



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Métodos e Técnicas de Pesquisa I

CÓDIGO: GCT047

UNIDADE ACADÊMICA: FACIP

PERÍODO/SÉRIE: 2º PERÍODO

CH TOTAL
TEÓRICA:

CH TOTAL
PRÁTICA:

CH
TOTAL:

OBRIGATÓRIA: (X) OPTATIVA: ()

30

30

60

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Desenvolver os conceitos iniciais relativos à metodologia científica de forma a propiciar as bases necessárias ao estudo e elaboração de trabalhos e pesquisas voltadas à ciência contábil.

EMENTA

1. Conceitos fundamentais
2. Pesquisa científica
3. Natureza do conhecimento científico
4. Produção científica em Contabilidade
5. Produção de textos e trabalhos técnico-científicos
6. Normas da Associação Brasileira de Normas e Técnicas (ABNT)
7. Redação técnica e comercial

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Conceitos fundamentais
 - 1.1 Métodos
 - 1.2 Técnicas
 - 1.3 Modalidades de pesquisa

2. Pesquisa Científica
 - 2.1 Conceito
 - 2.2 Campo de aplicação da pesquisa
 - 2.3 Fases / Etapas
 - 2.4 Ética na pesquisa
 - 2.5 Tipologia da pesquisa

- 3 Natureza do conhecimento científico
 - 3.1 Tipos de conhecimentos
 - 3.2 Formação do espírito científico do pesquisador
 - 3.3 A contabilidade como ciência

4. Produção científica em Contabilidade
 - 4.1 Artigo
 - 4.2 Monografia
 - 4.3 Dissertação e Tese

5. Produção de Textos e Trabalhos Técnico-Científicos
 - 5.1 Fichamento
 - 5.2 Paper
 - 5.3 Resumo
 - 5.4 Resenha
 - 5.5 Esquema
 - 5.6 Artigo científico
 - 5.7 Comunicação científica
 - 5.8 Ensaio científico
 - 5.9 Relatório de pesquisa

6. Normas da Associação Brasileira de Normas e Técnicas (ABNT)
 - 6.1 Aspectos gráficos para apresentação de trabalhos científicos
 - 6.2 Produção de textos
 - 6.3 Referências bibliográficas

7. Redação Técnica e Comercial
 - 7.1 Conceitos gerais sobre linguagem
 - 7.2 Redação Técnica

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

BEUREN I. M. (Org.) **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projeto de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SILVA, A. M.; PINHEIRO, M.S. F.; FREITAS, N. E. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses.** 5. ed. Uberlândia- MG: EDUFU, 2006.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. **Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade:**

orientações de estudos, projetos, relatórios, monografias, dissertações, teses. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

COMPLEMENTAR:

FACHIN, Odília. **Fundamentos de metodologia.** 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia científica.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica, Prática de fichamento, resumo, resenha.** 9. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

gov.br

Documento assinado digitalmente
THIAGO ALBERTO DOS REIS PRADO
Data: 26/01/2023 18:03:46-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Instituto de Administração, Ciências Contábeis
e Produção e Serviço Social - FACES/UFU
Prof.ª Dr.ª Edileusa da Silva
Diretora da FACES - Portaria SEI R. N.º 499/2018