



Código: BiTiAGR.085

Disciplina: Levantamento de Impactos Ambientais

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 66.4	Prática: 0	Total: 66.4

Ementa:

Introdução ao Licenciamento Ambiental; Aplicação das fases do licenciamento ambiental (Licença prévia, de instalação e de operação); Metodologias de Avaliação de Impactos Ambientais aplicados nos Estudos de Impactos Ambientais e seu respectivo relatório (EIA/RIMA).

Objetivo Geral:

Possibilitar aos alunos a compreensão dos processos de levantamento dos impactos ambientais e suas variáveis

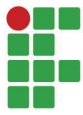
Objetivo Específico:

1. Reconhecer o impacto no ambiente e os seus conceitos básicos.
2. Possibilitar ao aluno o contato com a legislação que norteia a avaliação de impactos ambientais, bem como o processo de licenciamento.
3. Ensinar as metodologias de avaliação de impactos ambientais.

Bibliografia Básica:

SÁNCHEZ, Luis Enrique. **Avaliação de impacto ambiental:** conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 495 p. ISBN 9788586238796.
2)

ALVARENGA, Maria Inês Nogueira; Souza, Jeferson Antônio de. **Bases para a Elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e do Relatório de Impacto ao Meio Ambiente (RIMA).** Informe Agropecuário, Belo Horizonte:



2000. v. 21, n. 202 , p. 12-19, jan. 2000. Número de chamada: 630 CX137 3)

Bibliografia Complementar:

RODRIGUES, Geraldo Stachetti. **Indicadores de sustentabilidade, avaliação de impactos e gestão ambiental de atividades rurais.** Informe Agropecuário : Gestão ambiental na agricultura, Belo Horizonte: set. / out. 2009. v. 30, n. 252 , p. 80-89, out. 2009. Número de chamada: CX400 2)
