



EMENTAS DE DISCIPLINAS

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Estudos em Engenharia Ambiental - Avaliação de Impactos Ambientais / Licenciamento	() OBRIGATORIA (X) ELETIVA	C. HORÁRIA 30	CRÉDITOS 02
NOME DO PROJETO / CURSO Mestrado Profissional em Engenharia Ambiental	DISTRIBUIÇÃO CARGA HORÁRIA		
Área de Concentração: Gestão Sustentável de Recursos Hídricos	TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
	TEÓRICA	30	02
	PRÁTICA	-	-
	TOTAL	30	02
PRÉ-REQUISITOS Não há	() Disciplina do curso de mestrado acadêmico (X) Disciplina do curso de mestrado profissional (X) Disciplina do curso de doutorado		

EMENTA:

1. política ambiental 2. Impacto ambiental. 3.principais fatores de agressão do meio ambiente 4. Avaliação de aspectos e impactos ambientais 5. Avaliação de impactos ambientais 6. Etapas do planejamento e da elaboração de um estudo de impacto ambiental; 7. Sistemas de gestão ambiental: Definições, Etapas, Vantagens do SGA e Aspectos práticos da Gestão Ambiental; 8. Licenciamento ambiental 9. Auditoria e perícia ambiental: conceitos principais; diferenças entre auditoria e perícia ambiental

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SÁNCHEZ, L. E. (2006). AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL: CONCEITOS E MÉTODOS. São Paulo: OFICINA DE TEXTOS.

BRASIL. (1997). RESOLUÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE (CONAMA) Nº. 237, DE 19 DE DEZEMBRO DE 1997. Brasília, DF.

PARTIDÁRIO, M. R. (COORD.) (2002). AVALIAÇÃO AMBIENTAL ESTRATÉGICA. Brasília: MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

ROMEIRO, A. R. (ORG.) (2004). AVALIAÇÃO E CONTABILIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS. Campinas; São Paulo: EDITORA UNICAMP E IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO.

Estudos de Caso.

Artigos científicos de periódicos indexados e atualizados sobre o tema.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA	ASSINATURA
03 08 20	Alena Torres Netto