

# MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

DIVISÃO DE INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

A Divisão de Informação e Documentação/Biblioteca (IA-DOC) disponibiliza a comunidade técnico-científica as orientações para normalização da Lista de Referências, baseada na ABNT NBR 6023:2002, a fim de adequá-las para apresentação como elemento pós-textual na Produção Técnico-Científica do ITA.

Referencia é um conjunto de elementos que permite a identificação de um documento, ou parte dele, efetivamente consultado.

A Biblioteca oferece aos alunos do ITA o apoio para a normalização das referências. A solicitação desse serviço deve ser com trinta dias de antecedência da defesa da tese para a Seção de Referência e Informação (DOC-RI), no e-mail **doc.ri@ita.br**. O arquivo com a lista de referências deverá estar no formato .doc (Word).

A DOC-RI retornará o arquivo com as referências no prazo de até trinta dias úteis a partir da data do envio.

# ORIENTAÇÃO PARA PADRONIZAÇÃO DAS REFERÊNCIAS

- 1) A norma prevê somente a palavra Referências para Título da lista bibliográfica.
- **2)** O **recurso tipográfico** (**negrito**, <u>grifo</u> ou *itálico*) utilizado para destacar o elemento título deve ser uniforme em todas as referências de um mesmo documento.
- 3) A pontuação segue padrões internacionais e deve ser uniforme para todas as referências, e o uso de letras maiúsculas e minúsculas é também padronizado.

# 4) Documentos em Meio Eletrônicos

Para **documentos em meio eletrônicos** (sites, artigos, livros, teses etc.) citados no texto, as referências devem obedecer aos padrões indicados para os documentos monográficos no todos, acrescidas das informações relativas á descrição física do meio eletrônico.

Deve constar: autor, título, local, editor e data, seguida das palavras: Disponíveis em: <a href="http://www.indicar">http://www.indicar</a> o endereço>. Acesso em: dia mês ano.

### 5) AUTORIA

Indica-se o(s) Autor(es), de modo geral pelo último SOBRENOME, em maiúsculas, seguido do prenome e outros sobrenomes, abreviados ou não, (apenas a letra inicial é em maiúscula). Os autores são separados por ponto-e-vírgula, seguido de espaço. Ex.: HOWARD, N. **Paradoxes of rationality.** Cambridge: MIT Press, 1971.

Até três (3) AUTORES: citar os três e separar cada autor por ponto de vírgula (;) Ex.: DEGARMO, E. P.; BLACK, J. T.; KOHSER, R. A. **Materials and processes in manufacturing**. 9. ed. Hoboken: Wiley, 2003.

Referência com mais de três (3) AUTORES: entra-se pelo primeiro autor do texto, seguido da palavra et al. **Sendo necessário** incluir todos os autores na referência, informar também todos os autores na citação. A referência reflete a citação do texto. Ex.:

ENSSLIN, L. et al. Avaliação do desempenho de empresas terceirizadas com o uso da metodologia multicritério de apoio a decisão: construtivista. **Pesquisa Operacional**, v. 30, n. 1, p. 125-152, jan.-abr. 2010.

ORGANIZADOR, EDITOR, COORDENADOR, COMPILADOR: Quando não há autor, e sim um responsável intelectual, entra-se pelo responsável seguido da abreviação que caracteriza o tipo de responsabilidade entre parênteses. (Org.), (Ed.), (Coord.), (Comp.). Ex.:WASZCZYSZY, Z. (Ed.). Advances of soft computing in engineering. Wien: Springer, 2010.

<u>AUTOR Entidade</u>: As obras de responsabilidade de entidade (órgãos governamentais, empresas, associações, congressos, seminários etc. tem entrada, de modo geral, pelo próprio nome, por extenso.

#### Ex.:

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Catálogo de teses da Universidade da São Paulo, 1992. São Paulo, 1993. 467 p.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA. **ITA**: Instituto Tecnológico de Aeronáutica, 2003. São José dos Campos, 2003. Vídeo.

