

PLANO DE ENSINO
NEGÓCIOS INOVADORES STARTUPS
CARGA HORÁRIA: 80 HORAS

EMENTA

Empreendedorismo tecnológico; A inovação disruptiva; Modelagem de negócios inovadores; O universo das startups SPINOFF; Gestão Tech 5.0; Ecossistemas de Inovação.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Capacitar o aluno a compreender o emprego das TIC pelas organizações. Expor os mecanismos de inovação disponíveis. Identificar as oportunidades de inovação e uso de tecnologia nas organizações. Monitorar o ambiente externo e vislumbrar alternativas do uso da tecnologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Empreendedorismo tecnológico

Relevância econômica e social de iniciativas inovadoras

Tudo no mundo atual é tech

Empreendedorismo com visão digital

A inovação disruptiva

Conceitos iniciais de inovação disruptiva

Novos desafios, novas soluções

Disrupção New-market e Low-end

Modelagem de negócios inovadores

A capacidade infinita das pessoas

Plano de negócios inovadores

Propostas de valor com o Business Model Canvas

O universo das startups SPINOFF

Startup Mindset

Da ideia a solução

Novas estruturas e Spinoff

Gestão Tech 5.0

Gestão ágil inovadora

Scrum para projetos digitais

Entregas de alto desempenho

Ecossistemas de Inovação

Redes de inovação e investimento

Gestão colaborativa do conhecimento

A ecologia da educação a distância

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas à distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

- Fórum de Discussão Avaliativo: 10%
- Estudo Dirigido: 10%
- Avaliação Parcial I: 15%
- Avaliação Parcial II: 15%
- Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a Avaliação Suplementar com as seguintes características:

- Todo o conteúdo da disciplina.
- Valor: 100 pontos
- Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60
- Regra: $(\text{Resultado Final} + \text{Nota Prova Suplementar}) / 2$
- Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE STARTUPS. Tudo que você precisa saber sobre startups. São Paulo, 2017. Disponível em: <https://abstartups.com.br/o-que-e-uma-startup>. Acesso em: 1 mar. 2020.

BESSANT, J.; TIDD, J. Inovação e empreendedorismo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2019.

BICUDO, L. O que é uma startup? São Paulo: StartSe, 2016. Disponível em: <https://www.startse.com/noticia/startups/afinal-o-que-e-uma-startup>. Acesso em: 1 mar. 2020.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DRUCKER, P. F. Inovação e espírito empreendedor: práticas e princípios. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

ENDEAVOR BRASIL. Design thinking: ferramenta de inovação para empreendedores. São Paulo, 2018. Disponível em: <https://endeavor.org.br/tecnologia/design-thinking-inovacao>. Acesso em: 1 mar. 2020.

GRAHAM, P. Startup = growth. [S. l.], 2012. Disponível em: <http://www.paulgraham.com/growth.html>. Acesso em: 1 mar. 2020.

HARVARD UNIVERSITY. Office of Technology Development. Startup guide: an entrepreneur's guide for Harvard University faculty, graduate students, and postdoctoral fellows. Cambridge, 2011.

Disponível em: https://otd.harvard.edu/upload/files/OTD_Startup_Guide.pdf. Acesso em: 1 mar. 2020.

JULIO, R. 2019: o ano dos unicórnios brasileiros. Época Negócios, 27 dez. 2019. Disponível em: <https://epocanegocios.globo.com/Empresa/noticia/2019/12/2019-o-ano-dos-unicornios-brasileiros.html>. Acesso em: 1 maio 2020.