

METODOLOGIA

MET 01

American Psychological Association. *Manual de Publicação da American Psychological Association*. 4ª edição. Porto Alegre: Artmed, 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.

MET 02

Bauer, Martin W.; Gaskell, George. *Pesquisa Qualitativa com Texto, Imagem e Som – Um Manual Prático*. Petrópolis: Vozes, 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.

MET 03

Kvale, Steinar. *Interviews – An Introduction to Qualitative Research Interviewing*. Sage Publications, USA, 1996.

No livro, a autora busca fornecer os aspectos práticos e teóricos necessários para o processo de entrevistas para uma pesquisa. Ela também considera alguns aspectos filosóficos relacionados ao processo de entrevistas.

MET 04

Eco, Umberto. *Como se faz uma tese*. São Paulo: Perspectiva, 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).

MET 05

Severino, Antônio Joaquim. *Metodologia do Trabalho Científico*. São Paulo: Cortez, 2002.

Obs.: 02 exemplares (10^a. e 22^a. 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.

MET 06

Vera, Armando Asti. *Metodologia da pesquisa científica*. Porto Alegre: Globo, 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

Mattar Neto, J. A. *Metodologia Científica na Era da informática*. São Paulo: Saraiva, 2003.

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.

MET 08

Cohen, Stanley H.; Reese, Hayne W. (ed.). *Life-Span Developmental Psychology*. New Jersey: LEA, 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

Crabtree, B.F. e Miller, W.L.. *Doing qualitative research*. USA: Sage, 1992.

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

MET 10

Cruz, Carla; Ribeiro, Uirá. *Metodologia Científica – Teoria e Prática*. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil, 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 uma 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.

ATUALIZADO: NOVEMBRO/2009