

**RELATÓRIO DAS ALTERAÇÕES PROPOSTAS PARA O ANO DE 2022**

**REFORMULAÇÃO CURRICULAR - CURSO 81200: CIÊNCIAS CONTÁBEIS**  
**CÓDIGO DO CURRÍCULO NOVO: 81201**

**O Projeto Político Pedagógico foi revisto e atualizado para a Reformulação Curricular do Curso de Ciências Contábeis.**

**Sistema Júpiter Web**  
**Informações Específicas**

**De:**

O aluno deverá cumprir 3.030 horas entre disciplinas livres e obrigatórias para a conclusão do curso. Dentre essas, o curso exige 300 horas em disciplinas optativas eletivas e 60 horas em disciplinas optativas livres, cumpridas durante o período de integralização do curso. As horas exigidas em optativas livres poderão ser escolhidas dentre as disciplinas eletivas ou em qualquer outra Unidade da USP. As horas exigidas em optativas eletivas poderão ser escolhidas dentre todas as disciplinas eletivas que constam na estrutura curricular desde que, no mínimo, 180 horas sejam cursadas nas disciplinas pertencentes ao seguinte conjunto (Grupo I): RCC0117 – Contabilidade Avançada II RCC0111 – Tópicos de Contabilidade Financeira RCC0434 – Economia e Controladoria RCC0320 – Gestão Estratégica de Custos RCC0503 – Avaliação de Empresas RCC8400 – Análise de Risco RCC0305 – Métodos Quantitativos I RCC9901 – Tópicos Complementares de Contabilidade I RCC9902 – Tópicos Complementares de Contabilidade II RCC0221 – Data Analytics

**Para:**

O aluno deverá cumprir 3.060 horas entre disciplinas livres e obrigatórias para a conclusão do curso. Dentre essas, o curso exige 420 horas em disciplinas optativas eletivas e 60 horas em disciplinas optativas livres, cumpridas durante o período de integralização do curso. As horas exigidas em optativas livres poderão ser escolhidas dentre as disciplinas eletivas ou em qualquer outra Unidade da USP. As horas exigidas em optativas eletivas poderão ser escolhidas dentre todas as disciplinas eletivas que constam na estrutura curricular.

**I – Alterações em Disciplinas**

**A - Semestre Ideal, Carga horária, Nome, Requisito, Docentes Responsáveis, Objetivos, Programa Resumido, Programa, Bibliografia e Modificação de disciplina.**

**1 - Disciplinas Obrigatórias**

**RCC0108 Introdução à Contabilidade (*Introduction to Accounting*) - (4-0) - 1º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

Nome

**De:** RCC0108 Contabilidade Introdutória I (*Introduction to financial accounting I*)

**Para:** RCC0108 Introdução à Contabilidade (*Introduction to Accounting*)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Ensinar a lógica contábil, apresentar a estrutura conceitual básica de Contabilidade de acordo com as normas brasileiras e normas do IASB e as demonstrações financeiras Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Estrutura conceitual da Contabilidade, em especial os conceitos de Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido, Receita, Despesa e Regime de Competência; Método das Partidas Dobradas; Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício; Ativos e passivos circulantes, em especial operações com mercadorias, recebíveis e empréstimos.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Objetivos da contabilidade e funções do contador 2. Definições da Estrutura conceitual da contabilidade, 3. Balanço Patrimonial , 4. Demonstração do Resultado do Exercício, 5. Caixa e Competência, 6. Escrituração Contábil e Plano de Contas, 7. Operações de Compra e Venda de Mercadorias, 7.1. Avaliação de Estoques , 7.3. Devoluções e Abatimentos, 8. Receitas, Custos e Despesas, 9. Recebíveis, Pagáveis e Empréstimos, 10. Perdas em Recebíveis e Estoques.

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

YAMAMOTO, M. M.; PACCEZ, J. D.; MALACRIDA, M. J. C.. Fundamentos da Contabilidade: a nova contabilidade no contexto global. Editora Saraiva, São Paulo, 2011.

PROFESSORES DA FEA-USP. Contabilidade Introdutória. Editora Atlas. 11a Edição. São Paulo, 2010.

PROFESSORES DA FEA-USP. Contabilidade Introdutória: livro de exercícios. Editora Atlas. 11a Edição. São Paulo, 2011.

Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em:

Complementar:

§ IUDÍCIBUS, S. et alli. Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. 1a Edição. São Paulo, 2010.

§ § Artigos em português e em inglês a serem indicados pelo docente responsável.

**RCC0119 Contabilidade e Negócios (*Accounting and Business*)- (4-0) - 1º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

Carga horária

**De:** (2-0)

**Para:** (4-0)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A disciplina proporciona aos alunos conhecimentos básicos sobre as funções de planejamento, organização e controle; sobre as principais áreas funcionais das organizações e sobre a gestão baseada em processos, enfatizando a importância da contabilidade no suporte e na agregação de valor aos processos organizacionais.

**Docente(s) Responsável(eis)**

**De:**

94062 - Adriana Maria Procópio de Araujo

239650 - Claudio de Souza Miranda

1266555 - Mariana Simões Ferraz do Amaral Fregonesi

**Para:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

94079 - Rosana Carmen de Meiroz Grillo Gonçalves

1847705 - Solange Garcia dos Reis

## Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introdução aos negócios e às funções contábeis; planejamento, organização e controle; visão funcional e visão processual; discussões sobre funções do contador, do contador gerencial e do analista financeiro.

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Ciclo 1 – Introdução aos negócios e às funções contábeis
  - 1.1. Funções básicas do processo de administração
  - 1.2. Funções do contador, do contador gerencial, e do analista financeiro
  - 1.3. O ambiente organizacional
2. Ciclo 2 – Planejamento, Organização e Controle
  - 2.1. Introdução à função Planejamento
  - 2.2. Função Organização
  - 2.3. Função Controle
3. Ciclo 3 – Visão funcional e visão processual
  - 3.1. Administração de Operações e função de vendas
  - 3.2. Visão processual
  - 3.3. Ciclo da ‘compra ao pagamento’ e da venda ao recebimento
4. Ciclo 4 – Discussões sobre funções do contador, do contador gerencial e do analista financeiro
  - 4.1. Contabilidade Financeira e Contabilidade Gerencial
  - 4.2. A função financeira na organização

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Sobral, F. & Peci, A . (2013). Administração: teoria e prática no contexto brasileiro. Person.
2. Gonçalves, R.,C. M. G., & Riccio, E. L. (2009). Sistemas de informação: ênfase em controladoria e contabilidade. Atlas.
3. Marion, J. C., & Ribeiro, O. M. (2017). Introdução à contabilidade gerencial. Saraiva Educação.

**RCC0218 Matemática e Cálculo Aplicados à Contabilidade (*Mathematics for accounting*) - (6 (4 presenciais e 2 EaD)-0)) - 1º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

Carga horária

**De:** (4-0)

**Para:** (6 (4 presenciais e 2 EaD)-0))

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Geral: Conceituar e desenvolver aplicações práticas de derivadas e integrais.

Específico: O curso objetiva basicamente habilitar o aluno ao uso de ferramental matemático a ser utilizado nos campos da controladoria, contabilidade e finanças. Assim será enfatizado o uso do instrumental matemático e não desenvolvimento de teoria (estes desenvolvimentos só serão feitos se imprescindíveis para conceituar itens do curso).

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

1847705 - Solange Garcia dos Reis

**Para:**

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

6870110 - Eugênio José Silva Bitti

1847705 - Solange Garcia dos Reis

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Modelos Matemáticos, Limites, Derivadas, Integrais e suas aplicações à Contabilidade e Finanças.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Revisão de Matrizes e Funções como modelos matemáticos.
2. Noções de Limites e Continuidade.
3. Derivadas.
4. Regras de Derivação
5. Integrais.

Avaliação

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

**Avaliação**

**Método**

A disciplina será oferecida em formato híbrido, sendo dois terços (2/3) dela de forma presencial (4 créditos), em aulas que ocorrem no período noturno; e o outro terço (2 créditos) em formato virtual, prioritariamente em meio digital já gravado, para que o aluno possa assistir os conteúdos nos horários desejados, mas poderá ocorrer também ocasionalmente em formato digital ao vivo, sempre aos sábados, ou durante a noite caso haja janela no período noturno.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre. Diferenciando, caso haja necessidade, o formato de avaliação dos conteúdos presenciais e digitais.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A) Leithold, Louis. Matemática Aplicada à Economia e Administração. São Paulo: Harbra, 2001.; TAN, S. T. Matemática aplicada à administração e economia (tradução da 9ª edição norte-americana). São Paulo: Cengage Learning, 2014

Complementar

A) Moretin, Pedro Alberto, Hazzan Samuel, Bussab, Wilton de Oliveira. Cálculo: função de uma e várias variáveis. São Paulo: Saraiva, 2003.;

B) ANTON, H.; BIVEN, I; DAVIS, Set al. Cálculo: volume 1. Porto Alegre: Bookman, 2014. 10. ed. 668 p. ISBN 9788582602454.

**RCC0109 Contabilidade Financeira I (*Financial Accounting 1*) - (4-0) - 2º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0108 Introdução à Contabilidade (Forte)**

Nome

**De:** RCC0109 Contabilidade Introdutória II (*Introduction to financial accounting 2*)

**Para:** RCC0109 Contabilidade Financeira I (*Financial Accounting 1*)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aprofundar os conhecimentos de Contabilidade de acordo com as normas brasileiras e normas do IASB com a apresentação dos conceitos de imobilizado, intangível, provisões e reservas e apresentar as demais demonstrações contábeis: DMPL, DFC e DVA.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Imobilizados, Intangíveis, Provisões, Patrimônio Líquido, DMPL, DFC e DVA.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Ativo Imobilizado, 2. Ativo Intangível, 3. Provisões e contingências, 4. PL: reservas de capital, reservas de lucros, dividendos, 4. Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL), 5. Demonstração dos Fluxos de Caixa (DFC); 6. Demonstração do Valor Adicionado (DVA), 7. Análise e julgamentos de escolhas contábeis relacionadas.

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

YAMAMOTO, M. M.; PACCEZ, J. D.; MALACRIDA, M. J. C.. Fundamentos da Contabilidade: a nova contabilidade no contexto global. Editora Saraiva, São Paulo, 2011.

PROFESSORES DA FEA-USP. Contabilidade Introdutória. Editora Atlas. 11a Edição. São Paulo, 2010.

PROFESSORES DA FEA-USP. Contabilidade Introdutória: livro de exercícios. Editora Atlas. 11a Edição. São Paulo, 2011.

Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em:

<http://www.cpc.org.br/CPC>

Complementar:

§ IUDÍCIBUS, S. et alli. Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. 1a Edição. São Paulo, 2010.

§ § Artigos em português e em inglês a serem indicados pelo docente responsável.

**RCC0206 Contabilidade de Custos (*Cost Accounting*) - (4-0) - 2º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0108 Introdução à Contabilidade (Forte)**

Requisito

**De:** RCC0108 Introdução à Contabilidade (Fraco)

**Para:** RCC0108 Introdução à Contabilidade (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Levar o aluno ao conhecimento da contabilidade de custos de forma a capacitá-lo a classificar, apurar, contabilizar e interpretar informações de custos.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1764446 - Roni Cleber Bonizio

**Para:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

239650 - Claudio de Souza Miranda

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1764446 - Roni Cleber Bonizio

#### Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Terminologia e conceitos básicos; custeio por absorção (societário); análise custo-volume-lucro.

#### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Introdução à contabilidade de custos
2. Custos para avaliação de estoques e apuração do resultado societário
3. Problemas especiais na apuração de custos: Matéria-prima; custos conjuntos; produção por ordem e produção contínua
4. Os métodos de custeio e suas aplicações: custeio por absorção, custeio direto/variável e custeio por atividades
5. Aplicações do custeio direto/variável
6. Análise custo/volume/lucro

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Martins, Eliseu. Contabilidade de Custos (livro texto). 10. Ed., São Paulo: Atlas, 2018.
2. Martins, Eliseu. Contabilidade de Custos (livro de exercícios). 10. Ed., São Paulo: Atlas, 2018.
3. Garrison, Ray H., Noreen, Eric W., Brewer, Peter C. Contabilidade gerencial. 14. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2013.

**RCC0219 Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade I (*Probability and Estatistic I*) - (4-0) - 2º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há**

#### Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Essa disciplina tem como objetivo introduzir e aplicar em contabilidade conceitos básicos de probabilidade e estatística que são utilizados nas áreas de controladoria e contabilidade. O objetivo específico é fornecer aos discentes conhecimentos de como coletar e processar dados, construir tabelas e gráficos, permitindo a descrição e entendimento dos fenômenos estudados. Essa disciplina introduz distribuições de probabilidade, fundamentais para estudos posteriores envolvendo aplicações de métodos quantitativos. Em suma, a disciplina qualifica o discente a descrever e interpretar dados relacionados a fenômenos contábeis, fornecendo-lhe, além disso, os conceitos básicos necessários ao seu conhecimento em probabilidade e estatística.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

1847705 - Solange Garcia dos Reis

**Para:**

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Descrição, Exploração e Comparação de Dados em Controladoria, Contabilidade e Finanças. Aplicação de distribuições de probabilidade e distribuições amostrais em Controladoria e Contabilidade. Coleta e análise de dados nas áreas de Controladoria, Contabilidade e Finanças.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Dados e a Estatística
2. Estatística Descritiva: Métodos Tabulares e Métodos Gráficos
3. Estatística Descritiva: Métodos Numéricos
4. Introdução à Probabilidade
5. Distribuições Discretas de Probabilidade: Binomial, Poisson e Hipergeométrica
6. Distribuições Contínuas de Probabilidade: Uniforme, Normal e Exponencial

## 7. Amostras e Distribuições Amostras

### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A) Anderson, D.R.; Sweeney, D.J.; Williams, T.A. Estatística Aplicada à Administração e Economia, 2ª Edição, CENGAGE Learning, São Paulo, 2007.

### Complementar

A) Stevenson, W.J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1986.

B) Triola, M.F. Introdução à Estatística, 9ª ed., LTC Editora, Rio de Janeiro, 2005.

C) Bussab, W.O. e Morettin, P. A. Estatística Básica, 5ª ed., Saraiva, São Paulo, 2004.

**RCC0204 Contabilidade Financeira II (*Financial Accounting 2*) - (4-0) - 3º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte)**

### Nome

**De:** RCC0204 Contabilidade Intermediária

**Para:** RCC0204 Contabilidade Financeira II

### Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Proporcionar condições para o estudo detalhado dos critérios de contabilização das receitas de contratos com clientes e arrendamentos; Discutir a avaliação de ativos a valor justo; Entender o processo de integração das demonstrações contábeis: BP, DRE e DFC.

### Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Receitas de contratos com clientes; Mensuração de Ativos a valor justo; leasing; integração das demonstrações contábeis.

### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Receitas de Contratos com Clientes (Contrato Construção), 2. Valor Justo, 3. Impairment, 4. Propriedade para Investimento, 5. Ativos Biológicos, 6. Leasing, 7. Efeitos integrados no BP, DRE e DFC, 8. Análise das escolhas e julgamentos contábeis relacionados.

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

IUDÍCIBUS, S. et al. Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2018.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. CPC 47 - Receita de contrato com cliente.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. CPC 46 - Mensuração do valor justo.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. CPC 01 (R1) - Redução ao Valor Recuperável de Ativos.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. CPC 28 - Propriedade para Investimento.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. CPC 29 - Ativo Biológico e Produto Agrícola.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. CPC 06 (R2) – Arrendamentos.

