

## **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. Nossa 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	<b>Engenharia de Organizações: Gestão de Suprimentos e Logística</b>	30
74	<b>Ética Profissional</b>	30
579	<b>Introdução à Engenharia de Produção</b>	60
75	<b>Pesquisa e Educação a Distância</b>	30
573	<b>Gestão de Pessoas e Organização Industrial</b>	60
572	<b>Gestão Econômica, Financeira e de Custos da Produção</b>	60
76	<b>Metodologia do Ensino Superior</b>	60
574	<b>Gestão de Projetos para a Engenharia de Produção</b>	60
77	<b>Metodologia do Trabalho Científico</b>	60
578	<b>Sistemas Integrados de Gestão da Produção</b>	30
576	<b>Gestão da Qualidade Integrada a Produção</b>	30
575	<b>Planejamento e Controle da Produção</b>	60