



Título da Comunicação

Nome e sobrenome do autor 1 (sublinhar o nome do orador)

Filiação do autor 1, emailautor1@mat.univ.pt

Nome e sobrenome do autor 2

Filiação do autor 2, emailautor2@estat.univ.pt

Palavras-chave: palavra_1, palavra_2, palavra_3. (entre 3 e 6 palavras, separadas por vírgula)

Resumo: O *III Workshop Matemática na UMA* tem como língua oficial o Português. Devem ser evitadas fórmulas. Não podem ser incluídas tabelas nem figuras.

O documento a submeter não deve ultrapassar duas páginas, incluindo título, nome dos autores, palavras-chave, corpo do resumo, agradecimentos e referências bibliográficas.

Os agradecimentos e as referências bibliográficas são opcionais. Caso as decida apresentar, estas devem ser redigidas numa secção em separado. Além disso, o formato das citações deve estar em conformidade com os seguintes exemplos: Abreu e Rocha [1], Gouveia-Reis *et al.* [2], Drumond *et al.* [3] e Pestana e Velosa [4], ou simplesmente [1], [2], [3] e [4].

Agradecimentos

O presente trabalho for (parcialmente) suportado por ...

Referências

- [1] Abreu, A.M. e Rocha, C.S. (2013). A Parametric Cure Model with Covariates. Em Lita da Silva, J., Caeiro, F., Natário, I. e Braumann, C. (Eds.), *Advances in Regression, Survival Analysis, Extreme Values, Markov Processes and Other Statistical Applications*. Studies in Theoretical and Applied Statistics. Springer, Berlin, Heidelberg.
- [2] Gouveia-Reis, D., Lopes, L.G. e Mendonça, S. (2016). A dependence modelling study of extreme rainfall in Madeira Island. *Physics and Chemistry of the Earth*, Vol. 94, pp. 85–93.
- [3] Drumond, D., Oliveira, M.J. e Silva, J.L. (2008). Intersection local times of fractional Brownian motions with $H \in (0,1)$ as generalized white noise functionals. Em Bernido, C.C. e Carpio-Bernido, M.V. (Eds.), *Stochastic and Quantum Dynamics of Biomolecular Systems*. Proceedings of the 5th Jagna International Workshop (AIP Conference Proceedings), pp. 34–45, American Institute of Physics, United States.
- [4] Pestana, D.D. e Velosa, S.F. (2010). *Introdução à Probabilidade e à Estatística*, 4.^a Edição. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.