



## **Plano de Curso 2010-2**

**Curso:** Ciências Contábeis

**Carga Horária:** 60 H/Aula

**Código:** CON03747

**Disciplina:** Contabilidade Intermediária II

**Pré-requisito:** CON03744 Contabilidade Intermediária I

**Professor:** Eduardo José Zanoteli, M.Sc.

### **Objetivos**

Expor a utilidade e a importância de cada demonstrativo contábil; desenvolver técnicas que possibilitem a correta interpretação e elaboração dos demonstrativos contábeis; identificar como as modificações patrimoniais poderão ser representadas nos demonstrativos contábeis.

### **Ementa**

Princípios fundamentais de contabilidade: revisão. Demonstração dos Lucros ou Prejuízos Acumulados. Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido. Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos: Apresentação. Demonstração dos Fluxos de Caixa. Notas Explicativas. Demonstrações Contábeis em Moeda de Capacidade Aquisitiva Constante.

### **Conteúdo Programático**

**Princípios Fundamentais de Contabilidade =>** revisão e aplicação: postulados; princípios e convenções; exemplos práticos serão vistos dentro de cada tópico explicitados nas demonstrações elencadas na ementa.

**Balanco Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício =>** Revisão e combinação com as demais demonstrações.

**Demonstração do Resultado Abrangente =>** Aspectos introdutórios, métodos de elaboração; técnicas de elaboração.

**Demonstrações de Lucros ou Prejuízos Acumulados =>** Introdução e importância; conteúdos, forma de elaboração; forma de apresentação; origem das parcelas; substituição pela Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido.

**Demonstrações das Mutações do Patrimônio Líquido =>** Introdução; utilidade; mutações nas contas patrimoniais; técnicas de preparação; apresentação; companhias abertas.

**Demonstrações dos Fluxos de Caixa (DFC) =>** Aspectos introdutórios, métodos de elaboração; técnicas de elaboração.

**Demonstração do Valor Adicionado (DVA) =>** Aspectos introdutórios, métodos de elaboração; técnicas de elaboração.

**Notas explicativas =>** Aspectos introdutórios; as notas explicativas conforme a lei das sociedades por ações, a CVM, o CFC e o CPC.

### **Metodologia**

Será desenvolvida através da combinação de diferentes métodos: explicativo, para introdução dos assuntos; participativo, para aprofundamento do conteúdo e aplicação de estudos de casos e



exercícios para fixação do conteúdo – técnicas de dinâmica de grupo serão aplicadas para este fim.

### Recurso Didático

- Quadro Negro/Quadro Magnético branco.
- Retroprojektor/Projektor multimídia.
- Textos explicativos.
- Estudos de casos.
- Exercícios.

### Critério de Avaliação

Realização de três avaliações escritas, individuais e sem consulta (provas operatórias), sendo uma prova final. Todas valendo de zero a dez.

A média parcial será obtida por meio da média aritmética simples das duas primeiras avaliações.

A média final será obtida por meio da média aritmética simples da média parcial e da prova final.

### Observações

Os alunos deverão observar as normas da Universidade referentes à frequência e faltas às aulas. Àqueles que não comparecerem nos dias previstos para as provas, salvo nos casos previstos em lei, terão nota ZERO.

### Bibliografia

1. ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Contabilidade intermediária**. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. FIPECAFI. **Aprendendo contabilidade em moeda constante**. São Paulo: Atlas, 1994.
3. IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELBCKE, Ernesto Rubens; SANTOS, Ariovaldo. **Manual de contabilidade societária**: aplicável a todas as sociedades de acordo com as Normas Internacionais e o CPC. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
4. IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. **Introdução à teoria da contabilidade para o nível de graduação**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2000.
5. NEVES, Silvério das; VICECONTI Paulo E. V. **Contabilidade Básica e estrutura das demonstrações financeiras**. 11. ed. São Paulo: Frase, 2003.
6. **Pronunciamentos do Comitê de Procedimentos Contábeis**.
7. **Resoluções do Conselho Federal de Contabilidade**.

Eduardo José Zanoteli  
Professor

Prof. Cláudio Simões Salim  
Chefe do Departamento