

## **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 áreas 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 produtivos 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, indústria alimentícia e consultoria empresarial. Atualmente faz parte do quadro de colaboradores Centro Universitário Unifametro atuando como Discente de cursos de graduação 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](mailto:matricula.posgraduacao@unifametro.edu.br).

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

## MATRIZ CURRICULAR

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