

FACULDADE FARIAS BRITO

Curso de Graduação ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



O curso de Engenharia de Produção da Faculdade Farias Brito objetiva formar profissionais engenheiros que estarão aptos a projetar, implantar, operar, manter e otimizar sistemas integrados de produção de bens e serviços em larga escala, como por exemplo os sistemas de produção metalúrgica, metal-mecânica, química, de obras de construção, de agroindústria, de serviços, de comércio e etc. O Engenheiro de Produção desenvolve competências para trabalhar na coordenação e supervisão de equipes de trabalho, na realização de estudos de viabilidade técnico-econômica, na execução e fiscalização de instalações e

equipamentos, serviços técnicos, no planejamento e controle da produção, em consultorias especializadas, na especificação e gerência de processos de fabricação, em sistemas de transporte e logística, bem como na gestão de projetos. Em suas atividades, considera o uso das ferramentas da qualidade, sendo a tomada de decisão pautada em suas habilidades de raciocínio lógico, modelagem e técnica, estratégias de economia e gestão, organização, ética, segurança e ergonomia, legislação e responsabilidade socioambiental.

Mercado de trabalho

O mercado de trabalho para os setores produtivos do comércio e indústria é promissor e encontra-se em expansão devido aos programas governamentais de aceleração do crescimento. As obras de implantação e ampliação dos portos e aeroportos, bem como o reforço da malha rodoviária, ferroviária e hidroviária contribuem com o aumento da capacidade produtiva nacional, conduzindo o país a um desenvolvimento de novas oportunidades nas áreas industrial, de operações, suprimentos e de logística. Essas necessidades de elevação das capacidades produtivas em vários setores da economia ampliam o campo de atuação do engenheiro de produção.

Carga Horária Total – 3700 horas

Tempo de Integralização do Curso – 5 anos (10 semestres)



DIFERENCIAIS FFB:

- Infraestrutura diferenciada, com salas de aula amplas e climatizadas;
- Corpo docente com excelência acadêmica e experiência de mercado;
- Laboratórios e aulas práticas, visitas técnicas e minicursos com a qualidade da FFB;
- Metodologia de ensino focada no estudo de casos práticos.