

**CENTRO DE CIÊNCIAS DA ADMINISTRAÇÃO E SOCIOECONÔMICAS–  
ESAG**

<b>Área de Conhecimento</b>	<b>Ementa/Bibliografia</b>
<b>Ciências Contábeis</b>	<p><b>Ementa:</b></p> <p>Contabilidade e suas finalidades. Princípios contábeis. Patrimônio e patrimônio líquido. Inventário patrimonial. Registros contábeis por meio de balanços sucessivos. Registros contábeis por meio de partidas dobradas. Estruturação das demonstrações contábeis a partir do registro de operações. Métodos de avaliação de estoques. Padrões contábeis internacionais.</p> <p><b>Bibliografia:</b></p> <p>BRASIL. Lei das Sociedades por Ações, Lei n.º 6.404, de 15 de dezembro de 1976, com as alterações da Lei nº 11.638, de 28-12-2007. São Paulo: Atlas, 2008.</p> <p>EQUIPE DE PROFESSORES DA FEA/USP. Contabilidade introdutória. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>FERREIRA, Ricardo J. Ferreira. Contabilidade Básica: teoria e questões comentadas conforme a Lei n. 11.941/09. 7ª. Ed. Rio de Janeiro: Ed. Ferreira, 2009.</p> <p>IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. Introdução à teoria da contabilidade para o nível de graduação. São Paulo: Atlas, 2009.</p> <p>IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. Curso de contabilidade para não contadores: para as áreas de administração, economia, direito, engenharia. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2011 274 p. ISBN 9788522462872 (broch.).</p> <p>IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu; GELCKE, Ernesto Rubens; SANTOS, Ariovaldo dos. Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as Sociedades de acordo com as Normas Internacionais e do CPC. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>MARION, José Carlos. Contabilidade básica. 16ª. Ed. São Paulo: Atlas, 2012.</p> <p>MARION, José Carlos. Contabilidade empresarial. 14. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 523 p.</p> <p>SÁ, Antônio Lopes de. Princípios fundamentais de contabilidade. São Paulo: Atlas, 2007.</p>
<b>Estatística</b>	<p><b>Ementa:</b></p> <p>Arredondamento estatístico. Séries estatísticas. Preparação de dados para análise estatística. Representação gráfica. Medidas de localização e de dispersão. Introdução aos modelos de regressão. Probabilidade. Distribuições de probabilidades. Previsões. Amostragem e estimativa. Modelos de regressão. Distribuição amostral das médias. Distribuição amostral das proporções. Testes de hipóteses para proporção, média e diferença de médias. Utilização dos softwares SPSS, Sphinx, R e Excel.</p>

**Bibliografia:**

- ANDERSON, David R. SWEENEY, Dennis J., WILLIANS, Thomas A. Estatística Aplicada à Administração e Economia. São Paulo: 3<sup>a</sup> Ed. Pioneira Thomson Learning, 2013.
- BARBETTA, Pedro. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. Florianópolis: 9<sup>a</sup> Ed. UFSC, 2014
- BUSSAB; MORETTIN. Estatística básica. 3.ed. Rio de Janeiro: Atual Editora, 1985.
- FREITAS, H., JANISSEK, R., MOSCAROLA, J., BAULAC, Y. Pesquisa Interativa e Novas Tecnologias para Coleta e Análise de Dados Usando o SPHINX. Canoas, 2002.
- KAZMIER, Leonard. Estatística Aplicada à Economia e à Administração. São Paulo: Ed. McGraw-Hill, 1982.
- LARSON, Ron FARBER, Betsy. Estatística Aplicada. 4<sup>a</sup> Edição. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
- MORETTIN, L.G. Estatística Básica - volume 1 – Probabilidade, 7<sup>a</sup> edição, Ed. Makron books, São Paulo, 1999.
- SPIEGEL, Murray R. Estatística. São Paulo: 4<sup>a</sup> Ed. Mc Graw-Hill, 2009.
- Manuais, materiais oficiais de acesso livre disponibilizados na internet e ajudas dos softwares citados na ementa.