

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

INPEAU

IFSC

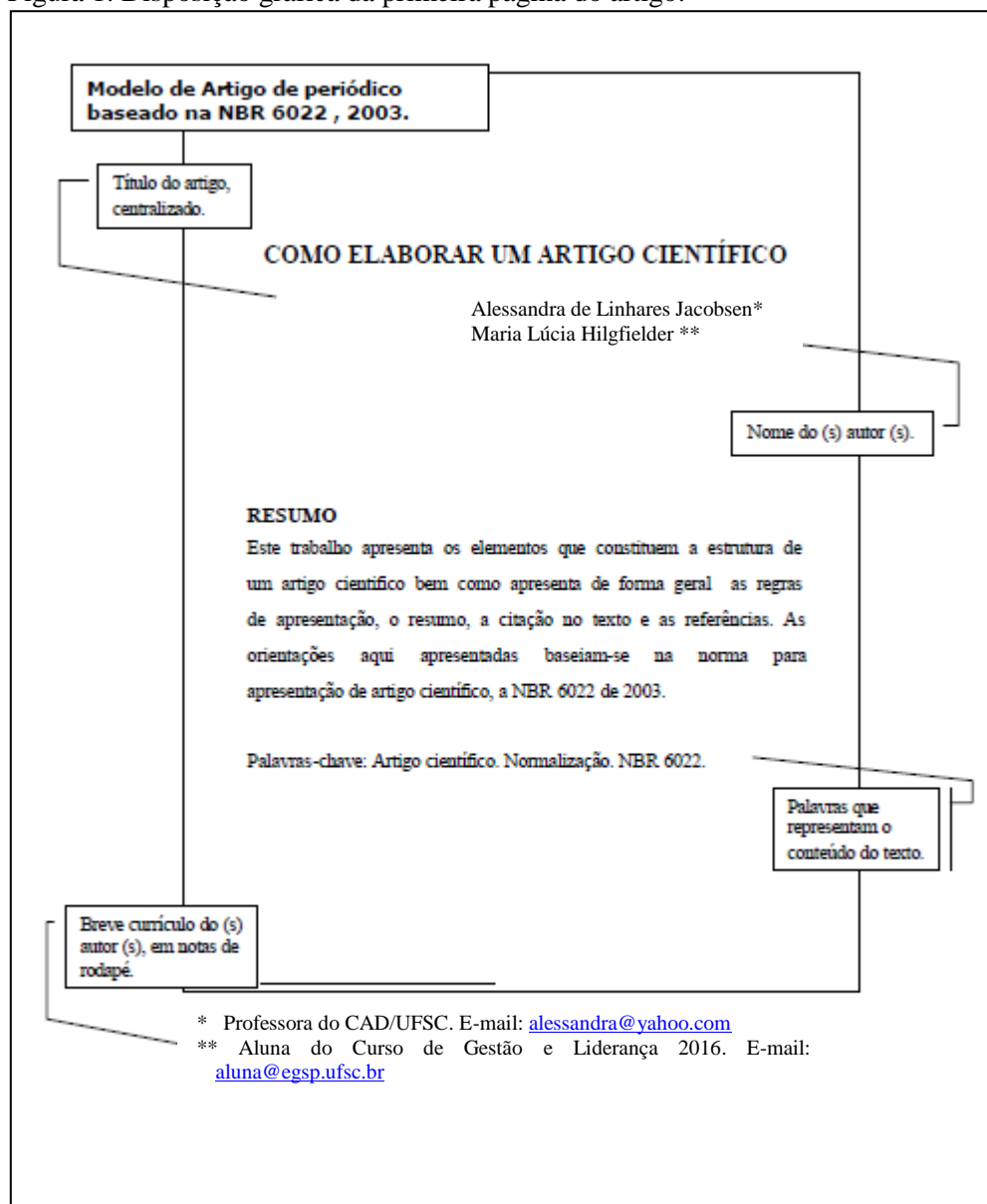
Metodologia Científica

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)

