

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**

**INPEAU**

**IFSC**

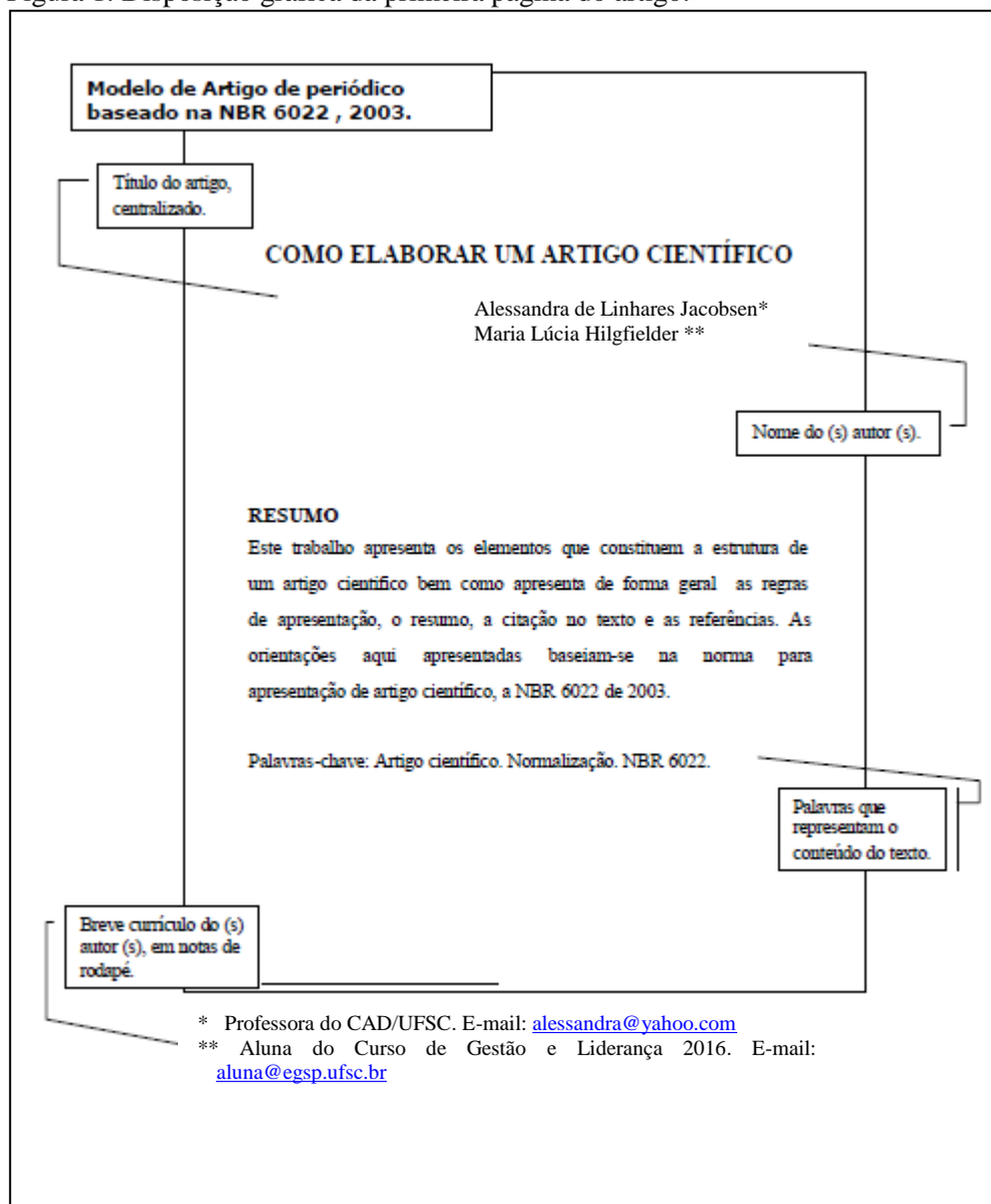
**Metodologia Científica**

**PROFA. ALESSANDRA DE LINHARES JACOBSEN**

## DISPOSIÇÃO GRÁFICA BÁSICA PARA ORGANIZAR O CONTEÚDO DE UM ARTIGO

Observe, a seguir (figura 1), a disposição gráfica para primeira página do artigo:

Figura 1: Disposição gráfica da primeira página do artigo.



Fonte: adaptado de Modelo de Artigo (2011).

Veja, agora, como podem ficar as próximas páginas de um artigo (figura 2):

Figura 2: Páginas do interior do artigo.

**1 INTRODUÇÃO**

As orientações aqui apresentadas são baseadas na norma da ABNT para apresentação de artigos científicos impressos: a NBR 6022, 2003. Essa norma apresenta os elementos que constituem um artigo científico. Todavia ao submeter um artigo científico à aprovação de uma revista, o autor deve seguir as normas editoriais adotadas pela revista. (FRANÇA et al., 2003, p. 59).

Além da NBR 6022, ao preparar um artigo científico deve-se consultar as normas abaixo relacionadas: ( vide Quadro 1).

**Quadro 1: Normas ABNT.**

AUTOR	TITULO	DATA
ABNT	NBR.6023: Elaboração de referências	2002
ABNT	NBR.6024: numeração progressiva das seções de um documento	2003
ABNT	NBR.6028: resumos	2003
ABNT	NBR.10520: informação e documentação: citação em documento	2002
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3. ed.	1993

Fonte: ABNT. NBR 6022 (2003, p. 1).

“Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute idéias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento.” (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 2)

Para Lakatos e Marconi (1991) os artigos científicos têm as seguintes características:

- a) não se constituem em matéria de um livro;
- b)são publicados em revistas ou periódicos especializados;
- c)permitem ao leitor, por serem completos, repetir a experiência.

**Annotations:**

- Top right: Ao submeter um artigo à uma revista, seguir as normas editoriais da mesma.
- Left side: O quadro, deve ter uma numeração seqüencial. O título e a fonte devem vir na parte inferior.
- Bottom right: Citação direta, com até três linhas deve vir inserida no texto entre aspas.

Fonte: adaptado de Modelo de artigo (2011).

Por último, identifique como fica a última página (figura 3), onde serão apresentadas as Referências:

Figura 3: Última página do artigo.

O título é centralizado

REFERÊNCIAS

As referências têm espaçamento simples

As referências são apresentadas em ordem alfabética de autor e alinhadas somente à margem esquerda.

ABNT. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 5 p.

ABNT. **NBR6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

ABNT. **NBR6024**: Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.

ABNT. **NBR6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ABNT. **NBR10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

ABNT. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 6 p.

FRANÇA, Jímia Lessa et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 6. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2003. 230 p.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.

RELATÓRIO final de projetos de pesquisa: modelo de apresentação de artigo científico. Disponível em: <<http://www.cav.udesc.br/anexoL.doc>>. Acesso em: 03 dez. 2003.

Fonte: adaptado de Modelo de artigo (2011).