



Plano de Curso 2010-1

Curso: Ciências Contábeis

Carga Horária: 60 h/Aula

Código: CON03747

Disciplina: Contabilidade Intermediária II

Pré-requisito: CON03744 Contabilidade Intermediária I

Professor: Zatta, M.Sc.

Objetivos

Expor a utilidade e a importância de cada demonstrativo contábil; desenvolver técnicas que possibilitem a correta interpretação e elaboração dos demonstrativos contábeis; identificar como as modificações patrimoniais poderão ser representadas nos demonstrativos contábeis.

Ementa

Princípios fundamentais de contabilidade: revisão. Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade e Pronunciamento Conceitual Básico do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Demonstração dos Lucros ou Prejuízos Acumulados (DLPA). Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL). Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos (DOAR): Apresentação. Demonstração dos Fluxos de Caixa (DFC). Demonstração do Valor Adicionado (DVA). Notas Explicativas. Demonstrações Contábeis em Moeda de Capacidade Aquisitiva Constante (CMI).

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.

Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade => Pressupostos Básicos: regime de competência, continuidade.

Características Qualitativas das Demonstrações Contábeis: compreensibilidade, relevância / materialidade, confiabilidade, comparabilidade.

Atributos que devem ser observados para alcançar a "Confiabilidade da Informação" contábil: representação adequada, primazia da essência sobre a forma, neutralidade, prudência, integridade.

Limitações na Relevância e na Confiabilidade da Informação Contábil: tempestividade, equilíbrio entre custo e benefício, equilíbrio entre características qualitativas.

Balanco Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício => Revisão e combinação com as demais demonstrações.

Demonstração do Resultado Abrangente => Aspectos introdutórios, métodos de elaboração; técnicas de elaboração.

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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍCAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Av. Fernando Ferrari, n° 514, Campus Universitário - Goiabeiras,
CEP: 29.075-910, Vitória/ES, Telefone: (27) 4009-2602.

Demonstrações das Mutações do Patrimônio Líquido => Introdução; utilidade; mutações nas contas patrimoniais; técnicas de preparação; apresentação; companhias abertas.

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

Demonstração do Valor Adicionado (DVA) => 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.

Metodologia

Será desenvolvida através da combinação de diferentes métodos: explicativo, para introdução dos assuntos; participativo, para aprofundamento do conteúdo e aplicação de estudos de casos e exercícios para fixação do conteúdo – técnicas de dinâmica de grupo serão aplicadas para este fim. Pesquisa e desenvolvimento de exercícios de fixação, individual e em grupo. Apresentação de trabalhos de pesquisa individual e/ou em grupo.

Recurso Didático

Quadro Negro/Quadro Magnético branco.

Retroprojektor/Projektor multimídia.

Textos explicativos.

Estudos de casos.

Exercícios.

Apresentações.

Critério de Avaliação

Realização de três avaliações escritas, individuais e sem consulta (provas operatórias), sendo uma prova final. Todas valendo de zero a dez. Apresentação de trabalhos. A média parcial será obtida por meio da média aritmética simples das duas primeiras avaliações. A média final será obtida por meio da média aritmética simples da média parcial e da prova final.

A média parcial será obtida da seguinte forma: $\{(P1 + P2) / 2\} + T$

Onde: P1 e P2, provas e T, trabalho (s).

1ª Prova: / /2010

2ª Prova: / /2010

Prova final: / /2010

Trabalho: / /2010



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍCAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Av. Fernando Ferrari, n° 514, Campus Universitário - Goiabeiras,
CEP: 29.075-910, Vitória/ES, Telefone: (27) 4009-2602.

Observações

Os alunos deverão observar as normas da Universidade referentes a freqüência e faltas às aulas, no que concerne à freqüência mínima exigida 75% (setenta e cinco por cento). Os alunos devem comparecer nos dias previstos para as provas e/ou trabalhos, salvo nos casos previstos em lei, de forma comprovada, terão nota ZERO.

Apresentação de Trabalhos

Por trabalhos entende-se: Pesquisas, resenhas, exercícios, casos, apresentações e seminários. Os trabalhos terão as seguintes características:

Realização individual e em equipes.

Apresentação escrita, de acordo com as normas ABNT/UFES.

Apresentação oral em sala.

Originalidade.

Utilização de conceitos, metodologia e ferramentas da disciplina.

Equipes:

A formação das equipes é de responsabilidade dos próprios alunos, que trabalharão buscando parceria e cooperação.

