

INSTITUTO DE ECONOMIA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

1. Identificação

Componente Curricular			Análise e Elaboração de Projetos I		
Unidades Ofertante			Instituto de Economia e Relações Internacionais (IERI)		
Código	IEUFU41032	Período/Série	3º	Turma	N
Carga Horária Teórica	60 horas	Carga Horária Prática		Carga Horária Total	60 horas
Natureza		Obrigatória (x)		Optativa ()	
Professor	Germano Mendes de Paula		Ano/Semestre	2021/2	
Observações					

2. Ementa

Análise de mercado; localização e escala; quadros financeiros do projeto; decisão quanto à viabilidade

3. Justificativa

Apresentar as técnicas mais comuns na elaboração de projetos de viabilidade econômico-financeira

4. Objetivo

Objetivo Geral:

Elaborar um projeto completo de viabilidade econômico-financeira.

Objetivos Específicos:

Estimar tamanho de mercado

Discutir as melhores opções de localização e escala

Investigar estrutura de capital e os custos de financiamento

Examinar os riscos

Tomar decisão quanto à viabilidade do empreendimento sob análise.

5. Programa

1. Estratégia e Projetos
2. A Estrutura e as Etapas de um Projeto
3. A Análise de Mercado
4. Localização
5. Escala e Aprendizagem
6. Recursos para o Projeto
7. Quadros Financeiros do Projeto
8. Critérios Quantitativos de Análise
9. Incerteza e Risco no Projeto
10. O Processo de Decisão e o Projeto

6. Metodologia

1. Distribuição de carga horária semanal:
 - Aulas presenciais: 3 horas e 20 minutos
 - 2ª feira: 8:50 às 10:30
 - 4ª feira: 8:50 às 10:30
 - Atendimento ao aluno (utilizando o Teams): 1 hora
 - 6ª feira: 15:00 às 16:00

Calendário das aulas (previsão inicial, sujeito a alterações):

- 02/05: Apresentação do curso
- 04/05: Estratégia e Projetos; a estrutura e as etapas de um projeto
- 09/05: A Análise de Mercado
- 11/05: A Análise de Mercado
- 16/05: A Análise de Mercado
- 23/05: A Análise de Mercado
- 25/05: A Análise de Mercado (apresentação)
- 30/05: A Análise de Mercado (apresentação)
- 01/06: Localização
- 06/06: Localização
- 08/06: Localização
- 13/06: Escala e Aprendizagem
- 15/06: Escala e Aprendizagem
- 20/06: Escala e Aprendizagem
- 22/06: Escala e Aprendizagem (apresentação)
- 27/06: Escala e Aprendizagem (apresentação)
- 29/06: Recursos para o Projeto
- 04/07: Recursos para o Projeto
- 06/07: Quadros Financeiros do Projeto
- 11/07: Quadros Financeiros do Projeto
- 13/07: Quadros Financeiros do Projeto
- 18/07: Quadros Financeiros do Projeto (apresentação)
- 20/07: Quadros Financeiros do Projeto (apresentação)
- 25/07: O Processo de Decisão e o Projeto
- 27/07: O Processo de Decisão e o Projeto
- 01/08: O Processo de Decisão e o Projeto
- 03/08: O Processo de Decisão e o Projeto
- 08/08: O Processo de Decisão e o Projeto (apresentação)
- 10/08: O Processo de Decisão e o Projeto (apresentação)
- 15/08: Feriado
- 17/08: Prova de recuperação

2. Plataforma de TI: Microsoft Teams, disponível em: <https://www.ead.ufu.br/mod/book/view.php?id=82948>. Eventualmente, serão utilizados o Zoom e o Google Classroom.
3. *Softwares*: Microsoft Word, Microsoft PowerPoint e Microsoft Excel.
4. Os alunos deverão se organizar em grupos de até quatro participantes, com o objetivo de elaboração de um projeto de viabilidade econômica relativo à implantação de uma nova fábrica industrial no país.
5. Elaboração do projeto:
 - a) primeira etapa: os grupos deverão estimar demanda, capacidade instalada, oferta e preço em relação ao mercado brasileiro para os próximos quinze anos;
 - b) segunda etapa: os grupos escolherão a melhor escala e localização;
 - c) terceira etapa: os grupos estimarão qual é a melhor composição de capital (endividamento) entre duas opções;
 - d) quarta etapa: após elaborar a análise de sensibilidade e avaliar os riscos, os grupos deverão elaborar a decisão quanto à viabilidade do projeto.

