

POSTER

Título da comunicação

Nome e apelido do autor 1 e apresentador

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

Nome e apelido do autor 2

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

Palavras-chave: Ambiente, Ecologia, Estatística, Modelos.

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 Luso-Galaico de Estatística em Ambiente e Ecologia (EES2014) 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

Eis um exemplo de uma tabela, referida por tabela 1.

Fator 1	Fator 2	Resposta	
1	1	0.12	2.01
	2	1.12	1.98
2	1	0.99	2.33
	2	1.15	1.89
3	1	1.50	2.13
	2	2.00	2.08

Tabela 1: Exemplo de tabela

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. [1] ou [3].

3 Conclusão

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

Agradecimentos

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.