

Modelo de Painel para o Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional – ERMAC 2010

Primeiro Autor^{1,*}, Segundo Autor², Terceiro Autor³

1. Instituto de Biociências – Botucatu, Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho”

2. Instituto de Física, Universidade Federal de Rio Grande de Sul

3. Instituto de Física, Universidade Federal da Bahia

*Contato: email@unesp.br

INTRODUÇÃO

O painel deverá conter o título do trabalho, o nome de cada autor, a instituição com a qual os autores possuem vínculos (se possuem), o nome do evento e e-mail para contatos com o autor correspondente.

As dimensões definidas como padrão para o painel são 90cm de largura e 100cm de comprimento. As opções de formatação, como tamanho e estilo de fonte, estruturação dos parágrafos, alinhamento, cores, a introdução de figuras e o layout são de escolha do participante. No entanto, é aconselhado o uso de fontes que permitam a leitura a uma distância de cerca de 1m.

O painel poderá ser feito com o auxílio de qualquer software de formatação de texto, tal como o Power-Point ou LaTeX. Para a inclusão de fórmulas, são sugeridos pacotes computacionais tais como o Equation e Mathtype ou, então, fórmulas oriundas do LaTeX.

OBJETIVOS

Veja as expressões introduzidas abaixo com exemplos:

$$\Psi\{M(\xi_N)\} = \int_{\theta} V_0^2 p(V_0) d\theta$$

ou

$$\lambda(\xi_N) = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \int f(K_0) p(K) dK + \sum_{j=1}^N x_i^2 x_j^2 (x_i - x_j)$$

METODOLOGIA

A divisão de tópicos a serem apresentados fica a critério do autor, mas é sugerido dividi-los em introdução, objetivos, metodologia, resultados, conclusão e referências. Para as referências, o uso do padrão definido pela ABNT é aconselhado.

Figuras, quadros e tabelas deverão ser apresentados de forma clara e objetiva, com título e explicação.

Veja os exemplos a seguir:

RESULTADOS



Figura 1. Disposição espacial dos indivíduos infectados durante a simulação computacional.



Figura 2. Logo do diretório de Grupos de Pesquisa.

Tabela 1. Estimativas para os parâmetros do modelo de regressão linear para explicar o peso cerebral de mamíferos.

Parâmetros	Estimativas	Valor <i>p</i>
β_0	-0.3	0.45
β_1	0.5	<2e-16
β_2	0.4	0.0002
β_3	0.3	0.003

CONCLUSÕES

Além disso, é importante lembrar que os autores deveriam disponibilizar, no ato da apresentação, cópias do trabalho de no mínimo uma página, em espaços simples, para que interessados possam levar embora.

REFERÊNCIAS

- [1] ATKINSON, A. C.; DONEV, A. N.; TOBIAS, R. D. Optimum Experimental Designs, with SAS. Oxford: Oxford University Press. 2007.
- [2] PUKELSHEIN, F. Optimal Design of Experiments. SIAM: New York, 1993.
- [3] PINTO, E. R.; PONCE DE LEON, A. C. M. Planejamento Ótimo de Experimentos. Associação Brasileira de Estatística, 2006.

AGRADECIMENTOS

Se houver algum tipo de auxílio à pesquisa, é indicado que o autor agradeça à agência de fomento.