



INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES – IPEN

BIBLIOTECA TEREZINE ARANTES FERRAZ

Guia rápido 2024

Como referenciar?

Neste guia rápido, estão registrados exemplos de como referenciar os principais documentos consultados na elaboração das dissertações de Mestrado ou Teses de doutoramento apresentadas no programa de pós-graduação do IPEN. 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, 2018) 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. Disponível em: https://www.ipen.br/portal_por/portal/interna

➤ Referência de livro

Ex. 1 – Livro com autor individual

BARRAT, J. M. L.; BARTHELEMY, M.; VESPIGNANI, A. **Dynamical processes on complex network**. Cambridge: Cambridge University, 2018.

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

NISTI, Marcelo B.; SANTOS, Adir J.G. dos. **The natural radiation environment**. New York: Melville, 2008.

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 – Livro com indicação de tradutor

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

Ex. 5 – Livro com indicador de responsabilidade (editor, coordenador, organizador e entre outros)

HASHMI, Saleem (ed.). **Reference module in materials science and materials engineering**. Oxford: Elsevier, 2016.

MOURA, RAILSON (ed.); BICUDO, CARLOS E. de M. (org.); BICUDO, DENISE de C. (org.). **100 anos da represa Guarapiranga**: lições e desafios. Curitiba: CRV, 2017. p. 281-307. Disponível em: <http://repositorio.ipen.br/>. Acesso em: 08 fev. 2024.

BRUGNERA JUNIOR, ALDO (coord.); ZANIN, FATIMA (coord.); NAMOUR, SAMIR (coord.); SHIBLI, JAMIL A. (coord.). **Laser em odontologia**: de clínico para clínico. São Paulo, SP: VW Cultural, 2019. cap. 27. p. 256-262. Disponível em: <http://repositorio.ipen.br/>. Acesso em: 08 fev. 2024.

➤ Capítulo de livro

Ex. 1 – Capítulo de livro

DIAS, Renan A. F.; MONTEIRO, Waldemar A. Análise de textura da LIGA 600 após processamento por ECAP e tratamentos térmicos. *In*: ANDRADE, Darly F. (ed.). **Engenharia no Século XXI**. Belo Horizonte, MG: Poisson, 2019. v. 7, cap. 13, p. 112-119.

LOBO, A. M. Moléculas da vida. Separata de: DIAS, A. R.; RAMOS, J. J. M. (ed.). **Química e sociedade**: a presença da química na actividade humana. Lisboa: Escobar, 1990. p. 49-62.

Ex.2 – Parte de livro em meio eletrônico

MADUAR, Marcelo F.; ALENCAR, Marcos M. de; TEIXEIRA, Luiz F. L.; NISTI, Marcelo B. 16 anos de resultados de determinação de radionuclídeos emissores gama na água da piscina do reator IEA-R1: uma retrospectiva. *In*: SILVA, Paulo S.C. da (org.); ZAHN, Guilherme S. (org.); SOUZA, Francisco de A. (org.). **Contribuições do reator IEA-R1 para a pesquisa nuclear**. São Paulo, SP: Blucher, 2022. cap. 4, p. 47-51. DOI: 10.5151/9786555501483-04. Disponível em: <http://repositorio.ipen.br>. Acesso em: 25 set. 2023.

INSTITUTO NACIONAL DO CÂNCER (Brasil). Estômago. *In*: INSTITUTO NACIONAL DO CÂNCER (Brasil). **Tipos de câncer**. [Brasília, DF]: Instituto Nacional do Câncer, 2010. Disponível em: <https://ninho.inca.gov.br>. Acesso em: 18 ago. 2023.

➤ 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, 7., 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, 22., 2009, Seibersdorf, Austria. **Proceedings** [...]. Vienna, set .2010.

CONGRESSO BRASILEIRO DE CERÂMICA, 57., 2013, Natal. **Anais** [...]. Natal: Associação Brasileira de Cerâmica, 2013.

