

## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO:

<b>CURSO:</b> Núcleo Básico da Escola de Gestão e Negócios	<b>SEMESTRE/ANO:</b> 1º/2018
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Finanças Corporativas I / Avaliação de Investimentos (carga horária: 60h)	
<b>PROFESSOR(A):</b> ROGÉRIO MAZALI	
<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:mazali@ucb.br">mazali@ucb.br</a>	

### 2. EMENTA

Demonstrações financeiras no Brasil; análise de demonstrações financeiras; imposto de renda no Brasil; mercados financeiros e valor presente líquido; valor presente líquido; valor de obrigações e ações; critérios alternativos de análise investimento (TIR, payback etc); teoria do mercado de capitais; risco e retorno; teoria da carteira; CAPM; APT; mercados eficientes; risco, retorno e orçamento de capital; WACC, mercados eficientes; financiamento de longo prazo (introdução).

### 3. CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DO EGRESSO

A disciplina é essencial para a formação do profissional em economia tendo em vista que habilita o economista a trabalhar com projetos, tanto no aspecto econômico-financeiro como no aspecto social. Proporciona uma interação entre aspectos teóricos e a prática de finanças corporativas, fornecendo subsídios importantes para os que já se iniciaram no mercado de trabalho, bem como base de conhecimento para os que ainda ingressarão nesse mercado.

### 4. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

estudo e aplicação dos instrumentos e das técnicas fundamentais das finanças corporativas. Prover o aluno de ferramental técnico necessário para tomada de decisões estratégicas em uma corporação.

## 5. CONTEÚDO

1. Demonstrações financeiras.
2. Valor do Dinheiro no Tempo
3. Perpetuidades e Anuidades
4. Precificação de Títulos
5. Precificação de Ações
6. Critérios de Avaliação de Investimento: VPL, TIR, payback, etc.
7. Análise de Projetos
8. Risco e Retorno
9. Modelos CAPM e APT
10. WACC e Orçamento de Capital

## 6. AVALIAÇÃO

A avaliação compreenderá a realização de duas provas escritas (**P1 e P2**) que estão programadas conforme o cronograma de atividades, mais pontos bônus de participação na aula.

As provas são individuais e SEM CONSULTA. **A utilização de qualquer material que não tiver sido fornecido pelo professor será considerada cola, e o aluno que se utilizar desses materiais será punido com a nota ZERO.**

Nas avaliações, será permitido o uso de calculadora financeira. A calculadora será o único dispositivo eletrônico aceito para auxiliar na resolução de provas. **Não será permitido o uso, em provas, de computadores, telefones celulares, iPods, mp3 players e similares. Também não será permitido o uso de calculadoras que possam se comunicar com outros dispositivos eletrônicos. A utilização de dispositivos eletrônicos em provas e exames será considerada cola, e o aluno que utilizar tais dispositivos em provas e exames será punido com a nota ZERO.**

A média parcial 1 (**MP1**) será calculada da seguinte maneira:  **$MP1 = 0.5 \cdot P1 + 0.5 \cdot P2$** .

Ao final do curso haverá uma prova de reposição/recuperação (**PR**). Qualquer aluno poderá fazer a prova PR. A nota obtida na prova PR substituirá a menor nota obtida nas provas P1 e P2.

A média parcial 2 (**MP2**) será então calculada como  **$MP2 = 0.5 \cdot \max\{P1, P2\} + 0.5 \cdot PR$**  caso o aluno faça a prova PR, ou  **$MF = MP$**  caso o aluno decida não realizá-la.

O máximo número de pontos da média parcial 2 (MP2) é 100.

Ao final, serão adicionados à MP2 os pontos de participação (PP) obtidos ao longo do semestre. Os pontos de participação podem ser positivos ou negativos. A cada participação construtiva, o aluno obterá 0.5 ponto positivo. Participação destrutiva, como interrupção de aulas, conversas paralelas, uso de celulares, acarretarão em 0.5 ponto negativo a ser atribuído ao aluno.

A média final obtida em sala será então calculada como  **$MFOS = MP2 + PP$** .

**O aluno que, ao final do curso, tiver nota inferior a 7,0, estará reprovado. O aluno que, ao final do curso, tiver mais de 25% de ausências, estará automaticamente reprovado, independentemente da média final obtida.**

**Se o aluno quiser participar de QUALQUER evento que ocorra em horário de aula (exemplos: palestras, seminários, conferências, etc.), e quiser se eximir de faltas, deverá providenciar documento fornecido pelo respectivo departamento ou organizador da conferência atestando a presença no evento em questão.**

## **7. BIBLIOGRAFIA:**

### **BÁSICA:**

ASSAF NETO, Alexandre. SILVA, César A. T. Administração do Capital de Giro. Atlas, 2002.

GITMAN, Lawrence J. Princípios de Administração Financeira. 10ª Edição: Pearson Brasil, 2004.

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA. Universidade Católica de Brasília Virtual. Núcleo de Formação Básica da Escola. Avaliação de Investimentos. Brasília, DF: Universidade Católica de Brasília, 2016. Disponível em: <<http://moodle2.caticavirtual.br/course/view.php?id=21853>>.

### **COMPLEMENTAR:**

ASSAF NETO, Alexandre. Finanças Corporativas e Valor. São Paulo: Atlas, 2003.

BERK, Jonathan. DEMARZO, Peter. Finanças de Empresas. Bookman, 2008.

ROSS, Stephen A., Westerfield, Randolph W. e Jaffe, Jeffrey. Administração Financeira, 2ª Edição: Atlas, 2002.

