. A., ÁGUA - MÉTODOS E TECNOLOGIA DE TRATAMENTO, 1ª EDIÇÃO, EDGAR BLUCHER, 2009

(*) LIVRO TEXTO