



1ª CONFERÊNCIA INTERNACIONAL EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS "Tecnologias por uma Melhor Educação"



Título fica aqui: (Title Case - 18 Point)

Nome do Autor^a e Nome do Autor^b (14 Point)

*^aSubstitua aqui a afiliação do autor (use o endereço completo) (10 point Italic)
(Telefone);(Email)*

*^bSe for necessário mais do que uma afiliação, use várias letras superescritas
a, b, c, etc. como se mostra acima
(Telefone);(Email)*

Sumário. Não substitua a palavra "Sumário," mas substitua o resto deste texto. O Sumário deve consistir num só parágrafo com um máximo de 200 palavras.

Palavras-chave: Entre as Keywords aqui. (10 point)

PACS: Substitua este texto com os PACS numbers; selecione a partir desta lista:
<http://www.aip.org/pacs/index.html> (10 point)

introdução (Capitalized - 12 point Bold)

Os manuscritos não devem exceder 6 páginas. No caso do autor apresentar uma comunicação tutorial de 50 min, o manuscrito não deve exceder 10 páginas. Este template oferece sugestões para a preparação do manuscrito.

Os parágrafos usam Times New Roman 10 point. A tecla "Enter" abre um novo parágrafo. Os parágrafos não são indentados. Tente evitar parágrafos somente com uma ou duas linhas.

Mantenha o *layout* simples sem nenhum format especial. Não use notas de rodapé (footnotes). O manuscrito deve estar organizado como segue:

TÍTULO

AFILIAÇÃO

RESUMO

Keywords/PACS

INTRODUÇÃO

TÍTULO SECCÃO (no mínimo uma secção)

1º Sub Título (opcional)

2º sub título (opcional)

SUMÁRIO ou **CONCLUSÃO** (ou ambos)

NOMENCLATURE or **ACRÓNIMOS** (ou ambos, se necessário)

AGRADECIMENTOS (se necessário)

APÊNDICES (se necessário)

REFERÊNCIAS (se necessário, mas é expectável na maioria dos manuscritos)

Sub Título (Title Case - 12 Point Bold)

Nesta secção pode colocar Figuras, Tabelas, Matemática and Referências. As Figuras devem ser colocadas tão próximas quanto possível, e idealmente depois do ponto onde elas são mencionadas pela primeira vez no texto.

- As Figuras devem ser numeradas sequencialmente—‘**Figura 1.**’, ‘**Figura 2.**’
- As Figuras devem ser citadas no texto como ‘Figura 1’, ‘Figura 2’ com letra maiúscula“F”. Não use “Fig.”

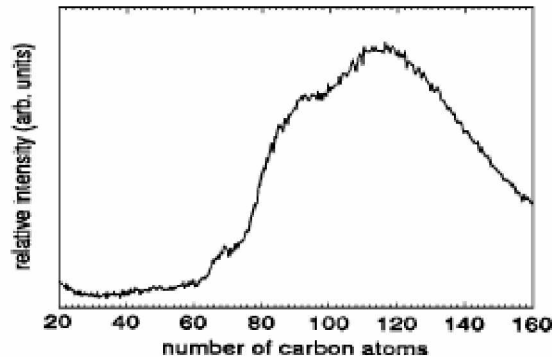


FIGURA 1. Este é o estilo da legenda (9 pt). Se as figuras tiverem mais do que uma parte, cada parte deve ser etiquetada (a), (b), etc. Justifique e aligne cada linha do texto como aqui mostrado; centre se o texto for mais curto do que uma linha de texto.

Tabelas

As tabelas devem ser parte do texto e não colocadas no final do texto. Se o cortar e colar for inevitável, tal deve ser feito no format da Figura e não como tabela.

- As tabelas devem ser numeradas sequencialmente—‘**Table 1.**’, ‘**Table 2.**’
- As tabelas são citadas no texto como ‘Tabela 1’, ‘Tabela 2’, com “T” maiúscula.

Table 1. Exemplo de legenda de tabela

XXXXXXXXXX XXXXXXXX

Ano	Idade média¹	Média DOB
1999	20	1979
2000	25	1975
2001	30	1971
2002	25	1977
2003	31	1972
2004	27	1977
2005	25	1980

¹ Os valores da idade media foram extraídos de (Franks, 2001) and xxxxx xxx xxxxx.

Matemática

As formulas matemáticas devem ser preparadas com o editor de Word 'Equation Editor'. Símbolos no corpo do texto devem ter 9 pt size; exemplo - $\cos\omega$.

