

## **METODOLOGIA**

### **MET 01**

**Autor:** American Psychological Association

**Título:** Manual de Publicação da American Psychological Association  
4ª edição

**Editora:** Artmed, Porto Alegre, 2001

O Manual de publicação da American Association é a referência internacional para a publicação científica, adotado não só na área da Psicologia, mas em diversas áreas do conhecimento, já que é reconhecido como o melhor e mais completo subsídio para a produção textual.

O manual contém as regras internacionais de escrita de textos científicos, apresentadas de forma clara e bem exemplificada, para qualificar e tornar mundialmente aceitas e passíveis de publicação as produções científicas brasileiras.

Sumário:

Introdução (Organização da 4ª Edição; Modificações de Estilo Específicas à Quarta Edição; Como Usar o Manual )

1. Conteúdo e Organização de um Manuscrito
2. Expressão de Idéias
3. Estilo Editorial da APA
4. Preparação do Manuscrito e Exemplo de artigo
5. Aceitação e Produção do Manuscrito
6. Programa de Periódicos da American Psychological Association Bibliografia

Apêndice A: Outros Materiais que Não são Artigos Científicos

Apêndice B: Lista de Conferência para Submissão de Manuscritos

Apêndice C: Lista de Conferência para Transmissão de Manuscritos

Aceitos para Produção Eletrônica

### **MET 02**

**Autores:** Bauer, Martin W. ; Gaskell, George

**Título:** Pesquisa Qualitativa com Texto, Imagem e Som – Um Manual Prático

**Editora:** Vozes, Petrópolis, RJ 2002

Um manual prático que dá uma introdução completa e acessível a uma vasta gama de métodos de pesquisa com o objetivo de esclarecer procedimentos, boa prática e responsabilidade pública.

Sumário:

1. Qualidade, quantidade e interesses do conhecimento- Evitando confusões
2. A construção do corpus: um princípio para a coleta de dados qualitativos
3. Entrevistas individuais e grupais
4. Entrevista narrativa
5. Entrevista episódica
6. Vídeo, filmes e fotografias como documentos de pesquisa
7. Bemetologia: para uma contínua (auto)- observação e avaliação da personalidade
8. Análise de conteúdo clássica: uma revisão
9. Análise argumentativa
10. Análise de discurso
11. Análise retórica
12. Análise semiótica de imagens paradas
13. Análise de imagens em movimento
14. Análise com auxílio do computador
15. Palavras-chaves em contexto: análise estatística de textos
16. Falácias na interpretação de dados históricos e sociais
17. Para uma prestação de contas pública: além da amostra, da fidedignidade e da validade

Glossário.

### **MET 03**

**Autores:** Cruz, Carla; Ribeiro, Uirá

**Título:** Metodologia Científica – Teoria e Prática

Editora: Axcel Books do Brasil, Rio de Janeiro, 2003

O livro é fruto da constatação da dificuldade, do sofrimento e da raiva de alunos na tentativa de expressarem suas idéias, após pesquisa, na elaboração de um texto de tema objetivo: monografias, dissertações e teses.

No livro os autores apresentam um introdução à metodologia de pesquisa, os tipos de pesquisas científicas, a natureza da ciência e do espírito científico e os elementos constitutivos de um projeto de pesquisa, entre diversos outros

temas. Na obra, os leitores também vão poder aprender a: conhecer os métodos e processos aplicáveis à pesquisa; iniciar-se nos estudos científicos; elaborar um projeto de monografia, dissertação ou tese; formatar um trabalho científico, segundo as normas técnicas da ABNT; e utilizar o software especialmente desenvolvido para a formatação automática dos trabalhos científicos.