7. Avaliação

1. A avaliação consiste da elaboração de projeto de viabilidade econômica dividido em quatro etapas:
 - a) avaliação de mercado: 25 pontos
 - b) localização e escala: 25 pontos
 - c) recursos e quadros financeiros: 25 pontos
 - d) critérios, riscos e decisão: 25 pontos
2. Em todas as etapas, os grupos devem entregar a apresentação (PowerPoint), a planilha (Excel) e o relatório (Word). Cada etapa deverá ter cerca de 15 a 20 slides e um relatório de 10 a 15 páginas, devendo o grupo entregar uma versão atualizada e combinada das etapas (inclusive realizando os ajustes necessários nas etapas

anteriores, incluindo os valores obtidos pelo melhor grupo da primeira etapa). Cada grupo tem liberdade para elaborar a planilha das primeira e quarta etapas, mas deverá utilizar o modelo elaborado pelo professor nas segunda e terceira etapas.

A composição do grupo e o setor escolhido deve ser comunicado por e-mail para germano@ufu.br e para o e-mail da turma. Os grupos devem ser os mesmos para as quatro etapas

3. Distribuição de pontos por etapa

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
PowerPoint e apresentação	5	5	5	5
Excel	10	15	15	10
Word	10	5	5	10
Total	25	25	25	25

Distribuição dos pontos da apresentação:

- a) qualidade do slide: 2 pontos
- b) clareza: 1 ponto
- c) domínio: 1 ponto
- d) entusiasmo: 1 ponto

O aluno que não estiver presente no momento da apresentação perderá os pontos relativos à mesma. O aluno que apresentará cada etapa será sorteado, sendo que no máximo poderá apresentar duas etapas do projeto.

4. Data e horário de entrega das etapas:

- a) Data de entrega é a véspera da apresentação
- b) O horário limite é 16:00hs
- c) O grupo perderá 10% da avaliação para cada hora de atraso (em termos proporcionais)

5. Citações bibliográficas e plágio

- a) O relatório em Word deverá obedecer às normas de ABNT
- b) Todos os relatórios serão escrutinados em *software* de detecção de plágio.
Em caso de plágio, a nota do grupo será zerada.

6. Validação da assiduidade dos discentes: será realizada a chamada de frequência em cada aula

6. Atividades de recuperação para os alunos com o mínimo de 75% de frequência:

- a) Prova final abarcando toda a disciplina
- b) Nota final do semestre corresponde à média das quatro etapas e a prova final.
Exemplificando, se o aluno obteve 50 pontos acumulados nas quatro etapas do projeto, ele precisa alcançar 70 pontos na prova, para atingir o requerimento mínimo de aprovação (60 pontos)

8. Bibliografia

Básica:

ANDRADE, M.H.O. (2020). *A Importância da apresentação em slides*. Uberlândia: Instituto de Economia da Universidade Federal de Uberlândia.

CESÁRIO NETO, E. D. (2020). *Manual para Análise e Elaboração de Projetos I*. Uberlândia: Instituto de Economia da Universidade Federal de Uberlândia.

MOTTA, R.R. & G.M. CALÔBA (2011). *Análise de investimentos: tomada de decisão em projetos industriais*. São Paulo: Atlas.

WOILER, S. & W. F. MATHIAS (2008). *Projetos: planejamento, elaboração, análise*. São Paulo: Atlas.