**RCC0220 Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade II (*Probability and Estatistic 2*) - (4-0) - 3º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0219 Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade I (Forte).**

#### Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Esta disciplina tem como objetivo introduzir noções básicas de inferência e estatística, e aplicações das principais técnicas com aplicações em Controladoria, Contabilidade e Finanças. Dessa forma, visa fornecer aos alunos processos de coletar amostras, conhecer as distribuições dos vários valores representativos destas, construir intervalos de confiança e testes de hipóteses para vários parâmetros, como média, diferença de médias, proporções e diferenças de proporções; verificar se um conjunto de dados pode ser proveniente de uma específica distribuição de probabilidade utilizando testes apropriados; comparar o efeito de diversos

tratamentos aplicados em amostras que podem ou não ser independentes; construir modelo de regressão e, verificar através da correlação, a existência ou não de associação entre duas variáveis. Resumindo, o objetivo específico é capacitar os alunos a planejar, realizar e concluir uma pesquisa utilizando os conceitos básicos de inferência estatística.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

1847705 - Solange Garcia dos Reis

**Para:**

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Utilização de inferência estatística, testes de hipóteses e testes de médias, proporções e independência em amostras para testes em Controladoria e Contabilidade. Aplicação de Regressão Linear Simples em problemas de Controladoria, Contabilidade e Finanças.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Estimção por Intervalo
2. Testes de Hipóteses
3. Comparações Envolvendo Médias
4. Comparações Envolvendo Proporções e Teste de Independência
5. Regressão Linear Simples

Avaliação

**De:**

Avaliação

#### Método

A ser definido pelo docente responsável

#### Critério

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre

#### Norma de Recuperação

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R / 2)$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

#### **Para:**

#### Avaliação

#### Método

A ser definido pelo docente responsável

#### Critério

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

#### Norma de Recuperação

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

#### **Para:**

A) Anderson, D.R.; Sweeney, D.J.; Williams, T.A. Estatística Aplicada à Administração e Economia, 2ª Edição, CENGAGE Learning, São Paulo, 2007.

#### Complementar

A) Stevenson, W.J. Estatística Aplicada à Administração. Harbra, São Paulo, 1986.

B) Triola, M.F. Introdução à Estatística, 9ª ed., LTC Editora, Rio de Janeiro, 2005.

C) Bussab, W.O. e Morettin, P. A. Estatística Básica, 5ª ed., Saraiva, São Paulo, 2004.

**RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (*Financial markets and financial instruments I*) - (4-0) - 3º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte).**

## Requisito

**De:** RCC0217 Matemática Financeira (Fraco)

**Para:** RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte)

## Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar os fundamentos dos mercados financeiros e o papel do banco central e suas políticas econômicas, e como a taxa de juros e o câmbio impactam nos instrumentos de captação de recursos pelas empresas. Estimular a análise crítica dos fatos e acontecimentos econômicos e suas relações com o mercado financeiro e a gestão empresarial.

## Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Mercados financeiros, banco central, taxa de juros, títulos de dívidas e ações, câmbio e futuros.

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Ambiente e mercados financeiros
2. Sistema financeiro nacional
3. Teoria dos mercados eficientes
4. Papel do Banco Central e políticas econômicas
5. Taxas de juros e risco
6. Mercado de renda fixa
7. Mercado de ações
8. Mercado cambial
9. Fundamentos dos mercados futuros

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

ASSAF NETO, Alexandre. Mercado Financeiro. 14<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atlas, 2018.

Complementar:

ASSAF NETO, Alexandre. Mercado Financeiro: exercícios e prática. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2019.

BACHA, E. L. OLIVEIRA, L.C. Mercado de Capitais e Crescimento Econômico. Rio de Janeiro: Contra Capa, 2005.

BOVESPA e MB ASSOCIADOS. Desafios e Oportunidades para o Mercado de Capitais Brasileiro. SP: Bovespa, 2000.

BOVESPA e TENDENCIA CONSULTORIA. O Mercado de Capitais e sua Importância para o Desenvolvimento e os Entraves com que se defronta no Brasil. SP: Bovespa, 2000.

FIPECAFI. Curso de Mercado Financeiro. São Paulo: Atlas, 2ª ed. 2012.

FORTUNA, Eduardo. Mercado Financeiro: produtos e serviços. 22ª ed. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2020.

MISHKIN, F.S. EAKINS, S. G. Financial Markets and Institutions. Pearson: 9ª edition, 2017.

PINHEIRO, J.L. Mercado de Capitais. SP: Atlas, 9ª edição, 2019.

**RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (*Business Group Accounting*) - (4-0) - 4º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0204 Contabilidade Financeira II (Forte)**

Nome

**De:** RCC0328 Contabilidade Avançada I

**Para:** RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Auxiliar o aluno no entendimento de principais fatores e conceitos que envolvem investimentos entre controladas, coligadas e negócios em conjunto.

Permitir ao aluno condições de interpretar, criticar e aplicar normas relacionadas com investimentos, consolidação e aspectos gerais relacionados com fusões, incorporações e cisões de empresas.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Consolidação de demonstrações contábeis, combinação de negócios, conversão de demonstrações contábeis.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Demonstração de Resultados Abrangentes, 2. Investimentos em coligadas, 3. Negócios em Conjunto, 4. Consolidação, 5. Combinação de negócios, 6. Efeitos integrados no BP, DRE, DMPL e DFC, 7. Análise das escolhas e julgamentos contábeis relacionados.

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

IUDÍCIBUS, S. et alli. Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. 1a Edição. São Paulo, 2010.

Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em: Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em: <http://www.cpc.org.br/CPC/Documentos-Emitidos/Pronunciamentos>: CPC 02 – Efeitos das mudanças nas taxas de câmbio e conversão de demonstrações contábeis; CPC 15 – Combinação de Negócios; CPC 18 – Investimento em Coligada, em Controlada e em Empreendimento Controlado em Conjunto; CPC 19 – Negócios em Conjunto; CPC 26 – Apresentação das Demonstrações Contábeis; CPC 36 – Demonstrações Consolidadas.

Complementar:

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. IFRS na prática perguntas e respostas com exemplos: Combinação de negócios, aquisição e incorporação reversa, reestruturações societárias (incorporação, fusão e cisão), aplicação do método de equivalência patrimonial, demonstrações consolidadas etc. São Paulo: Editora Atlas, 2012.

ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Contabilidade Avançada: Textos, Exemplos e Exercícios Resolvidos. 3ª ed. São Paulo: Editora Atlas, 2013

**RCC0333 Administração Financeira I (*Financial Management I*) - (4-0) - 4º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte).**

Semestre ideal

**De:** 5º

**Para:** 4º

Requisito

**De:** RCC0217 Matemática Financeira (Forte)

**Para:** RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte).

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

O principal objetivo do curso é apresentar a base conceitual necessária para a análise das decisões de investimentos de capital das empresas.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introdução a Finanças Corporativas; Decisões de Investimentos; Decisões de Investimentos em condições de risco; Avaliação e Orçamento de Capital com Alavancagem; e Investimento em Capital de Giro.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Introdução a Finanças Corporativas (objetivo da administração financeira; revisão de cálculo financeiro - conceitos e simplificações; fluxos e taxas nominais e reais)
2. Decisões de Investimentos (métodos de avaliação; montagem do fluxo de caixa)
3. Decisões de Investimentos em condições de risco (retorno e risco - o básico; retorno e risco de carteira; risco e custo de capital; o uso do CAPM; beta e alavancagem)
4. Avaliação e Orçamento de Capital com alavancagem (projetos de investimentos em empresas alavancadas; efeito do Imposto de Renda)
5. Investimento em Capital de Giro (Capital de Giro, Capital de Giro Líquido e Necessidade de Investimento em Giro; Liquidez e Saldo de Tesouraria; Necessidade de Investimento em Giro e Planejamento Financeiro; Investimento em Contas a Receber e em Estoques).

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

ROSS, Stephen A., WESTERFIELD, Randolph W., JAFFE, Jeffrey, LAMB, Roberto. Administração Financeira. 10. Ed. Bookman, 2015.

ASSAF NETO, Alexandre. Finanças Corporativas e Valor. 8ª ed. São Paulo: Atlas, 2021.

ASSAF NETO, Alexandre; LIMA, Fabiano Guasti. Fundamentos de Administração Financeira. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2019.

ASSAF NETO, Alexandre; SILVA, César A. Tibúrcio. Administração do Capital de Giro. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2012.

FLEURIET, Michel; KEHDY, Ricardo; BLANC, Georges. O modelo Fleuriet – a dinâmica financeira das empresas. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

BREALEY, Richard A., MYERS, Stewart C., Principles of Corporate Finance, McGrallHill.

**RCC0430 Introdução à Banco de Dados (*Introduction to Programming for Accountants*) - (4 (2 presencias e 2 EaD)-0)) - 4º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há**

Nome

**De:** RCC0430 Banco de Dados

**Para:** RCC0430 Introdução à Banco de Dados

Carga horária

**De:** (4-1)

**Para:** (4 (2 presencias e 2 EaD)-0))

Semestre ideal

**De:** 3º

**Para:** 4º

Obrigatoriedade

**De:** optativa eletiva

**Para:** obrigatória

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introduzir os conceitos de bancos de dados, sua organização e formas de acesso. Apresentar um conjunto de aplicações de sistemas de bancos de dados ligados ao planejamento e controle de informações econômicas e financeiras.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

94079 - Rosana Carmen de Meiroz Grillo Goncalves

**Para:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

94079 - Rosana Carmen de Meiroz Grillo Goncalves

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Sistema, modelos e projetos de banco de dados; Access, SQL e Introdução ao VBA

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Sistema de banco de dados; Modelo de banco de dados; Modelo E/R; Projeto de BD; Access - tabelas / consultas / relacionamentos; formulários / relatórios; SQL; Introdução ao VBA.

Avaliação

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

**Avaliação**

**Método**

A disciplina será oferecida em formato híbrido, sendo metade dela de forma presencial (2 créditos), em aulas que ocorrerem no período noturno; e a outra metade (2 créditos) em formato virtual, prioritariamente em meio digital já gravado, para que o aluno possa assistir os conteúdos nos horários desejados, mas poderá ocorrer também ocasionalmente em formato digital ao vivo, sempre aos sábados, ou durante a noite caso haja janela no período noturno.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre. Diferenciando, caso haja necessidade, o formato de avaliação dos conteúdos presenciais e digitais.

### **Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

### **Bibliografia**

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Date, C.J. Introdução a sistemas de bancos de dados. São Paulo: LTC, 2016

Manzano, J.A.N., Alves, W.P. Estudo Dirigido de Microsoft Access. São Paulo: Erica, 2018

Machado, E.V. Técnicas Especiais de Access VBA. São Paulo:Moderna,

Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan Sistema de Banco de Dados. Sexta Edição, Gen LCT, 2020.

**RCC0453 Contabilidade Governamental (*Government Accounting*) - (2-0) - 4º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte).**

### **Carga horária**

**De:** (4-0)

**Para:** (2-0)

### **Requisito**

**De:** RCC0204 Contabilidade Financeira II (Fraco)

**Para:** RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte).

### **Semestre ideal**

**De:** 7º

**Para:** 4º

### **Objetivos**

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Objetivo Geral: apresentar aos alunos a contabilidade governamental, de acordo com o padrão internacional de contabilidade aplicada ao setor público, suas especificações com destaque para a metodologia de reconhecimento integrado nos sistemas orçamentário, de controles e financeiro-patrimonial.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

494440 - André Carlos Busanelli de Aquino

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

**Para:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Fundamentos da Contabilidade Governamental.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- i. Sistema de planejamento governamental
- ii. Contabilidade pública governamental
- iii. Demonstrações contábeis

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- i. BRASIL. Lei 4.320/1964. Estatui Normas Gerais de Direito Financeiro para Elaboração e Controle dos Orçamentos e Balanços da União, dos Estados, dos Municípios e do Distrito Federal.
- ii. \_\_\_\_MCASP – Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público 8ª edição (válido a partir de 2019).
- iii. \_\_\_\_\_. Lei Complementar 101/2000. Estabelece Normas de Finanças Públicas para a Gestão Fiscal Responsável.

- iv. \_\_\_\_\_. Decreto 6.976/2009. O decreto da Convergência.
- v. \_\_\_\_\_. Portaria STN 749. Atualização da Lei 4320/1964.
- vi. GIACOMONI, J. Orçamento Público. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2001.
- vii. MAUSS, C. V.; SOUZA, M. A. Gestão de custos aplicada ao setor público: modelo para mensuração e análise da eficiência e eficácia governamental. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- viii. SLOMSKI, V. Manual de Contabilidade Pública: um enfoque na contabilidade municipal, de acordo com a Lei de Responsabilidade Fiscal. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2006.
- ix. SLOMSKI, V. Controladoria e Governança na Gestão Pública. São Paulo: Atlas, 2005.

**RCC0305 Métodos Quantitativos I (*Quantitative Methods I*) - (4-0) - 5º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0220 Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade II (Fraco)**

Obrigatoriedade

**De:** optativa eletiva

**Para:** obrigatória

Semestre ideal

**De:** 7º

**Para:** 5º

Requisito

**De:** RCC0206 Contabilidade de Custos (Forte) e RCC0220 Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade II (Forte)

**Para:** RCC0220 Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade II (Fraco)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Capacitar os alunos para o entendimento e compreensão de técnicas exploratórias de análise multivariada, com enfoque para as suas aplicações, proporcionando a aplicação de instrumental quantitativo à análise de problemas gerenciais e decisões empresariais.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Ferramentas de análise multivariada e técnicas quantitativas para tomada de decisão em contabilidade, controladoria e finanças.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Introdução à análise multivariada
2. Regressão Linear Múltipla
3. Análise Fatorial
4. Análise Discriminante
5. Regressão Logística
6. Análise de Conglomerados (clusters)

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

CORRAR, Luiz J., THEÓPHILO, Carlos Renato. Pesquisa operacional para decisão em contabilidade e administração: contabilometria. São Paulo: Atlas, 2004.

CORRAR, Luiz J., PAULO, Edilson, DIAS FILHO, José Maria. Análise Multivariada para os cursos de Administração, Ciências Contábeis e Economia. São Paulo: Atlas, 2007.

Complementar:

FÁVERO, Luiz. Paulo; BELFIORE, P. P.; SILVA, F. L.; CHAN, B. L. Análise de dados: modelagem multivariada para tomada de decisões. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, 2009.

ENDERS, Walter. Applied Econometric Time Series. Wiley Series. 3. Ed., 2004.

HAIR, Joseph F, ANDERSON, Rolph E., TATHAM, Ronald L, BLACK, William C. Análise multivariada de dados. 5. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

PINDYCK, Robert S, RUBINFELD, Daniel L. Econometria: modelos e previsões. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

BROOKS, Chris. Introductory econometrics for finance. Cambridge University Press, 2003.

**RCC0334 Administração Financeira II (*Financial Management 2*) - (4-0) - 5º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0333 Administração Financeira I (Fraco)**

Semestre ideal

**De:** 6º

**Para:** 5º

Requisito

**De:** RCC0333 Administração Financeira I (Forte)

**Para:** RCC0333 Administração Financeira I (Fraco)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

O principal objetivo do curso é apresentar a base conceitual necessária para a análise das decisões de financiamento das empresas

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introdução a Finanças Corporativas; Instrumentos básicos de financiamento; Hipóteses de mercados eficientes; Estrutura de Capital; Estrutura de Capital, Avaliação e Orçamento de Capital; Dividendos; Financiamento de curto e longo prazo; Financiamento de Ativos e do Capital de Giro.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Introdução a Finanças Corporativas (objetivo da administração financeira)
2. Instrumentos básicos de financiamento (dívida e ações)
3. Hipóteses de mercados eficientes (mercados eficientes, decisões de investimentos e de financiamento e criação de valor)
4. Estrutura de Capital (As Proposições de MM; a Alavancagem e o Imposto de Renda; Trade-off e Pecking Order)
5. Estrutura de capital, Avaliação e Orçamento de Capital (Alavancagem e avaliação de projetos de investimento)
6. Dividendos (Aspectos Legais; Dividendos e Juros sobre o Capital Próprio; Política de Dividendos)

7. Financiamento de curto e longo prazo; Financiamento de Ativos e do Capital de Giro (Dívida, Ações Preferenciais e Ações Ordinárias; Emissão Pública e Direito de Subscrição)

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

ROSS, Stephen A., WESTERFIELD, Randolph W., JAFFE, Jeffrey, LAMB, Roberto. Administração Financeira. 10. Ed. Bookman, 2015.

ASSAF NETO, Alexandre. Finanças Corporativas e Valor. 8ª ed. São Paulo: Atlas, 2021.

ASSAF NETO, Alexandre; LIMA, Fabiano Guasti. Fundamentos de Administração Financeira. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2019.

ASSAF NETO, Alexandre; SILVA, César A. Tibúrcio. Administração do Capital de Giro. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2012.

