

**Universidade de São Paulo**  
**Escola de Artes, Ciências e Humanidades**  
**Curso: Sistemas de Informação**  
**Disciplina: ACH2015 - Contabilidade para Computação**  
**Prof. Dr. Roberto Vatan dos Santos**

Créditos Aula:4  
Créditos Trabalho: 0  
Carga Horária Estágio:  
Tipo: Semestral

## **1. Objetivos**

Introdução aos conceitos básicos de contabilidade e seu uso para orçamento de projetos.

Espera-se que ao final do curso o aluno seja capaz de:

- Entender a Contabilidade como ciência que estuda o Patrimônio das Entidades;
- Entender a Contabilidade como Sistema de Informação;
- Entender a Contabilidade como uma Linguagem de Negócios;
- Efetuar a Leitura e Análise das Principais Demonstrações Contábeis;
- Entender o Papel do Contador no meio empresarial;
- Usar as informações contábeis para tomada de decisão;
- Projetar Sistemas de Informações Contábeis;
- Integrar a Contabilidade com Sistemas de Informações Empresariais.

## **2. Conteúdo Programático**

1. Contabilidade: conceito, finalidade e relatórios contábeis.
2. Balanço Patrimonial.
3. Demonstração de Resultado do Exercício.
4. Processo contábil: escrituração, método das partidas dobradas, apuração do resultado do exercício e operações com mercadorias.
5. Análise de Demonstrações Financeiras
6. Sistemas de Informações Contábeis

## **3. Avaliação**

Serão atribuídas notas a exercícios e trabalhos práticos, executados em sala de aula ou extra-classe. A nota final será calculada pela média ponderada das notas obtidas pelo aluno nos trabalhos e provas no decorrer do semestre. Estas atividades e pesos são:

Atividade	Peso
Prova individual 1	30%
Prova individual 2	40%
Trabalho Prático em grupo	20%
Participação individual e Exercícios Entregues	10%

#### **4. Bibliografia**

##### **Básica:**

1) IUDICIBUS, Sergio de & MARION, José Carlos. *Curso de Contabilidade para não Contadores*: para as áreas de administração, economia, direito e engenharia (Livro-texto). 6ª ed. São Paulo, Editora Atlas, 2009.

##### **Complementar:**

2) Equipe de professores da FEA/USP. *Contabilidade Introdutória* (Livro-texto). 11ª ed. São Paulo, Editora Atlas, 2010.

3) MARION, José Carlos. *Contabilidade Básica* (Livro-texto). 10ª ed. São Paulo, Editora Atlas, 2009.

4) Gil, A.L.; Biancolino, C.S.; Borges, T.N. *Sistemas de Informações Contábeis*: uma abordagem gerencial. São Paulo, Editora Saraiva, 2010.

#### **5. Metodologia de Ensino Aprendizagem**

O curso será desenvolvido principalmente através de exposição de conceitos e exemplos em aula, com base na bibliografia indicada e, tanto quanto possível, dentro do cronograma proposto. Será indispensável e exigida a participação dos alunos por meio da execução das seguintes atividades:

1. Solução de exercícios e/ou casos para serem resolvidos em classe e/ou extra-classe a ser entregues em datas pré-fixadas pelo professor/cronograma. Não serão recebidas soluções fora das datas marcadas;
2. Apresentação, por escrito e verbal, de trabalhos de grupo preparados conforme orientação do professor, nas datas estabelecidas;
3. Provas individuais (duas), sem consulta. Será exigida toda a matéria acumulada até a data;
4. Haverá uma prova substitutiva somente para os alunos que faltaram nas provas anteriores. As faltas devem ser justificadas com atestado de saúde ou de força maior. Motivos de falta por trabalho não são faltas justificadas.
5. Não é permitido a troca de turma para assistir as aulas e/ou fazer as provas.
6. Trabalho prático em grupo: Análise de Demonstrações Financeiras.