

## **PLANO DE CURSO – 2006-2**

### **IDENTIFICAÇÃO**

Curso: **Ciências Contábeis**

Disciplina: **Contabilidade Intermediária II** Código: CON 03747 Carga Horária: 60h/aula

Pré-requisito: CON 03744 – Contabilidade Intermediária I

Professor: **Denizar Leal** [denizarleal@uol.com.br](mailto:denizarleal@uol.com.br)

### **OBJETIVOS**

Expor a utilidade e a importância de cada demonstrativo contábil; desenvolver técnicas que possibilitem a correta interpretação e elaboração; 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. Notas Explicativas. Demonstração do Fluxo de Caixa. 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;

**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 de Origens e Aplicações de Recursos =>** Aspectos introdutórios, forma de apresentação; técnica de elaboração; variação do capital circulante líquido;

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

**Notas explicativas =>** Aspectos introdutórios; as notas explicativas conforme a lei das sociedades por ações (e a CVM); comentários sobre as notas da Lei das Sociedades por Ações; outras notas explicativas; notas explicativas em demonstrações contábeis comparativas; normas brasileiras de contabilidade.

**Demonstrações Contábeis em Moeda de Poder Aquisitivo Constante =>** Introdução; metodologia e cálculos de demonstrações com base nos dados nominais obtidos pela legislação societária; exemplos de correção integral – com correção de estoques e sem ajustes a valor presente de direitos e obrigações.

## **METODOLOGIA**

Aulas expositivas dialogadas;  
Exercícios e casos práticos dirigidos para soluções individuais e em grupos;  
Estudos dirigidos e aprofundamento de leitura;  
Pesquisas, elaboração de resenha crítica de textos etc.

## **RECURSOS DIDÁTICOS**

Quadro e Pincel;  
Retroprojektor;  
Projektor Multimídia;  
Debates e discussões em sala;  
Internet

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita através de:  
Prova escrita (três);  
Atividades desenvolvidas no decorrer das aulas;  
Prova final;

A média será obtida através da média aritmética entre as avaliações do semestre, observados os critérios da UFES, no caso de aplicação de prova final. O aluno deverá observar as normas da Universidade referentes à falta e frequência às aulas.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELBCKE, Ernesto Rubens. **Manual de contabilidade das sociedades por ações**: aplicável às demais sociedades. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
2. NEVES, Silvério das; VICECONTI Paulo E. V. **Contabilidade Básica e estrutura das demonstrações financeiras**. 11. ed. São Pau: Frase, 2003.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

3. ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Contabilidade intermediária**. São Paulo: Atlas, 2000.
4. IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. **Introdução à teoria da contabilidade para o nível de graduação**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2000.
5. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Guia para normalização de referências bibliográficas: NBR 6023**. 3. ed. Vitória: A Biblioteca, 2005.
6. \_\_\_\_\_. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos: guia para alunos, professores e pesquisadores da UFES**. 7. ed. Vitória: A Biblioteca, 2005.