

INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES

IPEN-CNEN/SP

BIBLIOTECA TEREZINE ARANTES FERRAZ

Como referenciar? – Guia rápido

Neste guia rápido, estão registrados exemplos de como referenciar os principais documentos consultados na elaboração da dissertação de Mestrado ou Tese de doutorado. Os alunos devem utilizar o modelo substituindo os campos com as informações compatíveis com o seu próprio trabalho. Lembrando que estas normas foram adaptadas das normas nacionais da ABNT para Referências bibliográficas (NBR-6023) e foram referendadas pela Comissão de Pós-graduação para aplicação e uso no IPEN. Para os casos aqui não registrados, sugere-se consultar o *Guia para elaboração de Dissertações e Teses*, disponível no site da biblioteca do IPEN, na versão eletrônica ou para empréstimo na versão impressa.

➤ Referência de Livro:

Ex. 1 – Livro com autor individual

SMOL JUNIOR, J. P. *Pollution of lakes and rivers: an environmental perspective*. 2nd ed. Malden: Blackwell, 2008.

Ex. 2 – Livro com autor corporativo

INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY. *Trends in radiation sterilization of health care products*. 3rd ed. Vienna, 2008.

ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DE SAÚDE. *Doenças crônico-degenerativas e obesidade: a estratégia mundial sobre alimentação saudável, atividade física e saúde*. 2. ed. Brasília, 2008.

Ex. 3- Livro com vários autores

SANTOS FILHO, J. A.; SILVA, M. S. da; FERRAZ, A. F.; GONÇALVES, J. C. A. CHAVES, J. M. *Programa de educação ambiental na região sudeste e sul*. 3. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2005.

Ex. 4 -Com indicação de Tradutor

GOMES, A. C. ; VECHI, C. A. **Estática romântica**: textos doutrinários comentados. Tradução Maria Antonia Simões Nunes. São Paulo: Atlas, 1992.

➤ Capítulo de livro

Ex. 1- Capítulo de livro:

ELBERT, D. The evolution and genetics of maturation in Daphnia. In: STREIT, B.; STADLER, T.; LIVELY, C. M. (Ed.) **Evolutionary ecology of freshwater animals**: concepts and case studies. 4th ed. Basel: Springer, 2007. p. 158- 189.

➤ Evento no todo

Ex.1 – evento no todo sem autor

INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEASURES TO PREVENT, INTERCEPT AND RESPOND TO ILLICIT USES OF NUCLEAR MATERIAL AND RADIOACTIVE SOURCES, May 7-11, 2001, Stockholm, Sweden. **Proceedings...** Vienna: IAEA, Aug. 2002.

Ex.2 – evento no todo com autor corporativo

INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY. Uranium raw material for the nuclear fuel cycle. Symposium , June 22–26, 2009, Seibesdorf, Austria. **Proceedings...**Vienna, Set. 2010.

➤ Artigo apresentado em evento

Ex. 1- Artigo apresentado em evento, disponível eletronicamente

SEPULVEDA MUNITA, C. J. A.; PAIVA, R. P.; ALVES, M. A.; OLIVEIRA, P.M.S.; MOMOSE, E. F. Chemical characterization of Brazilian prehistoric ceramics by INAA. In: RESEARCH CO-ORDINATION MEETING ON NUCLEAR ANALYTICAL TECHNIQUES IN ARCHAEOLOGICAL INVESTIGATIONS, 3rd, Nov. 6-10, 2000, Santiago, Chile. **Proceedings...** Vienna: IAEA, 2003. p. 89-96. Disponível em : < <http://www.iaea.org> > Acesso em : 15 maio 2010.

Ex.2- Resumo apresentado em evento nacional

FREITAS, A. Z. de; BABY, A. R.; MATHOR, M. B.; KANEKO, T. M.; VIEIRA JUNIOR, N. D.; VELASCO, M. V. R. Tomografia por coerência óptica (OCT) aplicada a cosmetologia: caracterização estrutural, preliminar de fibras capilares. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE COSMETOLOGIA, 22., 27-29 de jun. 2008, São Paulo, SP. **Resumos...**

➤ Artigo de periódico

Ex. 1 -Forma impressa

CARVALHO, C. M.; OLIVEIRA, J. E.; ALMEIDA, B. E.; UEDA, E. K. M.; TORJESEN, P. A.; BARTOLINI, P.; RIBELA, M. T. C. P. Efficient isolation of the subunits of recombinant and pituitary glycoprotein. *Journal of Chromatography, A*, v. 1216, n. 9, p. 1431-1438, 2009.

