



EMENTA DE DISCIPLINA DEAMB



UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente
NOME DA DISCIPLINA Tópicos Avançados em SUST: Avaliação de impactos ambientais/ Licenciamento	
CÓDIGO: FEN078430	
NOME DO PROJETO / CURSO DEAMB - Doutorado em Engenharia Ambiental	LINHA DE PESQUISA: SUST - Gerenciamento de Recursos Naturais e Políticas Públicas para Sustentabilidade

DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA

TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
TEÓRICA	30	02
PRÁTICA	-	-
TOTAL	30	02

PRÉ-REQUISITOS:

Não se aplica

 OBRIGATÓRIA ELETIVA**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
-----------------	-------------------