



DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Aplicada a Contabilidade
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 H/A
PRÉ-REQUISITO: LLV-5603

CÓDIGO: CCN6020
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 36 H/A
FASE: Sexta

1. EMENTA

Ciência e senso comum, métodos do conhecimento, objetivos da ciência, a explicação científica e teoria. Pesquisa científica: problemas e hipóteses. Conceitos, constructos, variáveis. Abordagem experimental e não experimental. Delineamentos das pesquisas: critérios. Tipos de pesquisa: classificação, critérios de avaliação. Pesquisa científica na área social: tipologia e características. Pesquisas Qualitativas e Pesquisas Quantitativas. Pesquisa amostral: tipos, metodologia e validade. Mensuração: conceituação e níveis. Teoria da fidedignidade. Teoria da validade. Métodos de observação e coleta de dados. A aplicação de métodos matemáticos e estatísticos na pesquisa em contabilidade.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Proporcionar aos alunos conhecimentos necessários sobre a estrutura e conteúdo de um Trabalho Científico, e das tipologias de pesquisas. Desenvolver a atitude científica e investigativa, e aperfeiçoar a capacidade de aplicação das técnicas de pesquisas e produção de trabalhos acadêmicos.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 Ciência e senso comum, métodos do conhecimento,

1.1 Objetivos da ciência, a explicação científica e teoria.

2 Pesquisa científica

2.1 Tema, problemas, hipóteses e proposições.

2.2 Conceitos, constructos, variáveis.

2.3 Objetivos

2.4 Justificativa

3 Tipos de pesquisa

3.1 Classificação, critérios de avaliação.

3.2 Pesquisa científica na área social: tipologia e características

3.3 Pesquisas Qualitativas

3.3.1 Métodos de observação

3.3.2 Coleta de dados

3.4 Pesquisas Quantitativas

3.4.1 Amostragem. tipos, metodologia e validade.

3.4.2 Mensuração: conceituação e níveis.

3.4.3 Fidedignidade e validade

3.5 Tratamento de dados: aplicação de métodos matemáticos e estatísticos na pesquisa em contabilidade

4. BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEUREN, I. M. Como elaborar trabalhos monográficos em Contabilidade: teoria e prática. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2010.

KERLINGER, Fred N. Pesquisa social. Editora Pedagógica e Universitária Ltda. Universidade de Amsterdã. 2003.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALVES, Rubem. Entre a ciência e a sapiência – o dilema da educação. Edições Loyola. 2008.

CERVO, A. L.; BEVIAN, P. A. Metodologia Científica. 6 ed. Prentice Hall. 2007.

MARTINS, Gilberto Andrade. Estudo de Caso: uma estratégia de pesquisa. Atlas: São Paulo, 2006. 101p.

OLIVEIRA, Antonio Benedito Silva. Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade. São Paulo: Saraiva, 2003.

RICHARDSON, Roberto Jarry; PERES, Jose Augusto de Souza. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2008.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da Pesquisa Aplicada à Contabilidade. 2ª Ed. Atlas: São Paulo, 2006. 180.