

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

JUSTIFICATIVA

O curso de Pós-graduação em Engenharia de Produção vem ao encontro das necessidades globais e nacionais, as quais demandam profissionais qualificados para operacionalizar seus sistemas produtivos, elevar o desenvolvimento e a qualidade de seus produtos e serviços. Metodologias e tecnologias modernas compõem a formação de profissionais, que terão competências a serem aplicadas nos segmentos de engenharia de produção, compreendendo as atividades do desenvolvimento das várias técnicas gerenciais para a manufatura de bens e serviços, bem como o aprimoramento de processos produtivos, seja na área industrial, comercial ou de serviços.

A oferta de empregos para atuantes na área de engenharia de produção cresceu substancialmente nos últimos anos. Aliado a este fato, vê-se que as novas tendências mercadológicas (produtos cada vez mais personalizados, lotes menores e com grande variedade, exigências de qualidade e preço), obrigam a buscar soluções que possibilitem produzir com flexibilidade, maior rapidez, garantia de qualidade e preços atraentes. O especialista em Engenharia de produção é um desses novos profissionais que poderá atuar nos processos gerenciais no sentido de alavancar o sistema produtivo de bens e serviços, em termos qualitativos e quantitativos.

A criação de um curso de Pós-graduação em Engenharia de produção insere-se no compromisso histórico da F.S.S de contribuir para a preparação de profissionais adequados que atendam às necessidades postas

conjuntural e estruturalmente, sempre em sintonia com a vocação da região.

O campo de atuação do especialista em Engenharia de produção é bastante amplo, envolvendo áreas, tais como:

- Indústrias de automóveis, de eletrodomésticos, de equipamentos, etc. enfim, setores que fabricam algum tipo de produto.
- Empresas de serviços tais como: empresas de transporte aéreo, transporte marítimo, construção, consultoria em qualidade, hospitais, consultoria em geral e cursos, etc.
- Empresas privadas de petróleo, usinas de açúcar, agroindústrias, indústrias de alimentos, etc.

Para que tais resultados possam ser alcançados, é imprescindível o desenvolvimento de recursos humanos que atuem sob o ponto de vista Engenharia de produção, com uma formação técnica específica, enriquecida por conteúdos de natureza interdisciplinar, a fim de melhorar sua capacidade de decisão e ação nos setores comercial, industrial e de serviços.

OBJETIVO GERAL

Capacitar os participantes para o desempenho de funções inerentes ao planejamento e a gestão da produção, atuando de forma estratégica e garantindo alta performance na administração da produção em termos de custos, qualidade, produtividade e atendimento ao cliente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Compreender a Engenharia de Produção como elemento catalisador de recursos para a estratégia corporativa dos diversos tipos de organização, em direção aos seus resultados.

- Estimular a valorização do capital humano e o aumento de produtividade, em ambiente de comprometimento social e ambiental
- Produzir e estimular a aquisição de conhecimentos e habilidades para atuar no âmbito da Engenharia de Produção.

PÚBLICO ALVO

Engenheiros, tecnólogos, administradores, contabilistas, economistas, empresários e demais profissionais graduados que desejam aperfeiçoamento, com ênfase na área de Engenharia de Produção, e profissionais que desejam capacitação para docência em Engenharia de Produção.

COORDENAÇÃO

Prof.º M.Sc. Eng.º Adeildo Moacir Costa Magalhães.
Email: adeildomoacir@gmail.com
Telefone: 75 3182-3189.

CORPO DOCENTE

Composto por Doutores, Mestres e Especialistas, e profissionais com experiência na área de engenharia de produção.

CARGA HORÁRIA

420 (quatrocentas e vinte) horas.

ESTRUTURA CURRICULAR

- Gestão Estratégica da Qualidade-30h
- Gestão Ambiental-30h
- Ergonomia e Segurança do Trabalho-30h
- Gestão de Pessoas em Ambientes Competitivos-20h
- Metodologia Científica-20 h
- Gestão Estratégica da Produção-30h
- Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos-30h
- Gestão da Manutenção-20 h
- Normalização e Certificação da Qualidade-20 h
- Logística Ambiental e Desenv. Sustentável-20h
- Marketing Industrial-20h
- Organização do Trabalho-20 h
- Planejamento e Controle da Produção-30h
- Engenharia de Produto-30h
- Gestão de Projetos-30h
- Trabalho de Conclusão de Curso/TCC-40 h

NÚMERO DE VAGAS

40 (quarenta) alunos

HORÁRIO

Sábado e domingo – 08h00min às 12h10min
e das 13h30min às 17h40min

Obs: À cada três e quatro semanas.

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES

NUPE – Núcleo de Pesquisa e Extensão

Telefone: (75) 3182-3196

E-mail: posfsss@hotmail.com

INVESTIMENTO

Matrícula: R\$200,00 + 17 de R\$270,00

TOTAL: R\$4.790,00. Ex- alunos da FSSS têm direito a 10% de desconto.

Início do curso: Fevereiro de 2014.

OBSERVAÇÃO: será permitido o ingresso de alunos que estejam matriculados no sétimo semestre do curso de duração plena em Administração/Ciências Contábeis ou no 9º semestre de qualquer curso de Engenharia.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

Cópia do diploma da graduação, histórico escolar de graduação, cópia da Carteira de Identidade, cópia da CPF, curriculum vitae e 1 foto 3 x 4

ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

Diretora Geral

Irmã Lucia Maria Sá Barreto de Freitas

Vice-Diretora

Irmã Geidvan Rocha Ramos

Diretor Acadêmico

Profº. Joilson Romanci Severo Borges

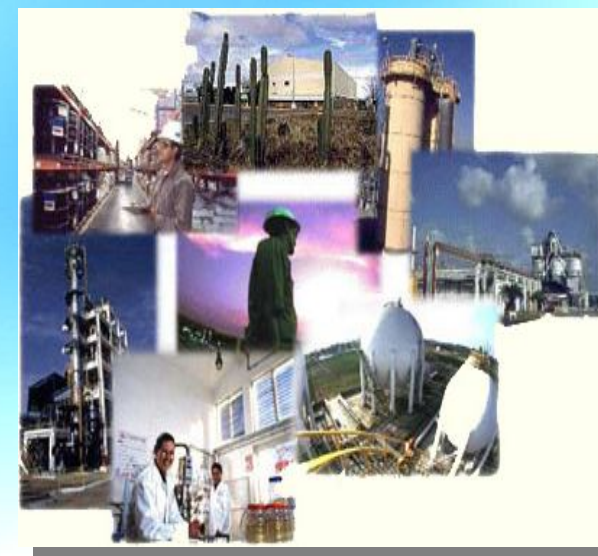
Coordenação do Núcleo de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação

Profª. Ms. Alessia Costa de Araújo Cravo



1ª TURMA

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



Realização:
Núcleo de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação da Faculdade Santíssimo Sacramento