

# Disciplina: Lean Startup 1

**Escopo:** Metodologia Lean Startup - elaboração de modelo de negócio que atenda os usuários e stakeholders, e que seja viável técnica e economicamente no mercado, por meio de testes de hipóteses de negócios de forma rápida e iterativa; Desenvolvimento de Clientes - como conversar com os clientes para validar e invalidar ideias de startup.

**Métodos previstos:** Desenvolvimento de um modelo de negócio de startup, utilizando a abordagem Project Based Learning com ciclos de aprendizagem curtos (BML).

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

**Horário:** Terças, das 8h às 12h.

**Modalidade:** Online/Remoto

**Duração:** 3 créditos, 12 semanas, 3º Trimestre Letivo, 19/09 a 09/12

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



Fonte: Depositphotos

**Prof. Fernando Forcellini, Dr. Eng**

Formado em Eng. de Produção 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.