



Justificativa

Devido à intensa exploração do meio ambiente pelo Homem, seja no nível extrativista, no seu aproveitamento para fins industriais ou mesmo apenas para ocupação promovendo a transformação do espaço e consequentemente dos ecossistemas, se faz necessário a formação de um profissional capaz de gerenciar, administrar e inventariar os meios de utilização dos recursos proporcionados pela natureza, sob o ponto de vista do desenvolvimento sustentável.

Com base nesses pressupostos, faz-se necessário construir um quadro de referências baseado no conhecimento das ciências ambientais, na forma de interpretação dos preceitos legais e na experiência de profissionais que atuam diretamente nesses tipos de atividades, possibilitando abastecer o mercado de trabalho com especialistas que atuam no gerenciamento e na auditoria ambiental e sustentável.

Objetivo

O curso tem como objetivo preparar profissionais capacitados para gerenciamento ambiental e sustentável, executando auditorias ambientais nos termos da legislação vigente para atuação imediata no mercado de trabalho, assim como capacitá-los para atuar em instituições de ensino superior, como especialistas na área de gestão e auditoria ambiental.

Público Alvo

Portadores de diploma de Graduação em cursos de Ciências Biológicas, História, Geografia, Química, Direito, Engenharia Agrônoma, Economia e outras áreas afins.

Competências do Egresso

O egresso do curso de especialização em Gestão Ambiental deverá ser capaz de:

- apresentar conhecimentos para o gerenciamento de ações na área ambiental e sustentável, tanto na parte de gerenciamento de ações ambientais como para a parte de auditoria ambiental;
- empreender ações que permitam sua atuação como dinamizador e verificador de situações que envolvam a necessidade de intervenções profissionais eficientes na gestão de recursos.

Carga Horária

Carga horária total do curso: 360 horas aula em disciplinas obrigatórias, incluindo o tempo de orientação e elaboração de TCC.

Duração (em meses)

12 meses.

Metodologia

O curso utilizará um ciclo de estudo semanal, ou seja, a cada semana, de acordo com agenda de aplicação da disciplina teremos:

- Momento ao vivo: aula (uma ou duas semanais) transmitidas ao vivo, onde o docente transmite via webinar o conteúdo da disciplina, tendo como recursos complementares áudio, vídeo e um Power Point com resumo da disciplina, que servirá como apoio. Após a aula ao vivo, o estudante poderá participar de um chat moderado com os alunos que estiverem conectados.
- Momento de estudo individualizado: O aluno estuda individualmente de acordo com material disponibilizado pelo docente, podendo interagir com o professor via ambiente virtual de aprendizagem, para esclarecimento de dúvidas. Poderá acessar a gravação das aulas, acessando também os slides que servem como material de apoio.

Sistema de Avaliação

Será aprovado ao final do curso de especialização o aluno que cumprir as seguintes exigências:

- Realização das atividades propostas via ambiente virtual de aprendizagem (AF - Avaliação formativa/participação no Fórum, AT - Trabalho específico da disciplina)
- Aproveitamento satisfatório na prova integrada.
- Aproveitamento de no mínimo 70% (setenta por cento), isto é, nota igual ou superior a 70 (setenta) na disciplina, onde a média será calculada da seguinte forma:

AF - Avaliação formativa (participação no Fórum): Valor 1,5.

AT - Trabalho específico da disciplina: Valor 2,5.

Prova integrada ao final do curso: Valor 6,0.

AF + AT + Prova = 10,00

(Média para aprovação igual ou maior que 7,0)

- Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso e aprovação da banca examinadora.



Matriz Curricular

Módulos	DISCIPLINAS	C.H.
Módulo 1	Tópicos Referenciais da Política Ambiental	36h
	Tópicos Fundamentais em Ecologia	36h
	Climatologia e Meio Ambiente	36h
Módulo 2	Análise de Risco e de Impacto Ambiental	36h
	Economia, Meio Ambiente e Sustentabilidade	36h
	Gestão de Recursos Hídricos	36h
Módulo 3	Gestão e Auditoria Ambiental	36h
	Poluição em Ambientes Naturais, Urbanos e Rurais	36h
	Metodologia Científica	36h
Módulo 4	TCC (Orientação para o Trabalho de Conclusão do Curso)	36h