Ex. 2- artigo disponível de forma eletrônica

ROCHA, R. M. da; MOURA, E. A. B.; BRESSIANI, J. C.; BRESSIANI, A. H. A. Effect of electron beam radiation dose on the foam formation in pre-ceramic polymer. *Radiation Physics and Chemistry*, v. 79, n. 3, p. 301-305, 2010. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>> Acesso em: 25 maio 2010.

➤ Referência de Dissertação

FRAZÃO, S. V. *Estudo da determinação de elementos traço em cabelos humanos pelo método de análise por ativação com nêutrons*. 2008. 180 p. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, IPEN-CNEN/SP, São Paulo. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br>> Acesso em: 20 maio 2009.

➤ Referência de Tese

ARONNE, I. D. *Desenvolvimento de um sistema de identificação e classificação de transientes para um reator nuclear a água pressurizada integral*. 2009. 371 p. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, IPEN-CNEN/SP, São Paulo. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br>> Acesso em: 15 abr. 2010.

➤ Referência de norma:

Ex. 1- Norma nacional

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Numeração progressiva das seções de um documento*. Rio de Janeiro: ABNT, 1989. (NBR-6024).

Ex.2 - Norma internacional:

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. *Components for containment enclosures*. Part 4: ventilation and gas-cleaning systems such as filters, traps, safety and regulation valves, control and protection devices. Switzerland, 2001. (ISO 11933-4).

➤ Referência de documentos legislativos (leis, portarias, medidas provisórias e outros)

Ex. 1 - lei

BRASIL. Lei nº 9887, de 7 de dezembro de 1999. Altera a legislação tributária federal. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 8 dez. 1999. Disponível em: <http://www.in.gov.br> > Acesso em: 25 jun. 2009.

Ex. 2 - Medida Provisória, forma impressa

BRASIL. Medida Provisória nº 1569-9, de 11 de dezembro de 1997. Estabelece multa em operações de importação, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 14 dez. 1997. Seção 1, p. 29514.

Ex. 3 – lei Municipal, disponível eletronicamente

SÃO PAULO. Prefeitura Municipal. Lei Municipal nº 13.725, de 9 de janeiro de 2004. **Institui o Código Sanitário do Município de São Paulo**. Disponível em: < <http://www6.prefeitura.sp.gov.br/secretarias/saude/legislacao/0044>> Acesso em: 21 set. 2009.

➤ Referência de patente

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. Unidade de Apoio, Pesquisa e Desenvolvimento da Instrumentação Agropecuária (São Carlos) . Paulo Estevão Cruvinel. **Medidor digital multisensor de temperatura para solos**. BR n. PI8903105-9 26 jun. 1989, 30 maio 1995.

INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES. Francisco Ambrozio Filho; Joseph Vatauvuk; Roberto Panelli. **Processo de produção de uma liga ferrosa ao nitrogênio**. Br PI Pat. 9900989-7 1 mar. 1999.

➤ Referência de entrevista publicada

DECOURT, E. **Entrevista concedida pelo Diretor do Centro de Processamento de Dados da Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro**. Curitiba, 04 abr. 1990.

➤ Referência de catálogo comercial

SIGMA CHEMICAL COMPANY. **Biochemical organic compounds for research and diagnostic reagents**. Chicago, 1994. (Catálogo comercial)

➤ Referência de Artigo de Jornal

BIBLIOTECA climatiza seu acervo. **O Globo**, Rio de Janeiro, 05 de mar. 2000. Caderno de cultura, p.15, coluna 3. Disponível em :< <http://www.oglobo.globo.com> > Acesso em: 12 jun. 2009.

SARLI, C. Faltou base. **Folha de São Paulo**, 02 jul. 1998. Caderno 3, Folha Esporte, p.1.

São Paulo, junho 2016

Duvidas e sugestões - bibl@ipen.br