

# Exemplo de Pôster para o XVII WORCAP



Sobrenome 1, N.<sup>1</sup>, Sobrenome 2, N.<sup>2</sup>, Sobrenome 3, N.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada – CAP  
<sup>2</sup> Laboratório Associado de Computação e Matemática Aplicada – LAC

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE

email: [autor-1,autor-2]@lac.inpe.br, autor-3@inpe.br



## Introdução

A primeira seção do pôster deve definir o assunto e mostrar sua importância.

## Seção 1

Exemplo de uma figura.



Figura 1: Legenda figura.

## Seção 2

Exemplo de uma tabela.

Parâmetros	Estimativas
$\alpha$	2
$\beta$	3

Tabela 1: Legenda Tabela.

## Considerações Finais

A seção final do pôster geralmente contém conclusões, recomendações ou propostas.

Apenas as referências citadas são mostradas na bibliografia.

A referência [1] é um exemplo de uma citação

de um artigo. Já a referência [2] é uma citação de um livro e, por fim, uma referência de um trabalho publicado em uma coleção [3].

Para saber como criar o arquivo de referências bibliográficas siga o exemplo no arquivo `referencias.bib`.

## Agradecimentos

Os autores agradecem o apoio financeiro da CAPES, CNPq, FAPESP e FINEP.

## Referências

- [1] J. D. Banfield and A. E. Raftery. Model-based Gaussian and non-Gaussian clustering. *Biometrics*, 49:803–821, 1993.
- [2] P. Bloomfield. *Fourier Analysis of Time Series: An Introduction*. Wiley, New York, 1976.
- [3] R. Wilcox. Trimming and winsorization. In P. Armitage and T. Colton, editors, *Encyclopedia of Biostatistics*, volume 6, pages 4588–4590. Wiley, Chichester, 1998.