A equação (1) foi criada com o editor MathType 6.5b

$$f(x) = b_0 + \int_{-\infty}^{\infty} \left(a \cos \frac{\pi x}{L} + b \sin \frac{\pi x}{L} \right) dx \quad (1)$$

E a equação (2) foi editada com Word 2007.

$$f(x) = b_0 + \int_{-\infty}^{\infty} \left(a \cos \frac{\pi x}{L} + b \sin \frac{\pi x}{L} \right) dx. \quad (2)$$

Use-as como template, fazendo “corte e cola”..

Referências

As referências devem vir em 9 point. Por favor, minimize o número de referências.

Não inclua nas referências:

- Apresentações, relatórios e trabalhos não publicados apresentados em conferências;
- Arquivos não disponíveis ou Web URLs inacessíveis;

Referências devem ser citadas no texto em fonte 10pt na forma: ((Apelido, data)). Por exemplo.

- (Silva, 2008)
- (Johnson and Williams, 2007a and 2007b)
- (James, Williams and Craft, 1985)

No caso de serem mais do que um autor:

(Lewis, *et al.*, 2009)

Quando há citações múltiplas, por favor separe os grupos:

(Silva, 2008; Johnson and Williams, 2007a and 2007b; Lewis, *et al.*, 2009)

SUMÁRIO

Os autores devem resumir o seu manuscrito. O sumário deve realçar os aspectos mais salientes do manuscrito sem fazer qualquer conclusão. O sumário deve afirmar – concisamente:

- O objective do artigo e
- O que foi feito.

CONCLUSÃO

Os manuscritos devem ter uma conclusão; tipicamente não devem conter mais do que dois parágrafos. Se uma conclusão mais longa for necessária, use em primeiro lugar o sumário para esse efeito. A conclusão deve indicar numa forma concisa:

- O propósito do artigo, (se não tiver incluído no sumário)
- O que foi feito, (se não tiver incluído no sumário)
- A generalização dos resultados,
- Qual a ilação a extrair dos resultados e
- Proposta de qualquer trabalho no futuro.

Agradecimentos

Nesta secção pode agradecer todos os outros e as organizações que ajudaram neste seu trabalho.

APÊNDICES

Detalhes técnicos cuja inclusão é necessária, mas que posam interromper a exposição do manuscrito devem ser incluídos aqui. Se houver mais do que um apêndice deve designá-los Apêndice A, Apêndice B, etc. As equações devem ser numeradas na forma (A.1), (A.2), etc, as figuras devem aparecer como Figura A1, Figura B1, etc e as tabelas como Tabela A1, Tabela B1, etc.

REFERÊNCIAS

- Bentivegna, E., Bonanno, A. and Reuter, M., “Confronting the IR fixed point cosmology with high-redshift observations,” *J. Cosmol. Astropart. Phys.*, JCAP01(2004)001.
- Brito, Hector H. and Elaskar, Sergio A., “Overview of Theories and Experiments on Electromagnetic Inertia Manipulation Propulsion,” in the proceedings of the *Space Technology and Applications International Forum (STAIF-05)*, edited by M. S. El-Genk, AIP Conference Proceedings **746**, Melville, New York, (2005), pp. 1395-1402.
- Fischer, R., “Bayesian group analysis of plasma-enhanced chemical vapour deposition data,” *New. J. Phys.* **6** 25, (2004).
- Horowitz, G. T. and Maldacena, J., “The black hole final state,” *J. High Energy Phys.*, JHEP02(2004)008.
- Kuhn, T., Binder, E., Rossi, F., Lohner, A., Rick, K., Leisching, P., Leitenstorfer, A., Elsaesser, T. and Stolz, W. “Coherent excitonic and free-carrier dynamics in bulk GaAs and heterostructures,” *Coherent Optical Interactions in Semiconductors: Proc. NATO Advanced Research Workgroup (Cambridge, UK, 11–14 August 1993) (NATO Advanced Study Institute, Series B: Physics 330)*, editor R. T. Phillips (New York: Plenum), (1994), pp 33–62.
- Milson, R., Coley, A., Pravda, V. and Pravdova, A., “Alignment and algebraically special tensors,” (2004). http://arxiv.org/PS_cache/gr-qc/pdf/0401/0401010v3.pdf
- Low, F. E., *Classical Field Theory, Electromagnetism and Gravitation*, Wiley, (1997).