FLEURIET, Michel; KEHDY, Ricardo; BLANC, Georges. O modelo Fleuriet – a dinâmica financeira das empresas. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

BREALEY, Richard A., MYERS, Stewart C., Principles of Corporate Finance, McGrallHill.

**RCC0202 Análise das Demonstrações Financeiras (*Financial statements analysis*) - (4-0) - 5º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0204 Contabilidade Financeira II (Fraco)**

#### Nome

**De:** RCC0202 Análise das Demonstrações Contábeis (*Financial statements analysis*)

**Para:** RCC0202 Análise das Demonstrações Financeiras (*Financial statements analysis*)

#### Semestre ideal

**De:** 6º

**Para:** 5º

#### Requisito

**De:** RCC0204 Contabilidade Financeira II (Forte)

**Para:** RCC0204 Contabilidade Financeira II (Fraco)

#### Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Conhecer e utilizar indicadores e outras ferramentas para análise de empresas por meio de suas demonstrações contábeis. Capacitar os alunos a analisar as demonstrações contábeis divulgadas pelas entidades, visando extrair informações sobre desempenho e situação econômico-financeira. Capacitar os alunos a interpretar os indicadores econômico-financeiros de uma entidade e compará-los com os de outras empresas ou setores. Levar os alunos a emitir parecer sobre o desempenho global de uma entidade. Capacitar os alunos a orientar o processo decisório por meio de relatórios elaborados a partir de técnicas de análise das demonstrações contábeis.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

5603471 - Flávia Zóboli Dalmacio

1290149 - Maisa de Souza Ribeiro

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

**Para:**

5603471 - Flávia Zóboli Dalmacio

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Relatório dos auditores; análise econômico-financeira; EBITDA e fluxos de caixa; análise de investimentos, instituições financeiras e startups; projeção das demonstrações

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Objetivos, limitações e relatório dos auditores, 2. Avaliação da Qualidade do Lucro e Gerenciamento de Resultado, 3. Análise de rentabilidade, 4. Análise de Estrutura de Capital e Endividamento, 5. Análise do Capital de Giro, 6. EBITDA e Fluxos de Caixa Livres, 7. Análise de investimentos, 8 Instituições Financeiras. 9. Startups, 10. Projeção das Demonstrações Financeiras

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

ASSAF NETO, Alexandre. Estrutura e análise de balanços: um enfoque econômico-financeiro. 12. ed. São Paulo: Atlas, 20.

BRAGA, Roberto. Análise avançada do capital de giro. Caderno de Estudos – FIPECAFI, V. 1, n. 3, set. 1991.

MARTINS, Eliseu; DINIZ, Josedilton Alves; MIRANDA, Gilberto José. Análise avançada das demonstrações contábeis: uma abordagem crítica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2020.

MARTINS, Eliseu; DINIZ, Josedilton Alves; MIRANDA, Gilberto José. Análise didática das demonstrações contábeis. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2020.

MATARAZO, Dante C. Análise financeira de balanços. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARION, José Carlos. Análise das demonstrações contábeis: contabilidade empresarial. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

**RCC0442 Análise de Sistemas (*Accounting Systems Analysis*) - (4-0) - 5º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

## Nome

**De:** RCC0442 Análise de Sistemas Contábeis (*Accounting Systems Analysis*)

**Para:** RCC0442 Análise de Sistemas (*Accounting Systems Analysis*)

## Semestre ideal

**De:** 6º

**Para:** 5º

## Requisito

**De:** RCC0427 - Fundamentos da Análise de Sistemas (Fraco)

**Para:** Não há

## Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Permitir a compreensão dos principais aspectos do sistema de informações contábeis (SIC) considerando diferentes processos de contabilização e sua integração com os demais processos de negócio em ambiente de sistema integrado (software ERP). Destaca-se que tal compreensão abrangerá o conhecimento específico de Planos de Contas como elemento essencial na integração dos fluxos informacionais da organização em seu sistema ERP.

#### Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Visão de ciclos e caracterização de diferentes processos de contabilização e sua integração com demais processos organizacionais. O Plano de contas na estruturação de fluxos informacionais e funcionalidades de um ERP padrão.

#### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

(1) Visão de ciclos e caracterização de diferentes processos de contabilização e sua integração com demais processos organizacionais. (2) O Plano de contas na estruturação de fluxos informacionais. (3) Discussão das funcionalidades de um ERP padrão. (4) Discussão das funcionalidades de produtos de software: - Netsuite ERP Oracle e SAP Business One

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

GONÇALVES, R. C. M. G.; RICCIO, E. L. Sistemas de informação: ênfase em controladoria e contabilidade. São Paulo: Atlas, 2009.

TURNER, I.; WEICKGENANT, A. B.; COPELAND M. K. Accounting Information Systems: Controls and Processes (2017), 3th Edition, Wiley.

**FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico (*Research Methodology*) - (2-2) - 6º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há**

#### Requisito

**De:** RCC0469 Metodologia do Trabalho Científico em Contabilidade I (Forte)

**Para:** Não há

**RCC0459 Informação Contábil e Mercado de Capitais (*Financial reporting and capital markets*) - (4-0) - 6º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte)**

Nome

**De:** RCC0459 Teoria da Contabilidade II (*Accounting theory 2*)

**Para:** RCC0459 Informação Contábil e Mercado de Capitais (*Financial reporting and capital markets*)

Semestre ideal

**De:** 5º

**Para:** 6º

Requisito

**De:** RCC0452 Teoria da Contabilidade I

**Para:** RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Teoria contábil e qualidade da informação contábil

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

1976752 - Sílvio Hiroshi Nakao

Para:

3741301 - Amaury José Rezende

5603471 - Flávia Zóboli Dalmácio

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

1976752 - Sílvio Hiroshi Nakao

## Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Qualidade e métricas da informação contábil

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Eficiência no Mercado de Capitais, Relevância da Informação no Mercado de Capitais, Mensuração, valor da empresa e modelo de Ohlson, Alternativas de mensuração de ativos e passivos, Teoria Positiva da Contabilidade, Análise do Conflito de Agência, Gerenciamento de Resultados, Normatização Contábil

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Scott, William R.. Financial Accounting Theory, 8th, University of Waterloo Prentice Hall Canada. Iudícibus, Sérgio de (coord). Lopes, Alexsandro Broedel (coord). Teoria avançada da contabilidade. São Paulo, Atlas, 2 ed. 2012. Lopes, Alexsandro Broedel. Martins, Eliseu. Teoria da contabilidade uma nova abordagem. São Paulo, Atlas, 2005. Bibliografia complementar: Campbell, J. Y., Lo, A., Mackinley, A. C. The Econometrics of Financial Markets, Cap. 4. United Kingdom: Princeton

**RCC0471 Trabalho de Conclusão de Curso I (*Undergraduate monograph 1*) (0-10) - 7º período ideal - obrigatória - Requisito: FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico (Fraco)**

## Requisito

**De:** FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico (Forte)

**Para:** FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico (Fraco)

**RCC0112 Simulação de Negócios (*Business simulation*) - (4 (2 presencias e 2 EaD)-0) - 7º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0206 Contabilidade de Custos (Forte).**

## Carga horária

**De:** (4-0)

**Para:** (4 (2 presencias e 2 EaD)-0)

Semestre ideal

**De:** 8º

**Para:** 7º

Obrigatoriedade

**De:** optativa eletiva

**Para:** obrigatória

Requisito

**De:** RCC0438 Orçamento Empresarial (Forte)

**Para:** RCC0206 Contabilidade de Custos (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Inserir o aluno em uma série de situações encontradas no mundo executivo das organizações, e na qual a contabilidade está inserida, permitindo-o tomar decisões em grupo. Capacitar o aluno a desenvolver a habilidade crítica e analítica, e o desenvolvimento da liderança, visando aperfeiçoar a condução de equipes e o gerenciamento de pessoas e conflitos.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

94062 - Adriana Maria Procopio de Araujo

239650 - Claudio de Souza Miranda

**Para:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

1847705 - Solange Garcia dos Reis

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apoio à tomada de decisões por meio de simulações e o aprendizado dos processos organizacionais pelos Jogos de Empresas.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- Simulações Empresariais
- Jogos aplicados a negócios
- O Processo decisório no Jogo de Negócio
- Jogos de empresas e o exercício de desenvolvimento de tomada de decisão, Negociação e do pensamento crítico
- Apresentação das Regras, Limites e Etapas de um jogo de empresas
- Desenvolvimento de um jogo de empresas: Conhecimento do Ambiente, Planejamento das Etapas e Tomada de Decisão, Apresentação Parcial dos Resultados, Feedback, Controle e Novas Decisões, e Avaliação e Análise Final

Avaliação

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

**Avaliação**

**Método**

A disciplina será oferecida em formato híbrido, sendo metade dela de forma presencial (2 créditos), em aulas que ocorrerem no período noturno; e a outra metade (2 créditos) em formato virtual, prioritariamente em meio digital já gravado, para que o aluno possa assistir os conteúdos nos horários desejados, mas poderá ocorrer também ocasionalmente em formato digital ao vivo, sempre aos sábados, ou durante a noite caso haja janela no período noturno.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre. Diferenciando, caso haja necessidade, o formato de avaliação dos conteúdos presenciais e digitais.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Gramigna, M.R.M.. Jogos de empresas e técnicas vivenciais. São Paulo:Pearson Universidades, 2006.

Datner, Y. Jogos para educação empresarial: jogos, jogos dramáticos, role-playing, jogos de empresa. São Paulo:Agora, 2006

Alves, P.V. Jogos e Simulações de Empresas. São Paulo:Alta Books, 2015

**DTB0333 Legislação Social (*Labor Rights*) - (2-0) - 7º período ideal - obrigatória -  
Requisito: Não há.**

Semestre ideal

**De:** 5º

**Para:** 7º

**RCC0472 Trabalho de Conclusão de Curso II (Undergraduate monograph 2) - (0-10) - 8º  
período ideal - obrigatória - Requisito: FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico  
(Fraco)**

Requisito

De: FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico (Forte)

Para: FLC1461 Metodologia do Trabalho Científico (Fraco)

**RCC0401 Auditoria Independente e Perícia (*Auditing*) - (4-0) - 8º período ideal -  
obrigatória - Requisito: RCC0204 Contabilidade Financeira II (Fraco)**

Nome

**De:** RCC0401 Auditoria e Perícia (*Auditing*)

**Para:** RCC0401 Auditoria Independente e Perícia (*Auditing*)

Semestre ideal

**De:** 7º

**Para:** 8º

## Requisito

**De:** RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte)

**Para:** RCC0204 Contabilidade Financeira II (Fraco)

## Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1) Expor ao aluno os principais conceitos e procedimentos relacionados às atividades de auditoria independente e perícia, bem como as legislações e normatizações que envolvem, desde a organização até a conclusão dos trabalhos. 2) Colocar o aluno em contato com situações reais e práticas envolvendo os trabalhos e reflexões pertinentes ao trabalho de auditor e perito contábil, e assim, permitir ao aluno compreender competências e habilidades necessárias para execução dos trabalhos, tais como: aspectos normativos, capacidade de comunicação, capacidade de análise.

## Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Conceitos, objetivos e metodologias do trabalho de auditoria independente e de perícia contábil; Normas e códigos de auditoria; de auditoria independente e de perícia contábil; Relatórios e laudos de auditoria independente e de perícia contábil.

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Fundamentos do Trabalho de Auditoria;
2. Normas de Auditoria.
3. Metodologias do Trabalho em Auditoria.
4. Auditoria do Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido e Contas de Resultado.
6. Relatórios de Auditoria.
7. Fundamentos da Perícia Contábil.
8. Normas Periciais
9. Metodologias do Trabalho Pericial.
10. Laudos Periciais

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A) Crepaldi, S. A. Auditoria Contábil: teoria e prática – ed. Atlas, 2004.

B) Sá, Lopes de. Curso de Auditoria – Ed. Atlas 8ª edição, 2004.

CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE: NBC TA 200 - Objetivos Gerais do Auditor Independente e a Condução de uma Auditoria em conformidade com as Normas de Auditoria ; NBC TA 210 - Concordância com os Termos de um Trabalho de Auditoria; NBC TA 220 - Controle de Qualidade da Auditoria de Demonstrações Contábeis; NBC TA 230 - Documentação de Auditoria; NBC TA 240 - Responsabilidades do Auditor em relação a Fraude, no Contexto da Auditoria de Demonstrações Contábeis; NBC TA 250 - Consideração de Leis e Regulamentos na Auditoria de Demonstrações Contábeis ;NBC TA 260 - Comunicação com os Responsáveis pela Governança; NBC TA 265 - Comunicação de Deficiências do Controle Interno (aos Administradores e aos Responsáveis pela Governança); NBC TA 300 - Planejamento da Auditoria de Demonstrações Contábeis; NBC TA 315 - Identificação e Avaliação dos Riscos de Distorção Relevante por meio do Entendimento da Entidade e do seu Ambiente; NBC TA 320 - Materialidade no Planejamento e na Execução de uma Auditoria; NBC TA 330 - Respostas do Auditor aos Riscos Avaliados ;NBC TA 402 - Considerações de Auditoria para a Entidade que Utiliza Organização Prestadora de Serviços; NBC TA 450 - Avaliação das Distorções Identificadas durante a Auditoria; NBC TA 500 - Evidência de Auditoria; NBC TA 501 - Evidência de Auditoria - Considerações Específicas para Itens Selecionados; NBC TA 505 - Confirmações Externas; NBC TA 510 - Trabalhos Iniciais - Saldos Iniciais; NBC TA 520 - Procedimentos Analíticos; NBC TA 530 - Amostragem em Auditoria; NBC TA 540 - Auditoria de Estimativas Contábeis, Inclusive do Valor Justo e Divulgações Relacionadas; NBC TA 550 - Partes Relacionadas; NBC TA 560 - Eventos Subsequentes; NBC TA 570 - Continuidade Operacional; NBC TA 580 - Representações Formais

**Complementar:**

A) Ornellas, M. M. G. Perícia Contábil. Atlas, 2003.

B) Textos diversos sobre auditoria aplicada e artigos de revistas especializadas sobre auditoria a serem fornecidos aos alunos.

**RCC0500 Gestão Tributária (*Taxation and managerial decisions*) - (4-0) - 8º período ideal  
- obrigatória - Requisito: RCC0310 Tributação (Frac)**

Nome

**De:** RCC0500 Planejamento Tributário (*Taxation and managerial decisions*)

**Para:** RCC0500 Gestão Tributária (*Taxation and managerial decisions*)

Carga horária

**De:** (2-0)

**Para:** (4-0)

Obrigatoriedade

**De:** optativa eletiva

**Para:** obrigatória

Requisito

**De:** RCC0416 Contabilidade Tributária II (*Taxation and managerial decisions*) (Forte)

**Para:** RCC0310 Tributação (Frac)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A disciplina tem por objetivo tratar das questões conceituais relacionadas às práticas de gestão e planejamento dos tributos e as suas interrelações com a Contabilidade e a Controladoria, de forma a capacitá-lo à execução, análise e interpretação do processo de tributação das empresas, propiciando ao aluno uma compreensão da integração conceitual e sistêmica do incentivos econômicos e os impacto dos tributos sobre as transações realizadas no ambiente organizacional.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introdução às noções básicas relativas à aplicação e observação da legislação tributária no contexto da gestão e planejamento dos impactos dos tributos sobre operações e resultados das organizações.

#### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aspectos gerais e históricos sobre os tributos.

- Práticas de planejamento tributárias, sob a perspectiva econômica e jurídica
- Conceitos de elisão, elusão, evasão fiscal e propósito negocial
- Incentivos econômicos relacionados ao comportamento do contribuinte.
- Mecanismos de enforcement e compliance tributários
- Determinantes do planejamento tributário
- Tributação do imposto de renda e os regimes tributários disponíveis
- Tributação sobre a remuneração de gestores e a distribuição de resultados
- Tributação sobre mercado financeiro e crédito.
- Políticas fiscais de subvenções e de desonerações tributárias
- Combinação de Negócios e reorganização societária: aspectos contábeis e fiscais
- Preços de transferência (TP) e ações de profit shifting adotados pelas empresas
- Tributação de serviços digitais e transações financeiras
- Tributo Verde, Carbon Tax or Carbon Permit
- Pink tax

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

i. PÊGAS, Paulo H. Manual de contabilidade tributária. 9ª.ed. São Paulo, Editora GEN, 2017.

