I ENCONTRO PORTUGUÊS DE BIOMETRIA & I ENCONTRO LUSO-GALAICO DE BIOMETRIA

POSTER

Título da comunicação

*Nome e apelido do autor 1 e apresentador*

Afiliação do autor 1, Emailautor1@bio.univ.pt

Nome e apelido do autor 2

Afiliação do autor 2, Emailautor2@stats.univ.pt

**Palavras--chave:** Biometria, Epidemiologia, Demografia, Estatística.

**Resumo:** O resumo da comunicação pode ser colocado aqui integralmente ou dividido em secções abaixo.

**1. Introdução**

O texto deve ter no máximo duas páginas.

Os idiomas oficiais do I Encontro Português de Biometria e I Encontro Luso-Galaico de Biometria são português e galego ou castelhano. Consequentemente, espera-se que todos os resumos sejam submetidos em uma dessas línguas à exceção dos participantes que, ao não dominarem qualquer dessas línguas, podem submeter resumos em inglês. No entanto, note-se que os *slides* das comunicações orais ou os pósteres podem ser redigidos em inglês.

**2. Utilização de estruturas**

As referências bibliográficas devem aparecer em secção própria. Os formatos para os diversos tipos de referências devem obedecer aos exemplos aí incluídos. Assim poderemos referir-nos a Paulino, Amaral Turkman e Murteira (2003) ou apenas ao livro [2] bem como Nunes et al. [2] ou [3].

**3. Conclusão**

Algumas considerações finais que os autores achem úteis podem ser incluídas aqui.

**Agradecimentos (opcional)**

Este trabalho foi parcialmente financiado pelo projeto PE-OE/MAT/UI0000/2000.

**Referências**

[1] Nunes B., Natário I., Carvalho L. (2011). Time series methods for obtaining excess mortality attributable to influenza epidemics. *Statistical Methods in Medical Research* 20, 331-345.

[2] Paulino, C.D., Amaral Turkman, A., Murteira, B. (2003). *Estatística Bayesiana*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

[3] Vasconcelos, R. (1996). What do we gain from studying cancer in the digestive system data using spatial statistics? In Lasker, G.E., Koizumi H., Okuyama, M. (eds.): *Proceedings of the 1996 Symposium on Health, Healing and Medicine* Vol II, 53-58, International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics.