

## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Engenharia de Desenvolvimento de Produtos

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

https://fainsep.jacad.com.br/academico/e-course/pre-cadastro/571

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)	СН	PROF.
Branding e Produtos	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
2. Planejamento Estratégico de Marketing	60	Me. Luiz Fernando Duarte
3. Da Ideia ao Plano de Negócios	60	Esp. Valdinei Carpiné
4. Engenharia de Produto, QFD, FMEA e DOE	60	Esp. Valdinei Carpiné
5. Neuromarketing Comunicação e Publicidade	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
6. Manufatura Digital	60	Me. Luiz Fernando Duarte
7. Internet das Coisas	60	Esp. Jair Dias Junior
8. Gerenciamento de Aquisição em Projetos	60	Esp. Jair Dias Junior
9. Criatividade e Gestão de Ideias para Inovação	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
CARGA HORÁRIA TOTAL	540	

## **OBJETIVO GERAL**

Capacitar profissionais técnicos para atuarem nas etapas de prédesenvolvimento, desenvolvimento e Pós-Desenvolvimento de um novo produto.

## **PÚBLICO-ALVO**

Profissionais graduados no ensino superior que desejam se aperfeiçoar em desenvolvimento de produtos, dentre eles os graduados em Engenharias, Tecnologias, Química, Física, Biologia, Biomedicina, Administração, Arquitetura,



ou áreas afins que atuem no desenvolvimento de novos produtos, processos e negócios.

## **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.