

PLANO DE ENSINO
DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR
Nome do COMPONENTE CURRICULAR: Gestão ambiental
Curso: Técnico em Agropecuária Subsequente
Semestre: 3º
Carga Horária Semestral: 40h/a (33 hs)
Docente Responsável: Lucia Mara Figueiredo

EMENTA
Sistema de Gestão Ambiental: aplicações, finalidades e benefícios potenciais; Interpretação das normas da série ISO 14.000; Ciclo PDCA para solução de problemas e controle de processos. Conceitos básicos em Auditoria Ambiental. Produção mais Limpa.

OBJETIVOS
<p>Geral</p> <p>Conhecer a legislação ambiental, buscando aplica-la ao caso concreto, principalmente no que tange as atividades econômicas (ênfatisando as regionais).</p> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entender a importância da legislação para o ordenamento das atividades produtivas, bem como da preservação dos recursos naturais em geral; • Conhecer as normas e mecanismos de controle da poluição ambiental; • Verificar a necessidade de integrar crescimento econômico e preservação ambiental; • Entender as vantagens de se implantar sistemas de gestão ambiental no meio empresarial buscando estabelecer as responsabilidades destes entes com a manutenção da saúde e da qualidade ambiental.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> 1) Estrutura e tipologia das normas legais: <ul style="list-style-type: none"> • Artigos, incisos, parágrafos, alíneas e itens; • Conceito e diferença entre leis, resoluções, decretos, portarias e medidas provisórias; 2) Evolução da questão ambiental: histórico, política ambiental e crescimento econômico; 3) Os princípios do direito ambiental (dignidade humana, Desenvolvimento Sustentável, Democrático, Prevenção x Precaução, Poluidor-Pagador x Usuário-pagador, equilíbrio, limite, natureza Pública da proteção ambiental, função ambiental da propriedade, dentre outros); 4) O meio ambiente na Constituição Federal de 1988; 5) Noções básicas das seguintes legislações ambientais: <ul style="list-style-type: none"> • A Política Ambiental no Brasil: Lei nº 6938 de 31 de agosto de 1981; • Licenciamento e avaliação de impacto ambiental;

- Código Florestal - Lei nº 4.771, de 15 de Setembro 1965: Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal;
 - Gestão de Recursos Hídricos – Lei nº 9433 de 08 de janeiro de 1997: princípios, objetivos e instrumentos.
 - Crimes e sanções ambientais: Lei nº 9.605, de 12 de Fevereiro de 1998; Decreto nº 6.514, de 22 de julho de 2008 - Sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente;
 - Agrotóxicos – Lei nº 7.802, de 11 de Julho de 1989; Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002: Pesquisa, experimentação, produção, embalagem e rotulagem, transporte, exportação, importação, destino final dos resíduos e embalagens, registro, classificação, controle, inspeção e a fiscalização de agrotóxicos;
- 6) Gestão ambiental: sistemas de gestão, certificação e responsabilidade ambiental das empresas.
- 7) Decretos e resoluções relacionados.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas; Visitas técnicas; Discussões em grupo; Análises de estudos de caso.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Haverá realização de duas avaliações por bimestre e uma recuperação bimestral. As avaliações poderão ser escritas, orais, apresentações de seminário e trabalhos individuais.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Pincel, Quadro, Apagador, Livro didático, Data show, Notebook, Sala de informática, Outros materiais que se mostrarem adequados ao objetivo da aula.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

PHILIPPI JR., A.; ROMERO, M. A.; BRUNA, G. C. **Curso de Gestão Ambiental**. Barueri: Manole, 2004. 1045p.

BESSA, Antunes Paulo de. **Manual de Direito Ambiental: discussão de casos para concursos universitários com provas de concurso**. 3 ed. Rio de Janeiro: Lumes Juris, 2011. 362p.

MACHADO, Paulo Afonso de Lemos. **Direito Ambiental Brasileiro**. 21ª ed. São Paulo: Malheiros, 2013.

RICH, Crech. **Recursos Hídricos – História, Desenvolvimento, Política e Gestão**. 3ª ed. São Paulo: Ltc, 2013.

Legislações Atualizadas.

COMPLEMENTAR

DIAS, Reinaldo. **Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.

BARBIERI, José Carlos. **Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011