



Plano de Curso 2010-2

Curso: Ciências Contábeis

Turno: Vespertino

Carga Horária: 60 h/a

Código: CON03739

Disciplina: Contabilidade Introdutória I

Professor M.Sc: Aliomar Lino Mattos.

Objetivos

- 1- Propiciar ao aluno os conhecimentos introdutórios da contabilidade, com ênfase na elaboração, interpretação e análise dos relatórios contábeis auxiliando o gestor no processo decisório da empresa,
- 2- Capacitar ao aluno os conhecimentos introdutórios da contabilidade, bem como transmitir uma visão introdutória das disciplinas correlatas e extensivas,

Ementa

Objetivos, campo de aplicação e usuários da contabilidade; especialidades e mercado de trabalho do contador; postulados contábeis; princípios fundamentais da contabilidade; convenções contábeis; estática e dinâmica patrimonial; fatos contábeis; procedimentos contábeis; contas; livro diário e razão; método das partidas dobradas; mecanismos do débito e crédito; lançamentos; escrituração; operações de uma empresa prestadora de serviços; balancete de verificação e apuração do resultado; balanço patrimonial e demonstração do resultado.

Conteúdo Programático

1. A empresa e seu meio ambiente; a função da Contabilidade; Contabilidade como instrumento de controle e gestão empresarial;
2. Objetivos, campo de aplicação e usuários da contabilidade;
3. Noções sobre princípios contábeis;
4. Estática e dinâmica Patrimonial; grupos patrimoniais; conceito de ativo; passivo e patrimônio líquido;
5. Fatos contábeis: Conceito movimentação de recursos, classificação; Plano de Contas;
6. Procedimentos contábeis básicos, as contas, as formas de lançamento, razão, método das partidas dobradas, balancete de verificação;
7. As variações patrimoniais; receitas e despesas; apuração do resultado do exercício;
8. Regime de competência do exercício; despesas e receitas antecipadas; depreciações
9. Operações com mercadorias, avaliação de estoques e seus critérios, apuração do custo das mercadorias vendidas (Introdução)
10. Demonstrações Contábeis (introdução); Balanço Patrimonial; Demonstração do Resultado do Exercício.

Metodologia

- ✓ Aulas expositivas dialogadas;
- ✓ Exercícios e casos práticos dirigidos para soluções individuais e em grupos;
- ✓ Estudos dirigidos e aprofundamento de leitura;



- ✓ Pesquisas e elaboração de resenha crítica de textos etc.

Recurso Didático

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

Critério de Avaliação

No primeiro bimestre: avaliação individual e sem consulta valendo 7,0 a ser aplicada dia **29/09/2010**. e lista de exercícios valendo 3,0 (três). Serão seis exercícios avaliativos (ou bateria de exercícios) valendo 0,5 (meio) ponto cada, exercícios esses que serão **resolvidos em sala-de-aula** podendo ser entregue na aula seguinte, dependendo do desenvolvimento da aula. De acordo com o calendário, será um exercício por aula até a aplicação da avaliação. Com isso, o aluno poderá alcançar no primeiro bimestre até a nota 10,0 (dez) pela somatória de AV1 (7,0) +Trabalhos(3,0).

Data e aulas terceiro bimestre: agosto, 04, 11, 18, 25. Setembro 01, 15, 22 e avaliação bimestral **29**
Datas dos Exercícios avaliativos em destaque dentro das caixas. O estudante deve vir preparado pois toda aula terá um exercício avaliativo valendo 0,5 ponto. Caso não seja aplicado exercício avaliativo na data estipulada, a pontuação será acrescida ao exercício avaliativo da data posterior.

No Quarto bimestre: avaliação individual e sem consulta valendo 7,0 a ser aplicada dia 17/11/2010. e lista de exercícios valendo 3,0 (três). Serão seis exercícios avaliativos (ou bateria de exercícios) valendo 0,5 (meio) ponto cada, exercícios esses que **serão resolvidos em sala-de-aula** podendo ser entregue na aula seguinte, dependendo do desenvolvimento da aula. De acordo com o calendário, será um exercício por aula até a aplicação da avaliação. Com isso, o aluno poderá alcançar no segundo bimestre até a nota 10,0 (dez) pela somatória de AV1 +Trabalhos.

Data aulas quarto Quarto Bimestre : Outubro 06, 13, 20, 27. Novembro 03, 10, 17, avaliação Bimestral dia 24. Datas dos Exercícios avaliativos em destaque dentro das caixas. O estudante deve vir preparado pois toda aula terá um exercício avaliativo valendo 0,5 ponto. Caso não seja aplicado exercício avaliativo na data estipulada, a pontuação será acrescida ao exercício avaliativo da data posterior

Será aprovado o aluno que alcançar ao final do semestre a nota $\geq 7,0$ (Resultado 1 bim +res 2 Bim divididos por 2) Caso o aluno não alcance a nota 7,0 (sete) irá para a prova final precisando alcançar a média 5,0 (cinco) (resultado média Nota Final + PF : 2 = resultado Prova Final.

OBS: Não haverá segunda chamada para o aluno que faltar no dia do exercício avaliativo.

PROVA FINAL- 15/12/2010

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 Básica:

1. ARAUJO, Adriana Maria Procópio; ASSAF Alexandre. **Introdução à Contabilidade**. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2004
2. ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Curso básico de contabilidade**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1996
3. CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. **Resolução n 750**, de 29-12-93. Dispões sobre os Princípios Fundamentais da Contabilidade. Brasília, 1993. Disponível na internet www.cfc.org.br
4. CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. **Resolução n 774**, de 16-12-94. Dispõe sobre apêndice à Resolução sobre Princípios Fundamentais de Contabilidade. Brasília, 1994. Disponível na internet: www.cfc.org.br
5. EQUIPE de professores da FEA- USP. **Contabilidade Introdutória**. 9. ED. São Paulo: Atlas, 1998 – texto e exercício

Complementar:

6. FAVERO, Hamilton L. Et al. **Contabilidade: teoria e prática**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997 v. 1 e
7. FIPECAFI. Manual de Contabilidade das Sociedades por Ações: aplicável também às demais sociedades. 7. ed. São Paulo: Atlas. 2007..
8. GOUVEIA, Nelson. **Contabilidade Básica**. São Paulo: Habras. 1992.
9. IUDICIBUS, Sergio de; MARION, José Carlos. **Introdução à teoria da contabilidade para o nível de graduação**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.
10. IUDICIBUS, Sergio de; MARION, Jose Carlos. **Contabilidade para não contadores**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
11. MARION, José Carlos. Contabilidade Empresarial. 8. ed. São Paulo: Atlas, 1998.
12. MARION, José Carlos. Preparando-se para a profissão do futuro. Internet www.marion.pro.br/artigos/artigos.htm.
13. MARION, Jose Carlos. Quadro Contador. Internet. www.marion.pro.br/artigos/artigos.htm.
14. MARION, Jose Carlos. O vendedor de sonhos. Dispon[ível em www.marion.pro.br/artigos/artigos.htm.
15. PADOVESE, Clovis Luiz. **Manual de contabilidade básica**. 4. ed. S'ao Paulo? Atlas, 2000.
16. SILVA, César Augusto Tiburcio; TRISTÃO, Gilberto. **Contabilidade Básica**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1998- Texto



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍCAS E ECONÔMICAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Av. Fernando Ferrari, nº 514, Campus Universitário - Goiabeiras,
CEP: 29.075-910, Vitória/ES, Telefone: (27) 4009-2602.

Aliomar Lino Mattos
Professor

Prof. Cláudio Simões Salim
Chefe do Departamento