### **MET 04**

**Autor:** Eco, Umberto

**Título:** Como se faz uma tese

18<sup>a</sup> edição- 1<sup>a</sup> reimpressão

Editora: Perspectiva, São Paulo, 2003

Segundo o autor Umberto Eco " *Fazer uma tese significa divertir-se, e a tese é como um porco: nada se desperdiça*". O manual prático, com base na larga experiência acadêmica do autor, inclui desde os aspectos básicos de uma tese (a escolha do tema e do orientador, as técnicas de pesquisa e fichamento) até as regras de sua redação (chegando mesmo a minúcias de diagramação).

Sumário:

1. O que é uma tese e para que serve
2. A escolha de um tema
3. A pesquisa de material
4. O plano de trabalho e o fichamento
5. Redação
6. A redação definitiva
7. Conclusões.

### **MET 05**

**Autor:** Severino, Antônio Joaquim

**Título:** Metodologia do Trabalho Científico

22<sup>a</sup> edição

Editora: Cortez, São Paulo, 2002

02 exemplares (10<sup>a</sup>. e 22<sup>a</sup>. edições)

Este livro tem como objetivo servir de instrumento de apoio ao trabalho didático–científico na Universidade, apresentando normas de

maneira prática para o estudante com o intuito de torná-lo cientificamente organizado.

Sumário:

1. A organização da vida de estudos na Universidade
2. A documentação como Método de Estudo Pessoal
3. Diretrizes para a realização de um seminário
4. Diretrizes para a elaboração de uma monografia científica
5. A Internet como fonte de pesquisa
6. Observações metodológicas referentes aos trabalhos de pós-graduação.
7. Os pré-requisitos lógicos do trabalho científico.

### **MET 06**

**Autor:** Vera, Armando Asti

**Título:** Metodologia da pesquisa científica

Editora: Globo, Porto Alegre, 1973

A obra se divide em três partes fundamentais. A primeira parte abrange a investigação nas ciências factuais e a iniciação na investigação filosófica. A segunda parte compreende a iniciação da investigação e a terceira parte trata do preparo da monografia.

### **MET 07**

**Editores:** Gilgun, Jane F.; Daly, Kerry; Handel, Gerald.

**Título:** Qualitative Methods in Family Research

Editora: Sage Publications, USA, 1992.

Livro tem como objetivo responder a demanda que a pesquisa qualitativa na área: Família fomenta. Já que se trata de uma área específica de estudo, que tem como características: complexidade, subjetividade além de ser privado.

Sumário:

Parte 1- Introdução

Parte 2- Entrevistas

Parte 3 –Observações

Parte 4 -Análise de Documentos

### **MET 08**

**Editores:** Cohen, Stanley H.; Reese, Hayne W.

**Título:** Life-Span Developmental Psychology

Editora: LEA, New Jersey, 1994.

Trata-se de capítulos baseados em palestras proferidas durante a Conferência *Tenth West Virginia University Conference on Life-Span Developmental Psychology*, na cidade de Morgantown, West Virginia em Abril de 1986, sobre a filosofia da pesquisa, o desenho e o método para o estudo do fenômeno “*life-span development*”.

### **Met:09**

**Autor:** Neto, J. Augusto Mattar

**Título:** Metodologia Científica na Era da informática

Edutira: Saraiva

O livro aborda assuntos diversos, que englobam desde a história das ciências, até as principais normas da língua portuguesa, destacando a influência e a importância da tecnologia da informação na área.

Sumário:

1-As ciências

2-Métodos Científicos

3-Ensino Universitário

4-A sociedade da informação

5-O trabalho científico na era da informática

6-Normas técnicas

7-Questões da Língua portuguesa

8-Conclusão geral

### **Met10:**

**Autor:** Miller, Crabtree

**Título:** Doing qualitative Research

Editora : Sage

O livro ensina como fazer pesquisas qualitativas destacando a importância e a utilidade desse tipo de pesquisa para a ciência.

Sumário:

- 1-Uma visão sobre os métodos Qualitativos de pesquisa
- 2-Descobrimos: Estratégias de coletas de dados
- 3-Interpretação: Análise de estratégias
- 4-Casos especiais de análise
- 5-Colocando tudo isso junto: O estudo completo
- 6-Sumário