

Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - MBA em Gestão de Recursos Hídricos

CARGA HORÁRIA: 540 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

Acesso on-line;

Material didático digital e interativo;

Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Esp. Jair Dias Junior

MATRIZ CURRICULAR:

| 10 MÓDULOS (DISCIPLINAS) | СН | PROF. |
|----------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| Avaliação Econômica De Danos Ambientais | 60 | Esp. Jair Dias Junior |
| 2. Cidades Inteligentes, Humanas E Sustentáveis | 60 | Dra. Melissa Rizzo Sperandio |
| Comitê De Bacias Hidrográficas | 60 | Esp. Nicolau Abrão Filho |
| 4. Direito E Legislação Ambiental | 60 | Me. Luiz Fernando Duarte |
| Geoprocessamento E Sensoriamento Remoto Para Recursos Hídricos | 60 | Esp. Valdinei Carpiné |
| 6. Hidrologia | 60 | Esp. Jair Dias Junior |
| 7. Legislação Ambiental Aplicada Aos Recursos Hídricos | 60 | Dra. Melissa Rizzo Sperandio |
| 8. Problemas Ambientais - Tendências Globais | 60 | Me. Luiz Fernando Duarte |
| Saneamento Ambiental E Sustentabilidade Local | 60 | Esp. Valdinei Carpiné |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | 540 | |

OBJETIVO GERAL

Compreender como ocorrem os processos que permitem a existência dos recursos hídricos e ser capaz de propor medidas que reduzam a contaminação de recursos hídricos de forma a permitir os usos múltiplos e o fornecimento de água de qualidade à população.

PÚBLICO-ALVO



Agentes gestores de órgãos de recursos hídricos, membros e lideranças dos organismos de bacias graduados, gestores ambientais, administradores, gestores de órgãos públicos e privados, formadores de opinião em geral e demais profissionais graduados que desejam aperfeiçoamento na área.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da "Média Final" do módulo.