

## **GESTÃO AMBIENTAL SUSTENTÁVEL**

### **GRADE CURRICULAR**

#### **APRESENTAÇÃO**

A exploração dos recursos naturais é parte da história do homem sobre a terra e a evolução dos processos produtivos somados às necessidades criadas pelo homem na modernidade é geradora de grande parte do quadro de degradação ambiental. A possibilidade de inhospitalidade à vida humana na biosfera terrestre, decorrente dos processos de degradação ambiental, bem como as desigualdades socioeconômicas crescentes entre as nações e mesmo entre camadas sociais dentro das nações, aponta como dois dos principais problemas que a humanidade se depara. (PÁDUA, 2000; ALTVATER, 1995).

Apesar da contradição imposta pelo sistema capitalista no que tange a gestão ambiental e a sustentabilidade, é necessário um planejamento quanto ao uso e manejo dos recursos naturais e equilíbrio entre os interesses econômicos dos países envolvidos, o que torna essa tarefa mais difícil, pois a estrutura atual apresenta o meio ambiente e o ser humano como elementos secundários, revelando um descaso com a natureza a sociedade em geral.

No entanto, a busca por alternativas que minimizem os impactos negativos da atividade produtiva tem motivado o setor industrial. As adoções de estratégias de prevenção se apresentam como os modelos mais adequados. Padrões, modelos de comportamento, crenças e práticas institucionalizadas devem ser modificados, assim como muitos paradigmas consolidados na estrutura das empresas devem ser substituídos, na tentativa de uma melhor gestão dos recursos naturais globais.

Diante desse cenário ambiental crítico em que nosso meio se encontra, é imprescindível uma transformação na escala global das ações humanas quanto ao manejo dos recursos naturais. Nesse sentido, refletir sobre o papel da Ciência e da Tecnologia na sociedade lança um novo olhar sobre a promoção de um ambiente sustentável, mas, sobretudo, dá ferramentas para a tomada de decisões responsáveis para manutenção e promoção do respeito ao meio ambiente.

Os estudos sobre meio ambiente e sustentabilidade, são unânimes em apontar que a questão do espaço natural tem alcançado novos caminhos como a economia, as questões socioambientais e outros. Com isso, o espaço pode ser entendido pela produção do trabalho com as relações sociais numa determinada escala temporal (CARLOS, 1991).

Nesse contexto, os processos de comunicação em rede, realizados através da web, do Ambiente Virtual se afirmam cada vez mais como suporte para a formação das novas comunidades e troca de informação, com particular relevância para o domínio do desenvolvimento das aprendizagens sobre Meio Ambiente, Desenvolvimento e Sustentabilidade, e por isso a importância da formação do curso de Gestão Ambiental Sustentável.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
---------------	-------------------	----------------------

4939	Direito Ambiental	60
4940	Gestão Ambiental	60
4839	Introdução à Ead	60
4941	Gerenciamento dos Aspectos e Impactos Ambientais	60
5034	Monitoramento e Controle de Poluição Ambiental	60
5015	Sistema de Gestão, Auditoria e Perícia Ambiental	60
4943	Meio Ambiente, Desenvolvimento e Sustentabilidade	60
4847	Pensamento Científico	60
4872	Trabalho de Conclusão de Curso	80