

***ANEXO F: ANEXO DO PROJETO PEDAGÓGICO – VERSÃO 2007.*****DESCRIÇÃO DAS EMENTAS, OBJETIVOS, PLANO DE DISCIPLINAS E BIBLIOGRAFIA.****DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS:****CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA II****Ementa:**

Princípios Fundamentais de Contabilidade: Revisão. Operações com mercadorias. Impostos e Contribuições sobre a Receita Bruta. Critérios de Avaliação de Estoques. Livros de Escrituração: Contábeis e Fiscais. Erros de escrituração e modos de corrigi-los. Plano de Contas. Operações Financeiras. Contas de Compensação. Introdução à Escrituração Fiscal. Escrituração de operações de uma empresa comercial. Balanço Patrimonial, Demonstração dos Lucros Acumulados e Demonstração do Resultado.

**Objetivo:**

Possibilitar ao aluno o domínio dos procedimentos de escrituração contábil e fiscal, fornecendo elementos iniciais e complementares à disciplina Contabilidade Introdutória I, com vista a prepara-lo para o desempenho da profissão.

**Programa da Disciplina**

O quê, como, para quê e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Contabilidade Introdutória II; Revisão dos Princípios Fundamentais de Contabilidade à luz das normas vigentes e demais literatura; operações com mercadorias; operações com serviços; Descontos comerciais; abatimentos obtidos e concedidos; devolução de mercadorias;

transferências entre matriz e filiais; mensuração e controle de estoques; tributos sobre compras e venda; operações financeiras; demonstrações contábeis (balanço patrimonial, demonstração dos lucros ou prejuízos acumulados e demonstração do resultado).

### **Bibliografia**

#### **Básica:**

EQUIPE de professores da FEA/USP. **Contabilidade introdutória**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

FIPECAFI. **Manual de contabilidade das sociedades por ações**: aplicável também às demais sociedades. São Paulo : Atlas. 2000.

#### **Complementar:**

CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. **Resolução nº 750**, de 29/12/93. Dispõe sobre princípios fundamentais de contabilidade. Brasília, 1993.

IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. **Introdução à teoria da contabilidade para o nível de graduação**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000.