

## **Plano de Ensino da disciplina Avaliação de Investimentos – STE 00016**

### **Dados da Disciplina**

Carga Horária: 60 Horas.

Créditos: 04

Professor: Eduardo Picanço Cruz

### **Ementa**

Visão panorâmica de Finanças das Empresas e o papel, dos executivos financeiros. Objetivos, atribuições e limites dos gestores financeiros. As duas fontes primárias de recursos para financiar as empresas ou projetos; Capital próprio e capital de terceiros. Estrutura do capital. CMPC, Beta e o CAPM. Relação Risco X Retorno. Fluxo de caixa de uma empresa ou projeto. Imposto de renda. Formação de Preços e Métodos de definição de preços. Capital de Giro. Administração de Estoques. Análise e Classificação de Projetos de Investimentos. Critérios para análise de projetos. Análise de Cenários, Sensibilidade e Arvore de Decisão. Avaliação de empresas e projetos. Os diversos enfoques; avaliação pelo FCD, avaliação relativa pelo P/L, Avaliação Patrimonial.

### **Objetivos**

- ❖ Apresentar ao aluno uma visão panorâmica, integrada e abrangente do que é Finanças. O papel do gestor financeiro; suas atribuições, obrigações, responsabilidades e limites.
- ❖ Mostrar ao aluno as duas as fontes primárias de recursos para financiar empresas e projetos; capital próprio ou capital de terceiros, e apresentar suas diversas formas de captação.
- ❖ Desenvolver no aluno a noção do custo do capital da empresa, ou seja, o custo médio ponderado do capital que financia a empresa. Mostrar o que são as ações, cotas, dívidas
- ❖ Capacitar o aluno a entender o capital de giro; suas necessidades e cálculos.
- ❖ Habilitar o aluno a entender e raciocinar com a relação RISCO X RETORNO e suas consequências no comportamento dos investidores.
- ❖ Habilitar o aluno a como calcular o fluxo de caixa para os investidores de um projeto.
- ❖ Apresentar aos alunos os fundamentos do imposto de renda e suas diversas opções (lucro Real e lucro presumido), para a micro, pequena, media e grande empresa.
- ❖ Demonstrar as técnicas para formação e determinação de preços dos produtos e serviços.

- ❖ Capacitar o aluno a realizar a análise de investimentos e usar como ferramenta decisória.
- ❖ Mostrar ao aluno como se analisam os investimentos; Apresentar o VPL, TIR, Payback, EVA.
- ❖ Capacitar o aluno a realizar a Análise de Sensibilidade e de Cenários.
- ❖ Apresentar ao aluno os fundamentos para Avaliação de empresas e projetos.
- ❖ Habilitar o aluno a aplicar as diferentes técnicas de avaliação de projetos e empresas; FCD, P/L, Avaliação patrimonial.
- ❖ Compreender como as principais variáveis financeiras afetam a decisão empresarial

### Cronograma

<b>Aulas</b>	<b>Atividades</b>
Aula 1	Apresentação: disciplina, plano de ensino e proposta de trabalho. Trabalho para discussão – Estudo de viabilidade de um empreendimento como o Snow Land de Gramado – RS no Rio de Janeiro.
Aula 2	Introdução a finanças e mercado de capitais.
Aula 3	Gestão financeira e Finanças Corporativas
Aula 4	Orçamento Empresarial – chegando ao fluxo de caixa de um negócio
Aula 5	Alavancagem (operacional e financeira) e Risco.
Aula 6	Custo de Capital: custo médio ponderado.
Aula 7	Financiamento X Investimento.
<b>Aula 8</b>	<b>Avaliação parcial individual e sem consulta.</b>
Aula 9	Revisão de Matemática Financeira
Aula 10	Análise de Investimentos: o Básico
Aula 11	Análise de Investimentos: tópicos avançados
Aula 12	Avaliação de Investimentos em operação: Índices Econômicos e Financeiros
Aula 13	Avaliação de Investimentos em operação: Administração de Capital de Giro
<b>Aula 14</b>	<b>Avaliação parcial individual e sem consulta.</b>
Aula 15	<b>VS - Verificação Suplementar para todos os alunos com notas entre 4.0 e 5.9. Todo assunto tratado neste plano de ensino.</b>

## Avaliação

A avaliação da disciplina envolverá 2 provas e 1 trabalho.

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> BARROS, Jorge Pedro Dalledonno de. <b>Indicadores empresariais:</b> Como garantir a governabilidade do negócio. Rio de Janeiro: Impetus, 2004. CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITTKE, Bruno Hartmut. <b>Análise de investimentos:</b> matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão e estratégia empresarial. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2000. DAMODARAN, A. <b>Avaliação de Empresas.</b> 2ª Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. DAMODARAN, A. <b>Avaliação de Investimentos,</b> Rio de Janeiro: Qualitymark, 2010 FIPECAFI; MARTINS, Eliseu. <b>Avaliação de empresas:</b> Da mensuração contábil à econômica. São Paulo: Atlas, 2001. GITMAN, Lawrence Jeffrey. <b>Princípios de Administração Financeira.</b> 10ª ed. São Paulo: Addison Wesley, 2004.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> BRITO, Osias Santana de. <b>Controladoria de risco:</b> retorno em instituições financeiras. São Paulo: Saraiva, 2003. CARNEIRO Affonso da. <b>Gestão de risco e derivativos:</b> aplicações no Brasil. São Paulo: Atlas, 2001. DAMODARAN, A. <b>The Dark Side of Valuation:</b> Valuing Young, Distressed, and Complex Businesses. 2nd . Edition, USA: Pearson Education, 2010. LEMGRUBER, Eduardo Facó; SILVA, André Luiz Carvalhal da; LEAL, Ricardo Pereira Câmara; COSTA JUNIOR, Newton; FARO, Clóvis de. <b>Fundamentos da matemática financeira:</b> uma introdução ao cálculo financeiro e à análise de investimentos de risco. São Paulo: Saraiva, 2006. SECURATO, José Roberto. <b>Decisões Financeiras em Condições de Risco.</b> São Paulo: Atlas, 1996.