Complementar:

- MACHADO, Hugo de Brito. Curso de direito tributário. 33. ed. São Paulo: Malheiros, 2012.
- ALLINGHAM, M. G.; SANDMO, A. Income Tax Evasion: A. 1972.
- BORBA, C. Direito Tributário, 27ª Edição, Editora GEN, 2015
- GEILER, P.; RENNEBOOG, L.; Taxes, earnings payout, and payout channel choice. Journal of International Financial Markets, Institutions and Money, 2015, vol. 37, issue C, 178-203

- GRAVELLE, J. G.; Sharing the Wealth: How to Tax the Rich. National Tax Journal, 2020, vol. 73, issue 4, 951-968
- GREEN, R.; Carbon Tax or Carbon Permits: The Impact on Generators Risks. The Energy Journal, 2008, vol. Volume 29, issue Number 3, 67-90
- MATTHEWS, K. and LLOYD-WILLIAMS, J.; The VAT-Evading Firm and VAT Evasion: An Empirical Analysis, in International Journal of the Economics of Business (2001)
- MAZUR, M. J.; PLUMLEY, A. H. Understanding the tax gap. National Tax Journal, p. 569-576, 2007.
- POTERBA. J.; Taxation and Corporate Payout Policy. American Economic Review, 2004, vol. 94, issue 2, 171-175
- RATHKE, A. A. T. (2019). Studies on transfer pricing systems and profit shifting: impact of the international regulation on the shifting behaviour of Brazilian firms. Tese de Doutorado, Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto. doi:10.11606/T.96.2019.tde-21102019-105426.
- REZENDE, Amaury et. al. Contabilidade Tributária. São Paulo: Atlas, 2010.
- REZENDE, Amaury José; DALMÁCIO, Flávia Zóboli; RATHKE, Alex Augusto Timm. AVALIAÇÃO DO IMPACTO DOS INCENTIVOS FISCAIS SOBRE OS RETORNOS E AS POLÍTICAS DE INVESTIMENTO E FINANCIAMENTO DAS EMPRESAS. Revista Universo Contábil, [S.l.], p. 28-49, maio 2019. ISSN 1809-3337. Disponível em: <<https://proxy.furb.br/ojs/index.php/universocontabil/article/view/6460>>. Acesso em: 26 fev. 2021. doi:<http://dx.doi.org/10.4270/ruc.2018426>.
- SPLINTER. D.; U.S. Tax Progressivity and Redistribution. National Tax Journal, 2020, vol. 73, issue 4, 1005-1024
- TODER, E. What is the tax gap. Tax Notes, v. 117, n. 4, p. 367-378, 2007

## **2 - Disciplinas Optativas eletivas**

**8103043 Educação Fiscal (*Tax education*) - (2-0) - 8º período ideal - optativa eletiva -  
Requisito: Não há**

Semestre ideal

**De:** 2º

**Para:** 8º

**RCC0428 Informática Aplicada à Contabilidade (*Informatics Applied to Accounting*) - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Nome

**De:** RCC0428 Informática Aplicada (*Applied spreadsheet modelling for business*)

**Para:** RCC0428 Informática Aplicada à Contabilidade (*Informatics Applied to Accounting*)

Crédito aula

**De:** (2-1)

**Para:** (2-0)

Semestre ideal

**De:** 2º

**Para:** 3º

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Fornecer aos alunos os conceitos da utilização de planilha eletrônica como ferramenta de suporte à gestão.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

94079 - Rosana Carmen de Meiroz Grillo Goncalves

**Para:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

5624777 - Rafael Confetti Gatsios

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Planilhas eletrônicas, formatação e suas Funções. Desenvolvimento de Gráficos e Tabelas Dinâmicas. Ferramentas de modelagem e análise de decisão.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Planilhas eletrônicas (Excel e Google Sheet); 2. Funções estatísticas, financeiras, lógicas e de procura; 3. Formatação condicional; 3. Tabelas Dinâmicas; 4. Gráficos (dinâmicos); 5. Ferramentas de modelagem (testes de hipóteses, atingir metas, cenário); 6. Solver; 7. Macros; 8. Power Pivot

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Bruni, A.L. Excel Aplicado À Gestão Empresarial. São Paulo:Atlas, 2011

Coutinho, T. Guia prático do excel aplicado a negócios. Belo Horizonte:Voitto, 2019

Lago, K. Excel de A até XFD. São Paulo:DataB, 2019

**RCC0519 Educação Tributária: Teoria e Prática (Modalidade Presencial e a Distância) (Tax Education: Theory and Practice (Online and Face to Face Delivery) - (2-2) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Semestre ideal

**De:** 3º

**Para:** 5º

**RCC0315 Análise de Custos (*Cost analysis*) - (4-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0206 Contabilidade de Custos (Frac)**

Modificação de disciplina

**De:** obrigatória

**Para:** optativa eletiva

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Entender os sistemas de custeamento e os métodos de custeio como ferramentas de apoio para o processo de tomada de decisões, planejamento e controle.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1764446 - Roni Cleber Bonizio

**Para:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1764446 - Roni Cleber Bonizio

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introdução ao ABC; Sofistações do conceito de margem de contribuição; análise diferencial e decisão.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- 1) Custeio direto/variável
- 2) Custeio por Atividades
- 3) Aplicações da análise da margem de contribuição
- 4) Resultados divisionais e preços de transferência
- 5) Análise custo/volume/lucro - abordagens avançadas (multi-produtos, tributação etc.)
- 6) Decisões de preço de venda
- 7) Análise de Custos relevantes para decisão
- 8) Análise de custos mistos
- 9) Custos para Serviços
- 10) Introdução ao ABC

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- Garrison, Ray H., Noreen, Eric W., Brewer, Peter C. Contabilidade gerencial. 11. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2007.

- Martins, Eliseu. Contabilidade de Custos (livro texto). 10. Ed., São Paulo: Atlas, 2010.

- Martins, Eliseu. Contabilidade de Custos (livro de exercícios). 10. Ed., São Paulo: Atlas, 2010.

**RAD1204 Administração de Recursos Humanos (*Human Resource Management*) - (4-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Nome

**De:** Administração de Recursos Humanos I (*Human Resource Management I*)

**Para:** Administração de Recursos Humanos (*Human Resource Management*)

**Justificativa:** Denominação mais adequada ao conjunto dos conteúdos da disciplina.

**RAD2201 Cultura e Poder nas Organizações (*Culture and Power in organizations*) - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Nome:

**De:** Clima, Cultura e Poder nas Organizações (*Climate, Culture and Power in Organizations*)

**Para:** Cultura e Poder nas Organizações (*Culture and Power in organizations*)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Esta disciplina tem como objetivo principal levar ao conhecimento dos alunos o que são dois conceitos importantes, cultura organizacional e poder nas organizações, a partir de discussões teóricas de diferentes vertentes e de estudos de casos.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

2796750 - André Lucirton Costa

94322 - Gilberto Tadeu Shinyashiki

773006 - João Luiz Passador

**Para:**

4783568 – Valquíria Padilha

1149488 - Irene Kazumi Miura

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. O que é cultura organizacional: diferentes abordagens
2. O que é poder nas organizações: diferentes abordagens

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. O que é cultura organizacional: diferentes abordagens
  - 1.1. Valores e discursos organizacionais
  - 1.2. As configurações das culturas nas organizações
  - 1.3. As relações entre cultura organizacional, satisfação e sofrimento no trabalho
  - 1.4. Estudos de casos: Relações entre os conceitos e as práticas de gestão
2. O que é poder nas organizações: diferentes abordagens
  - 2.1. Os sistemas de poder e autoridade nas organizações
  - 2.2. As configurações do poder nas organizações
  - 2.3. As relações entre poder nas organizações, satisfação e sofrimento no trabalho
  - 2.4. Estudos de casos: Relações entre os conceitos e as práticas de gestão

Avaliação

Método

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aulas expositivas dialogadas; Palestras com pesquisadores convidados; Atividades em grupo em sala de aula; Problematização de textos e discussão

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

AKTOUF, O. O simbolismo e a cultura de empresa: dos abusos conceituais às lições empíricas.

In: CHANLAT, Jean-François (Coord.). O indivíduo na organização: dimensões esquecidas.

São Paulo: Atlas, v. 2, 1994.

ALCADIPANI, R.; CRUBELLATE, J. M. Cultura organizacional: generalizações improváveis e conceituações imprecisas. Revista de administração de empresas, v. 43, n. 2, 2003.

CALDAS P. M.; MOTTA P. C. F. et Al.; Cultura Organizacional e Cultura Brasileira. São Paulo: Atlas, 1997.

CHANLAT, J. F. (Org.), O indivíduo nas organizações: dimensões esquecidas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996. (Volumes I, II e III).

CARRIERI, A. P. A cultura no contexto dos estudos organizacionais: um breve estado da arte. Revista de Administração da UFLA. v. 4, n. 1, 2002.

CARRIERI, A.P.; CAVEDON, N.R.; SILVA, A.R.L., Cultura nas organizações: uma abordagem contemporânea, Curitiba: Juruá, 2008.

DIAS, R., Cultura organizacional: Construção, Consolidação e Mudanças, São Paulo: Atlas, 2013.

FARIA, J.H., Economia política do poder: As práticas do controle nas organizações, Curitiba: Juruá, 2004.

FARIA, J. H., Gestão participativa: relações de poder e de trabalho nas organizações. São Paulo: Atlas, 2009.

FARIA, J.H., Poder, controle e gestão, Curitiba: Juruá, 2017.

FISCHER, R. M.; FLEURY, M. T. L. Cultura e Poder nas Organizações. São Paulo: Atlas, 1989.

FLEURY, M. T. L.; FISCHER, R. M. Cultura e poder nas organizações. São Paulo: Atlas, 1996.

FREITAS, M. E. Cultura organizacional: evolução e crítica. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

FREITAS, M. E., Cultura organizacional: grandes temas em debate. Revista de Administração de Empresas, v.31, n.3, 1991.

FREITAS, M. E., Organização: um espaço de negociação. Rev. adm. empres., São Paulo, v. 34, n. 5, out./1994.

- FREITAS, M. E., Cultura organizacional: evolução e crítica. São Paulo: Thomson Learning, 2007.
- GALBRAITH, J. K. Anatomia do Poder. São Paulo: Pioneira, 1986.
- HATCH, M. J., The dynamics of organizational culture. *Academy of Management Review*, vol.18, nº 4, 1993.
- HOFSTEDE, G. Cultures and Organizations: software of the mind. London, McGrawHill,1991.
- KURCGANT, P., Cultura e poder nas organizações de saúde, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- MINTZBERG, H., Le pouvoir dans les organisations, Paris: Les editions d'Organisation, 2003.
- MINTZBERG, H.; AHLSTRAND, B.; LAMPEL, J., Management não é o que você pensa, Porto Alegre: Bookman, 2011.
- MORGAN, G., Imagens da organização, São Paulo: Atlas, 1996.
- MOTTA, F.P.; CALDAS, M.P. (Orgs.), Cultura organizacional e cultura brasileira, São Paulo: Atlas, 1997.
- PAGÈS, M.; BONETTI, M., O poder das organizações: a dominação das multinacionais sobre os indivíduos, São Paulo: Atlas, 1987.
- PAGES, M. O Poder nas Organizações. São Paulo: Atlas, 1986.
- SCHEIN, E. Cultura Organizacional e Liderança. São Paulo: Atlas, 2009.
- SENNETT, R., A corrosão do caráter: A cultura no novo capitalismo, Rio de Janeiro: Record, 2004.
- SROUR, R.H., Poder, cultura e ética nas organizações, Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- VIEIRA, A. Cultura, poder e identidade nas organizações. *Revista de Administração da FEAD-Minas*, v.1, n.1, 2004.

**Justificativa:** A disciplina optativa Clima, Cultura e Poder nas Organizações já está inativa há alguns anos. Esta disciplina pretendia trabalhar 3 conceitos - clima organizacional, cultura organizacional e poder nas organizações – que são complexos e não há tempo de abordar corretamente todos eles com carga horária de 2 créditos. Clima organizacional é assunto que pode ser abordado em Recursos Humanos. Os alunos do curso de Administração de Empresas precisam conhecer mais a fundo as discussões sobre cultura e poder nas organizações, para conhecerem o contexto cultural (valores) que dão sustentação às práticas de gestão de pessoas nas organizações e como funcionam as relações de poder no interior das empresas.

**RAD2215 Mapeamento de Processos (Process Mapping) - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- a) Introduzir a abordagem de gerenciamento de processos de negócio.
- b) Compreender o significado dos princípios do mapeamento de processos ponta a ponta.
- c) Ensinar melhores práticas de modelagem de processos.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A disciplina apresenta inicialmente os conceitos básicos da visão de processos e da visão funcional. Apresenta ainda os conceitos relacionados a diagnóstico de processos considerando a dimensão atividade, comunicação, estratégia e tecnologia. Por fim, apresenta as melhores práticas de modelagem de processos.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Introdução ao gerenciamento de processos de negócio

Caracterização de processos

Diagnóstico de processos

Modelagem de Processos da situação atual e futura.

**Justificativa:** Atualização dos conteúdos com ampliação do escopo.

**RCC0212 Comunicação em Contextos Profissionais (*Communication in professional contexts*) - (2-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Semestre ideal

**De:** 4º

**Para:** 6º

**REC2210 Introdução à Macroeconomia (*Introduction to Macroeconomics*) – (4-0) – 4º período ideal – optativa eletiva - Requisito: REC2104 Teoria Econômica: Macroeconomia (Forte).**

Requisito

**De:** REC2104 Teoria Econômica: Macroeconomia (Forte) e REC2200 Contabilidade Social (Forte)

**Para:** REC2104 Teoria Econômica: Macroeconomia (Forte)

**Justificativa:** Reestruturação da área de Macroeconomia que está integrando os conteúdos de Contabilidade Social e Introdução à Macroeconomia, a fim de evitar sobreposições e otimizar o aprendizado na área.

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar os principais conceitos, e suas mensurações, necessários ao entendimento dos modelos macroeconômicos como PIB, balanço de pagamentos, taxa de câmbio e política cambial, contas nacionais, contas do sistema financeiro, agregados monetários e demais agregados macroeconômicos.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

5729096 - Alex Luiz Ferreira

1859473 - Roseli da Silva

**Para:**

2860139 - Sérgio Naruhiko Sakurai

1523291 - Marcio Bobik Braga

1126002 - Luciano Nakabashi

84770 - Rudinei Toneto Júnior

451887 - Alexandre Chibebe Nicolella

Programa Reduzido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Sistema de Contas Nacionais, Balanço de Pagamentos, Sistema Monetário. Indicadores sociais/econômicos.

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- 1 – Número Índices e deflação (valores reais)
- 2 – Grandes temas da Macroeconomia
3. Agregados macroeconômicos - conceitos básicos
  - 3.1 O produto agregado
  - 3.2 Produto, renda e despesa e o fluxo circular da renda
  - 3.3 As identidades macroeconômicas básicas
4. O balanço de pagamentos
  - 4.1 Estrutura do balanço de pagamentos
  - 4.2 A contabilidade do balanço de pagamentos
  - 4.3 Taxa de câmbio e regimes cambiais
  - 4.4 Ajustando o balanço de pagamentos
  - 4.5 O balanço de pagamentos no Brasil
5. Contas nacionais
  - 5.1 Economia fechada sem governo
  - 5.2 Economia aberta sem governo
  - 5.3 Economia aberta com governo
  - 4.4 Matriz insumo-produto
  - 5.4 Contas Nacionais no Brasil
6. O sistema monetário
  - 6.1 Conceito e funções da moeda
  - 6.2 Banco Central e o controle dos meios de pagamentos
  - 6.3 Contas monetárias
  - 6.4 Multiplicador bancário

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

AULANI, L.; BRAGA, M. B. A Nova Contabilidade Social. 5ª ed. Saraiva, 2020.

MANKIW, G. Princípios de Macroeconomia, Cenage 6ª ed., 2014

Complementar:

SIMONSEN, M. H; CYSNE, R.P. Macroeconomia. 4ª ed. Atlas, 2009

**Justificativa:** Reestruturação da área de Macroeconomia que está integrando os conteúdos de Contabilidade Social e Introdução à Macroeconomia, a fim de evitar sobreposições e otimizar o aprendizado na área.

