



## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Engenharia de Negócios

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

<https://fainsep.jacad.com.br/academico/e-course/pre-cadastro/199>

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. Valdinei Carpiné

MATRIZ CURRICULAR:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Análise de Crédito e Risco	60	Esp. Valdinei Carpiné
2. Balanced Scorecard	60	Esp. Jair Dias Junior
3. Da Ideia ao Plano de Negócios	60	Me. Luiz Fernando Duarte
4. Desenvolvimento de Cenários e Tendências	60	Esp. Jair Dias Junior
5. Estratégia Aplicada ao Lucro e Rentabilidade	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
6. Finanças Corporativas	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
7. Gestão Estratégica de Custos para Tomada de Decisão	60	Me. Luiz Fernando Duarte
8. Novas Tecnologias em Pesquisa Mercadológica	60	Esp. Valdinei Carpiné
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

### OBJETIVO GERAL

Capacitar profissionais a aplicar métodos e técnicas de engenharia para resolver desafios complexos dentro do contexto empresarial, tais como: finanças, direito empresarial, gestão de operações, inovação, empreendedorismo, ética empresarial, entre outras. Essa abordagem integrada permite que os engenheiros de negócios compreendam não apenas os aspectos técnicos de um projeto, mas também as implicações econômicas, financeiras e estratégicas.

## **PÚBLICO-ALVO**

Profissionais que desejam se tornar empreendedores ou trabalhar como desenvolvedores de novos negócios para as empresas produtoras de produtos e serviços. A formação prévia inclui Engenharias, Administração, cursos Tecnólogos e correlatos.

## **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.