

# Exemplo de Poster para o XI WORCAP



Sobrenome 1, N.<sup>†</sup>, Sobrenome 2, N.<sup>‡</sup>, Sobrenome 3, N.<sup>§</sup>

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

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE

<sup>§</sup> Instituto de Aeronáutica e Espaço – IAE

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



## Introdução

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

## Seção

A segunda seção do poster pode servir a vários propósitos, tais como apresentar o estado da arte, métodos ou projeto de sistemas. Um ponto importante em posteres é a utilização de recursos gráficos, figuras, dentre outros ao invés de extensos blocos de texto.

## Seção

Uma das seções do poster deverá apresentar os resultados. Geralmente, os resultados podem ser apresentados através de gráficos, desenhos, esquemas, imagens, etc.

## Seção

A seção final do poster geralmente contém conclusões e recomendações ou propostas.

## Referências Bibliográficas

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.