

# **INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DE FICHA CATALOGRÁFICA PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DOS GRADUANDOS EM ENGENHARIA DE MATERIAIS, UFSC:**

Maria Helena de Gouveia

bolsista da Biblioteca de Engenharia Mecânica, da UFSC;  
acadêmica da 7ª fase do curso de graduação em Biblioteconomia, da UFSC, 2005.2.

Revisão e contribuições:

Maria Margarete Sell da Mata

profª do curso de graduação em Biblioteconomia, da UFSC.

## **1. LOCALIZAÇÃO:**

Conforme a ABNT, NBR 14724 – Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos - Apresentação, ago 2002, a ficha catalográfica deve ser inserida no verso da folha de rosto (item 4.1.3.2 da referida norma), conforme o Código de Catalogação Anglo-Americano vigente.

## **2. FICHA CATALOGRÁFICA:**

O Código de Catalogação Anglo-Americano, 2ª edição, revisão 2002 (AACR2R), fornece regras para a descrição (catalogação e outras listagens) de materiais contidos em bibliotecas. Assim, elaboramos uma ficha catalográfica de acordo com essas normas para que sirva de modelo para a elaboração da ficha catalográfica de Trabalho de Conclusão de Curso dos graduandos em Engenharia de Materiais, da UFSC.

As pontuações, sinais e espaços (espaço, travessão, espaço [ – ]; espaço, dois pontos, espaço [ : ]; espaço, barra oblíqua, espaço [ / ]; espaço, ponto e vírgula, espaço [ ; ]; ponto, espaço, travessão, espaço [ . – ]; etc.), assim como a ordem das informações contidas no exemplo, seguem as normas e por isso devem ser seguidas (apesar do estranhamento que possam causar).

A formatação (algumas iniciais em maiúsculas, o restante em minúsculas; parágrafos iniciados embaixo da terceira letra da primeira linha; pulos de linha, etc.) igualmente deve ser seguida.

## Modelo de Ficha Catalográfica para TCC

Sobrenome, Nome do Autor, ano de nascimento-

Título principal : subtítulo / Nome e Sobrenome do autor. – Ano de conclusão.

n. de f. : il. color. (*“Ilustrado” e “colorido” abreviado. Considere ilustrado se contiver ilustrações relevantes. Tabelas contendo apenas palavras e/ou números não são consideradas ilustrações. Caso não seja ilustrado ou esta seja em preto e branco, não mencionar; exemplos: “n. de f. ; altura...” ou “n. de f. : il. ; altura...”*) ; altura da encadernação ou das folhas em cm (*arredondando as frações para cima*)

Orientador: Xxxxx Xxxxx xx Xxxxx. (*Apesar do AACR2 não destacar esta informação, a prática o registra*)

Trabalho de conclusão de curso (graduação) – Universidade Xxxxx Xxxxx, Curso de XXXXXXXXXXXX, ano de conclusão.

1. Assunto. 2. Assunto. 3. Assunto. I. Sobrenome, Nome do orientador. II. Universidade Xxxxx Xxxxx. Curso de XXXXXXXXXXXX. III. Título.

Fonte: Maria Helena de Gouveia e Maria Margarete Sell da Mata.

## Exemplo

Oliveira, Dagoberto Carlos de, 1985-

Título principal : subtítulo / Dagoberto Carlos de Oliveira. – 2005.  
37 f. : il. color. ; 30 cm

Orientador: Francisco Veras da Silveira.

Trabalho de conclusão de curso (graduação) – Universidade Federal de Santa Catarina, Curso de Engenharia de Materiais, 2005.

1. Osso cortical. 2. Biomateriais. 3. Propriedades mecânicas. I. Silveira, Francisco Veras da. II. Universidade Federal de Santa Catarina. Curso de Engenharia de Materiais. III. Título.

Fonte: Maria Helena de Gouveia e Maria Margarete Sell da Mata.

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

**CÓDIGO de catalogação anglo-americano**. 2. ed., rev. 2002. São Paulo: FEBAB: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2004.