

## MBA EM GESTÃO E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

### GRADE CURRICULAR

#### APRESENTAÇÃO

O curso de MBA em Gestão e Engenharia de Produção visa desenvolver um conjunto de atividades que, juntamente com um alto domínio das ferramentas técnicas básicas de sua profissão, desenvolvem nos alunos as seguintes qualidades: capacidade de gestão, liderança e posicionamento político, com experiência e visão internacional; Formação empreendedora; Etiqueta, educação e aparência adequadas ao sucesso profissional; Entendimento das posturas, atitudes e comportamentos adequados ao sucesso profissional; Alto domínio das ferramentas técnicas básicas da profissão; Alto índice de empregabilidade. Nosso objetivo é formar Empresários, Executivos e Engenheiros que chegarão ao mercado com sólida formação acadêmica, com experiência profissional e visão global, para uma atuação de sucesso nas organizações, bem como, desenvolver no participante a capacidade de adequar, utilizar e integrar, em ambiente de produção distintos, os métodos avançados de gestão da produção considerando aspectos econômicos, organizacionais e humanos, contemplando as expectativas e necessidades dos clientes e o aumento da lucratividade e competitividade do negócio.

Código	Disciplina	Carga Horária
577	Engenharia de Organizações: Gestão de Suprimentos e Logística	30
74	Ética Profissional	30
579	Introdução à Engenharia de Produção	60
75	Pesquisa e Educação a Distância	30
573	Gestão de Pessoas e Organização Industrial	60
572	Gestão Econômica, Financeira e de Custos da Produção	60
76	Metodologia do Ensino Superior	60
574	Gestão de Projetos para a Engenharia de Produção	60
77	Metodologia do Trabalho Científico	60
578	Sistemas Integrados de Gestão da Produção	30
576	Gestão da Qualidade Integrada a Produção	30
575	Planejamento e Controle da Produção	60
0800-591 4093	Trabalho de Conclusão de Curso	30