Cada equipe será composta de, no mínimo, três e, no máximo, cinco alunos, garantindo a participação de todos no trabalho. Formadas as equipes, deverão permanecer com os mesmos integrantes até o final do período, preferencialmente.

Etapas do trabalho:

A realização do trabalho é conforme apresentado abaixo:

O trabalho deve ser entregue impresso, encadernado em "espiral" para avaliação de aprendizagem da referida disciplina. Aquele que não entregar o trabalho no prazo estipulado, terá nota 0 (zero). Não será aceito trabalho fora da data estipulada.

Antes da apresentação deve ser entregue o arquivo em *Power Point* das apresentações das equipes.

Acompanhamento e orientação:

A orientação do trabalho será conforme o tipo de dúvida pertinente a cada trabalho.

Cabe salientar que o papel de orientação é esclarecer as dúvidas específicas dando um direcionamento na pesquisa e indicando materiais para a pesquisa.

Essa orientação deve ocorrer durante os períodos de aula. Cabe ao aluno procurar as devidas orientações para o desenvolvimento do seu trabalho. Cada aluno ou equipe deve escolher os instrumentos de coleta de dados, tais como: análise da bibliografia recomendada (livros, revistas, periódicos, sites importantes etc.), reflexão sobre fatos relevantes ao trabalho, análise de documentos (jornais, circulares, reportagens de TV, vídeos, etc.), com o intuito de demonstrar conceitos que foram aprendidos a partir do tema proposto, bem como o uso da criatividade e do senso crítico sobre os tópicos analisados.

Nota importante para este item:

Será considerado nulo o trabalho copiado de páginas da Internet, de livros, ou de qualquer outro meio, sem a devida citação de suas respectivas fontes e em desacordo com as normas ABNT/UFES. O trabalho será considerado plágio e sujeito às penalidades previstas em lei. Nesse caso a nota 0 (zero), caberá para todos os participantes da equipe.

Avaliação:

A apresentação oral do trabalho será realizada nas datas acima. Cada equipe apresenta seu trabalho ao professor às demais equipes. Todos os integrantes da equipe devem, obrigatoriamente, participar da apresentação.

A ordem das apresentações, por equipes, é estabelecida pelo professor no dia da apresentação.

A apresentação oral consiste em até 20 (vinte) minutos e mais 10 (dez) minutos para a defesa na forma de respostas aos questionamentos dos componentes das demais equipes. A equipe que ultrapassar o tempo permitido terá sua nota prejudicada.

Os alunos devem valorizar a apresentação oral de seus trabalhos, utilizando recursos audiovisuais e slides em Power Point. Os alunos também podem utilizar outros recursos. O material deve ser preparado com antecedência.

O professor é responsável pelo controle do tempo das apresentações e do preenchimento da ficha de avaliação, incorporando as observações de todas as outras equipes. Fica ao critério de cada equipe franquear às demais equipes a participação durante ou após a finalização da sua apresentação.

Critério de avaliação:

A avaliação do trabalho leva em consideração:

O conteúdo do trabalho;

A apresentação escrita, conforme as normas da ABNT/UFES;

O empenho da equipe ao longo do desenvolvimento do trabalho;

A apresentação oral com recursos de apresentação de slides;

O desempenho e integração da equipe na apresentação.

Bibliografia

1. ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. **Contabilidade intermediária**. São Paulo: Atlas, 2000.
2. BRASILL. Lei 11.638, de 28 de dezembro de 2007. Dispõe sobre as Sociedades por Ações. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Brasília, 28 dez. 2007.
3. FIPECAFI. **Aprendendo contabilidade em moeda constante**. São Paulo: Atlas, 1994.
4. IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELBCKE, Ernesto Rubens. **Manual de contabilidade das sociedades por ações: aplicável às demais sociedades**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
5. IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. **Introdução à teoria da contabilidade para o nível de graduação**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2000.
6. NEVES, Silvério das; VICECONTI Paulo E. V. **Contabilidade Básica e estrutura das demonstrações financeiras**. 11. ed. São Paulo: Frase, 2003.
7. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Guia para normalização de referências bibliográficas: NBR 6023**. 3. ed. Vitória: A Biblioteca, 2005.
8. _____. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos: guia para alunos, professores e pesquisadores da UFES**. 7. ed. Vitória: A Biblioteca, 2005.
9. **Resoluções do Conselho Federal de Contabilidade**.
10. **Pronunciamentos Técnicos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC)**.