MATIAS, Alberto B. Finanças Corporativas de Curto Prazo: a gestão do valor do capital de giro. Atlas, 2007.

LEMES JÚNIOR, Antonio Barbosa e CHEROBIM, Ana Paula. Administração Financeira. São Paulo. Campus.

### **SUGERIDA:**

ROSS, Stephen A. e Westerfield, Randolph W. Princípios de Administração Financeira. 2ª Edição: Atlas, 2002.

BRIGHAM, Eugene F. e HOUSTON, Joel F. Fundamentos da Moderna Administração Financeira. 4ª Edição: Campus, 1999.

BREALEY, Richard, MEYERS, Stuart e MARCUS, Alan. Fundamentos da Administração Financeira. Ed. McGrawHill, 3ª Ed..

PYNDYCK, Robert S. RUBINFELD, Daniel L. Microeconomia. 6ª Edição: Pearson, 2006.

### **ACERVO DIGITAL:**

Todo o material relativo ao curso será disponibilizado através do sistema BLACKBOARD.

## 8. OBSERVAÇÕES

- 1) O plano de ensino corrente é apenas temporário, e passível de modificações. Por favor cheque sempre para ver se está com a versão atualizada do plano de ensino.
- 2) Material didático, notas de provas, e soluções de provas, assim como anúncios com respeito a assuntos pertinentes ao curso, como, por exemplo, datas de provas, atualizações do plano de ensino, listas de exercícios, etc, serão postadas on-line no sistema BLACKBOARD. É de responsabilidade do aluno checar periodicamente o website para se manter atualizado de assuntos pertinentes ao curso.
- 3) Provas: provas não serão devolvidas aos alunos. O aluno que quiser rever sua prova deverá agendar um encontro, no qual discutirei a prova com o aluno.
- 4) Recorreção de provas: o aluno que quiser a recorrecção total ou parcial de alguma prova, deverá solicitá-la por escrito, preenchendo o formulário que estará disponível no website BLACKBOARD. No formulário, o aluno deverá escrever a(s) questões que gostaria que fossem recorrigidas, e argumentar dizendo porque acreditam que deveriam receber mais pontos pelo(s) item(s) em questão. O aluno deverá fazer o requerimento em até 15 dias após a postagem das notas no BLACKBOARD.
- 5) As datas das provas são provisórias e sujeitas a modificações. É de responsabilidade do aluno manter-se atualizado quanto a possíveis mudanças nas datas das provas.
- 6) Material Específico do Curso: estudantes poderão utilizar, durante a aula e provas, calculadoras financeiras. Mesmo que o aluno se utilize de uma calculadora para encontrar a solução de um problema, ainda se faz necessário que o aluno exponha por escrito, toda a álgebra que o levou àquela solução do problema. Soluções incompletas serão penalizadas com a perda de pontos. Em uma prova, cada estudante deverá utilizar sua própria calculadora. O empréstimo ou uso comum de calculadoras não será permitido durante um exame. Alguns modelos bastante populares de calculadoras podem ser obtidos a baixo custo:
  - Texas Instruments: BA-II Plus
  - Hewlett-Packard: HP-10B
  - Sharp: EL733A

### Importante:

- O plano de ensino é flexível e pode sofrer alterações ao longo do semestre, desde que acordadas antecipadamente com os estudantes.
- Caso sejam necessárias outras informações, podem ser descritos em um anexo.

<b>Plano de Trabalho Semestral</b>				
<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Conteúdo/Tema</b>	<b>Metodologia/Recursos/Avaliação</b>	<b>Atividades Supervisionadas</b>
1.	22/02	Apresentação do Plano de Ensino	Exposição	
2.	01/03	Demonstrações financeiras/Mercados Financeiros	Aula expositiva	Leituras indicadas
3.	08/03	Valor do Dinheiro no Tempo Pt. 1	Aula expositiva	Leituras indicadas
4.	15/03	Valor do Dinheiro no Tempo Pt. 2	Aula expositiva	Leituras indicadas /Lista de Exercícios
5.	22/03	Avaliação de Obrigações	PBL / TBL / Aula expositiva	Leituras indicadas /Lista de Exercícios
6.	05/04	Avaliação de Ações e Modelo MDD (Modelo de Gordon)	PBL / TBL / Aula expositiva	Leituras indicadas /Lista de Exercícios
7.	12/04	Avaliação de Projetos: VPL, TIR, Payback, etc.	PBL / TBL / Aula expositiva	Leituras indicadas
8.	19/04	Fluxo de Caixa Descontado/Análise de Projetos	PBL / TBL / Aula expositiva	Estudo de Caso
<b>9.</b>	<b>26/04</b>	<b>Primeira Avaliação</b>		
10.	03/05	Revisão de Estatística	Aula expositiva	
11.	10/05	Risco e Retorno	PBL / TBL / Aula expositiva	Leituras indicadas
12.	17/05	Teoria da Carteira Ótima/Modelo CAPM	PBL / TBL / Aula expositiva	Simulação de portfólio
13.	24/05	Modelos CAPM e APT	PBL / TBL / Aula expositiva	Simulação de portfólio
14.	07/06	CAPM e Orçamento de Capital	Aula expositiva	Leituras indicadas /Lista de Exercícios
15.	14/06	Custo de Capital e WACC	Aula expositiva	Leituras indicadas /Lista de Exercícios
<b>16.</b>	<b>21/06</b>	<b>Segunda Avaliação</b>		
<b>17.</b>	<b>28/06</b>	<b>Prova de Reposição/Recuperação</b>		
18.	05/07	Aula Final/Aula Síntese		