**RCC0438 Orçamento Empresarial (*Master Budget*) - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0125 Contabilidade Gerencial I (Frac).**

Nome

**De:** RCC0438 Orçamento Empresarial (*Business Budget*)

**Para:** RCC0438 Orçamento Empresarial (*Master Budget*)

Modificação de disciplina

**De:** Obrigatória

**Para:** Optativa eletiva

Requisito

**De:** RCC0437 Controladoria e Estratégia (Forte)

**Para:** RCC0125 Contabilidade Gerencial I (Frac)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e habilidades práticas para condução do processo orçamentário e elaboração do orçamento empresarial. A disciplina contempla o orçamento tradicional e conceitos não-tradicionais, como, orçamento base zero (OBZ), Beyond Budgeting e orçamento por atividades (ABB).

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

494440 - André Carlos Busanelli de Aquino

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1847705 - Solange Garcia dos Reis

**Para:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

239650 - Claudio de Souza Miranda

1847705 - Solange Garcia dos Reis

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Planejamento, controle e orçamento; planejamento Estratégico; orçamento tradicional (base dados históricos) novos conceitos e técnicas

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Planejamento, controle e orçamento
2. Planejamento Estratégico
3. Orçamento Tradicional (base dados históricos)
4. Novos Conceitos e Técnicas

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

PADOVEZE, Clóvis Luís; TARANTO, Fernando Cesar. Orçamento empresarial: novos conceitos e técnicas. Pearson Prentice-Hall, 2009 – Cap 1, 2, 3, 4, 6 e 8

NETO, Jocildo Correia. Planejamento e controle orçamentário: manual de orçamento empresarial. Elsevier Brasil, 2011 – Cap 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10.

FREZATTI, Fábio. Orçamento Empresarial: Planejamento E Controle Gerencial. Editora Atlas SA, 6º ed. 2015 – Cap 2

HANSEN, Don R.; MOWEN, Maryanne M.; TAYLOR, Robert Brian. Gestão de custos: contabilidade e controle. 2001 – Cap 14 (só 1 item)

**RCC0448 Sistemas Integrados de Gestão (*Enterprise resource planning systems*) - (4-1) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Nome

**De:** RCC0448 Sistemas Integrados de Gestão (*Enterprise resource planning systems*)

**Para:** RCC0448 Sistemas Integrados de Gestão (*Enterprise resource planning systems*)

Requisito

**De:** RCC0427 Fundamentos da Análise de Sistemas (Forte)

**Para:** Não há

**RCC0114 Contabilidade e Responsabilidade Social (*Accounting and Corporate social responsibility*) - (2-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte)**

Nome

**De:** RCC0114 Contabilidade e Responsabilidade Social (*Corporate social responsibility*)

**Para:** RCC0114 Contabilidade e Responsabilidade Social (*Accounting and Corporate social responsibility*)

Semestre ideal

**De:** 8º

**Para:** 6º

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Discutir a sustentabilidade das organizações, com foco nos aspectos econômicos, financeiros, sociais e ambientais.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar os principais conceitos relacionados à sustentabilidade. Discutir o desempenho das organizações, com foco nos aspectos econômicos, financeiros, sociais e ambientais. Discutir a

necessidade de as organizações reconhecerem e divulgarem sobre os impactos de suas operações para a sociedade e o meio ambiente.

#### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Conceito de responsabilidade social corporativa
2. RSC e controladoria: qual a relação?
3. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e as agendas da ONU
4. Relatórios de sustentabilidade: evolução do relatório anual que foi incorporando os modelos de relatório conforme as exigências da sociedade.
  - 4.1. A iniciativa Ibase: objetividade x flexibilidade dos relatórios.
  - 4.2. Modelo GRI.
  - 4.3. Relato Integrado.
  - 4.4 Asseguração de Relatórios de Sustentabilidade
5. Desempenho Econômico, Social e Ambiental: novos conceitos
8. Indicadores de sustentabilidade e remuneração executiva.

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- BRAGA, Célia. Contabilidade Ambiental: ferramenta para a gestão da sustentabilidade. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- DE LUCA, Márcia Martins et al. Demonstração do Valor Adicionado. 2ª. Edição. São Paulo: Atlas. 2009;
- FERREIRA, Araceli Cristina de Sousa. Contabilidade Ambiental. 3ª edição. São Paulo: Atlas. 2011;
- FERREIRA, Araceli Cristina de Sousa. Contabilidade Ambiental e Relatórios Sociais. 2ª edição. São Paulo: Atlas. 2012;
- KASSAI, José Roberto et al. Contabilidade Ambiental: Relato Integrado e Sustentabilidade. São Paulo: Atlas. 2019.
- OLIVEIRA, Sonia V. W. B. Sustentabilidade: Princípios e Estratégias. São Paulo: Atlas, 2018.
- PFITSCHER, Elisete Dahmer. Avaliação de Sustentabilidade: evolução de um sistema de gestão ambiental. 1ed. – Curitiba : Appris, 2014.
- RIBEIRO, Maisa de Souza, Contabilidade Ambiental. São Paulo: Saraiva, 2006;

ROSA, Fabricia Silva. Gestão da Informação Ambiental. 1ed. Curitiba : Appris, 2015.

SANTOS, Ariovaldo dos. Demonstração do Valor Adicionado. 2ª edição. São Paulo: Atlas.

2007; SCHLISCHKA, H. E. ; Garcia, S. ; RIBEIRO, M. S. ; REZENDE, A. J. . Crédito ambiental: análise para concessão de crédito sob a ótica da0221 responsabilidade socioambiental. Base (UNISINOS), v. 6, p. 37-48, 2009.

TINOCO, João Eduardo Prudêncio. Balanço Social e Relatório de Sustentabilidade. São Paulo: Atlas. 2010.

Artigos acadêmicos indicados pelo docente da disciplina.

**RCC0433 Casos em Controladoria (*Cases in management accounting*) - (2-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Semestre Ideal

**De:** 8º

**Para:** 6º

Requisito

**De:** RCC0438 Orçamento Empresarial (Forte)

**Para:** Não há

**RCC0221 Data Analytics (*Data Analytics*) - (4-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0305 Métodos Quantitativos I (Frac).**

Semestre ideal

**De:** 7º

**Para:** 6º

Requisito

**De:** RCC0220 - Probabilidade e Estatística Aplicadas à Contabilidade II (Forte)

**Para:** RCC0305 Métodos Quantitativos I (Frac)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aplicação de Accounting Analytics para tomada de decisão utilizando demonstrações financeiras, informações disponíveis ao mercado e Big Data. O objetivo das demonstrações financeiras é a tomada de decisão por investidores e credores, ou seja, usuários externos. Assim, essa disciplina visa a utilização de modernas técnicas de Machine Learning, especialmente no campo de Analytics e Big Data, para a tomada de decisão em Investimentos e Crédito com base em Informações Contábeis e Financeiras.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

5624777 - Rafael Confetti Gatsios

**Para:**

2545008 - Fabiano Guasti Lima

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Utilização de técnicas de Machine Learning e conceitos de Big Data para a tomada de decisão para Investidores e Credores, utilizando a linguagem de software R e aplicando conceitos de Contabilidade para auxiliar a tomada de decisão.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Conceitos Iniciais: Analytics, Big Data e Machine Learning 2. Introdução ao R 3. Técnicas de Machine Learning: Revisão de Regressão Linear, Logística e Análise Discriminante, K-vizinhos mais próximos, Árvores de Classificação, Indução de Regras, Redes Neurais, Previsão e Análise de Conglomerados 4. Análise Fundamentalista 5. Análise de Crédito 6. Big Data 7. Projeto Final.

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Lantz, B. (2019). Machine Learning with R: Expert techniques for predictive modeling, 3rd Edition. Nwanganga, F., Chapple, M. (2020). Practical Machine Learning in R. Kubat, M. (2017). An Introduction to Machine Learning, 2nd Edition.

**RCC0121 Fundamentos de Investimentos - (*Fundamentals of investment*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar a teoria e estimular a análise crítica para fundamentação nas decisões de investimentos. Estimular a análise crítica dos fatos e acontecimentos econômicos e suas relações com o mercado e os ativos financeiros.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Fundamentos dos investimentos financeiros, teoria e prática de composição de carteiras, equilíbrio no mercado de capitais.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Fundamentos dos investimentos
2. Classes de ativos financeiros
3. Negociação de títulos
4. Risco, retorno e dados históricos
5. Alocação de capital e carteira ótima
6. Modelos de índice
7. Modelo de precificação de ativos financeiros
8. Teoria de arbitragem e modelos multifatoriais
9. Hipótese de mercado eficiente
10. Finanças comportamentais

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

BODIE, Z. KANE, A. MARCUS, A. Investimentos. Porto Alegre: Bookman, 10ª edição, 2015.  
Complementar  
DAMODARAN, A. Análise de Investimentos. Rio de Janeiro: QualityMark, 2ª edição, 2010.  
GRAHAM, B.; DODD, D. L. Security Analysis. McGraw-Hill, 6th edition, 2009.  
HULL, John. Opções Futuros e outros Derivativos. Porto Alegre: Bookman, 9ª edição, 2016.

MISHKIN, F.S. EAKINS, S. G. Financial Markets and Institutions. Pearson: 9th edition, 2017.  
SECURATO, J. R. Cálculo Financeiro das Tesourarias. 5ª edição. São Paulo: Saint Paul. 2014.

**RCC8400 Análise de Risco (*Risk analysis*) - (4-1) - 7º período ideal - optativa eletiva -  
Requisito: RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte)**

Semestre

**De:** 8º

**Para:** 7º

Requisito

**De:** RCC0332 Mercados e Instrumentos Financeiros II (Forte)

**Para:** RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Aperfeiçoar e aprofundar o entendimento dos conceitos e dos instrumentos utilizados nos mercados de capitais.
2. Apresentar os conceitos teóricos e práticos básicos para um adequado entendimento do risco e de sua mensuração, dentro da chamada moderna teoria de finanças.
3. Estabelecer uma visão crítica do dilema risco e retorno nos investimentos em mercado financeiro, e munir os alunos das ferramentas matemáticas básicas para a tomada de decisões em condições de risco.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aperfeiçoar e aprofundar o entendimento dos conceitos e dos instrumentos utilizados nos mercados de capitais.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

- 1 – Risco no contexto de ativos de renda variável e carteira de investimentos
- 2 – Risco no contexto de ativos de renda fixa

- 3 – Risco no contexto de projetos de investimentos
- 4 – Gestão de Risco de Crédito e Risco Operacional
- 5 – Modelos de gestão do risco de mercado;
- 6 – Value-at-risk: VaR paramétrico e VaR histórico;
- 7 – Análise de Stress

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. JORION, Philippe. Financial Risk Management. 5. ed. John Wiley & Sons, 2009.
2. LIMA, Fabiano Guasti. Análise de Risco. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2018
3. SECURATO, José Roberto. Decisões Financeiras em Condições de Risco. 2. Ed. São Paulo: Saint Paul, 2007.
4. ASSAF NETO, Alexandre, LIMA, Fabiano Guasti. Investimentos no mercado financeiro usando a calculadora Financeira HP 12C. 2.ed. Ribeirão Preto: Inside Books Editora, 2008.

## Complementar

5. ALEXANDER, Carol. The Handbook of Risk Management and Analysis. John Wiley & Sons, 2001
6. CATELLANO, Murilo. Gestão de riscos por meio de derivativos. São Paulo: Atlas, 2009.
7. DAMODARAN, Aswath. Gestão estratégica de risco. Porto Alegre, 2009.
8. HULL, John. Introdução aos mercados futuros e de opções. 4. Ed. BM&F e Cultura Editores Associados, 2005
9. KIMURA, Herbert, CLIMENI, Luiz Alberto Orsi. Derivativos financeiros e seus riscos. São Paulo: Atlas, 2008;
10. KIMURA, Herbert, SUEN, Alberto Snayuan, PERERA, Luiz Carlos Jacob, BASSO, Leonardo Fernando Cruz. Value at Risk: como entender e calcular o risco pelo VaR. Ribeirão Preto: Inside Books, 2008.
11. WILMOTT,P.; HOWISON,S.; DEWYNNE,J. The Mathematics of Financial Derivatives. CUP, 1995.

**RCC0313 Contabilidade de Instituições Financeiras (*Accounting for financial institutions*)**  
**- (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0202 Análise das Demonstrações Financeiras (Frac)**

Semestre ideal

**De:** 8º

**Para:** 7º

Requisito

**De:** RCC0204 Contabilidade Intermediária (Forte)

**Para:** RCC0202 Análise das Demonstrações Financeiras (Fraco)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

A disciplina tem como objetivo principal propiciar visão crítica acerca das principais demonstrações contábeis de um banco e avaliar as operações e riscos das atividades das instituições financeiras.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:** 1266555 - Mariana Simões Ferraz do Amaral Fregonesi

**Para:**

3285932 - Marcelo Augusto Ambrozini

5624777 - Rafael Confetti Gatsios

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Avaliação das Demonstrações contábeis de instituições financeiras e Análise das operações e riscos das atividades das instituições financeiras.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Plano Contábil das Instituições do Sistema Financeiro Nacional (COSIF)
2. Operações de crédito
3. Operações com títulos e valores mobiliários
4. Operações de captação
5. Análise de demonstrações contábeis de bancos

6. Riscos Financeiros de Bancos (GAP, descasamento, Sensibilidade a mudanças de taxas de Juros, Duration, Convexidades, GAP de Duration, Hiato de Duration).

7. Tópicos complementares.

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

BANCO CENTRAL DO BRASIL (BACEN). Plano Contábil das Instituições do Sistema Financeiro Nacional (COSIF). Disponível em:

<https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/cosif>

FILGUEIRAS, Cláudio. Manual de contabilidade bancária. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

ASSAF NETO, Alexandre. Estrutura e Análise de Balanços: um enfoque econômico financeiro. 11ªed. São Paulo: Atlas, 2015.

SAUNDERS, Anthony. Administração de Instituições Financeiras. 2ªed. São Paulo: Atlas, 2000

Fantin, Luciano; Kondo, Daniel Yudi S. Gestão de Ativos e Passivos: uma perspectiva pragmática para ALM em bancos. São Paulo: Dash, 2015.

RESTI, Andrea; SIRONI, Andrea. Gestão de Risco na atividade bancária e geração de valor para o acionista. São Paulo: Serasa/Experian, 2010

HASTINGS, David F. Banking: gestão de ativos, passivos e resultados em instituições financeiras. São Paulo: Saraiva, 2010. MOURAD, Nabil Ahmad; PARASKEVOPOULOS, Alexandre. IFRS: normas internacionais de contabilidade para bancos. São Paulo: Atlas, 2010.

**RCC0118 Elaboração e Análise de Projetos (*Fundamentals of the economic analysis of projects*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0333 Administração Financeira I (Fraco)**

Semestre

**De:** 6º

**Para:** 7º

Requisito

**De:** RCC0217 Matemática Financeira (Forte)

**Para:** RCC0333 Administração Financeira I (Fraco)

**RCC0117 Tópicos de Contabilidade Financeira I (*Financial Accounting Topics I*) - (4-0)**  
**- 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0109 Contabilidade Financeira I**  
**(Forte)**

Nome

**De:** RCC0117 Contabilidade Avançada II (Advanced financial accounting 2)

**Para:** RCC0117 Tópicos de Contabilidade Financeira I (Financial Accounting Topics 1)

Requisito

**De:** RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (Forte)

**Para:** RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Discussão sobre elaboração e divulgação de informações específicas

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

5603471 - Flávia Zóboli Dalmacio

1290149 - Maisa de Souza Ribeiro

**Para:**

5603471 - Flávia Zóboli Dalmacio

1290149 - Maisa de Souza Ribeiro

1266555 - Mariana Simões Ferraz do Amaral Fregonesi

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Divulgação de informações específicas voltadas para projeções de resultados futuros.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Notas Explicativas e Relatório da Administração, 2. Informações por segmentos; 3. Resultado: lucro por ação; 4. Ativos mantidos para venda e operações descontinuadas, 5. Eventos subsequentes; 6. Benefícios a empregados e planos de previdência, 7. Pagamento baseado em ações, 8. Partes Relacionadas, 9. Políticas Contábeis, Mudança de Estimativa e Retificação de Erro

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

a) GELBCKE, E., SANTOS. A., IUDÍCIBUS, S. e MARTINS, E.. Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. 3a Edição. São Paulo, 2018.

