



## 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)	CH	PROF.
1. Avaliação Econômica De Danos Ambientais	60	Esp. Jair Dias Junior
2. Cidades Inteligentes, Humanas E Sustentáveis	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
3. Comitê De Bacias Hidrográficas	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
4. Direito E Legislação Ambiental	60	Me. Luiz Fernando Duarte
5. 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
9. 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.