UNITED STATES. Federal Aviation Administration. **Advisory circular.** Washington, DC, 1984.

<u>AUTORIA Desconhecida</u>: Entrada feita pelo título e a primeira palavra é em letra maiúscula.

Ex.:

DIAGNÓSTICO do setor editorial brasileiro. São Paulo: Câmara Brasileira de Livro, 1993. 64 p.

O uso de **SIGLAS** não é recomendável para autoria, a entrada é pelo próprio nome em EXTENSO. Exceções: ANAC(Brasil), EMBRAER, ICAO, INFRAERO e NASA.

# 6) TÍTULO E SUBTÍTULO

O título e o subtítulo (se for usado) devem ser reproduzidos tal como figuram no documento, separados por dois-pontos.

O subtítulo nas referências não leva destaque.

BITTER, R. **LabVIEW**: advanced programming techniques. Boca Raton: CRC Press, 2001.

Em títulos e subtítulos demasiadamente longos, podem-se suprimir as últimas palavras, desde que não seja alterado o sentido. A supressão deve ser indicada por reticências. **Ex:** 

TEDLOW, R. **Miopia corporativa:** como a negação de fatos evidentes...São Paulo: HSM, 2012. 288 p.

Quando o título aparecer em mais de uma língua, registra-se o primeiro.

Opcionalmente, registra-se o segundo ou o que estiver em destaque, separando o primeiro pelo sinal de igualdade.

### Ex:

SÃO PAULO MEDICAL JOURNAL=REVISTA PAULISTA DE MEDICINA. São Paulo: Ass. Paulista de Medicina, 1941. Bimensal. ISSN 035-0362.

Os títulos dos periódicos podem ser abreviados, conforme a NBR 6032:1989.

Ex:

GRAY, R.; KAMBITES, M. Groups acting on semimetric spaces and quasi-isometries of monoids. **Trans. Am. Math. Soc.**, v. 365, n. 2, p. 555-578, 2012.

# 7) EDIÇÂO

Quando houver uma indicação de **edição**, esta deve ser transcrita, utilizando-se abreviaturas dos numerais ordinais e da palavra edição, <u>ambas de forma adotada na língua do documento.</u> Ex.: 2. ed. (português e espanhol), 2<sup>nd</sup> ed. (inglês), 2. Aufl. (alemão), 2<sup>e</sup> ed. (francês) e 2<sup>a</sup> ed. (italiano).

Considerar a versão de documentos eletrônicos como equivalente à edição e transcrevê-la como tal.

Ex:

ASTROLOGY source. Version 1.0A. Seattle: Multicon Publ., c1994. 1 CD-ROM.

### 8) IMPRENTA (Local: Editora, Data).

### 8.1) LOCAL

O nome do local (cidade) de publicação deve ser indicado tal como figura no documento.

Ex:

OGATA, K. **Engenharia de controle moderno**. Tradução I.J. Albuquerque 2.ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1993. 781 p.

No caso de homônimos de cidades, acrescenta-se a sigla do estado, do país, etc. Ex: Viçosa, AL  $\,$  / Viçosa, MG  $\,$  / Viçosa, RJ

Quando a cidade não aparece no documento, mas pode ser identificada, indica-se entre colchetes.

Ex:

LAZZARINI NETO, Sylvio. Cria e recria. [São Paulo]: SDF Editores, 1994.108p.

Não sendo possível determinar o local, utiliza-se a expressão *sine loc*, abreviada entre colchetes [S.l.].

### 8.2) EDITORA

O nome da Editora deve ser indicado tal como figura no documento, abreviando-se os prenomes e suprimindo-se palavras que designam a natureza jurídica ou comercial, desde que sejam dispensáveis para identificação.

Quando a editora não puder ser identificada, deve-se indicar expressão *sine nomine*, abreviada, entre colchetes. [s. n.]

