

# Engenharia de Produção

## OBJETIVOS DO CURSO

- **Conhecimentos:** Dotar os participantes dos conhecimentos de fundamentos da gestão estratégica, gestão de pessoas, operações e logística, finanças corporativas e marketing, construindo um mapa conceitual consistente que apoie o participante a planejar, coordenar, implementar, avaliar e monitorar com visão estratégica os resultados de negócios.
- **Habilidades:** Desenvolver competências para fazer a gestão das pessoas por meio de processos de negociação. Desenvolver a habilidade para utilizar ferramentas de gestão que apoiem o processo de decisão.
- **Atitudes:** Apresentar, demonstrar e desenvolver por meio de vivências mecanismos que permitam aos participantes experimentarem pequenas mudanças de atitudes na perspectiva de internalizar mudanças de comportamento que permeiem o ambiente organizacional.

## Descrição do curso

A Pós-Graduação em Engenharia de Produção promove competências no aluno relacionadas à gestão do sistema produtivo. Durante as aulas dessa Especialização, o profissional treinará suas habilidades para organizar, otimizar, planejar e operacionalizar o setor de produção de uma empresa com base em padrões de qualidade, produtividade e competitividade.

## Diferenciais

- Investimento acessível e localização privilegiada no centro da cidade. O curso ainda pode ser concluído em apenas nove meses.
- Corpo docente formado por professores especialistas com grande experiência na área.
- Práticas do mercado aliadas à base conceitual consistente e que sustenta a evolução profissional.

## Mercado de trabalho

Os profissionais dessa área trabalham com a implantação e o acompanhamento de projetos e ferramentas que visam aumentar o rendimento de um negócio, sempre em consonância com os avanços da tecnologia e com as necessidades da sociedade e meio ambiente. Por isso, são muito requisitados em quase todas as áreas da indústria, dos empreendimentos e do comércio.



## Matriz curricular

- Gestão estratégica da produção
- Planejamento e Controle da Produção – PCP
- Estratégia Six Sigma – Minitab
- Técnicas e ferramentas Lean
- Técnicas e procedimentos na manutenção (RCM, MCC e TPM)
- Inteligência de mercado e previsão de demanda
- Custos e formação de preço
- Gestão de recursos e materiais
- 3 disciplinas EAD optativas

**Carga horária total:** 360 Horas