



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)	CH	PROF.
1. Branding e Produtos	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
2. Criatividade e Gestão de Ideias para Inovação	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
3. Da Ideia ao Plano de Negócios	60	Esp. Valdinei Carpiné
4. Engenharia de Produto, QFD, FMEA e DOE	60	Esp. Valdinei Carpiné
5. Gerenciamento de Custos em Projetos	60	Esp. Jair Dias Junior
6. Internet das Coisas	60	Esp. Jair Dias Junior
7. Manufatura Digital	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
8. Neuromarketing Comunicação e Publicidade	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
9. Planejamento Estratégico de Marketing	60	Me. Luiz Fernando Duarte
CARGA HORÁRIA TOTAL	520	

OBJETIVO GERAL

Capacitar profissionais técnicos para atuarem nas etapas de pré-desenvolvimento, 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.