

## PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

### PROGRAMA COMPLETO DE DISCIPLINA

**Unidade:** FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO.

**Curso:** CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Departamento:** CONTABILIDADE

**1. Disciplina:** Contabilidade Introdutória II

**2. Código:** RCC0109

**3. Semestral** (x)

**Anual** ( )

**4. Obrigatória** (x)

**Optativa** ( )

**5. Semestre Ideal:** 2º

**6. Disciplina requisito ou indicação de conjunto:** RCC0108 – Contabilidade Introdutória I

**7. Créditos :** a) aula : 4 b) trabalho : 0 c) total : 4

**8. Objetivos:** Aprofundar os conhecimentos de Contabilidade de acordo com as normas brasileiras e normas do IASB aplicáveis ao Balanço Patrimonial e à Demonstração do Resultado do Exercício.

#### 9. Conteúdo Programático

1. Ativo Imobilizado
2. Ativo Intangível
3. Pagáveis, recebíveis e equivalentes caixa
4. Provisões e contingências
5. Leasing
6. PL: reservas de capital, reservas de lucros, dividendos
7. Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido
8. Políticas Contábeis, Mudança de Estimativa e Retificação de Erro

**10. Métodos utilizados:** Aulas expositivas com exercícios de fixação.

**11. Atividades discentes:** Exercícios e trabalhos práticos.

**12. Carga horária semestral:** 60 horas

**Aulas teóricas:** 100%

**Aulas práticas:**

**Seminários:**

**Outros:**

### 13. Critérios de avaliação de aprendizagem:

a) A disciplina terá 2 avaliações individuais nos dias 05/10/2016 e 30/11/2016 (essas datas podem ser alteradas de acordo com o andamento do programa e as alterações, se houver, serão comunicadas em sala de aula e pelo STOA). As avaliações serão individuais e com uso permitido da calculadora (não será permitido o uso de celular, computador ou qualquer aparelho eletrônico que permita envio ou recebimento de dados). O aluno poderá trazer uma folha de tamanho A4 branca redigida manualmente (não serão aceitas impressões e/ou fotocópias em nenhum pedaço da folha), sem colagens ou remendos, para consultar durante as provas.

b) Caso o aluno não compareça a uma das provas, haverá apenas uma prova substitutiva em 01/12/2016, às 15hs, abrangendo TODO o conteúdo programático da disciplina (essa data pode ser alterada, se houver alteração, será comunicada em sala de aula e/ou pelo STOA). Não haverá outra data para realização da prova substitutiva. A prova substitutiva será válida APENAS para quem perdeu UMA das provas. Não funciona, portanto, como uma forma de melhorar a nota da prova.

c) Haverá exercícios realizados em sala de aula e exercícios/trabalhos resolvidos extraclasse com data definida para entrega. Cada questão do trabalho em grupo será computada como uma atividade, mesmo que sejam entregues em uma mesma data. As atividades não serão aceitas, EM NENHUMA HIPÓTESE, fora do dia programado. Todo aluno terá direito a não entregar um exercício no curso, sem prejuízo na nota. Qualquer indício de cópia ou plágio no trabalho implicará em zerar toda a nota do aluno nesse quesito.

d) Haverá provas teóricas rápidas (aqui chamadas de “provinhas”), em datas definidas ao longo do curso e sempre noticiadas com antecedência mínima de uma semana.

e) Será aprovado o aluno que conseguir média final (MF) igual ou superior a 5,0 e frequência mínima de 70%.

f) Critério de cálculo da média final:

Se a média aritmética das duas avaliações for inferior a 5,0, a média final será igual a própria média aritmética das duas provas. Mas se a média aritmética das duas avaliações for igual ou superior a 5,0, a média final será calculada com base nos seguintes critérios:

40% Avaliação 1º bimestre – P1 (05/10/2016);

45% Avaliação Final – P2 (30/11/2016);

15% Atividades (Trabalhos, Exercícios e Provinhas) – A.

Resumindo:

$$\text{se } \frac{P1 + P2}{2} < 5,0 \Rightarrow MF = \frac{P1 + P2}{2}$$

$$\text{se } \frac{P1 + P2}{2} \geq 5,0 \Rightarrow MF = (0,40 * P1) + (0,45 * P2) + (0,15 * A)$$

g) As notas das provas serão calculadas por (B\*P\*C), onde: B é uma nota que avalia a técnica de partidas dobradas; P é a proporção de lançamentos resolvidos (mesmo que não estejam corretos) e C é a nota resultante da correção dos lançamentos contábeis, do encerramento do resultado e das demonstrações elaboradas.

**14. Normas de recuperação:** Frequência mínima de 70% e média final igual ou superior a 3,00 e inferior a 5,00 possibilita prova de recuperação. A **nota para aprovação** na prova de reavaliação deve ser N, tal que (N + média final = 10).

### 15. Bibliografia básica:

#### Básica:

- Pronunciamentos do Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC). Disponíveis em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>
- YAMAMOTO, M. M.; PACCEZ, J. D.; MALACRIDA, M. J. C.. Fundamentos da Contabilidade: a nova contabilidade no contexto global. Editora Saraiva, São Paulo, 2011.
- IUDÍCIBUS, S. *et alli*. Manual de Contabilidade Societária. Editora Atlas. 1a Edição. São Paulo, 2010.

#### Complementar:

- Deloitte. Normas internacionais de contabilidade IFRS. São Paulo: Atlas, 2011, c2006. 4a. reimpressão/2011
- LEMES, S.; CARVALHO, L. N. Contabilidade internacional para graduação. São Paulo : Atlas, 2010.
- MACKENZIE, B. et ali. IFRS 2012: interpretação e aplicação. Porto Alegre: Bookman, 2013.
- Artigos em português e em inglês a serem indicados pelo docente responsável.

**16. Professor (es) responsável (is):** Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mariana S. F. Amaral Fregonesi

Contatos: [mafregonesi@usp.br](mailto:mafregonesi@usp.br) ou 3315.0516