Quando o local e a editora não puderem ser identificados na publicação, utilizam-se ambas as expressões, abreviadas e entre colchetes: [S.l.: s.n.]

### **8.3**) DATA

A **data** é um elemento **obrigatório** para a referência, sempre deve ser identificada seja da publicação, distribuição, do copirraite, da impressão, da apresentação (depósito) de um trabalho acadêmico, ou outra.

Não identificando nenhuma data de publicação, distribuição, copirraite, impressão etc. registra-se uma data aproximada entre colchetes, conforme indicado.

**Exemplo**: [1971 ou 1972] um ano ou outro

[1969?] data provável

[1973] data certa, não indicada no item. [entre 1906 e 1919] use intervalos menores de 20 anos

[ca. 1960] data aproximada [197-?] década certa [18--] século certo [18--?] século provável

# 09) DESCRIÇÂO FÍSICA

Quanto à **paginação**, registrar o número da última página. Ex: 530 p. Quando referenciarem partes de publicações, mencionam-se os números das folhas ou páginas inicial e final, precedidos da abreviatura f. ou p. ou indica-se o número do volume, precedido de v., ou indica-se o número do capitulo, precedido de cap. **Ex:** p.56-59. ou cap. 5. ou v.1, p. 20-25.

Quando o documento for publicado em mais de uma unidade física, ou seja, mais de um volume, indica se a quantidade de volumes, seguida da abreviatura v.

Ex:

NUSSENZVEIG, H. M.Curso de física básica. São Paulo: Edgard Blücher, 2002.4 v.

# 10) ILUSTRAÇÕES

Podem-se indicar as ilustrações de qualquer natureza pela abreviatura il.; para ilustrações coloridas, usar il. color.

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.

Letra do título segue o padrão do texto, e a letra da Fonte, menor que a do título.

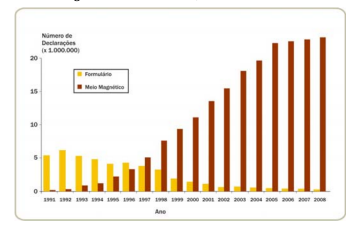
Quando a ilustração for de terceiros, incluir a referência na lista de referência, quando for do autor da tese, não é necessário incluir a referência.

Se a Fonte for o próprio autor da tese, informar como:

Ex.: Fonte: O Autor ou

Fonte: O Autor (adapt) Adaptado de outro autor

Gráfico 1 - Quantidade de Declarações IRPF Recebidas, no Brasil, em meio magnético e em formulário, de 1991-2008



Fonte: BRASIL. Ministério da Fazenda. Receita Federal, [2013]

### Referência:

BRASIL. Ministério da Fazenda. Receita Federal. **Memória. Imposto de Renda da Pessoa Física. Gráficos.** Brasília, DF, [2013]. Disponível em:

<a href="http://www.receita.fazenda.gov.br/Memoria/irpf/graficos/graficos.asp">http://www.receita.fazenda.gov.br/Memoria/irpf/graficos/graficos.asp</a>>. Acesso em: 25 set. 2013.

### 11) TABELAS - para normalização de TABELAS, veja o site:

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993. 60 p. Disponível em:

<a href="http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-%20RJ/normastabular.pdf">http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-%20RJ/normastabular.pdf</a>. Disponível em: 20 dez.2012.

# 12) SÉRIES E COLEÇÕES

Podem ser incluídas as notas relativas a séries e/ou coleções. Indicam-se entre parêntese, os títulos das séries e coleções, separados, por vírgula, da numeração, em algarismo arábico, se houver.

### Lx:

ZIESE, M. E.; THORNTON, M. J. (Ed.). **Spin electronics.** Berlin: Springer, 2001. 293 p. (Lecture notes in physics, v. 569).

### **13) NOTAS**

Sempre que necessário à identificação da obra, devem ser incluídas **notas** como informações complementares ao final da referência, sem destaque tipográfico: como: No prelo, Mimeografado, Não publicado, Apostila de curso, Relatório interno. **Ex:** 

BARBOSA, J. R. Turbinas a gás. São José dos Campos: ITA, 2005. Notas de aula.

