



Universidade de Taubaté

Pró-reitoria de Extensão e Relações Comunitárias
Sistema Integrado de Bibliotecas

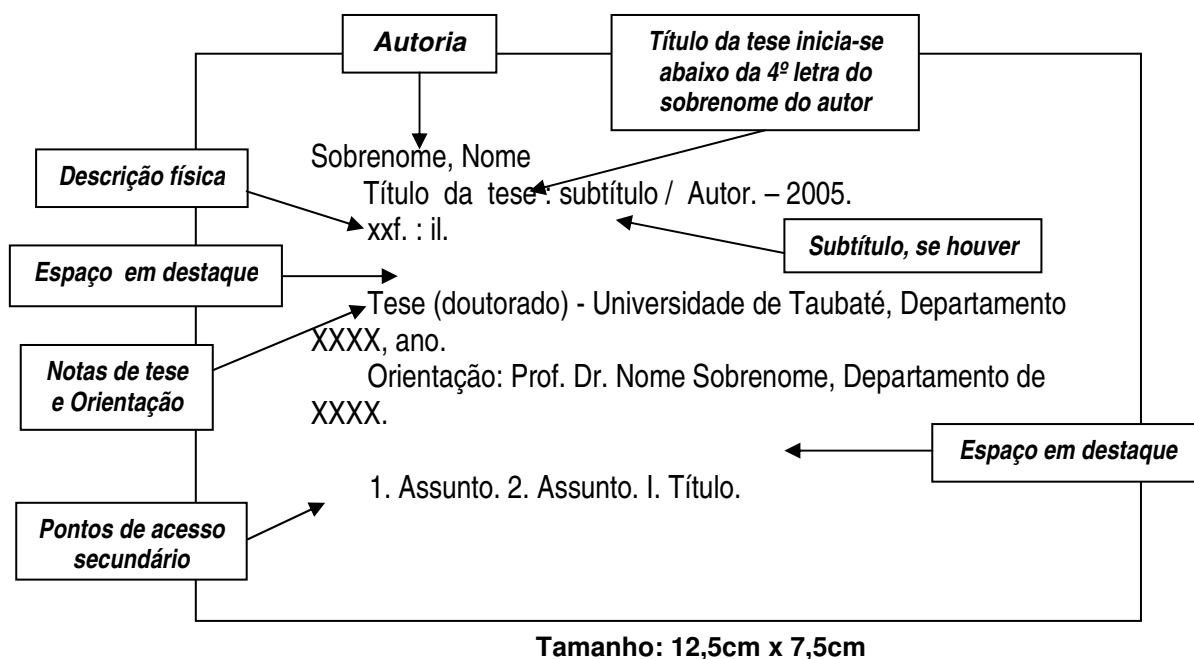
GUIA PARA ELABORAÇÃO DE FICHAS CATALOGRÁFICAS DE TRABALHOS ACADÊMICOS

- de acordo com o AACR2R/2002 -

Bibliotecárias:
Eliane K. Kobbaz Pereira
Maria de Fátima G. Marcondes

Taubaté – SP
2005

REGRAS E NOTAS EXPLICATIVAS PARA ELABORAÇÃO DE FICHAS CATALOGRÁFICAS DE TRABALHOS ACADÊMICOS - de acordo com AACR2R ¹ -



➤ **Autoria**

A entrada da ficha catalográfica é feita pelo nome do autor. Deve ser dada pelo último sobrenome do autor, seguida dos prenomes ou das iniciais.

Os sobrenomes com indicativos de parentesco como: Filho, Júnior, Neto, Netto, Sobrinho, etc. são mencionados em seguida aos sobrenome, por extenso.

Ex.: Adonias Filho, José

➤ **Título da tese:**

O título é transcrito como aparece na tese seguido do nome do autor na ordem direta. Registra-se o título da tese, dissertação ou monografia, iniciando na próxima linha, na direção da 4ª letra do autor. O subtítulo, se houver, deve vir após o título, precedido de dois pontos e as linhas de continuação, seguem na direção da primeira letra do sobrenome do autor. Usa-se a barra inclinada para separar o campo de título da tese do campo de autoria.

Ex.: Fatores de competitividade na manufatura : o programa TPM para aumento da produtividade / Jorge Luis de Souza Querne.

