



ENGENHARIA DE PROCESSOS LEAN MANUFACTURING

OBJETIVO

Formar profissionais especialistas de alto nível na área de Engenharia de Processos Lean Manufacturing capazes de atuar na gestão, no planejamento e no processo de melhoria de sistemas de produção, seja no ambiente industrial, administrativo, de serviços ou comercial.

PÚBLICO-ALVO

Bacharéis em engenharia, administradores, economistas, tecnólogos de áreas correlatas e profissionais graduados ou que estejam no último ano de graduação que atuam nas área de produção, administração e/ou serviços e que buscam alavancar a carreira profissional com base no sistema de gestão de maior lucratividade e competitividade do planeta, o Lean Manufacturing aplicado à Engenharia de Processos.

COORDENAÇÃO DO CURSO

Professor Gleison Ribeiro Cruz

Graduado em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade Federal do Ceará (2012), MBA em Gerenciamento de Projetos pelo Centro Universitário Estácio do Ceará(2014) e Aperfeiçoamento em Sistema Toyota de Produção pela JICA realizado no Japão (2018). Experiência na área de Engenharia de Produção com ênfase em métodos e sistemas, gestão da manutenção, PCP,Logística,Custos Industriais e Indústria 4.0. Experiência em pesquisa no Observatório Tecnológico, onde atuou no estudo de cadeias produtivas, realizando mapeamento e monitoramento de arranjos produtivo locais(APL) através do SIMAP (Sistema de Monitoramento de Arranjos Produtivos). Em sua carreira profissional, atuou em empresas dos ramos de manutenção e projetos de instalações térmicas, confecção têxtil, industria alimentícia e consultoria empresarial. Atualmente faz parte do quadro de colaboradores Centro Universitário Unifametro atuando como Discente de cursos de gradução a pós graduação. Atuação como consultor de Logística e Processo Produtivo. Foco em Programas de Melhoria de Performance, Redução de Custos Industriais e Indústria 4.0





PERIODICIDADE: SEGUNDAS E QUARTAS, DAS 18:30 ÀS 22:00H.

POLÍTICA DE DESCONTOS

- > Ex-alunos UNIFAMETRO: 15% de desconto nas mensalidades;
- Empresas Conveniadas: 10% de desconto nas mensalidades;
- Grupo de alunos: 10 a 15% de desconto nas mensalidades.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MATRÍCULA

- RG (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- CPF (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- Diploma do Curso Superior (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- ➤ Histórico Escolar do Curso Superior (cópia autenticada ou cópia com apresentação do documento original);
- Comprovante de residência (cópia).

LOCAL DE MATRÍCULA

A matrícula pode ser efetivada na Central de Atendimento ao Aluno, de segunda a sexta-feira, das 8h às 20h e aos sábados, das 08h às 12h ou por e-mail: matricula.posgraduacao@unifametro.edu.br.

Para mais informações: (85) 3206.6438 / WhatsApp: (85) 99174-0172.





MATRIZ CURRICULAR

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
MÓDULO 1: LEAN MANUFACTURING APLICADO A ENGENHARIA DE PROCESSOS	60h
MÓDULO 2: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E INDÚSTRIA 4.0	60h
MÓDULO 3: FERRAMENTAS LEAN E EXCELÊNCIA OPERACIONAL	60h
MÓDULO 4: TPM – TOTAL PRODUCTION MANAGEMENT	60h
MÓDULO 5: METODOLOGIA LEAN SIX SIGMA	60h
MÓDULO 6: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – PROJETO LEAN APLICADO	60h
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	360h