

# Disciplina: Lean em Produtos e Serviços

**Escopo:** Lean em Produtos e Processos – fundamentação; Desenvolvimento de Produtos e Processos - como elaborar e testar hipóteses de forma rápida e iterativa para validar e invalidar ideias (hipóteses); Princípios do Desenvolvimento Lean de Produtos e Processos

**Métodos previstos:** Desenvolvimento de um produto, utilizando a abordagem Project Based Learning com ciclos curtos de aprendizagem.

**Público alvo:** Engenheiros, designers, pós-graduandos em Engenharias e áreas afins.

**Horário:** Terças, das 14h às 16h.

**Modalidade:** Remoto

**Duração:** 3 créditos, 12 semanas, 2º Trimestre Letivo, 29/05 a 08/09

**Matrícula:** <https://ppgpep.ufsc.br/matricula-em-disciplina-isolada/>

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção



Fonte: Depositphotos

**Prof. Fernando Forcellini, Dr. Eng**  
Formado em Eng. Mecânica pela UFSC, mestre e doutor em Eng. Mecânica (POSMEC – UFSC) e pós-doutorado em Desenvolvimento Lean de Produtos pela Eng. de Produção da EESC-USP.