

INFORMAÇÕES GERAIS

Investimento: 18 parcelas mensais de R\$ 270,00

Número de Vagas: 40 por curso

Horário das aulas: Aos sábados das 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00

Duração: 360 horas em 3 semestres

Pré-Requisito: Possuir graduação obtida em Curso Superior

devidamente reconhecido e credenciado.

Documentos Necessários:

Fotocópia do RG e do CPF

2 fotos 3X4

Fotocópia do Diploma de

Graduação devidamente registrado ou Atestado de Conclusão de

Curso Superior

Fotocópia do Histórico Escolar

Curriculum Vitae

CONTATO

FATEC - Pós-graduação
Fone/Fax: (19) 3406-5776 / 3406-3297
gestão.pos@fatec.edu.br
ti.pos@fatec.edu.br

REALIZAÇÃO

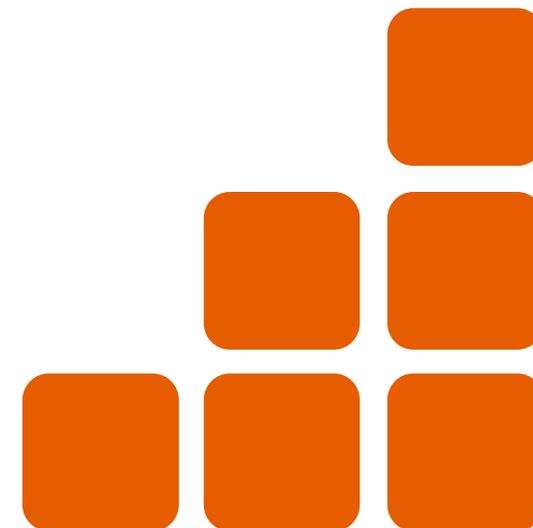


INSCRIÇÃO

FAT - Fundação de Apoio à Tecnologia
www.fatgestao.org.br
www.fatgestao.org.br/cursos/especializacao.asp

Faculdade de Tecnologia de Americana
Rua Emílio de Menezes, s/nº - Vila Amorim
CEP 13469-111 - Americana SP
Fone/Fax: (19) 3406-5776 / 3406-3297
www.fatec.edu.br

PÓS-GRADUAÇÃO Fatec - Americana



QUÍMICA TEXTIL

Área de conhecimento: Tecnologia Têxtil

Público alvo: este curso destina-se a profissionais e a empresários de indústrias têxteis, de confecção e áreas correlatas, tais como lavanderia industrial e indústrias de produtos auxiliares têxteis, para atuação em âmbito gerencial, supervisão e liderança.

Objetivo central: capacitar os participantes nos conhecimentos de química têxtil aplicada, que abordará a produção da fibra, os beneficiamentos em fios, tecidos e confecionados para otimização de processos, o desenvolvimento e a melhoria de produtos e o aperfeiçoamento para implementação de qualidade e a certificação. A gama de disciplinas permite obter conhecimentos amplos para solução de problemas, para processos inovativos e para a visão de aumento contínuo da qualidade a fim de atender a um mercado consumidor cada vez mais exigente.

Grade Curricular

Modulo I
Tecnologia Têxtil
Análise de produtos químicos
Tratamento de água, efluentes e utilidades
Estudo de equipamentos têxteis
Identificação de fibras têxteis
Ensaio de controle de qualidade físico químicos
Processos físico químicos do beneficiamento primário
Tópicos avançados em química têxtil
Modulo II
Colorimetria
Estrutura química e propriedades dos corantes
Planejamento e controle de produção
Processos de tingimento I
Metodologia do trabalho científico
Marketing têxtil
Estilo e moda
Custos têxteis
Química dos produtos auxiliares
Modulo III
Processos químicos de tingimento II
Processos físico-químicos de lavanderias
Estamparia
Processos físico-químicos de enobrecimento têxtil

GESTÃO AVANÇADA DE NEGÓCIOS

Área de conhecimento: Administração e Negócios

Público-alvo: Esse curso destina-se a profissionais graduados nas áreas de Administração, Gestão Empresarial e afins, bem como àqueles que, graduados em outras áreas, desempenham ou pretendem desempenhar, funções gerenciais na indústria, comércio ou serviços.

Objetivo Central: Apresentar aos participantes os conceitos e técnicas de gestão estratégica, capacitando-os para empregarem as ferramentas e tecnologias de gestão e de processos gerenciais e preparando-os para atuarem de forma dinâmica no mercado, onde a mudança é constante.

Grade Curricular

Módulo I:
Gestão Estratégica de Marketing;
Contabilidade Gerencial, Controladoria e Planejamento Tributário;
Economia de Empresas (Ambientes Macro e Microeconômicos);
Métodos Quantitativos na Gestão e na Tomada de Decisão.
Módulo II:
Finanças Corporativas;
Teoria Organizacional, Ambiente, Comportamento e Cultura;
Administração Integrada de Logística, Produção, Operações e Serviços (Supply Chain Management);
Gestão de Pessoas e Ativos Intangíveis (Gestão do Conhecimento e de Competências);
Estratégia e Inteligência Competitiva;
Gestão Estratégica da Tecnologia e Sistemas de Informação, Gerenciamento de Projetos, e Negócios Digitais (e-Business) - Enfoque do Balanced Scorecard.
Módulo III:
Ambiente Econômico Global - Cenários e Tendências;
Negociação e Conflitos;
Planejamento e Gestão Estratégica de Negócios;
Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Competitividade;
Direito Empresarial;
Metodologia do Trabalho Científico;
Didática do Ensino Superior;
Elaboração da Monografia

GESTÃO DE PROJETOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Área de conhecimento: Computação e Informática

Público-alvo: Esse curso destina-se a profissionais graduados na área de Computação e Informática ou que nela atuem ou pretendam atuar, como gerentes ou líderes de projetos de desenvolvimento ou manutenção de software.

Objetivo Central: Capacitar os participantes para dominar os conceitos de gestão de projetos, suas áreas de conhecimento (escopo, prazo, custos, recursos humanos, qualidade, riscos, comunicações, aquisições, integração) e as especificidades de projetos de tecnologia de informação, além das ferramentas e métodos para sua gestão.

Grade Curricular

Módulo I:
Introdução à Gestão de Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão de Escopo em Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão de Prazo em Projetos de Tecnologia de Informação.
Módulo II:
Gestão de Custos em Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão de Qualidade em Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão de Recursos Humanos em Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão de Comunicações em Projetos de Tecnologia de Informação.
Módulo III:
Gestão de Riscos em Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão de Aquisições em Projetos de Tecnologia de Informação;
Gestão Integrada de Projetos de Tecnologia de Informação;
Perfil do profissional para Gestão de Projetos de Tecnologia de Informação;
Metodologia do Trabalho Científico;
Didática do Ensino Superior.
Elaboração da Monografia

