



<b>CURSO: TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL</b>	
<b>EIXO TECNOLÓGICO (conforme Parecer CNE/CES 277/2006): AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA</b>	
<b>MÓDULO I</b>	
<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Qualificar profissionais para uma atuação eficiente na gestão Ambiental, através da aquisição de conhecimentos básicos para uma eficiente atuação da profissão; cito: Educação Ambiental e Desenvolvimento sustentável, Física Aplicada, Ecologia Aplicada, Matemática Aplicada, Biodiversidade I, Geologia Aplicada, Química Ambiental, Estatística Aplicada ao Meio Ambiente, Prática Profissionais I</p>	<p style="text-align: center;"><b>COMPETÊNCIAS E HABILIDADES</b></p> <p>Compreensão dos conceitos de Educação Ambiental e desenvolvimento sustentável e sua aplicação na Gestão Ambiental Compreensão da dinâmica dos solos através da geologia Aplicada. Identificação e correlação dos sistemas e ecossistemas e seu componentes.</p>
<b>CERTIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA: NÃO HÁ</b>	
<b>MÓDULO II</b>	

<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Qualificar profissionais para uma atuação eficiente na gestão Ambiental, através da aquisição de conhecimentos básicos para uma eficiente atuação da profissão; cito: Português Instrumental, Biodiversidade II, Climatologia Aplicada, Metodologia do Trabalho científico, Desenho técnico, Silvicultura, Gestão de Resíduos e Práticas Profissionais II.</p>	<p style="text-align: center;"><b>COMPETÊNCIAS E HABILIDADES</b></p> <p>Capacidade e desenvolvimento da escrita. Fiscalização dos Resíduos Sólidos. Identificação e correlação dos sistemas e ecossistemas e seu componentes. Identificação das mudanças Climáticas Global. Identificação da qualidade Ambiental os recursos naturais.</p>
<b>CERTIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA: NÃO HÁ</b>	
<b>MÓDULO III</b>	
<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Qualificar profissionais para uma atuação eficiente na gestão Ambiental, através da aquisição de conhecimentos básicos para uma eficiente atuação da profissão; cito: Introdução a Hidrogeologia, Técnica de Avaliação de Impactos Ambientais Ambientais, Técnicas de Recuperação De Áreas Degradadas, Saneamento Ambiental, Poluição Atmosférica e Sonora, Topografia e noções de Fotointerpretação, Sistemas integrados de Gestão, Legislação e licenciamento Ambiental, Ciência Política Cidadania Práticas Profissionais III.</p>	<p style="text-align: center;"><b>COMPETÊNCIAS E HABILIDADES</b></p> <p>Implementação de sistemas integrados de gestão ambiental em organizações (NBR/ISSO 14001). Aplicação da legislação Ambiental, local, nacional e internacional. Identificação dos procedimentos de impactos ambientais, estudo de impacto ambiental (EIA,RIMA/AIA). Identificação dos aspectos sociais, econômicos, culturais envolvidos nas questões ambientais.</p>
<b>CERTIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA: NÃO HÁ</b>	
<b>MÓDULO IV</b>	
<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVOS</b></p> <p>Qualificar profissionais para uma atuação eficiente na gestão Ambiental, através da aquisição de conhecimentos básicos para uma eficiente atuação da profissão; cito: Gestão Empresarial, Gestão de recursos Hídricos, Economia Aplicada ao Ambiente, Planejamento E Manejo em Unidades de conservação, Análises de Riscos Ambientais, Fontes de energia e Balanço Energético, Gestão do Meio Ambiente Urbano e Industrial, Processos Industriais, Projetos ambientais Processos Industriais, Tópicos especiais em Gestão Ambiental, Práticas Profissionais III .</p>	<p style="text-align: center;"><b>COMPETÊNCIAS E HABILIDADES</b></p> <p>Fiscalização a proteção, conservação e melhoria das Unidades de conservação. Fiscalização dos Resíduos Sólidos. de Saúde. Identificação das situações de riscos ambientais. Implementação de sistemas integrados de gestão ambiental em organizações (NBR/ISSO 14001). Avaliação de projetos e sistemas de controle de Poluição. Aplicação das principais técnicas para a recuperação de áreas degradadas.</p>