**Objetivo Geral**

Introduzir os alunos do curso de Atuária nos conhecimentos básicos da contabilidade geral e de custos, dando ênfase à interpretação e análise dos relatórios contábeis. A finalidade é tratar o estudante como um usuário da contabilidade que está interessado em participar do processo decisório tomando por base os relatórios contábeis.

**Objetivos Específicos**

O curso tem por objetivo apresentar e discutir noções básicas de contabilidade importantes para não contadores, de forma a:

* Apresentar, discutir e consolidar os conceitos de Contabilidade Básica.
* Explorar o objetivo e conteúdo das principais demonstrações contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração de Resultado, DMPL, Demonstração dos Fluxos de Caixa.
* Estudar e explorar o inter-relacionamento entre as principais demonstrações contábeis.
* Apresentar conceitos básicos de Análise das Demonstrações Contábeis, com ênfase em sua leitura e interpretação, possibilitando que o participante possa efetuar análise de desempenho básica.

Ao final do curso o participante estará apto a:

* Compreender como os eventos econômicos são tratados pela Contabilidade.
* Efetuar análises de desempenho básicas com base nos relatórios contábeis.
* Entender as inter-relações entre demonstrações contábeis.
* Prosseguir seus estudos em cursos de Contabilidade.

**Método de ensino-aprendizagem:**

Aulas expositivas dialogadas, leituras e pesquisas, resolução de exercício em sala de aula e online, discussão de casos práticos.

Espera-se uma participação ativa na aula e a preparação prévia para as discussões. A pesquisa e compartilhamento de notícias e casos interessantes em sala de aula e online serão valorizadas.

**Local das aulas presenciais:**

Quinta-feira: Sala - Prédio FEA 1

Sexta-feira: Laboratório 308 - Prédio FEA5 - Atividades online

**Ambiente de aprendizagem online:**

A disciplina contará com o apoio do ambiente virtual MOODLE.

Para ter acesso ao MOODLE será necessário antes se cadastrar no STOA. O STOA é uma rede de relacionamento da Comunidade USP.

Para se cadastrar no STOA siga as seguintes instruções:

1. Acesse <http://stoa.usp.br/cadastro/>. Entre com o seu número USP e siga as orientações. Será solicitado CPF ou data de nascimento.
2. Você poderá agora criar o seu nome de usuário (login) e senha. O sistema faz uma sugestão mas não é necessário aceitá-la. Indique login e senha preferidos, usando somente letras e números. Aproveite e complete seu perfil, colocando fotos, apresentando-se e descrevendo seus interesses.
3. Após o cadastramento no STOA, clique na barra superior em "Disciplinas" e explore as disciplinas oferecidas pela Universidade por meio do MOODLE. Algumas terão acesso a visitantes.

