



DISCIPLINA: EED743	
RESÍDUOS SÓLIDOS	
LINHA DE PESQUISA: Sistemas Urbanos	
CARGA HORÁRIA: 15 hs	REGIME: Livre Escolha
PROFESSOR: Maria Cristina Moreira Alves, D.Sc.	
EMENTA: <ul style="list-style-type: none">• Panorama de Resíduos Sólidos• Classificação de Resíduos Sólidos• Resíduos Sólidos Industriais: Tipos , Disposição Final, Legislação• Resíduos Sólidos Urbanos:Geração , Acondicionamento, Coleta, Tratamento, Disposição Final, Aterros Sanitários (Escolha de área, Elementos de projeto, Monitoramento Ambiental, Legislação)	
BIBLIOGRAFIA: <p>IBAM – Gestão Integrada de Resíduos Sólidos. Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos. Secretaria Especial de Desenvolvimento Urbano da Presidência da República, SEDU, 2001.</p> <p>José Dantas de Lima – Gestão de Resíduos Sólidos no Brasil. Editora da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. 267pp. 2002.</p> <p>José Dantas de Lima – Sistemas Integrados de Destinação Final de Resíduos Sólidos Urbanos. Editora da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. 267pp. 2005.</p> <p>CETESB - Aterros Industriais. São Paulo. 1996.</p>	