

PÓS-GRADUAÇÃO

GERENCIAMENTO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Objetivo: Destacar aos profissionais a importância do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), seus critérios e normas criadas para adequada criação, implementação e gestão das UCs no Brasil.

Público-Alvo: profissionais da engenharia florestal, agronomia, geografia, geologia e demais interessadas

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">• Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA).• Planejamento e Projeto de Pesquisa.• Aspectos históricos das unidades de conservação• Conceito de unidades de conservação	• 30 horas
MÓDULO II: UNIDADE DE CONSERVAÇÃO I <ul style="list-style-type: none">• Sustentabilidade e monitoramento ambiental de ecossistemas florestais: aspectos ecológicos, econômicos e sociais• Atividades em campo• Reservas da biosfera para o SNUC• Zonas de amortecimento	• 30 horas
MÓDULO III: UNIDADE DE CONSERVAÇÃO II <ul style="list-style-type: none">• Análise crítica de estudos ambientais• Fragmentos florestais• Corredor ecológico como unidade de planejamento e estratégia Integradora na gestão de ecossistemas• Processo de criação de unidades de conservação públicas e privadas	• 30 horas
MÓDULO IV: PROJETOS E PLANOS DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Introdução à elaboração de projetos e planos para unidades de conservação• Unidades de conservação de proteção integral• Unidades de conservação de uso sustentável• Incentivos, isenções e penalidades	• 30 horas
MÓDULO V: BIOGEOGRAFIA <ul style="list-style-type: none">• Introdução ao estudo da fauna silvestre• Introdução à biogeografia• Os grandes conjuntos biogeográficos globais• Visitas técnicas	• 30 horas
MÓDULO VI: POPULAÇÕES E MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Sistema nacional de unidades de conservação (SNUC)	• 30 horas

<ul style="list-style-type: none"> ● Populações humanas em unidades de conservação ● Manejo de unidades de conservação públicas e privadas ● Espaços especialmente protegidos. Sistema nacional e estadual de unidades de conservação 	
MÓDULO VII: PLANEJAMENTO PARA CONSERVAÇÃO INTEGRADA I <ul style="list-style-type: none"> ● Cuidados, aspectos e estudos importantes do licenciamento ambiental ● Unidades de conservação e comunidades tradicionais ● Conservação da biodiversidade ● Planejamento para conservação integrada 	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 horas
MÓDULO VIII: PLANEJAMENTO PARA CONSERVAÇÃO INTEGRADA II <ul style="list-style-type: none"> ● Considerações sobre erosão hídrica ● Biologia da conservação ● Biologia da conservação de comunidades e ecossistemas ● Reservas da biosfera para o SNUC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 horas
MÓDULO IX: BIOMAS BRASILEIROS I <ul style="list-style-type: none"> ● Conceitos sobre mata de galeria, mata ciliar, resiliência, ecossistema estável e ecossistema perturbado ● Domínios de natureza do Brasil ● Biomas Terrestres ● Bioma do Cerrado/ Zona da Mata/ Caatinga 	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 horas
MÓDULO X: BIOMAS BRASILEIROS II <ul style="list-style-type: none"> ● Ecossistemas e biomas ● Bioma Pantanal ● Bioma da Amazônia ● Bioma Pampa 	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 horas
MÓDULO XI: O Artigo Científico	60 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL	360 HORAS

Trabalho de Conclusão de Curso

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 FACCREI 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 FACCREI 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.

Investimento: **xx**

Certificação:

Você receberá o certificado de especialista emitido pela FACCREI 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 FACCREI 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).