

## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Lean It para Projetos

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

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. Esp. Me. Luiz Fernando Duarte

MATRIZ CURRICULAR:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Ambientes Lean Manufacturing	60	Dra. May Holmes Zanardi
2. Business Intelligence - Bi	60	Dra. Karen de Azevedo Coutinho
3. Certificação Lean Six Sigma Green Belt - Ferramentas Para O Desenvolvimento E Melhoria	60	Me. Argemiro Aluísio Karling
4. Diferentes Metodologias Ágeis De Projetos	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
5. Filosofia Lean	60	Me. Luiz Fernando Duarte
6. Gestão Da Qualidade Total E Melhoria Contínua De Processo	60	Esp. Valdinei Carpiné
7. Kanban Em Projetos	60	Me. Luiz Fernando Duarte
8. Utilização Do Canvas Em Projetos	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

### OBJETIVO GERAL

Capacitar profissionais para atuarem com a gestão, desenvolvimento e condução de sistemas considerando os conceitos de tecnologia e gestão aplicados no desenvolvimento e otimização de projetos na área de tecnologia da informação.

### PÚBLICO-ALVO

Engenheiros, tecnólogos, desenvolvedores de software, analistas de sistemas, empreendedores, produtores na área de comunicações e demais profissionais

graduados que desejam especialização com ênfase na área de engenharia da computação, engenharia elétrica, design ou outras áreas afins.

### **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.