

| PROGRAMA DE DISCIPLINA | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| ANO LETIVO: 2017 | | DISCIPLINA: Obrigatória | CÓDIGO: RCC0459 |
| CURSO: | Ciências Contábeis | | |
| DISCIPLINA: | Teoria da Contabilidade II | | |
| REQUISITOS: | Teoria da Contabilidade I | | |
| DOCENTE RESPONSÁVEL: | Prof. Ricardo Luiz Menezes da Silva | (rlms@fearp.usp.br) | |
| MONITOR RESPONSÁVEL: | Jessica Lima | (jesslima24@gmail.com) | |
| OBJETIVO GERAL: Aprofundar os conceitos de teoria da contabilidade e estudar seus impactos na qualidade da informação. | | | |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos aprofundados de ativos, passivos, receitas e despesas • Conceito de Lucro para fins de divulgação financeira • A influência da informação contábil na gestão e em mercados financeiros • Regulamentação e Políticas Contábeis • Conceitos de capital e de manutenção de capital • Efeitos de Variações de Preços • Correção Monetária Integral • Pesquisa em Contabilidade | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----------------------|------------|--|-------------|
| MÉTODOS UTILIZADOS | | | | | | | | | | | |
| <p>Desenvolvimento do Curso: o curso será trabalhado, principalmente, pela exposição de conceitos, resolução de exercícios e desenvolvimento de casos, tanto em sala de aula quanto fora. A participação do aluno será imprescindível e se dará por meio das atividades propostas em sala (aula interativa) e por atividades extraclases.</p> <p>Metodologia de ensino: leitura antecipada dos capítulos indicados para cada aula (obrigatória); e solução de exercícios e/ou casos (obrigatória).</p> | | | | | | | | | | | |
| CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E RECUPERAÇÃO | | | | | | | | | | | |
| <p>I) A disciplina terá 2 (duas) avaliações individuais nos dias 11/05 e 27/06/2017 (essas datas podem ser alteradas de acordo com o andamento do programa e as alterações, se houver, serão comunicadas em sala de aula). As avaliações serão INDIVIDUAIS, sem consulta.</p> <p>II) Não há prova substitutiva.</p> <p>III) Haverá exercícios realizados em sala de aula, resumos de textos e exercícios resolvidos extraclasse com data definida para entrega. Os exercícios não serão aceitos, EM NENHUMA HIPÓTESE, fora do dia programado.</p> <p>IV) A nota de participação será calculada com base em assiduidade, participação e comportamento em sala de aula.</p> <p>V) Orientações sobre o trabalho de análise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os alunos devem formar grupos de no máximo 5 alunos. Será realizado um sorteio do tema/artigo a ser apresentado. • O prazo máximo para enviar os slides da apresentação é 24 de maio; os slides deverão ser postados no STOA. • Nos dias de apresentação, os alunos que não fazem parte do grupo deverão apresentar comentários sobre a apresentação, ou seja, uma avaliação crítica sobre os pontos expostos. Tal avaliação deverá ser entregue por escrito. • As notas do trabalho serão compostas por 40% nota individual e 60% nota grupo. <p>VI) Será aprovado o aluno que conseguir média final (MF) igual ou superior a 5,0 e frequência mínima de 70%.</p> <p>Critério de cálculo da média final:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">P1*</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> <tr> <td>P2*</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> <tr> <td>Atividades + comentários às apresentações + participação</td> <td style="text-align: right;">20%</td> </tr> <tr> <td>Apresentação do grupo</td> <td style="text-align: right;"><u>30%</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">100%</td> </tr> </table> <p>Para ter direito a reavaliação: frequência mínima de 70% e nota superior a 3,0 e inferior a 5,0.</p> | | P1* | 25% | P2* | 25% | Atividades + comentários às apresentações + participação | 20% | Apresentação do grupo | <u>30%</u> | | 100% |
| P1* | 25% | | | | | | | | | | |
| P2* | 25% | | | | | | | | | | |
| Atividades + comentários às apresentações + participação | 20% | | | | | | | | | | |
| Apresentação do grupo | <u>30%</u> | | | | | | | | | | |
| | 100% | | | | | | | | | | |
| BIBLIOGRAFIA | | | | | | | | | | | |

Bibliografia básica

Scott, William R.. Financial Accounting Theory, 6th, University of Waterloo Prentice Hall Canada.

HENDRIKSEN, ELDON S., VAN BREDA, Michael F. Teoria da contabilidade. Tradução de Antonio Zoratto Sanvicente. São

Paulo: Atlas, 1999.

Iudícibus, Sérgio de (coord). Lopes, Alexsandro Broedel (coord). Teoria avançada da contabilidade. São Paulo, Atlas, 2004.

Bibliografia complementar

Christensen, John Asmus. Demski, Joel S. Accounting theory an information content perspective. Boston, McGrawHill/

Irwin, c2003.

Iudícibus, Sérgio de. Teoria da contabilidade. 7. ed. São Paulo, Atlas, 2004.

Lopes, Alexsandro Broedel. Martins, Eliseu. Teoria da contabilidade uma nova abordagem. São Paulo, Atlas, 2005.

Schroeder, Richard G. Clark, Myrtle. Cathey, Jack M. Financial accounting theory and analysis text readings and cases. 8th

ed. Hoboken, NJ, Wiley, c2005.

O material usado em sala será postado em <http://disciplinas.stoa.usp.br/>