

Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Engenharia de Saneamento e Preservação Ambiental

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

<https://fainsep.jacad.com.br/academico/e-course/pre-cadastro/572>

CARGA HORÁRIA: 480 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Dra. Melissa Rizzo Sperandio

MATRIZ CURRICULAR:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Análise Preditiva	60	Esp. Jair Dias Junior
2. Avaliação Econômica De Danos Ambientais	60	Me. Luiz Fernando Duarte
3. Geoprocessamento E Sensoriamento Remoto Para Recursos Hídricos	60	Esp. Jair Dias Junior
4. Gestão De Riscos E Impactos Ambientais	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
5. Legislação Ambiental Aplicada Aos Recursos Hídricos	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
6. Práticas De Desenvolvimento Sustentável	60	Me. Luiz Fernando Duarte
7. Saneamento Ambiental e Sustentabilidade Local	60	Esp. Valdinei Carpiné
8. Sistema de Gestão Ambiental	60	Esp. Valdinei Carpiné
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

OBJETIVO GERAL

Aperfeiçoar o conhecimento técnico e teórico dos profissionais de forma a subsidiar sua atuação na área ambiental e com enfoque nas questões sociais, econômicas e ambientais, evidenciando e discutindo os conceitos gerais, legislações, normas técnicas nacionais e internacionais, técnicas e procedimentos relacionados ao saneamento básico e a avaliação, gestão e monitoramento ambiental.

PÚBLICO-ALVO

Engenheiros, gestores e tecnólogos no gerenciamento de projetos de saneamento e preservação ambiental, especialmente na elaboração de especificações, no planejamento, na gestão de pessoas, de custos e de aquisições.

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.