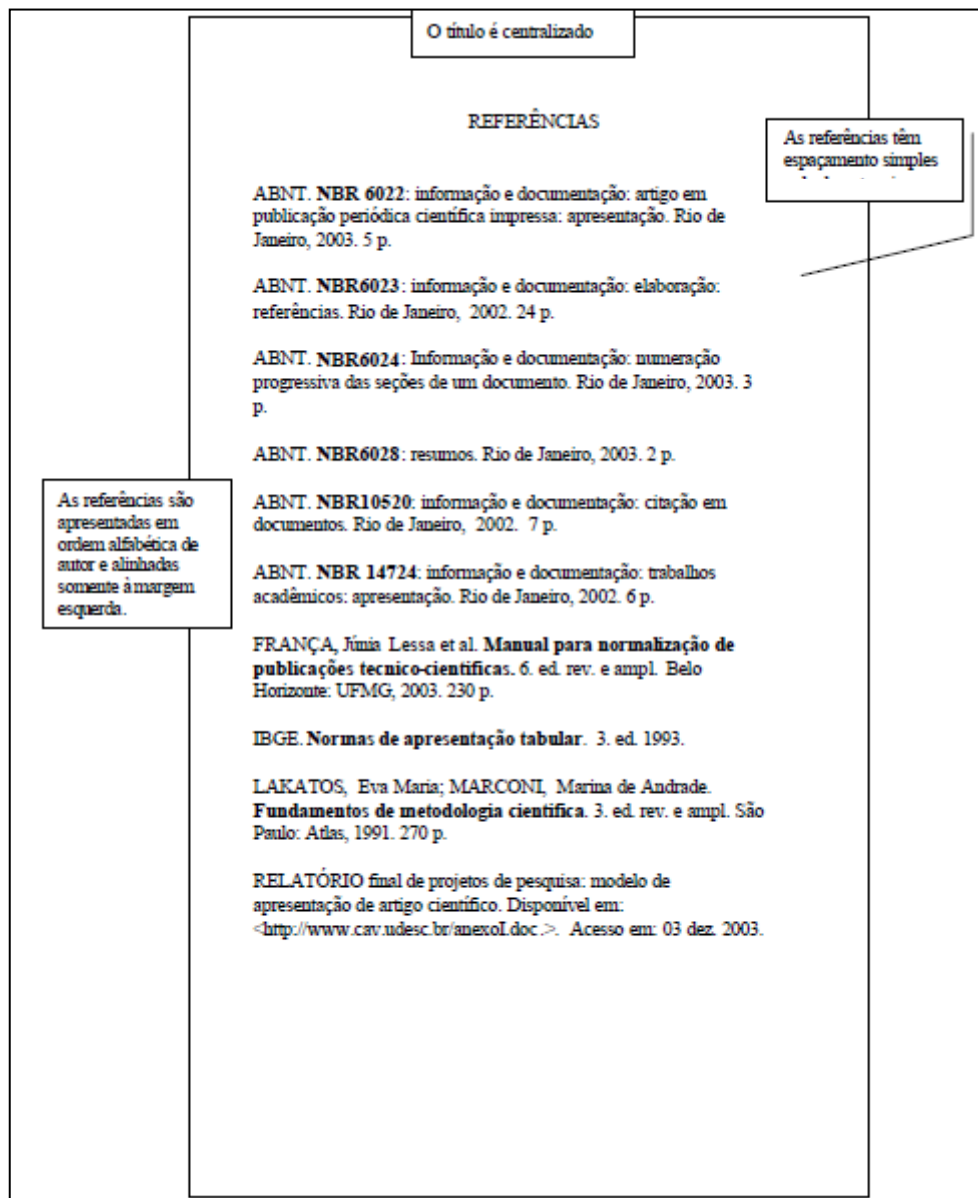
Para Lakatos e Marconi (1991) os artigos científicos têm as seguintes características:

- 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.

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.



Fonte: adaptado de Modelo de artigo (2011).