



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

## PLANO DE ENSINO

I – IDENTIFICAÇÃO	
<b>Curso:</b>	Bacharelado em Administração
<b>Disciplina:</b>	Administração Financeira e Orçamentária

<b>Ano Letivo:</b>	2019
<b>Semestre:</b>	05
<b>Turno:</b>	Noturno
<b>Carga Horária:</b>	75
<b>Nome do Professor:</b>	Robson Antonio Tavares Costa

I – EMENTA
A função financeira na empresa, abordando os aspectos de planejamento financeiro, liquidez, rentabilidade, índices e indicadores financeiros; o mercado financeiro: estrutura e funcionamento; o sistema orçamentário.

II – OBJETIVOS DA DISCIPLINA
<p>O curso visa a desenvolver a teoria e a prática do uso das modernas técnicas de gerenciamento financeiro de curto prazo. Aprofundando-se nas análises que possibilitam avaliar e acompanhar a gestão financeira empresarial, necessárias ao processo de tomada de decisão.</p> <p>Dotar o discente de conhecimento sobre o controle e planejamento financeiro, torná-lo apto a administrar o capital de giro, iniciar o aluno no conhecimento da administração financeira. Propondo ainda apresentar as decisões estratégicas de finanças, os fundamentos da Análise Econômico-Financeira de Empresas, considerando a relação custo x lucro, o fluxo de caixa e sua capacidade de geração, o foco na Criação de Valor ao Acionista e a influência das decisões estratégicas de finanças: de financiamento, de investimento e de dividendos/remuneração ao acionista.</p> <p>Compreender o processo financeiro nas empresas por meio da administração financeira, incluindo os planos financeiros de longo prazo (estratégicos) e os planos financeiros de curto prazo (operacionais);</p> <p>Compreender a aplicação da administração financeira no mercado empresarial e seu real funcionamento na economia local.</p>

### III – METODOLOGIA DE ENSINO

Preleções e debates orientados para estimular a compreensão das idéias centrais que fundamentam a base conceitual e técnica da administração financeiro. As aulas teóricas serão expositivas, ministradas com a utilização de recursos tecnológicos, tais como data-show, vídeos etc. Será utilizado no laboratório de informática o software Excel, onde utilizaremos casos práticos para exercitar atividades de aplicação dos conteúdos.

A ferramenta ramo e folha será utilizada para a comunicação horizontal entre Professor e Alunos no que se refere a envio de materiais e outras informações pertinentes à disciplina. Será realizado também estudo de caso que envolva análise econômica e financeira das empresas e versando ainda sobre: Análise das demonstrações contábeis. Análise financeira. Análise patrimonial. Análise econômica. Estudo da eficiência operacional da empresa. Análise da receita e do custo. Desempenho operacional e alavancagem. Decisões financeiras de investimentos de longo prazo.

As aulas serão divididas em quatro blocos: Bloco I – Introdutório // Bloco II – análise das demonstrações contábeis, análise financeira, patrimonial e econômica das empresas // Bloco III – Eficiência operacional, análise da receita e do custo // Bloco IV – desempenho operacional, alavancagem e tomada de decisões.

### IV – CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### CONTEÚDO

##### VISÃO GERAL DA ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA:

Natureza e conteúdo da gerência financeira. O dilema do administrador financeiro: liquidez versus rentabilidade. A contabilidade como instrumento de registro e controle. A empresa e seu ambiente.

##### VISÃO GERAL DA ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA:

Natureza e conteúdo da gerência financeira. O dilema do administrador financeiro: liquidez versus rentabilidade. A contabilidade como instrumento de registro e controle. A empresa e seu ambiente.

##### ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS:

Técnicas de análise. Determinação de padrões. Processos de análise.

##### ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS:

Lista de Exercícios

##### ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS:

Lista de Exercícios

##### ANÁLISE FINANCEIRA:

Conceito e importância administrativa. Momentos de liquidez.





**ANÁLISE PATRIMONIAL:**

Conceito e importância administrativa. Índices patrimoniais.

Avaliação

**ANÁLISE ECONÔMICA:**

Conceito e importância administrativa. Estudo da rentabilidade. Estudo da margem de lucro. Estudo da taxa de retorno dos investimentos.

**ANÁLISE ECONÔMICA:**

Lista de Exercício

**ANÁLISE ECONÔMICA:**

Lista de Exercício

Avaliação

**ESTUDO DA EFICIÊNCIA OPERACIONAL DA EMPRESA:**

Rotação: conceito e importância administrativa. Rotação dos elementos do ativo e do passivo circulante.

**ANÁLISE DA RECEITA E DO CUSTO:**

Conceito. Determinação dos componentes. Determinação gráfica e matemática do ponto de equilíbrio.

