



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES

Centro: CCJE

Disciplina: Informações Cont. aplic. às Gemas e Jóias

Carga Horária Semestral: 60 h/a.

Professor: André Abreu de Almeida

Departamento: Gemologia

Código: GEM06691

Créditos: 04

Período: 2012-1

PROGRAMA DE DISCIPLINA

A. EMENTA

Contabilidade: Objeto e metodologia. Princípios Fundamentais de Contabilidade. Estática e Dinâmica Patrimonial. Demonstrações Contábeis: Estrutura, Análise e Interpretação. Contabilidade como instrumento gerencial nas empresas do setor de gemas e jóias.

B. OBJETIVO

Levar os alunos a precisar e absorver os conceitos e objetivos da informação contábil aplicada a não contadores, permitindo a compreensão das características e do funcionamento da Contabilidade como parte do sistema de informações voltadas para gemas, jóias e afins. Bem como compreender e utilizar a Contabilidade para tomada de decisões.

C. PROGRAMA

1. Patrimônio

- 1.1 Patrimônio;
- 1.2 Bens, Direitos e Obrigações.
- 1.3 Esquema Patrimonial.
- 1.4 Princípios Fundamentais da Contabilidade.

2. Demonstrações Patrimoniais

- 2.1 Balanço Patrimonial;
- 2.2 Demonstrações do Resultado do exercício;
- 2.3 Demonstrações de Fluxo de Caixa.

3. Grupo de Contas do Balanço Patrimonial

- 3.1 Ativo (Circulante, Não Circulante);
- 3.2 Passivo (Circulante, Não Circulante e Patrimônio Líquido).

4. Grupo de Contas da Demonstração do Resultado do Exercício

- 4.1 Receita;
- 4.2 Despesas;
- 4.3 Lucro.

5. Análise das Demonstrações Financeiras:

- 5.1 Análise horizontal e vertical.
- 5.2 Indicadores Econômico-financeiros;
- 5.3 Índice de Liquidez;
- 5.4 Índice de Atividade – Prazos Médios;
- 5.5 Estrutura de Capitais;
- 5.6 Outros índices importantes;
- 5.7 Considerações sobre os índices.
- 5.8 Análise de Capital de Giro (NCG, Saldo em Tesouraria e Efeito Tesoura).

D – METODOLOGIA

Procedimentos:

A disciplina será ministrada por meio de:

- aulas expositivas, dialogadas, ministradas pelo professor com a participação pró ativa dos alunos;
- discussões de casos e práticas didáticas que possibilitem a participação efetiva dos alunos no processo de apreensão e consolidação dos conteúdos programáticos.
- trabalhos escritos individuais e/ou coletivos com construção orientada pelo professor.

Recursos:

- Quadro e pincel;
- projetor multimídia (datashow);
- Textos diversificados;

E - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação será estruturado como se segue:

- a) Participação nas aulas e entrega das listas de exercícios – 10% da nota total;
- b) Duas avaliações individuais escritas – 80% da nota total (40% cada);
- c) Resolução individual de Estudo de Caso – 10% da nota total.

A nota final do aluno será obtida através da soma das notas auferidas durante o período. As leituras dirigidas, quando acompanhadas da entrega de fichamentos, bem como os debates organizados em sala de aula, a critério do professor, poderão fazer parte da composição das notas.

Não serão aplicadas provas de 2ª chamada, a não ser para os casos previstos no regulamento da UFES.

Os alunos que obtiverem média parcial inferior a 7,0 terão o direito a realizar uma prova final, devendo alcançar média final igual ou superior a 5,0 para aprovação.

Observação importante: Tendo em vista o que dispõe a legislação educacional e as normas da UFES, só obterá crédito e nota na disciplina o aluno que comparecer no mínimo a 75% das aulas ministradas. O não cumprimento dessa exigência implica na reprovação com nota zero, independentemente do resultado das avaliações (provas e trabalhos) que ele eventualmente tenha realizado.

F. Bibliografia

1. IUDÍCIBUS, Sérgio; MARTINS, Eliseu. **Contabilidade introdutória**. São Paulo: Atlas, 10ª Ed., 2006.
2. MATARAZZO, Dante C. **Análise Financeira de Balanços: Abordagem Básica e Gerencial**. São Paulo: Atlas, 6ª Ed., 2003.
3. NETO, Alexandre Assaf. **Estrutura de Análise de Balanços: um enfoque econômico financeiro**. São Paulo: Atlas, 4ª Ed. 2010.]
4. MARION, J. C.; IUDÍCIBUS, S.. (Ed.) Curso de contabilidade para não contadores: Para as Áreas de Administração, Economia, Direito e Engenharia (Livro-texto). São Paulo: Atlas, 4ª Edição, 2006.
5. MARION, J. C.; IUDÍCIBUS, S.; CALADO, C. Curso de contabilidade para não contadores: Para as Áreas de Administração, Economia, Direito e Engenharia (Livro de exercícios). São Paulo: Atlas, 2ª Edição, 2006.
6. MARION, José Carlos. Contabilidade básica (Livro-texto). São Paulo: Atlas, 8ª Edição, 2006.
7. MARION, José Carlos. Contabilidade básica (Livro de exercícios). São Paulo: Atlas, 5ª Edição, 2006.

G. CRONOGRAMA**Aulas: 1 e 2.**

Entrega do programa de disciplina

Aula expositiva com os seguintes conteúdos: Patrimônio; Bens, Direitos e Obrigações. Esquema Patrimonial, Princípios Fundamentais da Contabilidade.

Aplicação e correção de exercícios.

Aulas: 3 e 4

Aula expositiva com os seguintes conteúdos: Demonstrações Patrimoniais; Balanço Patrimonial; Demonstrações do Resultado do exercício; Demonstrações de Fluxo de Caixa.

Aplicação e correção de exercícios.

Aulas: 5 e 6

Aula expositiva com os seguintes conteúdos: Grupo de Contas do Balanço Patrimonial; Ativo (Circulante, Não Circulante); Passivo (Circulante, Não Circulante e Patrimônio Líquido).

Aplicação e correção de exercícios.

Aula 7:

Aula expositiva com os seguintes conteúdos: Grupo de Contas da Demonstração do Resultado do Exercício; Receita; Despesas; Lucro.

Aplicação e correção de exercícios.

Aula 8: Aplicação da primeira prova

Aula 9: Entrega e correção da primeira prova e aula expositiva com os seguintes conteúdos: Análise horizontal e vertical. Indicadores Económico-financeiros;

Aula 10 Aula expositiva com o seguinte conteúdo: Índice de Liquidez

Aplicação e correção de exercícios.

Aulas: 11 e 12

Aula expositiva com os seguintes conteúdos: Índice de Atividade – Prazos Médios; Estrutura de Capitais; Outros índices importantes; Considerações sobre os índices.

Aplicação e correção de exercícios.

Aula: 13

Aula expositiva com os seguintes conteúdos: Análise de Capital de Giro (NCG, Saldo em Tesouraria e Efeito Tesoura).

Aplicação e correção de exercícios.

Aula: 14

Aplicação da segunda prova

Aula: 15

Entrega de resultados e correção da segunda prova

Prova Final: aplicação no dia 13/07/2012

Professor André Abreu de Almeida

Professora Sonia Maria Dalcomuni
Chefe do Departamento de Gemologia