COMPLEMENTAR:

b) Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em: [www.cpc.org.br](http://www.cpc.org.br)

**RCC0116 Governança Corporativa (*Corporate Governance*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: REC2113 Teoria Econômica: Microeconomia (Forte)**

#### Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar aos alunos o conceito e os fundamentos teóricos que sustentam a governança corporativa em organizações de propriedade coletiva. Apresentar os instrumentos necessários para caracterizar a Governança Corporativa de uma firma e verificar se as estruturas e mecanismos (interno e externo) de governança adotados têm efeito sobre sua performance.

#### Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Conceitos de governança corporativa, Decisões, Incentivos e desempenho econômico.

#### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Conceitos e definições sobre governança corporativa

2. Código de boas práticas de governança do IBGC e segmentos da bolsa
3. Conceitos de governança e segmentos na b3
4. Tomada de decisão nas organizações
5. Mecanismos de Governança Corporativa
6. Estruturas de governança e alocação de autoridade nas organizações
7. Incentivos, conflitos e contratos
8. Teoria de agência – modelo simples e múltiplas tarefas
9. Governança corporativa e performance

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Becht, M.; Bolton, P.; Röel, A. Corporate Governance and Control. NBER, 2002.
2. Bricley, J. A. et. al. Managerial Economics and Organizational Architecture. 3 ed. New York: The McGraw Hill Company. 2004.
3. Milgrom, P. Roberts, J. Economics, Organization & Management. New Jersey: Prentice Hall. 1992.
4. Slomski, V. et. al Governança Corporativa e Governança na Gestão Pública. São Paulo: Ed. Atlas. 2008.
5. Silveira, A. D. M. da Governança Corporativa no Brasil e no mundo. São Paulo: Editora Campus. 2010.

**RCC0111 Tópicos de Contabilidade Financeira II (*Financial Accounting Topics 2*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte) e RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Fraco).**

Nome

**De:** RCC0111 Tópicos de Contabilidade Financeira (*Topics in financial accounting*)

**Para:** RCC0111 Tópicos de Contabilidade Financeira II (*Financial Accounting Topics 2*)

Requisito

**De:** RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (Forte)

**Para:** RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte) e RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Fraco)

## Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Estudo de situações reguladas por contratos, instrumentos financeiros, demonstrações intermediárias e adoção dos IFRSs.

## Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

1290149 - Maisa de Souza Ribeiro

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

3696423 - Paula Carolina Ciampaglia Nardi

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

**Para:**

1290149 - Maisa de Souza Ribeiro

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

3696402 - Ricardo Luiz Menezes da Silva

## Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aplicação de conceitos contábeis em situações específicas.

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Contratos de seguros, 2. Contratos de concessão, 3. Adoção de Normas Internacionais pela primeira vez, 4. Contabilidade de Instrumentos financeiros, 5. Informações intermediárias; 6. Efeitos integrados no BP, DRE, DRA e DFC, 7. Análise das escolhas e julgamentos contábeis relacionados

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Contratos de seguros, 2. Contratos de concessão, 3. Adoção de Normas Internacionais pela primeira vez, 4. Contabilidade de Instrumentos financeiros, 5. Informações intermediárias; 6.

Efeitos integrados no BP, DRE , DRA e DFC, 7. Análise das escolhas e julgamentos contábeis relacionados

**RCC0304 Métodos Quantitativos II (*Quantitative Methods 2*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0305 Métodos Quantitativos I (Frac).**

Requisito

**De:** RCC0305 Métodos Quantitativos I (Forte)

**Para:** RCC0305 Métodos Quantitativos I (Frac)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar ferramental analítico quantitativo para modelagem e previsão de séries de tempo e ainda análise de dados em painel, visando ao desenvolvimento de análises para o gerenciamento contábil-financeiro.

Docente(s) Responsável(eis)

De:

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

Para:

2545008 - Fabiano Guasti Lima

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aplicação das técnicas de dados em painel e séries temporais aos problemas relacionados à contabilidade, controladoria e finanças.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Séries Temporais
  - 1.1 Modelos estacionários
  - 1.2 Modelos não estacionários
2. Dados em Painel
  - 2.1 Modelos Lineares
  - 2.2 Modelos Efeitos Fixos
  - 2.3 Modelos Efeitos Aleatórios

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

GUJARATI, D. N. Econometria Básica. 4 ed. São Paulo: McGraw -Hill, 2004.

WOOLDRIDGE, J. M. Introdução à Econometria: uma abordagem moderna. Editora Pioneira, 2005.

#### Complementar

PINDYCK, R.S.; RUBINFELD, D.L. Econometria: Modelos e Previsões. 4ª Ed. Editora Campus, 2004.

VASCONCELLOS, M. A. S.; ALVES, D. Manual de Econometria. Editora Atlas, 1999.

**RCC0320 Gestão Estratégica de Custos (*Strategic cost management*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há**

#### Requisito

**De:** RCC0206 Contabilidade de Custos (Forte)

**Para:** Não há

#### Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar ao aluno abordagens mais contemporâneas relacionadas à informação de custos e na potencial criação de valor dessa informação para as organizações.

#### Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

239650 - Claudio de Souza Miranda

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1764446 - Roni Cleber Bonizio

**Para:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

6870110 - Eugenio José Silva Bitti

1764446 - Roni Cleber Bonizio

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Análises de custos no curto e longo prazos; ABC/ABM; conceito de entidade objeto de custeio; direcionadores de custo não relacionados a volume de produção

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Revisão das metodologias de custeio
2. ABC/ABM
3. Gestão e mensuração dos custos da qualidade
4. Gestão de custos interorganizacionais - análise de custos de cadeias de valor
5. Custos Logísticos
6. Análise de custos de consumidores
7. Análise de custos de concorrentes
8. Custeio-alvo

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

BLOCHER, Edward; CHEN, Kung; COKINS, Gary; LIN, Thomas. Gestão Estratégica de Custos. 3ª ed. McGraw-Hill, 2007.

SHANK, J.K. e GOVINDARAJAN, V. 1997. A Revolução dos custos: como reinventar e redefinir sua estratégia de custos para vencer em mercados crescentemente competitivos. 3ª ed., Rio de Janeiro, Campus, 340 p.

Complementar

Martins, E.; Rocha, W. Métodos de Custeio Comparados: Custos e Margens Analisados sob Diferentes Perspectivas. São Paulo: Atlas. 2015.

Sem Requisito

**RCC0335 Casos em Finanças (*Cases in Finance*) - (2-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte).**

Requisito

**De:** RCC0334 Administração Financeira II (Forte)

**Para:** RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

O principal objetivo do curso é fazer com que o aluno aplique conhecimentos de Finanças na resolução de Questões que foram elaboradas a partir de Casos reais que envolvam Decisões de Investimentos dos investidores em títulos financeiros e Decisões de Investimentos e de Financiamentos das empresas. São questões que os profissionais que trabalham na área precisam resolver no seu dia a dia.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Estudos de casos em: Investimentos em ativos financeiros e Investimentos e Financiamentos de empresas.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Em cada ano, os casos não necessariamente serão os mesmos, mas serão desenvolvidos a partir dos seguintes mercados e decisões de investidores e de empresas:

1. Instrumentos do Mercado de renda fixa;
2. Instrumentos do Mercado de renda variável;
3. Instrumentos do Mercado de derivativos;
4. Decisões de investimentos de investidores;

5. Decisões de investimentos de capital de empresas;
6. Decisões de investimentos de financiamento de empresas; e
7. Gestão de Riscos.

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

ROSS, Stephen A., WESTERFIELD, Randolph W., JAFFE, Jeffrey, LAMB, Roberto. Administração Financeira. 10. Ed. Bookman, 2015; BODIE, Z. KANE, A. MARCUS, A. Investimentos. Porto Alegre: Bookman, 10ª edição, 2015; ASSAF NETO, Alexandre. Finanças Corporativas e Valor. 8ª ed. São Paulo: Atlas, 2021; ASSAF NETO, Alexandre; LIMA, Fabiano Guasti. Fundamentos de Administração Financeira. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2019; e BREALEY, Richard A., MYERS, Stewart C., Principles of Corporate Finance, McGrallHill.

**RCC0420 Agronegócios e Mercados Futuros (*Agribusiness management*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Fracó).**

#### Requisito

**De:** RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Forte)

**Para:** RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Fracó)

**RCC0505 Controladoria e Risco de Instituições Financeiras (*Risk management in banking*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Fracó).**

#### Requisito

**De:** RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Forte)

**Para:** RCC0331 Mercados e Instrumentos Financeiros I (Fracó)

**RCC8500 Controladoria Pública (*Fundamentals of management accounting in the public sector*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há**

#### Requisito

**De:** RCC0436 Introdução à Controladoria (Forte)

**Para:** Não há

**RCC0439 Gestão de Desempenho (*Performance Management*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há**

Nome

**De:** RCC0439 Avaliação de Desempenho (*Performance Management*)

**Para:** RCC0439 Gestão de Desempenho (*Performance Management*)

Modificação de disciplina

**De:** obrigatória

**Para:** optativa eletiva

Requisito

**De:** RCC0438 Orçamento Empresarial (Forte)

**Para:** Não há

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Trabalhar a gestão de desempenho como um processo contínuo de identificação, mensuração e desenvolvimento do desempenho de indivíduos e equipes, de modo a alinhar o desempenho destes grupos com os objetivos estratégicos da organização.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

494440 - André Carlos Busanelli de Aquino

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

**Para:**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

6870110 - Eugênio José Silva Bitti

### Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentação do sistema de gestão de desempenho no contexto de planejamento estratégico, definição de objetivos e metas e padrões de desempenho; formas de mensuração e classificação de desempenho; aspectos de implantação dos sistemas de gestão de desempenho; avaliação, feedback e uso das informações de desempenho para desenvolvimento individual.

### Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Sistemas de gestão de desempenho
2. Processo de gestão de desempenho
3. Planejamento estratégico e gestão de desempenho
4. Definição de desempenho e abordagem de mensuração
5. Princípios e procedimentos para mensuração de resultados e comportamentos
6. Fontes de informação para avaliação de desempenho
7. Implantação de sistemas de gestão de desempenho
8. Avaliação de desempenho e desenvolvimento individual
9. Sistemas de recompensa
10. Avaliação de desempenho e desenvolvimento de equipes

### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Aguinis, H. (2019). Performance management, 4th edition. Chicago, MA: Pearson.

Rao, T. V. (2016). Performance management: toward organizational excellence. SAGE Publications India.

Demartini, C. (2014). Performance management systems. Contributions to Management Science, Springer-Verlag Berlin Heidelberg

**RCC0434 Economia e Controladoria (*Economics & Controllership*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: REC2113 Teoria Econômica: Microeconomia (Forte).**

Semestre ideal

**De:** 7º

**Para:** 8º

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar os conceitos econômicos que sustentam o entendimento e a aplicabilidade da Controladoria nas Organizações Econômicas, com ou sem objetivos de lucro. Aplicar esses conceitos no processo de tomada de decisão dentro das empresas.

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

494440 - André Carlos Busanelli de Aquino

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

**Para:**

347696 - Davi Rogério de Moura Costa

6870110 - Eugênio José Silva Bitti

7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Fundamentos da Escolha, Escolha sob incerteza, Teoria dos Jogos, Economia Comportamental, Relações em Contratos incompletos, Teoria da Informação, Teoria de Agência e Incentivos.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Fundamentos da Escolha;
2. Escolha;
3. Mecanismos de Incentivo e Controle sob incerteza;
4. Teoria dos Jogos;

5. Relações em Contratos incompleto;
6. Teoria da Informação;
7. Teoria de Agência.

#### Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Briley, J. A. et. al. Managerial Economics and Organizational Architecture. 3 ed. New York: The McGraw Hill Company. 2004.
2. Milgrom, P. Roberts, J. Economics, Organization & Management. New Jersey: Prentice Hall. 1992.
3. MANSFIELD, E. Managerial Economics: theory, applications, and cases. 4th Edition. New York: W. W. Norton & Company, Inc. 1999;
4. PINDYCK, R. S.; RUBINFELD, D. L. Microeconomia. São Paulo: Prentice Hall – Brasil, 2010;
5. VARIAN, H. R. Microeconomia – uma abordagem moderna, Elsevier: Rio de Janeiro, 2012.
6. Nicholson, W.; Snyder, C. Microeconomic Theory. 10º Ed. Mason: Thomson Higher Education

**RCC0332 Mercados e Instrumentos Financeiros II (*Financial markets and instruments 2*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte)**

Semestre

**De:** 4º

**Para:** 8º

Modificação de disciplina

**De:** obrigatória

**Para:** optativa eletiva

**Requisito**

**De:** RCC0217 Matemática Financeira (Fraco)

**Para:** RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte)

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Apresentar os fundamentos e a análise dos ativos cujo preço derivam de algum outro ativo, realizando a imersão ao mercado a termo, futuro, opções e swaps, para fomentar a compreensão do funcionamento, o que são, quem os utiliza e por quê. Abordar a lógica do modelo contábil sob aspectos da mensuração e da evidenciação dos instrumentos financeiros.

Estimular a análise crítica dos fatos e acontecimentos econômicos e suas relações com o mercado, os instrumentos financeiros derivativos e a gestão empresarial.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Análise e gestão de ativos financeiros derivativos: opções, swaps, contratos futuros e contratos a termo, com foco na mecânica, no preço, nas estratégias, volatilidade, e tipos de contratos.

Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Fundamentos dos Derivativos
2. Termo
3. Futuros
4. Swaps
5. Opções
6. Derivativos em Commodities Agropecuários
7. Contabilização de derivativos

Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

HULL, J. C. Opções, Futuros e Outros Derivativos. Bookman, 9ª. Edição, 2016.

Complementar

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS (CPC). CPC 38, 39 e 40 - Instrumentos Financeiros.

COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS (CPC). CPC 48 - Instrumentos Financeiros. 2016.

FIGUEIREDO, A. C. Introdução aos Derivativos. São Paulo: Cengage Learning, 4ª. Ed. 2019.

GALDI, F. C. BARRETO, E. FLORES, E. Contabilidade de Instrumentos Financeiros. São Paulo: Atlas, 2018.

MICELI, W. M. Derivativos de Agronegócios. São Paulo: Saint Paul, 2ª edição, 2017.

MISHKIN, F.S. EAKINS, S. G. Financial Markets and Institutions. Pearson: 9th edition, 2017.

**RCC0503 Avaliação de Empresas (*Valuation*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva -  
Requisito: RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte) e RCC0202 Análise das  
Demonstrações Financeiras (Frac).**

Requisito

**De:** RCC0334 Administração Financeira II (Forte) e RCC0202 Análise das Demonstrações Contábeis (Forte)

**Para:** RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (Forte) e RCC0202 Análise das Demonstrações Financeiras (Frac)

Semestre ideal

**De:** 7º

**Para:** 8º

Objetivos

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Compreender e aplicar diversos modelos de avaliação de empresas com abordagem crítica baseados em informações contábeis, informações de mercado e análise do ambiente econômico.

Programa Resumido

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

Modelos de avaliação de ações, ativos financeiros, opções e empresas.

## Programa

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

1. Ajustes nas demonstrações contábeis para avaliação de empresas
2. Escolhas contábeis e reflexos na posição financeira e resultados
3. Modelos de avaliação
  - 3.1 Fluxo de Caixa Livre da Empresa
  - 3.2 Fluxo de Caixa do Acionista
  - 3.3 Modelo de Ohlson
  - 3.4 Avaliação por Múltiplos
  - 3.5 Valor Econômico Adicionado ao Mercado (Market Value Added)
  - 3.6 Valor Econômico Adicionado ao Acionista (Sharehold Value Added)
  - 3.7 Modelo de Opções Reais
4. Análise de Mercado e de Demanda
5. Análise de Projetos de Investimento: estrutura e fluxos
6. Decisões em condições de incerteza

## Bibliografia

**De:** Como consta na ementa da disciplina no Sistema Júpiter Web.

**Para:**

DAMODARAN, Answath. Avaliação de Empresas. 2ª ed São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

ASSAF NETO, Alexandre. Valuation: Métricas de Valor & Avaliação de Empresas. São Paulo: Atlas, 2014.