Ex.3 – evento no todo em meio eletrônico

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPE, 4., 1996, Recife. **Anais eletrônicos** [...]. Recife: UFPE, 1996. Disponível em: <http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais>. Acesso em: 21 jan. 1997.

➤ 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 COORDINATION 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: 21 set. 2023.

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

BERECZKI, Allan; WETTER, Niklaus U. 100W continuous linearly polarized, high beam quality output from standard side-pumped Nd: YAG laser modules. **Optics and Laser Technology**, v. 96, p. 271-275, 2017.

Ex. 2- artigo disponível de forma eletrônica

OLIVEIRA, Sonia M.B. de; PESSENDA, Luiz C.R.; FAVARO, Deborah I.T.; BABINSKI, Marly. A 2400-year record of trace metal loading in lake sediments of Lagoa Vermelha southeastern Brazil. **Journal of South American Earth Sciences**, v. 33, n. 1, p. 1-7, 2012. Disponível em: <http://repositorio.ipen.br>. Acesso em: 22 set. 2023.

➤ Artigo ahead of print

ÖZTÜRK YILMAZ, S.; ALTINCI, A. Incidence of aflatoxin M1 contamination in milk, white cheese, kashar and butter from Sakarya, Turkey. **Food Science and Technology**, Campinas, 2018. *Ahead of print*. DOI <http://dx.doi.org/10.1590/fst.40817>. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/cta/2018nahead/0101-2061-cta-fst40817.pdf>. Acesso em: 17 abr. 2019.

➤ Referência de Dissertação¹

OLIVEIRA, Eduardo S. **Ablação seletiva de um filme de nitreto de titânio em substrato de carboneto de tungstênio utilizando laser de pulsos ultracurtos**. Orientador: Wagner de Rossi. 2017. 90 f. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares IPEN, São Paulo.

Em formato eletrônico:

HARAGUCHI, Marcio I. **Imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem por raios gama**. 2013. 108 p. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear) Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo. DOI: [10.11606/D.85.2013.tde-29052013-091534](https://doi.org/10.11606/D.85.2013.tde-29052013-091534). Disponível em: <http://www.teses.usp.br>. Acesso em: 20 mar. 2023.

➤ Referência de Tese

CARVALHO, Gilberto. **Aplicação da radiação gama na determinação de parâmetros físicos em madeiras**. Orientador: Leonardo Gondim de Andrade e Silva. 2013. 62 f. Tese (Doutoramento) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo. DOI: 10.11606/T.85.2013.tde-10022014-143000. Disponível em: <http://www.teses.usp.br>. Acesso em: 25 set. 2023.

➤ Referência de norma

Ex. 1- Norma nacional

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10520**: Informação e documentação-citações em documentos-apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

Ex.2 - Norma internacional

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. **ISO 11993-4**: 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.

¹ Observação: Na ABNT 6023 prevê o uso opcional de f. ou p. para descrição de número de páginas ou folhas

➤ 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: 12 jun. 2015.

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 (Estado). 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://www.prefeitura.sp.gov.br>. Acesso em: 21 set. 2020.

Ex. 4 – Resolução

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 331, de 23 de dezembro de 2019. [Dispõe sobre os padrões microbiológicos de alimentos e sua aplicação]. **Diário Oficial da União**: seção 1: Poder Executivo, Brasília, ano 157, n. 249, p. 96, 26 de dez. 2019.

➤ Referência de Patente

SPINACE, Estevam Vitorio; OLIVERA NETO, Almir; LINARDI, Marcelo; CRISAFULLI, Rudy. **Processo de preparação de eletrocatalisadores de liga metálica nanoestruturada suportada em carbon ativados por remoção de elementos da liga**. Depositante: Comissão Nacional de Energia Nuclear. Procurador: Julio Casear Capella Fonseca. PI 200903038-A2. Depósito: 19 ago. 2009.