CARVALHO, J. M. Infra-estrutura para o desenvolvimento sustentável relatório de **pesquisa**. Rio de Janeiro, 2005. 15 p. Não publicado.

### 14) DOCUMENTOS TRADUZIDOS

Pode se indicar a fonte da tradução quando mencionada.

CARRUTH, Jane **A nova casa do Bebeto.** Desenhos de Tony Utchings. Tradução Ruth Rocha. São Paulo: Circulo do Livro, 1993. 21 p. Tradução de: Moving house.

# 15) TRABALHOS ACADÊMICOS

Nas teses, dissertações ou outros trabalhos acadêmicos devem ser indicados em nota o tipo de documento (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso, mestrado profissional etc.), o grau, a vinculação acadêmica, o local e a data da defesa, mencionada na folha de aprovação (se houver).

MARTINI, Luis Gustavo Scrassolo. A method for considering strategic objectives into product requirements. 2006. 79 f. Dissertação (Mestrado em Produção) - Engenharia de Aeronáutica e Mecânica, Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos.

# 16) ORDENAÇÃO DAS REFERÊNCIAS

As referências são organizadas à esquerda, com espaço simples entre si e espaço duplo entre uma e outra.

As referências dos documentos citados em um trabalho devem ser ordenadas de acordo com o sistema utilizado para citação no texto, conforme a **NBR 10520**. São eles: **alfabético** (ordem alfabética de entrada) e **numérico** (ordem de citação no texto).

**-Sistema Alfabético**: As referências devem ser reunidas no final do trabalho, do artigo ou do capítulo, em uma única ordem alfabética. As chamadas no texto devem obedecer á forma adotada na referência, com relação à escolha da entrada, mas não necessariamente quanto à grafia, conforme a **NBR 10520** – Citações em documentos.

### Ex. No texto:

Em altitude correspondente aproximadamente metade da altitude numa órbita geossícrona (próxima do pior caso), a dose total que um dispositivo pode receber dentro de um veículo espacial com uma leve blindagem pode se aproximar de 1 Mrad(Si) por ano (KASCHMITTER et al, 1991; RAYMOND, 1988).

KASCHMMITTER, J. L. et al. Operation of commercial R3000 processors in the Low Earth Orbit (LEO) space environment. **IEEE Trans. Nucl. Sci.**, v. 38, n. 6, p. 1415-1420, 1991.

Um estudo focado na degradação do desempenho associado com a contaminação por gelo nas de uma aeronave comercial foi realizado por Chung et al (2000). Segundo estes autores, acidente e incidentes tem mostrado que....

CHUNG, J. et al. Navier-stokes analysis of flow-field characteristics of an Ice-contaminated aircraft wing. **Journal of Aircraft**, v. 37, n. 6, p. 947-959, 2000.

-Sistema Numérico: A indicação da fonte é feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo à lista de referência ao final do trabalho, do capítulo ou da parte, na mesma ordem que parecem no texto. Não se inícia a numeração das citações a cada página.

### Ex:

Diz Rui Barbosa: "Tudo e viver, previvendo." 15 Diz Rui Barbosa: "Tudo e viver, previvendo." (15)

-O(s) nomes dos(s) autor(es) de várias obras referenciadas sucessivamente, na mesma página, pode(m) ser substituídos(s), nas referências seguintes à primeira, por um traço sublinear (equivalente a 6 espaços) e ponto.

# WAGNER, L.; LUETJERING, G. Influence of shot peening on the fatigue behavior of ti-alloys shot peening. [S.l.]: Pergamon Press, 1982. 453 p. \_\_\_\_\_\_. Influence of the shot peening parameters on the surface layer properties and fat. life of Ti-6a1-4v. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON SHOT PEENING, 2., 1984. Proceedings... Mishawaka: Electronics, 1984. p.194-200.

