



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino						
Universidade Federal do Espírito Santo	Campus:	Goiabeiras				
Curso: CIÊNCIAS ECONÔMICAS						
Departamento Responsável:	ECONOMIA					
Data de Aprovação (Art. Nº 91):	22/09/2020					
Docente Responsável:	Roberto Amadeu Fassarella					
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787738D0					
Disciplina:	Elaboração e Análise de Projetos I	Código:	ECO-02130			
Pré-requisito:	Eco-03713	Carga Horária Semestral:	60			
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral					
	04	Teoria	Exercício	Laboratório	---	
Ementa:	Planejamento e projetos. O projeto. Elaboração de projetos. Elaboração prática de um projeto de investimento					
Objetivos Específicos:	<ul style="list-style-type: none">✓ Compreender os conceitos de planejamento e de projetos de investimentos;✓ Elaborar projetos de investimentos;✓ Avaliar técnica, financeira e economicamente projetos de investimentos.					
Conteúdo Programático:	<ol style="list-style-type: none">1. PLANEJAMENTO E PROJETO<ol style="list-style-type: none">1.1. O planejamento na empresa moderna1.2. O projeto e as decisões de investimento2. O PROJETO<ol style="list-style-type: none">2.1. Definição2.2. Aspectos metodológicos2.3. Estrutura e etapas de um projeto2.4. Seleção e pré-viabilidade de projetos3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS<ol style="list-style-type: none">3.1. Elaboração de projetos3.1.1. Apresentação do projeto3.1.2. Análise de mercado3.1.3. Tamanho do projeto3.1.4. Localização do projeto3.1.5. Engenharia do projeto3.1.6. Elaboração do fluxo de caixa do projeto3.2. Indicadores de avaliação					

	<p>3.2.1. Introdução</p> <p>3.2.2. Valor Presente Líquido -VPL</p> <p>3.2.3. Pay-Back Time ou tempo de recuperação do capital - TRC</p> <p>3.2.4. Relação benefício-custo - RBC</p> <p>3.2.5. Taxa Interna de Retorno - TIR</p> <p>3.2.6. Taxa Interna de retorno sobre o investimento adicionado – TRÓIA</p> <p>4. ELABORAÇÃO PRÁTICA DE UM PROJETO DE INVESTIMENTO</p>
Metodologia:	<p>As aulas e atividades serão ministradas por meio das seguintes ferramentas do G Suíte: Google Meet, Google Classroom e Google Form. As aulas serão ministradas da seguinte forma: 50% de forma síncrona e 50% de forma assíncronas, incluindo estudos dirigidos e lista de exercícios. A comunicação com os discentes será pelas ferramentas do G Suíte e pelo portal do professor da UFES.</p> <p>Frequência: O controle de frequência será de acordo com as normas da UFES.</p>
Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:	<p>A avaliação obedecerá aos seguintes critérios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uma prova aplicada na forma síncrona. 2. Um estudo dirigido de forma assíncrona. 3. A nota semestral será composta pela média aritmética das notas das prova e do estudo dirigido. 4. Prova final (para aqueles alunos e alunas que não obtiverem no mínimo nota sete nas avaliações dos itens 1 e 2 acima)
Bibliografia Básica:	<p>BRITO, Paulo. Análise e viabilidade de projetos do investimento. São Paulo: Atlas, 2003.</p> <p>BUARQUE, Cristovam. Avaliação econômica de projetos. Rio de Janeiro: Campus, 1984.</p> <p>WOILLER, S.; MATHIAS, W. F. Projetos: planejamento, elaboração e análise. São Paulo: Atlas, 2013.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>ASSAF NETO, Alexandre. Matemática financeira e suas aplicações. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2012.</p> <p>CASAROTTO FILHO, Nelson.; KOPITTKE, Bruno Hartmut. Análise de investimentos. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2000.</p> <p>FASSARELLA, Roberto Amadeu. Matemática financeira básica. Vitória: Milfontes, 2019.</p> <p>NOGUEIRA, Edemilson. Análise de investimentos. In: BATALHA, M. O. (Coord.). Gestão agroindustrial. 3. ed. São Paulo: 2001. 2 v. p. 223-288.</p> <p>PENEDO, Roberto da Cunha. A taxa interna de retorno na análise de investimentos. Brasília: Lettera Editora: 2005.</p> <p>PINDYCK, R. S.; RUBENFELD, D. L. Microeconomia. 7. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009. Cap. 15. p. 491- 518.</p>

--	--