

<b>PLANO DE ENSINO</b>
<b>DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR</b>
Nome do COMPONENTE CURRICULAR: <b>Gestão ambiental</b>
Curso: <b>Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio</b>
Série: <b>3º Ano</b>
Carga Horária: <b>40h/a (33 hs)</b>
Docente Responsável:
<b>EMENTA</b>
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.
<b>OBJETIVOS</b>
<p><b>Geral</b></p> <p>Conhecer a legislação ambiental, buscando aplica-la ao caso concreto, principalmente no que tange as atividades econômicas (ênfatizando as regionais).</p> <p><b>Específicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entender a importância da legislação para o ordenamento das atividades produtivas, bem como da preservação dos recursos naturais em geral;</li> <li>• Conhecer as normas e mecanismos de controle da poluição ambiental;</li> <li>• Verificar a necessidade de integrar crescimento econômico e preservação ambiental;</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Estrutura e tipologia das normas legais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artigos, incisos, parágrafos, alíneas e itens;</li> <li>• Conceito e diferença entre leis, resoluções, decretos, portarias e medidas provisórias;</li> </ul> </li> <li>2) O meio ambiente na Constituição Federal de 1988;</li> <li>3) Noções básicas das seguintes legislações ambientais: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Política Ambiental no Brasil: Lei nº 6938 de 31 de agosto de 1981;</li> <li>• Licenciamento e avaliação de impacto ambiental;</li> <li>• Código Florestal - Lei nº 4.771, de 15 de Setembro 1965: Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal;</li> <li>• Gestão de Recursos Hídricos – Lei nº 9433 de 08 de janeiro de 1997: princípios, objetivos e instrumentos.</li> </ul> </li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> </ul> <p>2) Gestão ambiental: sistemas de gestão, certificação e responsabilidade ambiental das empresas.</p> <p>3) Decretos e resoluções relacionados.</p>
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>
Aulas expositivas e dialogadas; Visitas técnicas; Discussões em grupo; Análises de estudos de caso.
<b>AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM</b>
Haverá realização de duas avaliações por bimestre e uma recuperação bimestral. As avaliações poderão ser escritas, orais, apresentações de seminário e trabalhos individuais.
<b>RECURSOS NECESSÁRIOS</b>
Pincel, Quadro, Apagador, Livro didático, Data show, Notebook, Sala de informática, Outros materiais que se mostrarem adequados ao objetivo da aula.
<b>REFERENCIAS</b>
<p><b>Básica</b></p> <p>PHILIPPI JR., A.; ROMERO, M. A.; BRUNA, G. C. <b>Curso de Gestão Ambiental</b>. Barueri: Manole, 2004. 1045p.</p> <p>BESSA, Antunes Paulo de. <b>Manual de Direito Ambiental: discussão de casos para concursos universitários com provas de concurso</b>. 3 ed. Rio de Janeiro: Lumes Juris, 2011. 362p.</p> <p>MACHADO, Paulo Afonso de Lemos. <b>Direito Ambiental Brasileiro</b>. 21ª ed. São Paulo: Malheiros, 2013.</p> <p>RICH, Crech. <b>Recursos Hídricos – História, Desenvolvimento, Política e Gestão</b>. 3ª ed. São Paulo: Ltc, 2013.</p> <p>Legislações Atualizadas.</p> <p><b>Complementar</b></p> <p>DIAS, Reinaldo. <b>Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade</b>. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.</p> <p>BARBIERI, José Carlos. <b>Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos</b>. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011.</p>