



PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

| DADOS DA DISCIPLINA | | |
|---|---|---|
| Tipo de disciplina: (x) Normal () Estágio Docência () Tese/Dissertação | | |
| Nome da Disciplina: Gestão de Custos | | |
| Periodicidade de oferecimento da disciplina: (x) Anual () Semestral () Esporádica | | |
| Ano/Período de oferta da disciplina: Trimestre | | |
| CARGA HORÁRIA (Art. 35 da Res. 05/CUn/2010) | | |
| Horas-aula total: 60 | | Número de crédito total: 4 |
| Carga horária teórica: (1 crédito = CH 15) | Carga horária de pesquisa: (1 crédito = CH 15) | Carga horária teórico-empírica: (2 créditos = CH 30) |
| Nível a ser oferecida: () Mestrado () Doutorado (x) Mestrado e Doutorado | | |
| Tipo de Disciplina (Art. 33 da Res. 05/CUn/2010) | | |
| Mestrado: (x) Eletiva - () Obrigatória | | Doutorado: (x) Eletiva - () Obrigatória |
| DOCENTE RESPONSÁVEL (Art. 33, § 2º da Res. 05/CUn/2010): | | |
| | | |
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO/LINHA DE PESQUISA | | |
| Área de Concentração: Controladoria e Governança | | |
| Linha de Pesquisa: Controle de Gestão e Avaliação de Desempenho | | |
| OBJETIVOS | | |
| a) Conhecimentos - propiciar ao aluno aprofundamento de conhecimentos sobre as diferentes abordagens teóricas e práticas da gestão de custos; | | |
| b) Habilidades - desenvolver capacidades para o inter-relacionamento da disciplina com as demais áreas e/ou sistemas; e | | |
| c) Atitudes - motivar o aluno à reflexão crítica por meio da pesquisa e da produção científica na área de gestão de custos. | | |
| EMENTA | | |
| Modelos de Custeio. Sistemas de controle. Modelagem híbrida aplicada aos setores produtivos. Sistemas de gestão de custos. Comportamento e análise estatística dos custos. Exatidão e acurácia dos custos. Pesquisas em gestão de custos. | | |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | | |
| 1. Comparação entre os modelos de custeio. | | |
| 2. Modelagem híbrida aplicada aos setores produtivos. | | |
| 3. Sistemas de gestão de custos. | | |
| 4. Comportamento e análise estatística dos custos. | | |
| 5. Exatidão e acurácia dos custos. | | |
| 6. Pesquisas em gestão de custos. | | |
| METODOLOGIA | | |
| Aulas expositivas, seminários, trabalhos em grupos e individuais. | | |
| FORMA DE AVALIAÇÃO | | |
| Participação em aula (30%). Cumprimento de atividades e leituras obrigatórias (20%). Trabalho de conclusão de disciplina (50%). | | |



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANDERSON, M. C.; BANKER, R. D.; JANAKIRAMAN, S. N. Are selling, general and administrative costs "Sticky"? **Journal of Accounting Research**, v. 41, n. 1, p. 47-63, 2003.
- BANKER, R. D.; CHEN, L. Predicting earnings using a model based on cost variability and cost stickiness. **The Accounting Review**, v. 81, n. 2, p. 285-307, 2006.
- BRIERLEY, J. A. Toward an understanding of the sophistication of product costing systems. **Journal of Management Accounting Research**, v. 20, p. 61-87, 2008.
- GRANLUND, M.; MALMI, T. Moderate impact of ERPS on management accounting: a lag or permanent outcome? **Management Accounting Research**, v. 13, p. 299-321, 2002.
- GUILDING, C.; CRAVENSF, K. S.; TAYLESG, M. An international comparison of strategic management accounting practices. **Management Accounting Research**, v. 11, p. 113-135, 2000.
- MALIK, M., A review and synthesis of 'cost stickiness' literature. **Social Science Research Network**, v. 9, p. 1-41, 2012.
- MARTINS, E.; ROCHA, W. **Métodos de custeio comparados**: custos e margens analisados sob diferentes perspectiva. São Paulo: Atlas, 2010.
- RICHARTZ, F.; BORGERT, A. O comportamento dos custos das empresas brasileiras listadas na BM&FBovespa entre 1994 e 2011 com ênfase nos sticky costs. **Contaduría y Administracion**, v. 59, p. 39-70, 2014.
- SCHARF, L.; BORGERT, A.; RICHARTZ, F. Análise estatística dos custos indiretos de produção: uma contribuição ao estudo do 'custo exato'. **Revista de Contabilidade e Organizações**, v. 5, p. 135-156, 2011.
- WEISS, D. Cost behavior and analysts' earnings forecasts. **The Accounting Review**, v. 85, n. 4, p. 1441-1471, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BANKER, R. D.; POTTER, G. Economic implications of single cost driver systems. **Journal of Management Accounting Research**, v. 5, p. 15-32, 1993.
- BANKER, R. D.; POTTER, G.; SCHROEDER, R. G. An empirical analysis of manufacturing overhead cost drivers. **Journal of Accounting and Economics**, v. 19, p. 115-137, 1995.
- BENSTON, G. J. Multiple regression analysis of cost behavior. **The Accounting Review**, v. 41, n. 4, p. 657-672, 1966.
- BORGERT, A.; CRISPIM, C. H.; ALMEIDA, E. S. Comportamento dos custos em hospitais administrados pela secretaria de estado da saúde de Santa Catarina. **Revista Universo Contábil**, v. 7, p. 22-38, 2011.
- FREITAS, M. M.; BORGERT, A.; FLACH, L. Análise do custo médio por um método híbrido do ABC e UEP em uma empresa australiana que opera em modalidade de home office. **Revista de Contabilidade da UFBA**, v. 10, p. 5-19, 2016.