

## PÓS-GRADUAÇÃO

### CURSO 109 – GERÊNCIA DE RECURSOS AMBIENTAIS

Objetivo: Aprofundar conhecimentos associados à gestão ambiental técnicas para a recuperação de áreas degradadas, técnicas de reflorestamento, métodos para a exploração sustentável de recursos naturais, de consumo e produção sustentáveis.

Público-Alvo: profissionais da área ambiental, geógrafos, biólogos, agronomia

#### Conheça a Estrutura do Curso:

### INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

**Tipo:** Especialização – *Lato Sensu*

**Modalidade:** EaD

**Duração:** 300 horas de conteúdo e atividades + 60 horas para orientação e elaboração do Artigo Científico

**Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA:** Moodle

MÓDULOS E UNIDADES DE APRENDIZAGEM	CARGA HORÁRIA
MÓDULO I: INTRODUÇÃO <ul style="list-style-type: none"><li>• Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA).</li><li>• Planejamento e Projeto de Pesquisa.</li><li>• Principais questões ambientais no Brasil e no mundo</li><li>• Responsabilidade social na gestão de recursos ambientais</li></ul>	• 30 horas
MÓDULO II: GESTÃO PÚBLICA DE RECURSOS AMBIENTAIS I <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestão pública de recursos ambientais</li><li>• Órgãos de controle e fiscalização ambiental: origens, finalidades e competências</li><li>• Conceitos e princípios da gestão de recursos ambientais</li><li>• Gestão de recursos minerais</li></ul>	• 30 horas
MÓDULO III: GESTÃO PÚBLICA DE RECURSOS AMBIENTAIS II <ul style="list-style-type: none"><li>• Recursos energéticos e meio ambiente</li><li>• Histórico de educação ambiental</li><li>• Instrumentos e métodos de apoio à gestão de recursos naturais</li><li>• Detecção de poluição e conservação de recursos florestais</li></ul>	• 30 horas
MÓDULO IV: POLITICAS PÚBLICAS I <ul style="list-style-type: none"><li>• A Política Nacional de Recursos Hídricos</li><li>• Os recursos hídricos no Brasil</li><li>• Manejo integrado dos Recursos Hídricos</li><li>• Outorga de Recursos Hídricos</li></ul>	• 30 horas
MÓDULO V: POLITICAS PÚBLICAS II <ul style="list-style-type: none"><li>• Conceitos e princípios da gestão de recursos ambientais</li><li>• Sociedade e Ambiente – questões legais I</li><li>• Sociedade e Ambiente – questões legais II</li><li>• Ecologia dos recursos naturais</li></ul>	• 30 horas
MÓDULO VI: GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS I <ul style="list-style-type: none"><li>• Recursos naturais renováveis e não renováveis</li><li>• Gestão de recursos pesqueiros</li></ul>	• 30 horas

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gestão de recursos florestais</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● MÓDULO VII: GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS II</li> <li>● Bacias hidrográficas brasileiras: características ambientais e gestão dos recursos hídricos</li> <li>● Utilização de sistema de informações geográficas para o planejamento de recursos hídricos</li> <li>● Preservação de mananciais e APPs</li> <li>● Futuro sustentável dos recursos hídricos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 30 horas</li> </ul>
<p>MÓDULO VIII: PROTEÇÃO JURÍDICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Proteção jurídica dos recursos hídricos. Direito ambiental internacional.</li> <li>● Acidentes ambientais</li> <li>● Manejo integrado dos Recursos Hídricos</li> <li>● Órgãos de controle e fiscalização ambiental: origens, finalidades e competências</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 30 horas</li> </ul>
<p>MÓDULO IX: SOCIEDADE E AMBIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Sociedade e Ambiente – questões legais I</li> <li>● Sociedade e Ambiente – questões legais II</li> <li>● Conceituação de Aspectos Ambientais (Ênfase em agronegócio)</li> <li>● Gestão ambiental: técnicas de avaliação dos impactos ambientais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 30 horas</li> </ul>
<p>MÓDULO X: ECONOMIA DE VALOR DOS RECURSOS NATURAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Valoração econômica de recursos naturais</li> <li>● Conceituação de Aspectos Ambientais</li> <li>● Instrumentos e métodos de apoio à gestão de recursos naturais</li> <li>● Principais questões ambientais no Brasil e no mundo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 30 horas</li> </ul>
<b>MÓDULO XI: O Artigo Científico</b>	<b>60 horas</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>360 HORAS</b>

### Trabalho de Conclusão de Curso

#### Investimento: xx

#### Certificação:

Você receberá o certificado de especialista emitido pela FACCRI EAD. O certificado do curso a distância tem a mesma validade legal ao da educação presencial.

#### Metodologia:

O curso é composto por 11 módulos (10 módulos de 30 horas e 1 módulo de 60 horas), e é desenvolvido totalmente on-line, no AVA Moodle da FACCRI EAD. Cada Módulo contém textos, imagens, infográficos, vídeos e demais conteúdos pertinentes à sua apropriação de conhecimento. Para avaliar o seu aprendizado, cada módulo possui 4 Unidades de Aprendizagem, que possuem um desafio (estudo de caso) e exercícios de fixação de múltipla escolha com 5 alternativas (A, B, C, D, E).

Além da aprovação nos módulos, o estudante deverá obter, no mínimo, 70 de um total de 100 pontos, em um Trabalho de Conclusão de Curso no formato de **Artigo Científico**.

Para a FACCRI EAD, este Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é compreendido como mais uma oportunidade que o estudante tem de colocar em prática, de forma inter e multidisciplinar, os conhecimentos adquiridos no decorrer da especialização.

Para a realização do TCC, o Módulo XI apresentará aos alunos uma proposta de formato, com problema e contexto específico. A partir das orientações apresentadas, os alunos deverão desenvolver o seu trabalho. A entrega do TCC é o resultado da execução e aplicação de técnicas e procedimentos de um projeto interdisciplinar.

O professor-tutor responsável pelo **Módulo TCC** acompanha a turma para o esclarecimento de eventuais dúvidas, nos fóruns de discussão. Todas as orientações de procedimento, que dizem respeito à execução do TCC, serão disponibilizadas no AVA. Os trabalhos aptos serão avaliados por uma banca formada por dois professores.

A apresentação para a banca ocorrerá via internet. O aluno deverá realizar o agendamento, observando as datas pré-estabelecidas pela FACCRI EAD, via AVA.

#### REQUISITOS ACADÊMICOS

- Possuir diploma de curso de graduação (reconhecido pelo Ministério da Educação);
- Preencher os requisitos básicos de formação de acordo com a necessidade de cada curso.

### **Reconhecimento do Curso**

O curso de especialização cumpre as disposições da **Resolução CNE nº 1, de 6 de abril de 2018**, do Ministério da Educação.