ASSAF NETO, Alexandre; AMBROZINI, Marcelo Augusto; LIMA, Fabiano Guasti. Dividendos: teoria e prática. São Paulo: Inside Books, 2010.

DAMODARAN, A. Avaliação de Investimentos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2005.

Complementar:

COPELAND, T. KOLLER, T. MURRIN, J. Avaliação de Empresas. São Paulo: Makron, 3ª edição, 2002.

DAMODARAN, A. A Face Oculta da Avaliação. São Paulo: Makron Books, 2002.

EHRBAR, A. EVA - Valor Econômico Agregado. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1999.

MARTINS, E. M. Avaliação de Empresas. São Paulo: Atlas, 2001.

MINARDI, A. M. A. F. Teoria de Opções Aplicada a Projetos de Investimentos. São Paulo: Atlas, 2004.

RAPAPPORT, A. Gerando Valor para o Acionista. São Paulo: Atlas, 2001.

**RCC0302 Análise de Liquidez (*Working capital analysis*) - (2-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

Docente(s) Responsável(eis)

**De:**

1732965 - Vinicius Aversari Martins

**Para:**

2545008 - Fabiano Guasti Lima

3285932 - Marcelo Augusto Ambrozini

2787562 - Mauricio Ribeiro do Valle

5624777 - Rafael Confetti Gatsios

**Justificativa:** Ajustes para a reformulação do Currículo.

## **B – Criação e Inclusão de disciplina optativa eletiva**

**RCC0208 Laboratório de Aplicação de Normas Contábeis (*Accounting standards application laboratory*) (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (Frac).**

**RCC 0209 Design da Informação Contábil - (*Design of Accounting Information*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0459 Informação Contábil e Mercado de Capitais (Frac)**

**RCC0210 Fusão e Aquisição (*Merger and Acquisition*) - (4-0) - optativa eletiva - 6º período ideal - Requisito: RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (Frac).**

**RCC0126 Contabilidade Gerencial II (*Management Accounting 2*) - (4-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: RCC0125 Contabilidade Gerencial I (Frac).**

**RCC 0127 Laboratório de Gestão de Processos Contábeis e da Informação (oficina) (*Laboratory for Management of Accounting and Information Processes*) - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC0129 Investimentos (*Investments*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva -**

**Requisito: RCC0121 Fundamentos de Investimentos (Fraco)**

**RCC0128 Governança, Risco e Compliance (*Governance, Risk and Compliance*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC 0431 Introdução à Programação para Contadores (*Introduction to Programming for Accountants*) - (4-0) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC0432 Business Intelligence Aplicado à Contabilidade (*Business Intelligence applied to Accounting*) - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC8051 Reorganização Societária, Falência e Recuperação de Empresas (*Corporate Reorganization, Bankruptcy and Company Recovery*) (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**Justificativa:** Ajustes para a reformulação do Currículo.

#### **C - Inclusão de disciplina optativa eletiva**

**RCC0336 Finanças Comportamentais (*Behavioral Finance*) - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC0121 Fundamentos de Investimentos - (*Fundamentals of investment*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC0302 Análise de Liquidez (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC0116 Governança Corporativa (*Corporate Governance*) - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: REC2113 Teoria Econômica: Microeconomia (Forte)**

**5950001 Álgebra Matricial para Economistas - (4-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**Justificativa:** Ajustes para a reformulação do Currículo.

#### **D - Exclusão de disciplina optativa eletiva**

**REC2200 Contabilidade Social - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**Justificativa:** Reestruturação da área de Macroeconomia que está integrando os conteúdos de Contabilidade Social e Introdução à Macroeconomia, a fim de evitar sobreposições e otimizar o aprendizado na área.

**RCC0462 Tópicos de Informática Aplicados à Contabilidade - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC1613 Estágio - (0-4) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC1612 Atividades Complementares - (2-3) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**Justificativa:** Ajustes para a reformulação do Currículo.

#### **E - Inclusão de disciplina na Tabela de Equivalência**

**RCC0124 Ambiente, Estratégia e Arquitetura Organizacional (Business environment, strategy and organizational architecture) - (4-0) - 2º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há**

Período de 01/01/2015 a 31/12/2021

Equivale a RCC0437- Controladoria e Estratégia

**RCC0310 Tributação (Taxation) - (4-0) - 3º período ideal - obrigatória - Requisito:**

**RCC0109 Contabilidade Financeira I (Forte).**

Período de 01/01/2004 a 31/12/2021

Equivale a RCC0309 - Contabilidade Tributária I

ou

Período de 01/01/2006 a 31/12/2011

Equivalente a 8102003(3) Contabilidade Tributária I

**RCC0312 Contabilidade dos Tributos (Tax Accounting) - (4-0) - 4º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0310 Tributação (Fraco).**

Período de 01/01/2004 a 31/12/2021

Equivale a RCC0416 - Contabilidade Tributária II

ou

Período de 01/01/2006 a 31/12/2011

**RCC0125 Contabilidade Gerencial I (Management Accounting 1) - (4-0) - 3º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0206 Contabilidade de Custos (Forte)**

Período de 01/01/2015 a 31/12/2021

Equivale a RCC0436- Introdução a Controladoria

**RCC0222 Matemática Financeira Aplicada (*Applied Financial Calculations*) - (4 (2 presenciais e 2 EaD)-0) - 1º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

Período de 01/01/2015 a 31/12/2021

Equivale a RCC0217 Matemática Financeira

**Justificativa:** Ajustes para a reformulação do Currículo.

**As disciplinas elencadas abaixo oferecidas ao Curso de Bacharelado em Ciências Contábeis não sofreram alterações**

**REC2104 Teoria Econômica: Macroeconomia - (4-0) - 1º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há**

**REC2113 Teoria Econômica: Microeconomia (Introduction to Economics: Principles of Microeconomics) - (4-0) - 2º período ideal - obrigatória - Requisito: RCC0218 Matemática e Cálculo Aplicados à Contabilidade (Fraco) e REC2104 Teoria Econômica: Macroeconomia (Forte)**

**RCC8031 Direito Tributário Aplicado (*Taxation law*) - (4-0) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1513 Administração da Produção e Operações - (4-0) - 4º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

**RCC0107 Ética Geral e Profissional - (2-0) - 6º período ideal - obrigatória - Requisito: Não há.**

**DCO0471 Direito Empresarial - (4-0) - 7º período ideal - obrigatória - Requisito: DFB1009 Instituições de Direito (Forte)**

**5962011 Comunicação, Linguagem e Informação - (4-0) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**5962090 Cultura, Sociedade e Informação - (4-1) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**FLC0472 Português Instrumental - (4-0) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1401 Marketing I - (4-0) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1701 Introdução à Sociologia - (2-0) - 2º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**5962001 Ciência da Informação - (4-1) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1618 Direito Tributário (Tributary Law) - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**DDP7205 Direito Tributário I - (4-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**DPP4202 Direito Comercial I - Teoria Geral e Sociedades Empresárias - (4-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**FLC0479 Comunicação Oral e Escrita (2-1) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: FLC0472 Português Instrumental (Forte)**

**RAD1201 Comunicação e Trabalho em Grupo - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1203 Sociologia Aplicada à Administração - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1607 Filosofia - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1700 Introdução à Psicologia - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC9903 Tópicos Complementares de Contabilidade III - (2-0) - 3º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**5962010 Sociedade da Informação - (4-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**DPP5201 Direito Comercial II - Sociedades Anônimas - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**DPP6202 Direito Civil VI - Contratos - (4-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1402 Comportamento do Consumidor - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD2102 Mudança Organizacional - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD2117 Gestão da Criatividade - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC9904 Tópicos Complementares de Contabilidade IV - (2-0) - 4º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**5962016 Tecnologia, Informação e Sociedade - (4-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1110 Modelos de Negociação - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1202 Comportamento Organizacional - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD2116 Gestão de Operações em Serviços - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD2202 Seminários de Liderança - (2-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC9905 Tópicos Complementares de Contabilidade V - (1-0) - 5º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**8101050 Formação de Gestores Responsáveis - (2-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD1617 Administração Pública - (4-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD2105 Criação de Novos Negócios - (2-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RAD2109 Solução de Conflitos - (2-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC9906 Tópicos Complementares de Contabilidade VI - (1-0) - 6º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**FLC1462 Comunicação e Planejamento Profissional - (4-2) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC9901 Tópicos Complementares de Contabilidade I - (4-0) - 7º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC9902 Tópicos Complementares de Contabilidade II - (4-0) - 8º período ideal - optativa eletiva - Requisito: Não há.**

**RCC0440 Tópicos de Contabilidade Gerencial - (2-0) - 8º período ideal - optativa eletiva****- Requisito: RCC0206 Contabilidade de Custos (Forte)**

## Programa das Disciplinas

<b>PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022</b>	
<b>Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto</b>	
<b>Curso: Ciências Contábeis</b>	
<b>1. Disciplina</b>	Laboratório de Aplicação de Normas Contábeis ( <i>Accounting standards application laboratory</i> )
<b>2. Código</b>	RCC0208
<b>3. Tipo</b>	Semestral
<b>4. Semestre Ideal</b>	8º
<b>5. Créditos Aula</b>	4
<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
<b>7. Requisitos</b>	RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (Fraco)
<b>8. Objetivos:</b> O objetivo da disciplina é o aluno praticar a aplicação de normas a situações que exigem escolhas contábeis do profissional.	
<b>9. Programa Resumido:</b> Oficina de Aplicação de Normas Contábeis	
<b>10. Programa:</b> 1)- Escolhas de reconhecimento: classificação de itens e momento do reconhecimento; 2)- Escolhas de mensuração: bases de mensuração e premissas; 3)- Escolhas de divulgação: Demonstrações Financeiras e demais relatórios.	
<b>11. Avaliação</b> <b>Método</b> A ser definido pelo docente responsável. <b>Critério</b> A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre. <b>Norma de Recuperação</b> Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.	
<b>12. Bibliografia:</b> Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em: <a href="http://www.cpc.org.br">www.cpc.org.br</a>	
<b>13. Docente(s) Responsável(s):</b> 1290149 - Maisa de Souza Ribeiro 1976752 - Sílvia Hiroshi Nakao	

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

<b>1. Disciplina</b>	Design da Informação Contábil - ( <i>Design of Accounting Information</i> )
----------------------	---

<b>2. Código</b>	RCC0209
------------------	---------

<b>3. Tipo</b>	Semestral
----------------	-----------

<b>4. Semestre Ideal</b>	7º
--------------------------	----

<b>5. Créditos Aula</b>	4
-------------------------	---

<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
-----------------------------	---

<b>7. Requisitos</b>	RCC0459 Informação Contábil e Mercado de Capitais (Fraco)
----------------------	---

**8. Objetivos:** O objetivo da disciplina é o aluno praticar a estruturação da informação contábil para finalidades específicas e singulares de tomada de decisão.

**9. Programa Resumido:** O conteúdo da disciplina será exercitado a cada situação prática estudada, envolvendo decisões de investimento e de financiamento.

**10. Programa:** 1)- Seleção de dados relevantes; 2)- Obtenção e processamento dos dados; 3)- Estruturação do relatório; 4)- Comunicação da informação elaborada e participação na tomada de decisão.

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:** Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em: [www.cpc.org.br](http://www.cpc.org.br)

**13. Docente(s) Responsável(s):**

3741301 - Amaury José Rezende

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

1976752 - Sílvio Hiroshi Nakao

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

**1. Disciplina** Fusão e Aquisição (*Merger and Acquisition*)

**2. Código** RCC0210

**3. Tipo** Semestral

**4. Semestre Ideal** 6º

**5. Créditos Aula** 4

**6. Créditos Trabalho** 0

**7. Requisitos** RCC0328 Contabilidade de Grupos Empresariais (Fraco)

**8. Objetivos:** Permitir ao aluno um contato com especificidades de um processo de Combinação de Negócios, envolvendo área contábil, jurídica e de gestão. Conhecer etapas que antecedem um processo de fusão e aquisição, como a necessidade de *due dilligence* e as estratégias das empresas.

**9. Programa Resumido:** Aspectos financeiros e contábeis decorrentes de decisões de Combinação de Negócios, Cisões, Fusões e Aquisições.

**10. Programa:** 1. Conceitos essenciais em Combinação de Negócios, Cisões, Fusões e Aquisições; 2. Tipos de reorganizações societárias e seus aspectos legais; 3. Due diligence e as demais fases de um processo de Fusões e Aquisições; 4. Estratégias financeiras, governança corporativa e controle nas fusões e aquisições; 5. Aspectos contábeis de Fusões e Aquisições; 5.1. Reconhecimento e mensuração de ativos e passivos envolvidos na transação; 5.2. Transferência de ativos e passivos entre as sociedades; 5.3. Reconhecimento e mensuração de goodwill e compra vantajosa; 5.4. Alterações no controle das sociedades, IPO, subscrição, integralização e redução de capital; 5.5. Reconhecimento e mensuração de participação de controladores e não controladores; 5.6. Divulgação de Demonstrações Financeiras após a reorganização societária; 6. Aspectos tributários de Fusões e Aquisições; 7. Geração de Valor em Fusões e Aquisições.

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:** Martelac, R., Pasin, R., Cavalcante, F. Avaliação de empresas: um guia para fusões e aquisições e gestão de valor. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

Fabretti, L. C. usões, aquisições, participações e outros instrumentos de gestão de negócios, tratamento jurídico, tributário e contábil. São Paulo: Atlas, 2005

CPC 15 – Combinação de Negócios

Bibliografia Complementar:

Pasin, R., et al. Fusões & Aquisições: Casos de Fracasso e Sucesso da Destruição e Geração de Valor. FIA, 2016.

Wagner, J. D. FUNDAMENTOS DE FUSÕES E AQUISIÇÕES (M&A) Para Pessoas com Pressa!: Principais Elementos do Negócio e Práticas Comuns de Fusões e Aquisições. 1STWest M&A Press, Colorado, 2020

IUDÍCIBUS, S. et alli. Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. 1a Edição. São Paulo, 2010.

**13. Docente(s) Responsável(s):**

1266555 - Mariana Simões Ferraz do Amaral Fregonesi

3696423 - Paula Carolina Ciampaglia Nardi

<b>PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022</b>	
<b>Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto</b>	
<b>Curso: Ciências Contábeis</b>	
<b>1. Disciplina</b>	Contabilidade Gerencial II ( <i>Management Accounting 2</i> )
<b>2. Código</b>	RCC0126
<b>3. Tipo</b>	Semestral
<b>4. Semestre Ideal</b>	6º
<b>5. Créditos Aula</b>	4
<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
<b>7. Requisitos</b>	RCC0125 Contabilidade Gerencial I (Fraco)
<b>8. Objetivos:</b> Discutir artefatos gerenciais associados aos impactos em seu sistema de avaliação de desempenho financeiro e não financeiro.	
<b>9. Programa Resumido:</b> A disciplina trabalha com alguns tópicos mais recentes da área de contabilidade gerencial, tais como decisão de preços e margens, uso de indicadores de desempenho em relações intra e inter organizacionais, mensuração da efetividade do processo de criação de valor e risco.	
<b>10. Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precificação e lucratividade</li> <li>• KPI's na visão de cadeia de valor e supply chain</li> <li>• Indicadores de desempenho em operações (qualidade, tempo, etc)</li> <li>• Balanced Scorecard</li> <li>• Gestão de riscos e controle (RAROC)</li> </ul>	
<b>11. Avaliação</b> <b>Método</b> A ser definido pelo docente responsável. <b>Critério</b> A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre. <b>Norma de Recuperação</b> Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.	
<b>12. Bibliografia:</b> Managerial Accounting Tools for Business Decision Making - Weygandt; Management Control Systems _ Performance Measurement, Evaluation and Incentives - Merchant & Van der Stede (4 ed); de Lautour (2019) Strategic Management Accounting, Volume III - Aligning Ethics, Social Performance and Governance; Demartini, C. (2014) Performance Management Systems - Design, Diagnosis and Use	
<b>13. Docente(s) Responsável(s):</b>	

6870110 - Eugênio José Silva Bitti  
7039145 - Marcelo Sanches Pagliarussi  
1847705 - Solange Garcia dos Reis

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

<b>1. Disciplina</b>	Laboratório de Gestão de Processos Contábeis e da Informação (oficina) ( <i>Laboratory for Management of Accounting and Information Processes</i> )
<b>2. Código</b>	RCC0127
<b>3. Tipo</b>	Semestral
<b>4. Semestre Ideal</b>	5º
<b>5. Créditos Aula</b>	2
<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
<b>7. Requisitos</b>	Não há

**8. Objetivos:** Capacitar o aluno a compreender, de forma integrada e aplicada, a importância do mapeamento de processos, dos controles internos, dos sistemas de medições na geração da informação contábil, como conhecimentos essenciais na geração e divulgação da informação contábil nas organizações.

