



## EMENTAS DE DISCIPLINAS

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Tópicos Avançados SUST - 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 ( ) 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		