

Programa Analítico de Disciplina

ENP 403 - Empreendedorismo para Engenharia

Campus UFV - Rio Paranaíba -

Catálogo: 2020

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 4h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: I

Objetivos

Fomentar a cultura do empreendedorismo; Desenvolver habilidades empreendedoras; Apresentar conhecimentos necessários para empreender. A disciplina é aplicada através de Aprendizagem baseada em Projetos, onde o projeto a ser desenvolvido é o da criação de um empreendimento.

Ementa

Conceitos de empreendedorismo. Reconhecimento de oportunidade. Modelos de negócios. Planos de negócios e requisitos financeiros. A equipe do empreendimento. Finanças e financiamento de negócios.

Pré e co-requisitos

ENP 401

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia de Produção	7

Oferecimentos optativos

Não definidos

ENP 403 - Empreendedorismo para Engenharia

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Conceitos de empreendedorismo 1. O que é empreendedorismo. Como funciona o processo empreendedor. O plano de negócios	10h	0h	0h	0h	10h
2. Reconhecimento de oportunidade 1. Critérios para avaliação de oportunidades de negócio. Estrutura de referência para a avaliação de oportunidades. Avaliação de proposta de negócio	10h	0h	0h	0h	10h
3. Modelos de negócios 1. Desenvolvimento e avaliação de dinâmicas do mercado e oportunidades de negócio tipos diferentes abordagem de um negócio. Análise do modelo de negócio	10h	0h	0h	0h	10h
4. Planos de negócios e requisitos financeiros 1. Tipos de planos de Negócios. Pontos fundamentais. Implicações do Modelo de Negócio sobre os Requisitos Financeiros	10h	0h	0h	0h	10h
5. A equipe do empreendimento 1. Aspectos centrais sobre a organização da equipe de fundadores 2. Estratégias de recrutamento para posições chave em uma nova empresa 3. Projeto das compensações para novos empreendimentos	10h	0h	0h	0h	10h
6. Finanças e financiamento de negócios 1. A estratégia financeira. Montagem de uma estratégia financeira para um novo empreendimento. Fontes alternativas de recursos 2. Capital de Risco. Estrutura do setor, atributos de investimentos, expectativas de taxas de retorno	10h	0h	0h	0h	10h
Total	60h	0h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Debate mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	Desenvolvimento de projeto

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: LARD.NMPS.N4FA

Recursos auxiliares	Preferência de Mobiliário
---------------------	---------------------------

ENP 403 - Empreendedorismo para Engenharia

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
BARON, R. A.; SHANE, S. A. Empreendedorismo: uma visão do processo. S/ed. Cengage Learning, 2006.	6
DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: Transformando ideias em negócios. 5ª Ed. Rio de Janeiro: Empreende/ LTC, 2014.	8
HISRICH, R. D.; PETERS, M. P. SHEPHERD, D. A. Empreendedorismo, 7ª Ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.	10

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo na prática: mitos e verdades dos empreendedores de sucesso. Rio de Janeiro: Empreende/ LTC, 2014.	0
DORNELAS, J. C. A. Plano de Negócios: seu guia definitivo. 1ª Ed. Editora Campus, 2011.	0
HASHIMOTO, M. Espírito Empreendedor nas Organizações: aumentando a competitividade através do intraempreendedorismo. São Paulo: Saraiva, 2005.	1
LAS CASAS, A.L. Plano de Marketing Para Micro e Pequena Empresa. São Paulo: Atlas, 2011.	3
SOUSA, A. Gerencia financeira para micro e pequenas empresas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.	3