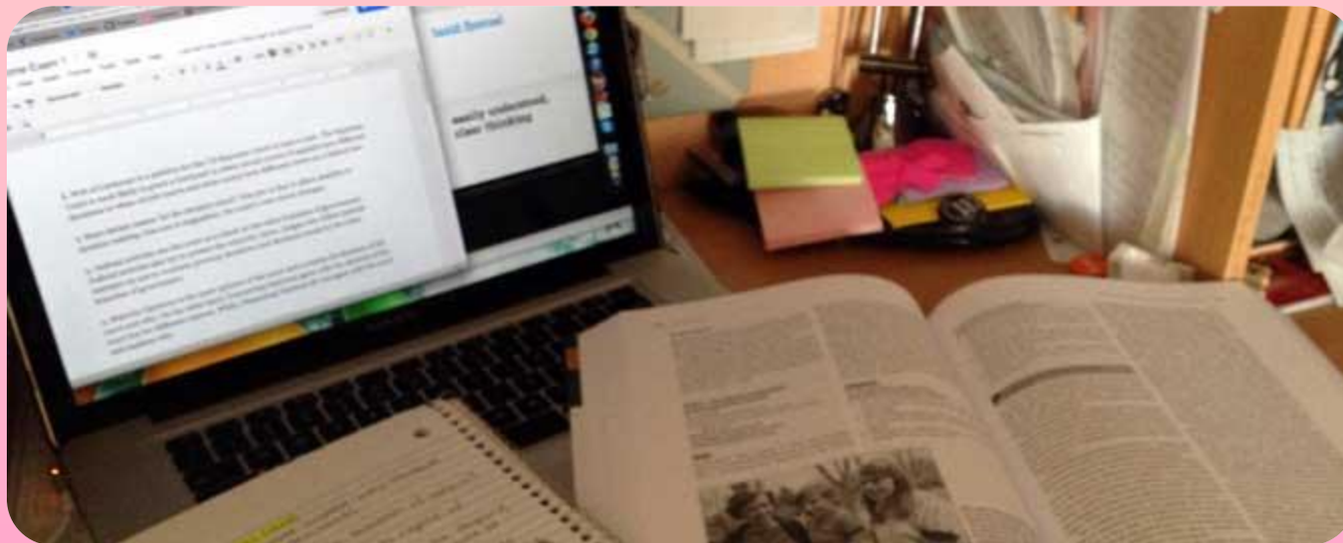




PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS



Suelene Silva Oliveira Nascimento
Sâmia Araújo dos Santos

ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

NORMAS PARA REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

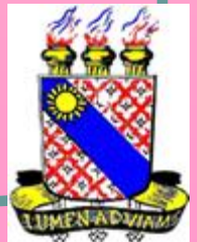


ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

ELEMENTOS BÁSICOS:

- nome do autor
- título da obra
- nº da edição
- local da publicação
- editora
- data da publicação
- páginas da obra ou páginas relativas à publicação referenciada*
- volume*

* Opcionais



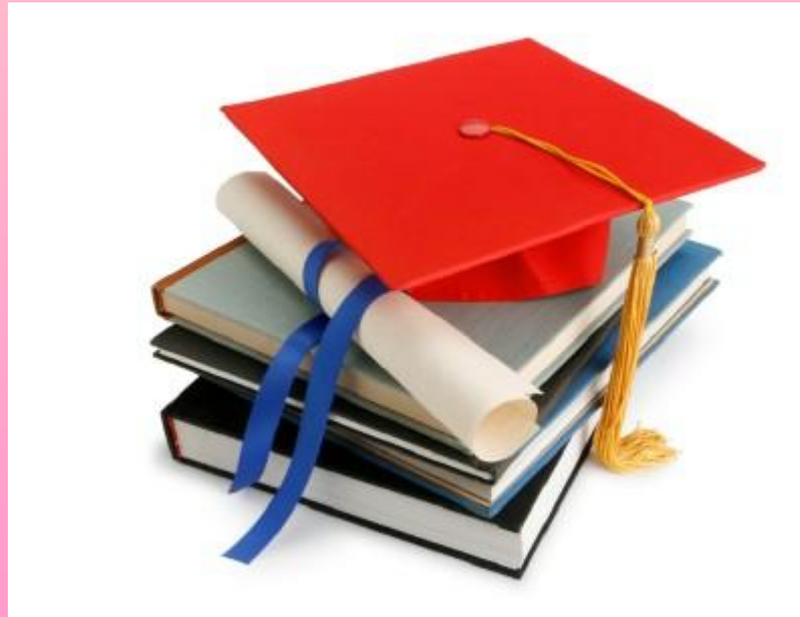
ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

- Fornecer a informação mais completa possível relativa a cada referência, de modo que qualquer leitor possa identificar, sem dúvidas, a obra referenciada;
- Respeitar o mesmo estilo de citação em toda a listagem de referências bibliográficas, apresentando um estilo homogêneo.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

REGRAS GERAIS NA ELABORAÇÃO DA LISTA DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

- **Iniciar a 1ª linha de cada referência junto à margem esquerda da página, e nas linhas seguintes (sem recuo). Justificar ambas as margens;**
- **A listagem deve ser organizada por ordem alfabética do último nome do primeiro autor;**
- **Quando se referencia mais do que uma obra de um mesmo autor, devem-se enumerar por ordem da data de publicação, começando na mais antiga e terminando na mais recente, sem repetir o nome do autor em cada publicação.**