¹ RIBEIRO, A. M. de C. M. *Catálogo de recursos bibliográficos pelo AACR2R 2002...* 2. ed.

➤ **Descrição física:**

A descrição física consta de dados complementares que descrevem fisicamente a tese, tais como: número de folhas e ilustrações.

▪ **Número de folhas:**

Menciona-se o número total de folhas numeradas.

Ex.: 98f.²

▪ **Ilustrações:**

Ilustrações de qualquer natureza incluindo figuras, tabelas, etc. serão indicadas pela abreviatura il. após o número de folhas e precedida de dois pontos.

Ex.: 98f. : il.

➤ **Notas de tese:**

▪ Redija uma nota com a palavra Tese, Dissertação ou Monografia seguida da palavra (doutorado, mestrado, especialização ou graduação), o nome da Instituição e Departamento ao qual foi apresentada e o ano em que foi conferido o grau.

Obs.: Para o Brasil, usa-se as formas: “tese” para o grau de doutorado ou livre-docência, “dissertação” para o grau de mestrado e “monografia” para o grau de especialização e trabalhos de graduação.

Exs.:

- Monografia (graduação) - Universidade de Taubaté, Departamento de Odontologia, 2001.

- Monografia (especialização) - Universidade de Taubaté, Departamento de Odontologia, 2001.

- Dissertação (mestrado) - Universidade de Taubaté, Departamento de Odontologia, 2001.

- Tese (doutorado) - Universidade de Taubaté, Departamento de Odontologia, 2001.

▪ **Orientação:** Título(s) acadêmico(s) e nome do Orientador, o Departamento onde ele está vinculado.

Ex.: Orientação: Prof. Dr. Lauro Cardoso Villela, Departamento de Odontologia.

➤ **Pontos de Acesso Secundário:**

▪ **Assunto(s):**

Os assuntos/descriptores são palavras ou expressões que devem representar o conteúdo da tese. Devem aparecer na ficha catalográfica precedidos por algarismos arábicos.

Ex.: 1. Equações de Hamilton. 2. Mecânica do contínuo. 3. Invariantes.

▪ **Título e/ou subtítulo:**

São precedidos por algarismos romanos.

- Título (não colocar o título do trabalho e sim a palavra título)

- Título: Subtítulo (não colocar o título do trabalho e sim a palavra título)

Ex.: I. Título.

² A folha é composta de duas páginas: anverso e verso. As monografias, dissertações e teses são impressas apenas no anverso e, neste caso, indica-se f. (NBR 6023/2002)

EXEMPLOS:

Monografia

Querne, Jorge Luis de Souza

Fatores de competitividade na manufatura : o programa TPM para aumento da produtividade / Jorge Luis de Souza Querne. – 2001. 73f. : il.

Monografia (especialização) - Universidade de Taubaté, Departamento de Economia, Contabilidade e Administração, 2001. Orientação: Prof. Dr. Francisco C. Lourenço Melo, Departamento de Economia, Contabilidade e Administração.

1.TPM. 2. Produtividade total. 3. Competitividade. I. Título.

Dissertação

Tonini, Antonio Carlos

Os invariantes da mecânica do contínuo e generalização das equações de Hamilton / Antonio Carlos Tonini. – 2001. 82f. : il.

Dissertação (mestrado) - Universidade de Taubaté, Departamento de Engenharia Mecânica, 2001.

Orientação: Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira, Departamento de Engenharia Mecânica.

1. Equações de Hamilton. 2. Mecânica do contínuo. 3. Invariantes. I. Título.

Tese

Bonato, Lucilei Lopes.

Avaliação da lisura superficial de compômeros tratados com diferentes métodos : estudo in vitro / Lucilei Lopes Bonato. – 2001. 94f. : il.

Tese (doutorado) - Universidade de Taubaté, Departamento de Odontologia, 2001.

Orientação: Prof. Dr. Lauro Cardoso Villela., Departamento de Odontologia.

1. Compômeros. 2. Materiais dentários. I. Título.

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

CÓDIGO DE CATALOGAÇÃO ANGLO-AMERICANO. 2.ed. rev. 2002. São Paulo: FEBAB, 2004.

RIBEIRO, Antonia Motta de Castro Memória. **Catálogo de recursos bibliográficos pelo AACR2R 2002...** 2. ed. Brasília: Edição do Autor, 2004.