

INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS CAMPUS BAMBUÍ

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:



INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS CAMPUS BAMBUÍ

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)