

## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Manager em Projetos BIM (Building Information Modeling)

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

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. Me. Luiz Fernando Duarte

MATRIZ CURRICULAR:

9 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Bim Plataforma 4D - Gerenciamento De Cronograma	60	Me. Luiz Fernando Duarte
2. Bim Plataforma 6D E 7D - Sustentabilidade E Ciclo De Vida	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
3. Coordenação Bim E Práticas Bim Construction	60	Me. Luiz Fernando Duarte
4. Desenvolvimento De Cenários E Tendências	60	Esp. Valdinei Carpiné
5. Dispositivos Sensoriais Integrados Ao Ciclo Bim	60	Esp. Valdinei Carpiné
6. Ferramentas Bim Em Gestão De Projetos	60	Me. Luiz Fernando Duarte
7. Gerenciamento De Tempo Em Projetos	60	Esp. Jair Dias Junior
8. Interoperabilidade E Ambientes Colaborativos Em Projetos Mep/Estruturas	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
9. Processo De Modelagem Digital Bim	60	Esp. Jair Dias Junior
CARGA HORÁRIA TOTAL	540	

### OBJETIVO GERAL

Capacitar profissionais em nível “Manager – líderes e gestores” para o desenvolvimento de projetos em ambientes BIM, aplicando habilidades focadas em gestão e implementação BIM.

### PÚBLICO-ALVO



Profissionais que atuam ou pretendem desenvolver habilidades focadas em gestão e implementação em projetos da construção civil utilizando o Building Information Modeling – BIM. Arquitetos, engenheiros, construtores, gestores (operação, finanças, logística, manutenção, entre outros), servidores públicos, fabricantes de produtos da construção civil, e todos que estejam interessados em aprimorar ou desenvolver habilidades e estratégias em Building Information Modeling – nível Manager.

## **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.