



PLANO DE ENSINO

Disciplina: CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA
Créditos: 4 créditos

Prof. Charles A. Schultz, Ms. Período: 3ª. Fase
(contato: charles.schultz@uffs.edu.br)

1. EMENTA

Contabilidade: conceito, objetivo, objeto, finalidade, técnica e campo de aplicação. Patrimônio: ativo, passivo e patrimônio líquido. Balanço Patrimonial. Contabilidade por balanços sucessivos. Partidas dobradas. Princípios fundamentais de contabilidade. Demonstrações contábeis. Estrutura e análise das demonstrações financeiras.

2. OBJETIVOS

Compreender os principais procedimentos e relatórios contábeis, levando-se em conta os diferentes usuários e as informações de que necessitam para construção de orçamento empresarial e tomar decisões.

3. RESULTADOS ESPERADOS DO PROCESSO DE APRENDIZAGEM

Ao finalizar a disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender as informações contábeis.
- Analisar as demonstrações contábeis para a tomada de decisões.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 Noções preliminares (EQUIPE USP, p. 1-15) / A Contabilidade e o contador (MARION, p. 25-33) / **[MA]** A contabilidade é fácil (RIBEIRO, cap. 1)

2 Patrimônio (MARION 2006, p. 33-39) / Patrimônio (RIBEIRO, p. 15-21)

3 Princípios contábeis (CPC-PME, p. 7-10)

4 Relatórios contábeis (MARION, p. 41-57) / **[MA]** Relatórios contábeis: obrigações e auxílio à gerência (IUDÍCIBUS, p. 1-10)

5 Balanço Patrimonial: uma introdução (MARION 2006, p. 50-57) / Balanço Patrimonial: uma introdução (IUDÍCIBUS, p. 15-20)

6 Balanço Patrimonial: grupos de contas (IUDÍCIBUS, p. 25-34) / Contas (RIBEIRO, p. 47-63)

7 Contabilidade por Balanços Sucessivos – uma metodologia mais prática para entender os registros contábeis (MARION, p. 201-224) / Estática patrimonial: o balanço (EQUIPE USP, p. 17-36)

8 Procedimentos contábeis básicos segundo o método das partidas dobradas (EQUIPE USP, p. 37-55)

9 Apuração de resultado e regimes de contabilidade (MARION 2006, p. 76-86)

10 Demonstração do Resultado do Exercício (IUDÍCIBUS, p. 52-64)

11 Demonstração dos Lucros ou Prejuízos Acumulados (IUDÍCIBUS, p. 71-79) E Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (IUDÍCIBUS, p. 81-88)

12 Demonstração dos Fluxos de Caixa (MARION, p. 451-479)

13 Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos (MARION, p. 480-502)

14 Demonstração do Valor Adicionado, Notas Explicativas e outras evidenciações (MARION, p. 511-523)

Análise das demonstrações contábeis

15 Preparação dos relatórios para fins de análise (MATARAZZO, p. 70-78)

16 Análise de estrutura e análise de evolução (MATARAZZO, p. 170-179)

17 Análise por meio de índices. Estrutura de capital e índices de endividamento (MATARAZZO, p. 79-118); Índices de liquidez (MATARAZZO, p. 79-118); Taxa de retorno sobre investimento e taxa de retorno sobre o Patrimônio Líquido (MATARAZZO, p. 127-135); e, margem de lucro e retorno.

18 Análise da gestão financeira: análise do fluxo de caixa (MATARAZZO, 233-250); prazos médios (MATARAZZO, p. 260-281); análise do capital de giro (MATARAZZO, p. 283-299)

19 Análise de gestão de lucro (MATARAZZO, p. 309-332)

5. METODOLOGIA

A metodologia se baseará em uma combinação de aulas expositivas e, exemplos e exercícios que simulam ou são baseados em casos reais. **A realização dos exercícios de fixação prática em sala e extra-sala se apresenta como imprescindível.**

Para o acompanhamento das aulas o aluno deverá providenciar material de apoio (livros, artigos, apostilas, etc.) que tratem sobre os assuntos elencados no conteúdo programático. Todos os pontos do conteúdo programático são capítulos dos livros listados na bibliografia básica. Também é importante a leitura dos pontos antes das aulas.

Além disso, é importante que o aluno traga às aulas uma calculadora de qualquer tipo, inclusive nas avaliações.