Além do nome do autor, o título de várias edições de um documento referenciado sucessivamente, na mesma página, também pode ser substituído por um traço sublinear nas referências seguintes à primeira.

### Ex

FREYRE, Gilberto. **Sobrados e mucambos**: decadência do patriarcado rural no Brasil. São Paulo: Ed. Nacional, 1936. 05 p.

\_\_\_\_\_. 2. ed. São Paulo: Ed. Nacional, 1938. 410 p.

# MODELOS DE REFERÊNCIAS CONFORME O TIPO DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

### ARTIGO DE JORNAL

AUTOR. Título do artigo. **Título do Jornal**, Local, dia, mês, ano. Número ou título do caderno, seção ou suplemento, pág. inicial-final.

LEAL, L. N. MP fiscaliza com autonomia total. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, 25 abr. 1999. p. 3.

AZEVEDO, Dermi. Sarney convida igrejas cristãs para diálogo sobre o pacto. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, 22 out. 1985. Caderno de economia. p. 13.

### ARTIGO DE PERIÓDICO

AUTOR. Título do artigo. **Título do Periódico/"Source"**, v. (volume), n. (número) do fascículo, página Inicial - página Final, mês Ano.

SUSAN-RESIGA, R. F.; ATASSI, H. M. A domain decomposition method for the exterior Helmholtz problem. **Journal of Computational Physics**, v. 147, n. 2, p. 388-401, Dec. 1988.

CAVALCANTE, Sylvia. Pesquisa e mal-estar. **Revista de Humanidade**, v.15, n.12, p.117-131, fev. 2000.

DENTON, J. D.; DAWES, W. N. Computational fluid dynamics for turbomachinery design. **Proc Inst. Mech Eng.**, v.213, part C, 1999. Disponivel em: <a href="http://pt.scribd.com/doc/49288158/Computational-fluid-dynamics-for-turbomachinery-design">http://pt.scribd.com/doc/49288158/Computational-fluid-dynamics-for-turbomachinery-design</a>. Acesso em: 29 Dec. 2011.

# CAPÍTULO DE LIVRO

AUTOR DO CAPÍTULO. Título do capítulo. In: AUTOR/EDITOR DO LIVRO. **Título:** subtítulo do livro. Edição Local (Cidade) de publicação: Editora, data. volume, capítulo, páginas inicial-final da parte.

ZILIO, S. D. Modeling and verification of parallel processes. In: CASSEZ, Franck et al (Ed.). **Mobile processes:** a commented bibliography. New York: Springer-Verlag, 2001. p. 206-222. (Lectures Notes in Computer Science, v. 2067).

PERRINS, C. M. Social systems. In:\_\_\_\_\_. **Avian ecology.** Glasgow: Blackie, 1983. cap. 2. p. 7-32.

# DOCUMENTOS DE ACESSO EXCLUSIVO EM MEIO ELETRÔNICO

AUTORIA. **Título do serviço ou produto**. Versão(se houver). Local (cidade) de publicação: editor, data de publicação. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia mês e ano (para os documentos online).

Nota: No caso de arquivos eletrônicos, acrescentar a respectiva extensão à denominação atribuída ao arquivo.

Obs: Somente para teses e dissertações editadas em inglês, utiliza-se: Available at: e Accessed on:

GAINES, B. R.; SHAW, M. L. G. Collaboration through concept maps. Alberta: University of Calgary, 1995. Available at:

<a href="http://www.ksi.cpsc.ucalgary.ca/articles/CSCL95/">http://www.ksi.cpsc.ucalgary.ca/articles/CSCL95/</a>. Accessed on: 19 Nov. 2001.

FORECAST INTERNATIONAL. The gas turbine electrical power generation market: 2006-2015. Newtown, 2006. Disponível em:

<a href="http://www.forecastinternational.com/samples/F646\_CompleteSample.pdf">http://www.forecastinternational.com/samples/F646\_CompleteSample.pdf</a>>. Acesso em: 05 Jan. 2012

EVENTOS - Trabalhos Apresentados em Congresso, Seminários, Simpósio, Workshop.

