



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA - Tópicos Especiais em: APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS	() OBRIGATÓRIA (x) ELETIVA	C. HORÁRIA 60	04
NOME DO PROJETO / CURSO Área de Concentração: Saneamento Ambiental – Controle da poluição Urbana e industrial		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA	
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA
		TEÓRICA	60
		PRÁTICA	04
		TOTAL	60
PRÉ-REQUISITOS		() Disciplina do curso de mestrado acadêmico (x) Disciplina do curso de mestrado profissional (x) Disciplina curso de doutorado	04

EMENTA

O programa do curso da disciplina é dividido em três blocos, o primeiro bloco trata de estabelecer a base científica das mudanças climáticas, apresentar os acordos políticos existentes e as discussões atuais sobre o Acordo de Paris. O segundo bloco versa sobre os cenários de regulações de emissões e o mercado de carbono. O terceiro bloco apresenta a relação entre mudanças climáticas e resíduos sólidos, abordando as reduções de emissões no setor, tanto na disposição final de resíduos, como com relação as tecnologias de tratamento de resíduos sólidos disponíveis.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Climate Change: the science of global warming and our energy future, Edmond A. Mathez (Amazon.com).
- Os Senhores do Clima, Tim Flannery, Editora Record.
- O tema quente, Gabrielle Walker & Sir David King. Editora Objetiva.
- 5º Relatório de Avaliação do Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima dos Grupos I, II e III
- <https://unfccc.int>
- <http://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas>
- Plano Nacional sobre Mudança Climática – Sumário Executivo.
- Biogás: pesquisas e projetos no Brasil – CETESB, Governo do Estado de São Paulo, disponível em www.cetesb.sp.gov.br.
- Manual para a preparação de gás de aterro sanitário para projetos de energia na América Latina e Caribe, Banco Mundial (digital). Disponível em www.web-resol.org/site/trabalhos_tecnicos3.php?id=1206
- Mudança Climática e tecnologia (digital) Série Cadernos de Tecnologia 02, Instituto Nacional de Tecnologia/DINT - Rio de Janeiro - Abril de 2009 Maria Elizabeth Morales Carlos (DIEN/INT) e Mauro Meirelles de Oliveira Santos (MCT), disponível http://www.web-resol.org/site/trabalhos_tecnicos3.php?id=1206
- Artigos científicos

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA	ASSINATURA