RODRIGUES, Paulo Rogério Pinto; BANCZEK, Everson do Prado; COSTA, Isolda. **Processo para obtenção de compostos solúveis de nióbio para a utilização em processos de tratamento de superfícies metálicas**. Titular: Universidade Estadual do Centro Oeste (Unicentro). PI 0602009-7. Depósito: 17 fev. 2006, concessão: 10 out. 2017.

Referência de Patente em meio eletrônico

SOARES, Carlos R. J.; PERONI, Cibele N.; OLIVEIRA, João E. de; RIBELA, Maria T. de C. P.; BARTOLINI, Paolo; DAMIANI, Renata. **Tireotrofina humana recombinante com sialilação humanizada (hlsr-htsh)**. Titular: Comissão Nacional de Energia Nuclear. BR 102012033547. Depósito: 28 Dez. 2012. Disponível em: https://patentscope.wipo.int/search/pt/detail.jsf?docId=BR128739785&_cid=P21-LMKWUJ-65034-4. Acesso em: 15 set. 2023.

➤ Referência de entrevista publicada

DECOURT, E. **Entrevista concedida pelo diretor do centro de processamento de dados da fundação Getulio Vargas**, Rio de Janeiro, 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

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

MOYA, I. Universidade de Oxford terá primeira sede fora do Reino Unido no Brasil. **Estadão**, São Paulo, 20 set. 2023. Disponível em: <https://www.estadao.com.br/economia/coluna-do-broad/universidade-de-oxford-tera-primeira-sede-fora-do-reino-unido-no-brasil/>. Acesso em: 21 set. 2023.

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.

➤ Referencias de acesso exclusivo em meio eletrônico

Dados de pesquisas

Padrão do repositório de dados:

Bianchi, Paulo Henrique, 2023, "Desenvolvimento de um procedimento analítico-comportamental baseado em estudos de persuasão em mídias sociais visando sua aplicação na promoção de Cultura de Segurança Física Nuclear - Experimento 2", <https://doi.org/10.57766/ipen/8D5QHH>, RDC IPEN, V1.

Conforme a ABNT:

BIANCHI, Paulo H. Desenvolvimento de um procedimento analítico-comportamental baseado em estudos de persuasão em mídias sociais visando sua aplicação na promoção de cultura de Segurança Física Nuclear- experimento 2, *In: Repositório de dados científicos (RDC)-IPEN*, 18 maio 2023. DOI 10.57766/ipen/8D5QHH. Disponível em: <https://datarepository.ipen.br/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.57766/ipen/8D5QHH>. Acesso em: 26 set. 2023.

Redes sociais

OLIVEIRA, José P.M. **Repositório digital da UFRGS é destaque em Ranking internacional**. Maceió, 19 ago. 2011. Twitter: @biblioufal. Disponível em: <https://twitter.com/#!/biblioufal>. Acesso em: 28 jun. 2023.

FUNDAÇÃO BIBLIOTECA NACIONAL (Brasil). **BNDIGITAL I**: coleção casa dos contos. Rio de Janeiro, 23 fev. 2015. Facebook: bibliotecanacional.br. Disponível em: <https://www.facebook.com/bibliotecanacional.br/photos/a.241986499162080.73699.217561081604622/1023276264366429/?type=1&theater>. Acesso em: 26 set. 2023.

Sites e Podcast

DURAZZO M. **História do combustível nuclear no IPEN**. Disponível em: www.ipen.br/sitio/?idc=355. Acesso em 18 mar. 2018.

DIGOLIN, Kimberly. Pesquisadora da Unesp explica características e desafios dos 75 anos das Forças de Manutenção da Paz das Nações Unidas. *In: PODCAST UNESP. Pod Mundo e Política*. [S.l.], 25 jul. 2023. Áudio (ca.11 min). Disponível em: <https://podcast.unesp.br>. Acesso em: 11 set. 2023.

Dúvidas e sugestões – bibl@ipen.br