AUTOR do ARTIGO. Título do artigo: subtítulo. In: NOME DO EVENTO, número, ano, local de realização. **Anais...(Proceedings...**quando em inglês), Local de publicação(cidade): Editora, data. volume se houver, páginas inicial-final do trabalho.

BAI, X. et al. Distributed end-to-end testing management. In: ENTERPRISE DISTRIBUTED OBJECT COMPUTING CONFERENCE, 5., 2001, Seattle. **Proceedings...** Piscataway: IEEE, 2001. p. 140-151.

BENITTI, F. B. V.; ZIMMERMANN, A. P. Testware: ferramenta de planejamento e execução de casos de teste. In: SEMINÁRIO DE COMPUTAÇÃO, 2007, Blumenau. **Anais...** Blumenau: Universidade Regional de Blumenau, 2007. p. 63-74.

LUCHINSKY, D. G.; OSIPOV, V. V.; SMELYANSKIY, V. N.. Model-based diagnostics and prognostics for solid rocket motors. In: ANNUAL CONFERENCE OF THE PROGNOSTICS AND HEALTH MANAGEMENT SOCIETY, 2009. **Proceeding...**[S.l.: s.n.], 2009. p. 1-13.

GIMENES, R. A. V. et al. Using flight simulation environments with agent-controlled UAVs. In: AUTONOMOUS ROBOT SYSTEMS AND COMPETITIONS, 8., 2008, Aveiro. **Proceedings...** Aveiro: [s.n.], 2008. Disponível em: <a href="http://paginas.fe.up.pt/~niadr/PUBLICATIONS/2008/RG\_DCS\_LPR\_ECO\_Robotica08">http://paginas.fe.up.pt/~niadr/PUBLICATIONS/2008/RG\_DCS\_LPR\_ECO\_Robotica08</a>. pdf>. Acesso em: 2 mar. 2011.

CÂNDIDO, G.M.; ALMEIDA, S.F.M.; MAZZA, F. Técnicas de fabricação para laminados com bordas moldadas resistentes à delaminação. In: CONGRESSO

BRASILEIRO DE ENGENHARIA MECÂNICA, 16., 1997, Bauru. **Anais...** Ilha Solteira: FEIS/UNESP, 1997. 1 CD-ROM.

RIBEIRO, R. L.; OLIVEIRA, N. M. F. UAV autopilot controllers test platform using Matlab/Simulink and X-Plane. In: ASEE/IEEE FRONTIERS IN EDUCATION CONFERENCE, 40., 2010, Washington, DC. **Proceedings...** Piscataway: IEEE, 2010.

### **ENTREVISTAS**

AUTOR. **Assunto ou título do programa**. Local do depoimento, entidade onde aconteceu o pronunciamento, data em que a entrevista foi concedida. Nota indicando o tipo de depoimento e nome do entrevistador

LUDWIG, Waldez. **Programa Sem Censura**. Rio de Janeiro, TV Cultura, 28 mar. 2007. Entrevista concedida a Leda Nagle.

# **LEGISLAÇÃO**

JURISDIÇÃO (Nome do país, estado ou município) ou o NOME DA ENTIDADE (no caso de normas). **Título,** numeração, data e dados da publicação. Elementos complementares para melhor identificação do documento (se necessário). Dados da publicação que transcreveu o documento.

SÃO PAULO (Estado). Decreto nº 48.523, de 02 de março de 2004. **Diário Oficial do Estado de São Paulo**, São Paulo, v. 114, n. 41, 03 mar. 2004.

BRASIL. Lei nº 11.182, de 27 de setembro de 2005. Cria a Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC, e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 28 set. 2005. Seção 1, p. 1-8.

