

Instituto de Física de São Carlos
Serviço de Biblioteca e Informação

Série de Artigos do Editor Revista Carbon

Carbon 49 (2011) 4957–4960

Carbon 45 (2007) 2143–2144

Carbon 46 (2008) 183–184

Carbon 48 (2010) 2675–2676

Carbon 46 (2008) 1113–1114

Relação de livros sobre Redação Científica/teses constante do acervo

Glasman-Deal, Hilary. Science research writing for non-native speakers of English. London, Imperial College Press, c2010 Hackensack, NJ. xi, 257 p..

Alley, Michael. The craft of scientific writing. 3rd ed. and corrected 3rd printing. New York, Springer, 1998, c1996. xv, 282 p..

Zeiger, Mimi. Essentials of writing biomedical research papers. 2nd ed. New York, McGraw-Hill, Health Professions Division, c2000. xii, 440 p.

Day, Robert A.. How to write and publish a scientific paper. 2d ed. Philadelphia, ISI Press, c1983. xv, 181 p.. Includes index.

Gross, Alan G. Harmon, Joseph E. Reidy, Michael S. Communicating science the scientific article from the 17th century to the present. Oxford, Oxford University Press, 2002 New York. 267 p..

Peat, Jennifer K.. Scientific writing easy when you know how. London, BMJ Books, c2002, 2005. xv, 292 p..

Ebel, Hans Friedrich. Bliefert, Claus. Russey, William E.. The art of scientific writing from student reports to professional publications in chemistry and related fields. Weinheim, Federal Republic of Germany New York, NY, USA, VCH, c1987. xix, 493 p.. Includes index.

Berry, Ralph. How to write a research paper. 2.ed. Oxford, Pergamon, c1986. 116p.

Turk, Christopher. Kirkman, John. Effective writing improving scientific, technical and business communication. London New York, E & F.N. Spon, 1982. 257 p..

Day, Robert A.. How to write & publish a scientific paper. 5th ed. Phoenix, Az., Oryx Press, 1998. xvi, 275 p.. Glossário: p.250-6. Apêndices.

Matthews, Janice R. Matthews, Robert W.. Successful scientific writing a step-by-step guide for the biological and medical sciences. 3rd ed.. Cambridge, Cambridge University Press, 2008 New York. xii, 240 p..

Lebrun, Jean-Luc. Scientific writing a reader and writer's guide. Expanded ed.. Singapore, World Scientific, 2009, c2007. xii, 231 p.. "Expanded edition - additional chapter with web

Day, Robert A. Gastel, Barbara. How to write and publish a scientific paper. 6th ed. Westport, Conn, Greenwood Press, 2006. xv, 302 p.

resources!"--Front cover.. "First published 2007; reprinted 2008, 2009"--T.p. verso.

Volpato, Gilson Luiz. Dicas para redação científica. 3. ed. ampl. rev. São Paulo, Cultura Acadêmica, 2010. 152 p.

Volpato, Gilson Luiz. Administração da vida científica. São Paulo, SP, Cultura Acadêmica, 2009. 142 p.

Volpato, Gilson Luiz. Publicação científica. 3. ed.. São Paulo, Cultura Acadêmica, c2008. 125 p.. Inclui referências bibliográficas.

Abreu, Antônio Suárez. Curso de redacao. 12. ed. São Paulo, Atica, 2005. 168 p.

Secaf, Victoria. Artigo científico do desafio à conquista. 3. ed.. São Paulo, Green Forest do Brasil, 2004. 146 p..

Bastos, Lília da Rocha. Paixao, Lyra. Fernandes, Lucia Monteiro. Deluiz, Neise. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 6. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2003. xii, 222 p.. Acompanha cd-rom com templates para digitação, exemplos e especificações.

Gibaldi, Joseph. Modern Language Association of America.. MLA handbook for writers of research papers. 6th ed. New York, Modern Language Association of America, c2003. xvii, 361 p..

Inacio Filho, Geraldo. Monografia na universidade. 4.ed. Campinas, Papirus, c2001. 200 p. Coleção Magistério: Formação e Trabalho Pedagógico.

Friedland, Andrew J.. Folt, Carol L.,. Writing successful science proposals. New Haven, Yale University Press, c2000. xii, 171 p..

Vieira, Cássio Leite. Pequeno manual de divulgação científica dicas para cientistas e divulgadores de ciencia. 2.ed. Rio de Janeiro, SBPC, c1999. 48p.

Tufano, Douglas. Estudos de redação. 4.ed. São Paulo, Moderna, c1996. 136 p.

