

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

DEPARTAMENTO		PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA			
DEAMB		Resíduos Sólidos Urbanos			
CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS	
GEAMB 1622	6º	2016	2º	GEAMB 1518 Saneamento e saúde ambiental	
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
3	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	54	
	3	0	0		

EMENTA

Principais legislações e normas aplicadas a gestão de resíduos. Política Nacional de Resíduos Sólidos. Etapas do gerenciamento, identificação e classificação dos resíduos sólidos urbanos. Gestão integrada dos resíduos sólidos.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SERRA, T. B. **Política de Resíduos Sólidos: Gestão Econômica, Responsável e Ambientalmente Adequado**. Ed. Verbatim, 2015.
2. NETO, P. N. **Resíduos Sólidos Urbanos**. Ed. Atlas, 2013.
3. IBRAHIN, F. I. D.; BARBOSA, R. P. **Resíduos Sólidos: Impactos, Manejo e Gestão Ambiental**. Ed. Érica, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LEMOS, P. F. I. **Resíduos Sólidos e Responsabilidade Civil Pós-Consumo**. 3ª ed. Ed. Revistas dos Tribunais, 2014.
2. BARROS, R. M. **Tratado Sobre Resíduos Sólidos: Gestão, Uso e Sustentabilidade**. Ed. Interciência, 2013.
3. VALVERDE, J; YOSHIDA, C.; JARDIM, A. **Política Nacional. Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos**. Ed. Manole, 2012.
4. GUERRA, S. **Resíduos Sólidos**. Ed. Forense, 2012.
5. BARTHOLOMEU, D. B.; CAIXETA-FILHO, J. V. **Logística Ambiental de Resíduos Sólidos**. Ed. Atlas, 2011.

OBJETIVOS GERAIS
Conhecer os diferentes tipos de resíduos sólidos, sua classificação, problemática ambiental, possibilidades de gerenciamento adequado e desafios tecnológicos a serem superados.

METODOLOGIA
Recursos audiovisuais Estudo dirigido

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO
Testes de verificação de ensino-aprendizagem. Provas.

CHEFE DO DEPARTAMENTO	
NOME	ASSINATURA

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	
NOME	ASSINATURA

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____
--

PROGRAMA
1. Principais legislações e normas aplicadas a gestão de resíduos 1.1 - Política Nacional de Resíduos Sólidos 1.2 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos 1.3 - Classificações 2. Sistemas de manejo 2.1 - Classificação e caracterização dos resíduos 2.2 - Segregação e acondicionamento 2.3 - Coleta e transporte 2.4 - Destinação 3. Disposição final 4. Minimização de resíduos sólidos