***Nota: Poderá ser necessário se logar novamente.***

1. Talvez não seja possível ainda se inscrever em nossa disciplina. Aguarde!

**Programa do curso**

1. ***Apresentação e Objetivos da Contabilidade***
2. ***A empresa e a Contabilidade***
* A empresa como um sistema aberto
* A contabilidade como um Sistema de Informações
* Usuários, campos de atuação e limitações da contabilidade
1. ***Relatórios Contábeis***
* Significado dos grupos patrimoniais: ativo, passivo e patrimônio líquido
* Classificação dos fatos contábeis
* Balanço Patrimonial, DRE, DLPA, DMPL, DFC
1. ***Operação da contabilidade (Estática Patrimonial)***
* Contas e lançamentos
* Os meios de registros
* O método das partidas dobradas
* Convenção de débito e crédito
1. ***As variações do Patrimônio Líquido***
* Conceito de receitas e despesas
* Confrontação de receitas e despesas: a apuração do resultado
* Regime de competência de exercício: receitas e despesas antecipadas
* Demonstração do Resultado do Exercício
1. ***Destinação do lucro***
* A destinação do lucro: reservas, dividendos e lucros acumulados
* A Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados (DLPA)
* A Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL)
1. ***Ativo Circulante***
* Disponível
* Contas a Receber
* Despesas Antecipadas
1. ***Ativo Não Circulante***
* Investimentos
* Métodos de Avaliação de Investimentos:
* Método de Custo
* Método da Equivalência Patrimonial
* Imobilizado
* Composição do valor do ativo
* Depreciação, amortização e exaustão: conceitos e contabilização
* Intangível
* Composição
* Mensuração
1. ***Provisões***
* Conceituação
* Provisões ativas (Créditos de Liquidação Duvidosa; Desvalorização de estoques etc.)
* Provisões passivas (Riscos fiscais, riscos trabalhistas etc.)
1. ***Demonstração do Resultado do Exercício (DRE)***
* Métodos de apresentação da DRE
* Lucro Bruto, Lucro Operacional, EBITDA (LAJIDA) e Lucro Líquido
1. ***Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL)***
* Apresentação da DMPL
* Integração DRE x BP
* Exemplos
1. ***Demonstração dos Fluxos de Caixa (DFC)***
* Principais operações que afetam o caixa
* Métodos de apresentação da DFC
* Técnicas de elaboração – Modelo Direto
* Técnicas de elaboração – Modelo Indireto
1. ***Outras demonstrações***
* Relatório da Diretoria
* Demonstração do Valor Adicionado
* Balanço Social
* Notas Explicativas
* Parecer do Auditor
1. ***Análise de Demonstrações Contábeis***
* Conceitos e técnicas
* Análise horizontal e vertical
* Indicadores contábeis

***Bibliografia Principal***

Borinelli, Márcio Luiz; Pimentel, Renê Coppe. CURSO DE CONTABILIDADE PARA GESTORES, ANALISTAS E OUTROS PROFISSIONAIS. 1ª edição. São Paulo: Atlas, 2010.

Equipe de Professores da USP. **Contabilidade Introdutória**. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

***Bibliografia Auxiliar***

ASSAF NETO, Alexandre. **Estrutura e Análise de Balanços**. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LIMA, [Fabiano Guasti](http://autor.) e ASSAF NETO, [Alexandre](http://autor.). [**Curso de administracao financeira**](http://www.editoraatlas.com.br/Atlas/portal/showProduct.ctrl.aspx?product_id=8522451966)**.** 1. Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

STICKNEY, Clyde P.; WEIL, Roman L.. **Financial Accounting; an introduction to concepts, methods, and uses.** 12 e. Manson: Thomson, 2006.

***Bibliografia Avançada***

IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELBCKE, Ernesto Rubens; SANTOS, Ariovaldo dos. **Manual de Contabilidade Societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC**. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

IUDÍCIBUS, Sérgio de. MARION, José Carlos. **Curso de Contabilidade para não contadores**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SILVA, José Pereira da. **Gestão e análise do risco de crédito**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2008.

BARTH, Nelson Lerner. **Inadimplência: construção de modelos de previsão.** São Paulo: Nobel, 2004.

LEITE, Hélio de Paula. **Contabilidade para administradores.** 4 ed. São Paulo: Atlas, 1997.

TREUHERZ, Rolf. **Análise financeira por objetivos.** 5 ed. rev. e atual. São Paulo: Pioneira, 1999.

***Datas e pesos das provas***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prova** | **Data** |  |
| 1ª | 04/04/2013 |  |
| 2ª | 09/05/2013 |  |
| 3ª | 28/06/2013 |  |
| Sub | 04/07/2013 |  |

Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver **nota final** igual ou superior a **cinco** e tiver, no mínimo, **70% de freqüência** na disciplina (art. 84, RG).

Os alunos que não tiverem alcançado nota final de aprovação em disciplinas dos cursos de graduação, mas que tiverem obtido freqüência mínima de 70% e nota final não inferior a três, poderão efetuar uma **prova de reavaliação** sobre todo o conteúdo programático da disciplina.

## No semestre

|  |  |
| --- | --- |
| **Atividade de Aprendizagem** | **Peso** |
| Prova 1 | 50 |
| Prova 2 | 100 |
| Prova 3 | 150 |
| Atividades online | 100 |
| Atividades em sala | 60 |
| Participação | 40 |
| ***Total*** | ***500*** |

***Critério de avaliação***

## Na reavaliação

***MF = (M+NR) / 2***

onde:

**MF** = Média final (após reavaliação)

**M** = Média final do semestre

**NR** = Nota na prova de reavaliação