### LIVROS E FOLHETOS

Os elementos essenciais de uma monografia no todo são: autor(es), Título, Edição, Local, Editora e data de publicação.

AUTOR. **Título**: subtítulo. Edição. Local (cidade) de publicação: Editora, data. Número de páginas ou volumes. (Título da Série, volume da série).

FRANCO, L. J.; PASSOS, A. D. C. **Fundamentos epidemiologia.** São Paulo: Manole, 2004. v.1, 380 p.

KNUTH, D. E. **MMIXware**: a RISC computer for the third millennium. Berlin: Springer, 1999. 550 p. (Lecture notes in computer science, v. 1750).

MATERIAL ICONOGRÁFICO (pinturas, fotos, gravuras, lâminas, postais, desenhos, slides, transparências, radiografias etc.)

AUTOR. **Título** (quando não existir, atribuir um ou indicar sem título, entre colchetes). Data. Especificação do suporte. Havendo mais dados, podem ser acrescentados para melhor identificação do material.

KOBAYASHI, K. Doença dos xavantes. 1980. 1 fotografia, color., 16 cm x 56cm.

ESTAÇÃO da Cia. Paulista com locomotiva elétrica e linhas de bitola larga. 1 fotografia, p&b. In: LOPES, Eduardo Luiz Veiga. **Memória fotográica de Araraquara**. Araraquara: Prefeitura do Município de Araraquara, 1999. 1 CD-ROM.

TRABALHOS ACADÊMICOS, MONOGRAFIAS, TESES E DISSERTAÇÕES, TG, TC.

AUTOR. **Título**: subtítulo. Ano de representação. Ano da defesa. Número de folhas ou volumes. (Categoria e área de concentração) – Departamento, Nome da Universidade, Cidade.

NAVES, Humberto Silva **Aplicação de técnicas de computação para a resolução de problemas matemáticos.** 2006. 42 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Instituto Tecnológico da Aeronáutica, São José dos Campos.

MIZIOKA, L. S. Modelagem e análise de desempenho do servo atuador do sistema do leme de uma aeronave sob variação de temperatura. 2009. 128 f.

Dissertação (Mestrado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica) - Instituto Tecnológico de Aeronáutica, São José dos Campos.

BARBOSA, J. R. A Streamline curvature computer programme for performance prediction of axial flow compressors. 1987.183 p. Thesis (PhD in Thermal Power) - Cranfield Institute of Technology, Cranfield.

SHARMA, R. K. **Design and analysis of a free power turbine for an auxiliary power unit**. 2006. 85 p. Thesis (M. Sc. in Thermical Engineering) – University of Delphi, Delphi.

LOPES, J. **Turbina a gás**. Cuiabá: Centro Federal de Educação Tecnológica do Mato Grosso, 2010. 103f. Material de Curso.

# **NORMAS TÉCNICAS**

AUTORIDADE. **Número da norma**: titulo e subtítulo. Local da publicação(cidade), data. Número de páginas.

UNITED STATES. Department of Defense. **MIL-HDBK-1797:1997**: flying qualities of piloted aircraft. Washington, DC, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR** 5462: 1994: confiabilidade e mantenabilidade: terminologia. Rio de Janeiro, 1994.

INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION. **DOC 4444:2007**: procedures for air navigation services fifteenth edition: air traffic management. Montreal, 2007.

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL. **RBAC 01:2011**: definições, regras de redação e unidades de medida. Brasília, DF, 2011.

### **PATENTES**

ENTIDADE RESPONSÁVEL. Autor. **Título da invenção na língua original.** Número da patente, datas (do período do registro). Indicação da publicação onde foi citada a patente, quando for o caso.

WISCHOFF, Dietrich W. Cadeira multiuso. BR n. MU75011381-9, 31 maio 1995.

EMBRAPA. Unidade de Apoio, Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária (São Carlos, SP). Paulo Estevão Cruvinel. **Medidor digital multissensor de temperatura para solos.** BR n. PI 8903105-9. 26 jun. 1989, 30 maio 1995.

