

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

Área de Conhecimento	Ementa/Bibliografia
Ciências Contábeis	<p><u>Ementa:</u></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><u>Bibliografia:</u></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; GELBCKE, Ernesto Rubens; SANTOS, Arioaldo 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>
Estatística	<p><u>Ementa:</u></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 estimação. 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., WILLIAMS, Thomas A. Estatística Aplicada à Administração e Economia. São Paulo: 3ª Ed. Pioneira Thomson Learning, 2013.

BARBETTA, Pedro. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. Florianópolis: 9ª 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. 4ª Edição. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

MORETTIN, L.G. Estatística Básica - volume 1 – Probabilidade, 7ª edição, Ed. Makron books, São Paulo, 1999.

SPIEGEL, Murray R. Estatística. São Paulo: 4ª Ed. Mc Graw-Hill, 2009.

Manuais, materiais oficiais de acesso livre disponibilizados na internet e ajudas dos softwares citados na ementa.