

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.