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

- Quando se referencia mais do que uma obra de um mesmo autor, cujo ano de publicação seja o mesmo, enumerá-los na bibliografia por ordem alfabética do título, acrescentando uma letra minúscula ao ano, para prevenir qualquer tipo de confusão, e utilizar a mesma metodologia quando da citação no texto. Exemplo: (ALVES, 2007a), (ALVES, 2007b)
- Inverter os nomes de todos os autores em cada referência, colocando o último nome em primeiro lugar, e usando apenas as iniciais do restante do nome dos autores.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

- Quando existir mais do que um autor, devem ser colocados os nomes de todos os autores na lista de referências bibliográficas. No texto, quando existirem dois autores, colocar o último nome de ambos separados por "e" mas, se existirem mais do que dois autores, colocar apenas o nome do primeiro autor, seguido de *et al.* (que significa "e outros"). Exemplo: (CUNHA e CINTRA, 1996), (SANTOS *et al.*, 1997).
- Quando no texto houver necessidade de citar mais do que uma obra para a mesma idéia, devem-se utilizar todas as referências necessárias, separadas entre si por (;). Exemplo: (FLORES *et al.*, 1988; WINOGRAD, 1986; CUNHA e CINTRA, 1996).



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

- Quando se fizer a referência ao trabalho de um autor, com base apenas na informação de um segundo autor (por impossibilidade de consulta da obra original), dever-se-á referir no texto o fato de se estar fazendo uma citação, fazendo referência aos dois autores. Exemplo: ... **de acordo com Martinho (2000), citado por Carneiro (2004)... Ou ainda: Martinho (2000) *apud* Carneiro (2004)...**

Neste caso, colocar na Bibliografia apenas a obra consultada, que no exemplo referido será Carneiro (2004).



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

- Quando se fizer a referência à legislação ou normas, por uma questão de facilidade de localização da respectiva obra na bibliografia, iniciar a referência com a identificação do diploma legal ou da norma, que é exatamente a forma como é feita a referência no texto. Exemplo: No texto: **... de acordo com o Dec. Lei nº 236/98 de 1 de Agosto...**



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

LIVRO

ÚLTIMO NOME DO AUTOR, Primeira inicial. **Título do livro.** Informação adicional. Nº da edição. Cidade da publicação: Editora, Ano da publicação.

Exemplo

LIMA, Adriana Flávia Santos de Oliveira. **Pré-escola e alfabetização:** uma proposta baseada em Paulo Freire e Jean Piaget. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2006.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

ATÉ TRÊS AUTORES:

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade.
SANTOS, Luís Guedes. **Metodologia Científica**. 2 ed.
São Paulo: Atlas, 2007.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

MAIS DE TRÊS AUTORES:

OLIVEIRA, Armando Serafim *et al.* **Introdução ao pensamento filosófico.** 3 ed. São Paulo: Loyola, 1985.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

SEM NOME DO AUTOR:

O PENSAMENTO vivo de Nietzsche. 7 ed. São Paulo: Martin Claret, 2001.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

DISSERTAÇÃO / TESE:

BELLO, José Luiz de Paiva. **Lauro de Oliveira Lima**: um educador brasileiro. Vitória, 1995. 210 p. Dissertação (Mestrado em Educação) - Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE, Universidade Federal do Espírito Santo, 1995.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

CITAÇÃO DE PARTE DE UMA OBRA - o autor do capítulo citado não é o autor da obra:

HORTA, José Silvério Baía. Planejamento educacional. In: MENDES, Dumerval Trigueiro (org.). **Filosofia da Educação Brasileira**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2001.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

ARTIGO EM PERIÓDICOS

1. REVISTA

AUTOR. Título do artigo. **Título do Periódico**. Local, Ano da publicação. Volume, 1^a página-última página, dia/mês/ano.

EX.:

BORTOLETTO, Marisa Cintra. O que é ser mãe? A evolução da condição feminina na maternidade através dos tempos. **Viver Psicologia**, São Paulo, v. I, n. 3, p. 25-27, out.2002.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

ARTIGO NÃO ASSINADO (sem nome de autor):

A ENERGIA dual indígena no mundo dos Aymara (Andes do Peru e Bolívia). **Mensageiro**, Belém, n. 63, p. 35-37, abr.maio. jun., 1999.

- Obs.: Escreve-se em maiúscula até a primeira palavra significativa do título.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

DICIONÁRIO

Educação. In: FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda.
Minidicionário da língua portuguesa. 2 ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1998, p. 185.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS ELETRÔNICAS

Deve-se fornecer toda a informação habitual relativa a publicações impressas – autor, ano, e título – mas fornecendo também o endereço de URL completo (Uniform Resource Locator), bem como a data.

Esta data deverá ser a correspondente à última atualização do documento na página da Web, ou a correspondente à data em que o documento foi consultado.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

PUBLICAÇÃO PERIÓDICA ON-LINE:

AUTOR, A.A., AUTOR, B.B. e AUTOR, C.C. (2000). Título do artigo. Título do Periódico. Disponível em:
<[http\\:www....](http://www....)> Acesso em: dia, mês, ano.

EX.:

MEDEIROS, Mara Glacenir Lemes de. **Natureza e naturezas na construção humana**: construindo saberes das relações naturais e sociais. Disponível em
<www.fc.unesp.br/cienciaeeducacao.doc.php>. Acesso em maio de 2002.



ORIENTAÇÕES PARA TRABALHO CIENTÍFICO

VÍDEO

AUTOR, A.A., AUTOR, B.B. e AUTOR, C.C. (2000). Título do vídeo. Disponível em: <[http\\:www....](http://www....)> Acesso em: dia, mês, ano.

EX.:

RAMOS, M. **Vida Maria**. Disponível em: <<http://www.viacg.com/vidamaria.html>>. Acesso em 12 maio 2015.