6. AVALIAÇÃO

Os critérios de avaliação adotados nesta disciplina têm como objetivo verificar o alcance dos resultados esperados da aprendizagem, conforme detalhados anteriormente.

| Item | Peso | Cronograma |
|--|-------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ NP1 Prova I (P1) Prova II (P2) Fórmula: NP1 = (P1 x 0,6) + (P2 x 0,4) | 60,0% 40,0% | 13/09/2011 (19h10-20h50) 01/11/2011 (19h10-20h50) |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ NP 2 Prova II (P2) Prova III (P3) Projeto integrador (PI) Fórmula: NP2 = (P2 x 0,25) + (P3 x 0,65) + (PI x 0,1) | 25,0% 65,0% 10,0% | 01/11/2011 (19h10-20h50) 06/12/2011 (19h10-20h50) A definir |



| | | |
|---|----|--------------------------|
| ▪ Recuperação NP1 (NP1rec) | * | 13/12/2011 (19h10-20h50) |
| ▪ Recuperação NP2 (NP2rec) | ** | 13/12/2011 (21h50-22h40) |
| Fórmula*: NP1final = NP1 x 0,6 + NP1rec x 0,4 | | |
| Fórmula**: NP2final = NP2 x 0,6 + NP2rec x 0,4 | | |

Detalhamento da avaliação

- **Provas.** Consistirão em avaliações individuais, sem consulta a material didático de qualquer espécie, compostas por questões conceituais descritivas e/ou objetivas e, análise e soluções de problemas. **Pode-se utilizar calculadora nas provas e é vedada a utilização de celular.** Não é permitido o empréstimo de material durante as provas.
- **Trabalhos:** poderão ser realizados trabalhos, eventualmente, em sala de aula, na forma de exercícios de pequeno porte. A nota deste trabalho será considerada componente da nota da prova imediatamente posterior à data da realização do trabalho. Por exemplo: se um trabalho valendo 1,0 ponto for realizado

antes da Prova I, a Prova I passa a valer somente 9,0 pontos. O aluno ausente não fará este trabalho e, nestes casos, a prova continua valendo 10,0 pontos. Porém, aos alunos presentes na aula que será realizado o exercício a elaboração e entrega é obrigatória. O aluno presente que se ausentar sem entregar o trabalho terá atribuída nota igual a 0,0 pontos. Não há limite mínimo ou máximos de trabalhos realizados antes de cada prova. Cada trabalho terá nota entre 0,1 e 1,0 ponto. O peso de cada trabalhos será informado no momento da sua solicitação em sala.

BIBLIOGRAFIA

Básica:

EQUIPE DE PROFESSORES FEA/USP. **Contabilidade introdutória.** 11.ed. São Paulo : Atlas, 2010.

IUDÍCIBUS, S. de; MARION, J.C. **Curso de contabilidade para não contadores: para as áreas de administração, economia, direito e engenharia.** 6.ed. São Paulo : Atlas, 2010.

MARION, J.C. **Contabilidade básica.** 8.ed. São Paulo : Atlas, 2006.

MARION, J.C. **Contabilidade empresarial.** 15.ed. São Paulo : Atlas, 2009.

MATARAZZO, D.C. **Análise financeira de balanços: abordagem básica.** São Paulo: Atlas, 2010.

RIBEIRO, O.M. **Contabilidade básica.** São Paulo: Saraiva, 2010.

Complementar:

BORINELLI, M.L.; PIMENTEL, R.C. **Curso de contabilidade para gestores, analistas e outros profissionais.** São Paulo : Atlas, 2010.

BRASIL. **Lei 6.4040 (e suas alterações)**, de 15 de dezembro de 1976. Dispõe sobre as Sociedades por Ações. Versão consolidada disponível em <<http://www.planalto.gov.br/ccivil/leis/L6404consol.htm>>.

COMITE DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS. **Pronunciamento Técnico PME: contabilidade para pequenas e médias empresas. Correlação às Normas Internacionais de Contabilidade – The International Financial Reporting Standard for Small and Medium-sized Entities (IFRS for SMEs).** Disponível em: <<http://cpc.org.br>>. (em substituição da CFC 750/93).

FRANCO, H. **Contabilidade geral.** São Paulo: Atlas, 1997.

IUDÍCIBUS, S. de.; MARION, J.C. **Contabilidade para não contadores: para as áreas de administração, economia, direito e engenharia.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2006 (e versões anteriores).

IUDÍCIBUS, S. de; MARTINS, E.; GELBCKE, E.R.; SANTOS A. dos. **Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normais internacionais e do CPC.** São Paulo : Atlas, 2010.

NEVES, S. das; VICECONTI, P. E. V. **Contabilidade básica.** 11.ed. São Paulo: Frase, 2003.

PADOVEZE, C.L.; BENEDICTO, G.C. de. **Análise das demonstrações financeiras.** 3.ed. São Paulo : Cengage Learning, 2010.

SAVYTZKY, T. **Análise de balanços: método prático.** 4.ed. Curitiba: Juruá, 2007.

SILVA, C.A.T.; TRISTÃO, G. **Contabilidade básica.** São Paulo: Atlas, 1999.

WARREN, C.S.; REEVE, J.M.; CUCHAC, J.E.; PADOVEZE, C.L. **Fundamentos de contabilidade: princípios.** Tradução da 22.ed. americana. São Paulo : Cengage Learning, 2009.