### PROGRAMA DE COMPUTADOR

AUTOR. **Titulo:** versão. Local de publicação: Editora, data da publicação. Tipo de mídia. Descrição física. Notas.

DESIGN, ANALYSIS AND RESEARCH CORPORATION. **Stability and control sizing for Windows:** version 1.0. [S.l.], 1995. 3 Disquetes

MICROSOFT. **Project for windows 95:** project planning software. Version 4.1: [S.l.]: Microsoft Corporation, 1995. Conjunto de programas. 1 CD-ROM.

# RELATÓRIO TÉCNICO

AUTOR. **Título**: subtítulo. Edição. Local (cidade) de publicação: Editora, data. Número de páginas. (Série, v. ).

ALLISON, D.O.; MINECK, R.E. Aerodynamic characteristics and pressure distributions for an executive-jet baseline airfoil section. Washington, DC: NASA, 1993. 25 p. (NASA TM-4529).

DUNHAM, J. **CFD validation for propulsion system components**. Hull: NATO, 1998. (AGARD Advisory Report, 355).

# TÍTULO DO PERIÓDICO

TÍTULO DO PERIÓDICO. Local de publicação(cidade): Editor, volume, número, mês e ano. Número de páginas.

REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA. Rio de Janeiro: IBGE, 1939-

SÃO PAULO MEDICAL JOURNAL. São Paulo: Associação Paulista de Medicina, 1941-. Bimensal. ISSN 0035-0362.

# CITAÇÃO DE CITAÇÃO

Todo esforço deve ser empreendido para se consultar o documento original. Entretanto, nem sempre é possível o acesso a certos textos. Nesse caso, pode-se reproduzir informação já citada por outros autores, cujos documentos tenham sido efetivamente consultados. Pode-se adotar o seguinte procedimento:

**No texto**, citar o sobrenome do autor do documento não consultado, seguido das expressões: **citado por** *apud* **conforme** ou **segundo**, e o sobrenome do autor do documento efetivamente consultado.

Na listagem de referência, deve-se incluir as duas entradas:

- a) Uma relacionando o documento não consultado, seguido da expressão apud (citado por) e os dados do documento efetivamente consultado;
- b) Outra entrada será feita relacionando apenas os dados da fonte consultada

# Exemplo:

### No Texto:

Marinho (citado por MARCONI e LAKATOS, 1982), apresenta a formulação do problema como uma fase de pesquisa que, sendo bem delimitado, simplifica e facilita a maneira de conduzir a investigação.

### Na Lista de Referências:

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1982.

MARINHO, Pedro. *A pesquisa em ciências humanas*. Petrópolis: Vozes, 1980 *apud* MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. *Técnicas de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 1982.

A Divisão de Informação e Documentação/Biblioteca (IA-DOC) do ITA viabiliza a Comunidade Técnico-científica do COMAER, a Coleção Completa, em meio eletrônico, das NORMAS TÉCNICAS da ABNT que podem ser visualizadas no endereço <a href="http://www.abntcolecao.com.br/">http://www.abntcolecao.com.br/</a>> conforme os procedimentos indicados no endereço <a href="http://www.bibl.ita.br/normastec">http://www.bibl.ita.br/normastec</a> nacionais.htm>.

# NORMAS INDICADAS PARA CONFECÇÃO DE TESE:

ABNT NBR 6023:2002 – Referência ABNT NBR 10520:2002 – Citação em documentos

ABNT NBR 14724:2012 – Trabalhos Acadêmicos

ABNT NBR 6024:2003 – Numeração progressiva das seções de um documento

ABNT NBR 6027:2013 – Sumário ABNT NBR 6028:2003 – Resumo ABNT NBR 6034:2005 – Índice

FRANÇA, J. L.; VASCONCELLOS,, A. C. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8.ed. Belo Horizonte: Editora UFMG. 2009.

Seção de Referência e Informação Divisão de Informação e Documentação