**9. Programa Resumido:** Fontes de informação e desenvolvimento de bases de dados; segmentação da informação; informação de processos.

**10. Programa:**

Análise do contexto informacional e dos controles internos

Análise de relatórios e da geração de informações

Avaliação da influência dos sistemas de informação sobre a gestão

Desafios para o estabelecimento do novo sistema de medições e de geração de informações

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:**

DE SORDI, J. O. Gestão Por processos: uma abordagem da moderna administração. Saraiva, 2008.

GONÇALVES, R. C. M. G.; RICCIO, E. L. – Sistemas de Informação: ênfase em Controladoria e Contabilidade. São Paulo: Atlas, 2009.

JUNIOR, Orlando Pavani; SCUCUGLIA, Rafael. Mapeamento e gestão por processos–BPM. Business Process Management). São Paulo: M. Books, 2011.

PAIM, R. et al. Gestão por processos: pensar, agir e aprender. Porto Alegre, Bookman, 2009.

VALLE, R. OLIVEIRA, S.B. Análise e modelagem de processos de negócio. Foco na notação BPMN. Ed. Atlas, 2009.

VOM BROCKE, Jan; ROSEMANN, Michael. Manual de BPM: gestão de processos de negócio. Bookman Editora, 2013.

**13. Docente(s) Responsável(s):**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

<b>1. Disciplina</b>	Governança, Risco e Compliance ( <i>Governance, Risk and Compliance</i> )
----------------------	---

<b>2. Código</b>	RCC0128
------------------	---------

<b>3. Tipo</b>	Semestral
----------------	-----------

<b>4. Semestre Ideal</b>	7º
--------------------------	----

<b>5. Créditos Aula</b>	4
-------------------------	---

<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
-----------------------------	---

<b>7. Requisitos</b>	Não há
----------------------	--------

**8. Objetivos:** Familiarizar o aluno sobre o conceito e estrutura de Governança, Risco e Compliance, com foco na transparência das relações das organizações e alinhada com as boas práticas e protocolos, nas quais a controladoria esta inserida.

**9. Programa Resumido:** Conceitos estruturantes com relação a governança, risco e compliance; práticas de auditoria externa e interna

**10. Programa:**

Fundamentos

- Princípios e aplicabilidade de Governança, Gestão de Riscos e Gestão de Compliance.
- Os benefícios, dificuldades e desafios da GRC.

Governança

- Estrutura de Governança
- Responsabilidade Corporativa.
- Governança de TI e Cobit
- A lei Sarbanes-Oxley

Risco e Controle

- Conceito e aplicação das Três Linhas de Defesa.
- COSO
- Compreensão das metodologias de gerenciamento de riscos interna

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:**

Batisti, B. Compliance e corrupção : análise de risco e prevenção nas empresas em face dos negócios públicos. Curitiba: Juruá, 2017

Brito, O. Gestão de Riscos: Uma Abordagem Orientada a Riscos Operacionais. São Paulo:Saraiva, 2007  
Oliveira, D.P.R. Governança Corporativa na Prática: Integrando Acionistas, Conselho de Administração e Diretoria Executiva na Geração de Resultados. São Paulo:Atlas, 2015  
Rosseti, J.P. GOVERNANÇA CORPORATIVA: Fundamentos, Desenvolvimento e Tendências. São Paulo:Atlas, 2014  
Saad-Diniz, E., Adachi, P.P., Domingues, J.O. Tendências em governança corporativa e compliance. São Paulo:Liber Ars, 2016

**13. Docente(s) Responsável(s):**

2857292 - Carlos Alberto Grespan Bonacim

239650 - Claudio de Souza Miranda

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

**1. Disciplina** Investimentos (*Investments*)

**2. Código** RCC0129

**3. Tipo** Semestral

**4. Semestre Ideal** 8º

**5. Créditos Aula** 4

**6. Créditos Trabalho** 0

**7. Requisitos** RCC0121 Fundamentos de Investimentos (Fraco)

**8. Objetivos:** Aprofundar os conceitos teóricos estudados na disciplina RCC0121 e aplicar o entendimento da análise e gestão de investimentos. Estabelecer uma visão crítica dos investimentos no mercado financeiro contemporâneo, e munir os alunos das ferramentas básicas para a tomada de decisões de investimentos. Estimular a análise crítica dos fatos e acontecimentos econômicos e suas relações com o mercado e os ativos financeiros.

**9. Programa Resumido:** Análise e gestão de títulos de renda fixa, títulos patrimoniais e de derivativos. Gestão aplicada de carteiras.

**10. Programa:**

1. Fundamentos dos Investimentos
2. Preço e rendimentos de títulos de renda fixa
3. Gestão de carteiras de títulos de renda fixa
4. Análise macroeconômica e setorial
5. Modelos de avaliação patrimonial
6. Análise do desempenho da empresa
7. Gestão de risco com derivativos
8. Gestão aplicada de carteiras

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:**

BODIE, Z. KANE, A. MARCUS, A. Investimentos. Porto Alegre: Bookman, 10ª edição, 2015.

Complementar

DAMODARAN, A. Análise de Investimentos. Rio de Janeiro: QualityMark, 2ª edição, 2010.

GRAHAM, B.; DODD, D. L. Security Analysis. McGraw-Hill, 6th edition, 2009.

HULL, John. Opções Futuros e outros Derivativos. Porto Alegre: Bookman, 9ª edição, 2016.

MISHKIN, F.S. EAKINS, S. G. Financial Markets and Institutions. Pearson: 9th edition, 2017.  
PALEPU, K. G.; HEALY, P. M.; PEEK. E. Business Analysis & Valuation. South-Western, 5th edition, 2019.  
PENMAN, S. Análise de Demonstrações Financeiras e Avaliação de Ativos. Rio de Janeiro: Campus, 1ª edição, 2013.  
PORTER, M. E. Estratégia Competitiva. Rio de Janeiro: Campus, 2ª edição, 2004.  
PORTER, M. E. Vantagem Competitiva. Rio de Janeiro: Campus, 4ª edição, 1992.  
SECURATO, J. R. Cálculo Financeiro das Tesourarias. 5ª edição. São Paulo: Saint Paul. 2014.

**13. Docente(s) Responsável(s):**

438353 - Carlos Roberto de Godoy

2545008 - Fabiano Guasti Lima

## PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

<b>1. Disciplina</b>	Introdução à Programação para Contadores ( <i>Introduction to Programming for Accountants</i> )
<b>2. Código</b>	RCC0431
<b>3. Tipo</b>	Semestral
<b>4. Semestre Ideal</b>	2º
<b>5. Créditos Aula</b>	4
<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
<b>7. Requisitos</b>	Não há

**8. Objetivos:** Fornecer ao aluno uma introdução à programação usando a linguagem Python e suas bibliotecas numéricas e gráficas mais populares.

### **9. Programa Resumido:**

Introdução à programação em Python - Formatação de arquivos; Estruturas condicionais; Rotinas e funções; Códigos multifonte; Bibliotecas numéricas e gráficas: panda, numpy, scipy e matplotlib; Interfaces gráficas com o usuário

### **10. Programa:**

Introdução à programação em Python: 1. Instalação de uma distribuição Python em Windows e Linux - Formatação de arquivos em Python; 2. Estruturas condicionais; 3. Laços de repetição de comandos; 4. Outras palavras-chaves e métodos; 5. Rotinas e funções - Códigos multifonte e bibliotecas pessoais; 6. Bibliotecas numéricas e gráficas: numpy, scipy e matplotlib; 7. Programação orientada a objeto: classes - Conceito de objetos e instâncias - Classes e subclasses; 8. “Arrays” em numpy - O conceito de array em numpy - “Slicing” e indexação - Trabalhando com arquivos (entrada e saída); 9. Métodos numéricos em scipy - Zero de funções - Resolução numérica de integrais - Ajuste não-linear de funções a um conjunto de dados; 10. Gráficos; 11. Interfaces gráficas com o usuário (Graphical User Interface, GUI) .

### **11. Avaliação**

#### **Método**

A ser definido pelo docente responsável.

#### **Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

#### **Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

### **12. Bibliografia:**

- Nilo Ney Coutinho Menezes. Introdução à Programação com Python: Algoritmos e Lógica de Programação Para Iniciantes, 3a ed, 2019.
- LANGTANGEN, Hans Petter. A Primer on scientific programming with Python, 2a ed. New York: Springer, 2011.
- LANGTANGEN, Hans Petter. Python scripting for computational science, 5a ed. New York: Springer, 2016.

- STEWART, J. M. Python for scientists. Cambridge University Press, 2014.
- TELLES, M. Python Power, Boston: Thomson Course Technology PTR, 2008.
- LUTZ, Mark. Programming Python, 3a ed, Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2006.
- SCOPATZ, A.; HUFF, K. D. Effective computation in physics: field guide to research in Python. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2015.
- KINDER, J. M. A Student's guide to Python for physical modeling. Princeton University Press, 2015.
- MCGREGGOR, D. M. Mastering matplotlib. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2015. NumPy community, Numpy Reference, 2014.
- Scipy community, Scipy Reference Guide, 2017.
- HUNTER, J.; DALE, D.; FIRING, E.; DROETTBOOM, F. M. Matplotlib manual, 2016.

**13. Docente(s) Responsável(s)**

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

3154460 - Marcelo Botelho da Costa Moraes

94079 - Rosana Carmen de Meiroz Grillo Gonçalves

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

<b>1. Disciplina</b>	Business Intelligence Aplicado à Contabilidade ( <i>Business Intelligence applied to Accounting</i> )
<b>2. Código</b>	RCC0432
<b>3. Tipo</b>	Semestral
<b>4. Semestre Ideal</b>	5º
<b>5. Créditos Aula</b>	2
<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
<b>7. Requisitos</b>	Não há

**8. Objetivos:** Capacitar os alunos na extração de conhecimento útil às atividades de gestão e controle e a identificarem oportunidades e aplicando metodologias e ferramentas tecnológicas de análise, mineração e visualização de dados dentro do contexto corporativo.

**9. Programa Resumido:**

Business Intelligence e Dashboard, Importação e Tratamento de Bases de Dados, Fórmulas e Funções DAX, Filtros, Cálculos e Gráficos

**10. Programa:**

Introdução ao BI, Introdução ao PBI, Esquema Estrela, Dashboard e Business Intelligence, Importação e Tratamento de Bases de Dados, Criação e Edição de Consultas (Power Query), Relacionamentos de tabelas, Criação de Colunas e Medidas, Fórmulas e Funções DAX, Filtros, Cálculos e Tempo, Relatórios, Gráficos, Formatações e Tabelas, Filtros, Segmentações, Linhas do Tempo e Interação de Relatórios, Indicadores, Cartões e Painéis, Publicação Online.

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:**

Knafllic, C.N. Storytelling com Dados: um Guia Sobre Visualização de Dados Para Profissionais de Negócios. São Paulo:Alta Books, 2019.

Sharda, R.; Delen, D.; Turban, E. Business Intelligence e Análise de Dados para Gestão do Negócio. Porto Alegre:Bookman, 2019.

Serra, L.G.N. Power bi - do tratamento de dados a criação de painéis inteligentes. Belo horizonte:Sulminas, 2019.

**13. Docente(s) Responsável(s):**

239650 - Claudio de Souza Miranda

989212 - Jose Dutra de Oliveira Neto

**PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA – 2022**

**Unidade: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto**

**Curso: Ciências Contábeis**

<b>1. Disciplina</b>	Reorganização Societária, Falência e Recuperação de Empresas ( <i>Corporate Reorganization, Bankruptcy and Company Recovery</i> )
----------------------	---

<b>2. Código</b>	RCC8051
------------------	---------

<b>3. Tipo</b>	Semestral
----------------	-----------

<b>4. Semestre Ideal</b>	7º
--------------------------	----

<b>5. Créditos Aula</b>	4
-------------------------	---

<b>6. Créditos Trabalho</b>	0
-----------------------------	---

<b>7. Requisitos</b>	Não há
----------------------	--------

**8. Objetivos:** A disciplina “Reestruturação Societária, Falência e Recuperação de Empresas” aborda as formas legais de participação das empresas no capital de outras, reorganizando-se de maneira a constituir uma nova ou um novo grupo de empresas, ou ainda separar parte de seu capital criando uma nova empresa. As possibilidades são muitas e o que define a escolha é o objetivo do negócio ou do novo que se pretende empreender. O resultado econômico negativo pode levar as empresas à falência ou à possibilidade de sua recuperação, notadamente pela sua reorganização societária ou reestruturação dos negócios. O planejamento sucessório pode ser a chave para se garantir o sucesso de longo prazo da empresa.

**9. Programa Resumido:** Reorganização societária, incorporação, fusão e cisão de empresas; estruturas societárias, controladora, controlada, coligada, pessoa jurídica vinculada e holding; concorrência, sistema brasileiro de defesa da concorrência; setores regulados; Lei de recuperação de empresa e falência; planejamento sucessório, empresa familiar, aspectos tributários.

**10. Programa:**

Unidade 1: INCORPORAÇÃO, FUSÃO E CISÃO DE EMPRESAS

Unidade 2: ESTRUTURAS SOCIETÁRIAS (CONTROLADORA, CONTROLADA, COLIGADA, PESSOA JURÍDICA VINCULADA E HOLDING)

Unidade 3: CONCORRÊNCIA E ASPECTOS REGULATÓRIOS

Unidade 4: FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESAS

Unidade 5: PLANEJAMENTO SUCESSÓRIO

**11. Avaliação**

**Método**

A ser definido pelo docente responsável.

**Critério**

A critério do docente ministrante, que deverá apresentar os detalhes da avaliação no início do semestre.

**Norma de Recuperação**

Será aplicada uma prova de reavaliação dentro do prazo regimental. A nota de recuperação será calculada pela fórmula  $AR = (A + R) / 2$ , onde A é a nota de aproveitamento do semestre e R é a nota da prova de reavaliação.

**12. Bibliografia:**

ARAÚJO, Elaine Cristina de; ROCHA JÚNIOR, Arlindo Luiz. Holding: visão societária, contábil e tributária. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2018.

BEZERRA FILHO, Manoel Justino. Lei de recuperação de empresas e falência. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2019.

BLOK, Marcella. Reorganizações societárias, fusões, incorporações, cisões e outros. São Paulo: Editora Quartier Latin, 2019.

TEIXEIRA, Daniele Chaves. Arquitetura do planejamento sucessório. São Paulo: Editora Fórum, 2020.

Complementar:

COELHO, Fábio Ulhoa. Empresa familiar: estudos jurídicos. São Paulo: Editora Saraiva, 2015.

ARAÚJO, Dayane de Almeida. Planejamento tributário aplicado aos instrumentos sucessórios. São Paulo/Lisboa: Editora Almedina, 2018.

FRANCO, João Roberto Ferreira. Manual de operações societárias. São Paulo: Lumen Juris, 2019.

MAMEDE, Gladston; MAMEDE, Eduardo Gotta. Holding familiar e suas vantagens. São Paulo: Atlas 2020.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. Holding: administração corporativa e unidade estratégica de negócio. São Paulo: Atlas, 2014.

PRADO, Roberta Noac. Aspectos relevantes da empresa familiar e da família empresária. São Paulo: Saraiva, 2018.

TOMAZETTE, Marlon. Comentários à reforma da lei de recuperação de empresas e falência. São Paulo: Editora Foco, 2021.

**13. Docente(s) Responsável(s):**

5612158 - Marco Aurelio Gumieri Valerio