



PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO	DISCIPLINA	NATUREZA	ANO
CON 009	Metodologia da Pesquisa		2019

CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
60h	

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Maria José de Oliveira Santos

EMENTA

A Metodologia da Pesquisa caracteriza-se pela proposta de discutir e avaliar as características essenciais da ciência e de outras formas de conhecimento; as abordagens metodológicas, enfocando o planejamento, a apresentação de projetos e a execução dos mesmos, bem como a elaboração de relatórios, defesas e divulgação dos trabalhos de pesquisa embasados na ética profissional.

OBJETIVO GERAL

Refletir sobre o significado dos procedimentos metodológicos na revisão e (re)descoberta de saberes, enfatizando seu papel e significado na formação profissional através do desenvolvimento de uma postura crítica e ética sobre o objeto epistêmico das ciências contábeis articulando-os ao ensino, pesquisa e extensão.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- *Identificar conceitos teóricos fundamentais em metodologia da pesquisa científica.
- *Analisar o processo de orientação metodológica como uma necessidade básica para a produção e apresentação de produções textuais orais e escritas.
- *Reconhecer as ferramentas básicas de identificação do conhecimento científico.
- *Elaborar e analisar textos técnicos e científicos.
- *Possibilitar a elaboração, com rigor metodológico, de um anteprojeto de pesquisa cujas temáticas incidam em Ciências Contábeis.

METODOLOGIA

Exposições orais, elaboração e análise crítica de textos orais e escritos (acadêmicos, técnicos e científicos), elaboração e apresentação de trabalhos (individuais, em duplas, trios e grandes grupos), atividade extraclasse, pesquisa bibliográfica (orientações), pesquisa de campo (orientações).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 ORIENTAÇÕES PARA ESTUDO DE TEXTOS ACADÊMICOS

1.1 Leitura, análise e interpretação de textos: sugestões para eficácia no estudo:

1.1.1 Organização, anotação, leitura, elaboração

1.1.1.1 Análise, reflexão, avaliação, aplicação

1.2 Estratégias para leitura e elaboração de textos:

1.2.1 Sublinha

1.2.2 Anotações: corridas, esquemáticas, resumidas

1.2.3 Vocabulário

1.2.4 Delimitação da unidade de leitura

1.2.5 Análise textual

1.2.6 Análise temática

1.2.7 Análise interpretativa

2 ESTRUTURA E REDAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

2.1 Fichamentos

2.2 Resumos: informativo, indicativo, crítico

2.3 Esquemas

2.4 Relatórios

2.5 Resenhas

2.6 Artigos

3 TEORIZAÇÃO DA CIÊNCIA: CONHECIMENTO, METODOLOGIA, MÉTODO

3.1 Ciência: classificação e aplicação teórico-prática

3.1.1 Metodologia: histórico e procedimentos

3.1.2 Método: tipologia

3.1.3 Conhecimento humano: conhecer e saber

4 A PESQUISA

4.1 Tipos de pesquisas

4.2 Tipos de abordagens

4.3 Tipos de análises

5 FASES DA PESQUISA: ELABORAÇÃO DE UM ANTEPROJETO DE ESTUDO

5.1 Tematização: descrição e delimitação do objeto

5.2 Problema

5.3 Justificativa

5.4 Hipóteses

5.5 Objetivos (geral e específico)

5.6 Fundamentação teórica

5.7 Procedimentos metodológicos

5.8 Recursos

5.9 Referências

6 ORGANIZAÇÃO E EXECUÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

6.1 Seminários

6.2 Debates

6.3 Mesas redondas

6.4 Simpósios

6.5 Painéis

6.6 Comunicações

7 ORIENTAÇÃO DE TRABALHOS CONFORME NORMAS DA ABNT

Referências bibliográficas. NBR 6023.

Artigo. NBR 6022.

Trabalho acadêmico. NBR 14724.

Projeto de pesquisa. NBR 15287.
Citações em documentos. NBR 10520

AVALIAÇÃO

Redação e apresentação oral de atividades individuais e em grupos – 10,0
Redação e apresentação oral de trabalhos individuais e em grupos – 10,0
Elaboração e apresentação escrita e oral de um anteprojeto em grupos – 10,0

REFERÊNCIA BÁSICA

KOCKE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

MARCONI, Mariana de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

DEMO, Pedro. **Pesquisa e informação qualitativa**: aportes metodológicos. 2. ed. São Paulo: Papyrus, 2004. (Educação).

MARCONI, Mariana de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicação e trabalhos científicos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

PRESTES, Maria Luci de Mesquita. **A pesquisa e a construção do conhecimento científico**: do planejamento aos textos, da escola à academia. 3. ed. São Paulo: Rêspel, 2002.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.