

## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Logística e Supply Chain

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. Nicolau Abrão Filho

MATRIZ CURRICULAR:

6 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Ambientes Lean Manufacturing	80	Me. Luiz Fernando Duarte
2. Gestão da Cadeia de Suprimentos	80	Esp. Valdinei Carpiné
3. Gestão De Políticas De Preços	80	Esp. Valdinei Carpiné
4. Gestão da Infraestrutura Logística para o Desenvolvimento Local e Regional	80	Esp. Jair Dias Junior
5. Logística Integrada e Global Sourcing	80	Me. Luiz Fernando Duarte
6. Supply Chain Management Essentials (Scme)	80	Esp. Nicolau Abrão Filho
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

### OBJETIVO GERAL

Capacitar o profissional para alinhar a eficiência estratégica da cadeia de suprimentos, eliminando redundâncias e reduzindo o tempo de ciclo e inventários, no que se refere ao movimento de produtos e à gestão de informações dessa ação, além da visão estratégica e integral do negócio.

### PÚBLICO-ALVO

Empreendedores e profissionais, com formação de nível superior, que estão entrando no mercado de trabalho, ou necessitam de uma formação específica na área ou pretendem atuar como professores na educação superior.



## **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.