

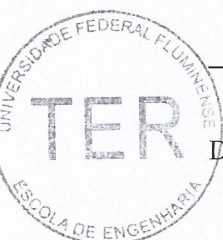
COORDENADORIA DE APOIO AO ENSINO DE GRADUAÇÃO

CURSO: ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO AMBIENTAL

Estrutura Curricular (EC)

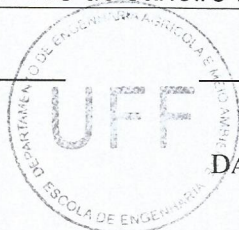
FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE			
CONTEÚDO DE ESTUDOS			
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CRIAÇÃO ()	
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	TER00054	ALTERAÇÃO: NOME () CH ()	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE/ COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE			
CARGA HORÁRIA TOTAL:	60	TEÓRICA:	60
		PRÁTICA:	0
		ESTÁGIO:	0
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA (X)		OPTATIVA ()	
		AC ()	
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:			
Capacitar o aluno com conhecimentos integrados à responsabilidade social e respectivas legislações e normas.			
DESCRIÇÃO DA EMENTA:			
Abertura do curso, integração e introdução à responsabilidade social ambiental. A Constituição e o meio ambiente. O direito internacional ambiental e o direito comunitário. A educação ambiental. As políticas públicas e de desenvolvimento. O planejamento e estatuto da cidade. O crime ambiental. A abordagem processual ambiental. A responsabilidade civil ambiental. O estudo prévio de impacto ambiental. O licenciamento ambiental. As formas não oficiais e administrativas da proteção ambiental. O direito do trabalhador e o meio ambiente. As relações de consumo e o meio ambiente. A tutela do patrimônio cultural. A preservação ambiental como um critério de excelência corporativa. A legislação de recursos hídricos e do meio ambiente.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
1. Moreira Neto, D. F. <i>Introdução ao Direito Ecológico e ao Direito Urbanístico</i> . Rio de Janeiro: Forense, 1975.			
2. Garay, I.; Dias, B. <i>Conservação da Biodiversidade em Ecossistemas Tropicais – Avanços conceituais e revisão de novas metodologias de avaliação e monitoramento</i> . Petrópolis: Vozes, 2001. 430 p.			
3. Antunes, P. B. <i>Direito Ambiental como Direito Econômico - Análise Crítica</i> . Revista de Informação Legislativa, Brasília, n. 115, p. 301-324, jul/set. 1992.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
1. Constantino, C. E. <i>Delitos Ecológicos: A Lei Ambiental Comentada Artigo por Artigo</i> . 1 ed. São Paulo: Atlas, 2001. 232p.			
2. Moura, L. A. A. <i>Qualidade e Gestão Ambiental: sugestões para implantação das normas ISO 14000 nas empresas</i> . São Paulo: Editora Oliveira Mendes, 1998.			
3. Schmidheiny, S. <i>Mudando o rumo: uma perspectiva empresarial global sobre desenvolvimento e meio ambiente</i> . Rio de Janeiro : FGV, 1992.			



COORDENADORA

DATA ____/____/____

Profª Chou Sin Hwa
Coord. Curso de Eng. Recursos
Hídricos e Meio Ambiente



CHEFE DE DEPARTAMENTO

DATA 28/08/2012

Eduardo Jorge, M.Sc.
Chefe do Departamento de Engenharia
Agrícola e do Meio Ambiente
Universidade Federal Fluminense
SIAPE n° 306082