**DESEMPENHO OPERACIONAL E ALAVANCAGEM:**

Resultado Operacional. Conceitos Básicos. Grau de alavancagem, Lista de Exercícios

## V - AVALIAÇÃO

Resolução de exercícios em sala de aula e extra-sala durante cada bloco<sup>1</sup>: (20%)

Realização de 01 (um) estudo de caso, onde os alunos terão um tema específico da matemática financeira para desenvolver – deverá ser entregue uma cópia impressa do trabalho ao professor, sendo que será exigida a observação às normas da ABNT. Obs: os temas serão previamente indicados pelo professor<sup>2</sup>: (20%).

Através de 01 (um) prova individual relacionada aos conteúdos ministrados em cada bloco<sup>3</sup>: (60%) Os alunos serão avaliados, através de atividades individuais e em grupos, a serem realizadas em sala de aula e extra sala.

Os alunos serão avaliados, através de atividades individuais e em grupos, a serem realizadas em sala de aula e extra sala. Ou seja, a nota final será  $t1+t2+P=10$ , onde, t1 é o primeiro trabalho valendo 2 (dois) pontos, t2 é o segundo trabalho também valendo 2 (dois) pontos e P é a prova final que será aplicada a cada término de bloco que valerá 6 (seis) pontos. Em caso de o aluno não atingir na soma das avaliações o total de 6 (seis) pontos este terá direito a avaliação de recuperação (R) valendo 10 (dez) pontos,

<sup>1</sup> Estes exercícios deverão ser entregues no final de cada aula onde o professor deverá dar o visto e datar, **não será aceito exercício entregue fora do dia de aula ou depois do horário da aula.**

<sup>2</sup> Este trabalho será realizado em grupo de no máximo 3 (Três) alunos onde o professor fará um sorteio ou irá indicar um dos membros do grupo para explicar o trabalho em forma de seminário, caso o aluno não consiga desenvolver o trabalho será sorteado outro aluno e assim por diante até que desenvolva a explicação de forma satisfatória. Obs. Os alunos que não desenvolverem a explicação de forma coerente não receberão os 100% (cem por cento) da nota do trabalho, mas sim nota proporcional a sua apresentação, e será desconsiderado o trabalho escrito.

<sup>3</sup> Avaliação individual com conteúdo total de dois blocos, ou seja, **NP1 conteúdo Bloco I e II, NP2 Bloco III e IV**

porém esta avaliação não substitui as outras notas mas sim entrará como apoio a consolidação da nota final ou seja, a nota final será  $NF = ((t1+t2+P)+R)/2$ .

**Este procedimento valerá tanto para NP1 como NP2.**

## VI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSAF NETO, Alexandre. **Matemática Financeira e suas aplicações**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

KUHNEN, Osmar Leonardo; BAUER, Udibert Reinaldo. **Matemática Financeira aplicada e Análise de Investimentos**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

HAZZAN, S.; POMPEO, J. N. **Matemática financeira**. São Paulo: Saraiva, 2001.

MATHIAS, W. Franco; GOMES, J. Maria. **Matemática financeira**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

PUCINI, A. de L. **Matemática financeira: objetiva e aplicada**. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2004.

SAMANEZ, Carlos Patrício. **Matemática financeira: aplicações a análise de investimentos**. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

VERAS, Lilia Ladeira. **Matemática Financeira**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

VIEIRA SOBRINHO, José Dutra. **Matemática Financeira**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

## VII – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AYRES, Frank. **Matemática financeira: resumo da teoria, 500 problemas resolvidos**. São Paulo: McGraw-Hill, 1971.

BRUNI, Adriano Leal, FAMÁ, Rubens. **Matemática Financeira com HP12C e EXCEL**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

CASAROTTO FILHO, N.; KOPITKE, B. H. **Análise de investimentos: matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial**. 8. ed. São Paulo: R. dos Tribunais, 1998.

CASTELO BRANCO, Anísio Costa. **Matemática financeira aplicada: com valiosos exemplos de aplicação do método algébrico, de calculadora financeira e do programa microsoft excel**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

CRESPO, A. A. **Matemática Comercial Financeira Fácil**. 13. ed. São Paulo: Saraiva, 1999.

IEZZI, G.; HAZZAN, S.; DEGENSZAJN, D. **Fundamentos de Matemática Elementar, 11: matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva**. 1. ed. São Paulo: Atual, 2004.

FILHO, Ademar Campos. **Matemática Financeira: com uso das calculadoras HP 12C, HP19BII, HP 17BII e HP 10B**. São Paulo: Atlas, 2000.

FRANCISCO, Walter de **Matemática financeira**. São Paulo: ed., McGraw-Hill do Brasil, 1979.

LAPPONI, J. C. **Matemática Financeira**. São Paulo: Lapponi Treinamento e Editora Ltda, 1998.

RANGEL, A. S.; SANTOS, J. C. S.; BUENO, R. L. S.. **Matemática dos mercados financeiros**. São Paulo: Atlas, 2003.

Site: [www.robsontavares.com](http://www.robsontavares.com)

*S. J. Tal*

Assinatura do(a) Professor(a)

*Erick Crapanz N. Paizo*  
Coordenador(a) do Curso

*Erick Crapanz N. Paizo*  
Coordenador(a) do Curso  
Bom dia 21/11/2012