Yang, Jen Tsi. Yang, Janet N.. An outline of scientific writing for researchers with English as a foreign language. Singapore, World Scientific, c1995 River Edge, NJ. xiii, 160 p.

Day, Robert A. How to write publish and a scientific paper. 4.ed. Phoenix, Oryx, c1994. 223 p.

Booth, Vernon. Communicating in science writing a scientific paper and speaking at scientific meetings. 2nd ed. Cambridge [England] New York, NY, USA, Cambridge University Press, c1993, 1994, 1995. xvi, 78 p..

Lolban, Christopher. Scheffer, Maria. Successful lab reports a manual for science students. Cambridge, Cambridge University Press, 1993. 106 p.

Andre, Hildebrando A de. Curso de redação técnicas de redação, análise estilístico-interpretativa, literatura brasileira, temas de redação dos exames vestibulares. 4.ed. São Paulo, Moderna, 1992. v.1.

Serafini, Maria Teresa. Como escrever textos. 5. ed. São Paulo, Globo, 1992. 221 p.

Sides, Charles H. How to write and present technical information. 2.ed. Cambridge, Cambridge University Press, c1992. 170 p.

Soares, Magda Becker. Campos, Edson Nascimento. Técnica de redação as articulações linguísticas como técnicas de pensamento. Rio de Janeiro, Ao Livro Técnico, 1992. 191 p.

Tufano, Douglas. Estudos de redação. São Paulo, Moderna, 1992. 178 p.

Fiorin, José Luiz. Savioli, Francisco Platão. Para entender o texto leitura e redação. 3.ed. São Paulo, Atica, 1991. 431 p.

Vanoye, Francis. Saboia, Clarice Madureira (trad). Usos da linguagem problemas e técnicas na produção oral e escrita. 8.ed. São Paulo, Martins Fontes, 1991. 243 p. Ensino Superior.

Pecora, Alcir. Problemas de redação. 3.ed. São Paulo, Martins Fontes, 1989. 98 p. Coleção Texto e Linguagem.

Galves, Charlotte (org). Orlandi, Eni Pulcinelli (org). Otoni, Paulo (org). Texto escrita e leitura. Campinas, Pontes, 1988. 155 p. Linguagem/Ensino.

Barrass, Robert. Novaes, Leila (trad). Hegenberg, Leônidas (trad). Os cientistas precisam escrever guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. São Paulo, T. A. Queiroz, 1979, c1978, EDUSP. 218 p.. Biblioteca de ciências naturais. Bibliografia básica da EEFÉ.

Moisés, Massaud. Guia prático de redação. [São Paulo], Livraria Francisco Alves, 1961. 115 p.

Magalhaes, Roberto. Técnicas de redação a recepção e a produção de texto. 4.ed. São Paulo, Ed. do Brasil, s.d.p.. 171 p.

Beaud, Michel. Lins, Gloria de Carvalho (trad). Arte da tese como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. 4 ed.. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 2002. 174 p..

Vieira, Sonia. Como escrever uma tese. 5.ed. São Paulo, Pioneira, c1999. 102p.

Leite, José Alfredo A. Metodologia de elaboração de teses. São Paulo, Mcgraw-Hill, 1978. 122 p.

Eco, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo, Perspectiva, 1977. 170 p.

Andrade, Maria Margarida de. Redação científica elaboração do TCC passo a passo. São Paulo, SP, Factash, 2007. 198 p.

Scannavino, Fábio Luiz Ferreira. Leves, Maria Helena Matsumoto Komasti. Pinto, Lourdes dos Santos. Pesquisa & pesquisador noções básicas da investigação à criação científica. São Carlos, Cubo Multimídia, 2007. 61 p.

Marconi, Marina de Andrade. Lakatos, Eva Maria. Metodologia científica ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 4. ed., rev. e amp. São Paulo, Atlas, 2006. 305 p.

Medeiros, João Bosco. Redação científica a prática de fichamentos, resumos e resenhas. 6 ed.. São Paulo, Atlas, 2004. 323 p.

Severino, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. Sao Paulo, Cortez, 2002. 335 p. Bibliografia básica da EEFÉ.

Rey, Luis. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2. ed. rev. ampl. São Paulo, Edgar Blucher, 1993. 318 p..

Rey, Luis. Planejar e redigir trabalhos científicos. Sao Paulo, Edgard Blücher, 1987. 240 p.

Cervo, Amado Luiz. Bervian, Pedro Alcino. Metodologia científica para uso dos estudantes universitarios. 3. ed. São Paulo, Mcgraw-Hill do Brasil, 1983. 249 p.