



## Template de Artigo no Word para o 9º Workshop em Engenharia e Tecnologia Espaciais

FERRARI, N.<sup>1</sup>, SENNA, A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, SP, Brasil  
Aluno de Mestrado do curso de Ciência e Tecnologia de Materiais e Sensores - CMS.

<sup>2</sup>Instituto Tecnológico da Aeronáutica, São José dos Campos, SP, Brasil

autor@inst.br

---

**Resumo.** *Apresentação concisa do trabalho, com descrição de suas principais características, principais objetivos, metodologia utilizada e os resultados alcançados. Deve conter entre 50 e 150 palavras, formato justificado; fonte Times tamanho 12; espaço simples.*

---

**Palavras-chave:** De 3 a 5 palavras, iniciadas com letra maiúscula e separadas por ponto e vírgula.

### 1. Introdução

Tem por finalidade apresentar o estado da arte do problema estudado e mostrar um panorama geral sobre o assunto e tema abordado. Deve ser breve e justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado.

### 2. Metodologia

A seção Metodologia deverá ser concisa e suficientemente clara, para fácil compreensão dos procedimentos utilizados, contendo as referências da metodologia de estudo, o tipo de análise, bem como o tratamento dos dados.

### 3. Resultados e Discussão

Na seção Resultados e Discussão é apresentado o resultado, o que corresponde ao desenvolvimento do trabalho. Os resultados da investigação devem ser apresentados de forma clara, atendendo às características do tipo de dados obtidos.

É nesse item que os dados da pesquisa são interpretados, criticados e comparados com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; são discutidas suas possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância com os autores. A discussão deve fornecer elementos para a conclusão. É o mais livre dos itens e o que mais evidencia a vivência do pesquisador. Se apropriado, podem ser inseridas tabelas (Tabela 1) e figuras (Figura 1) das análises feitas.



Tabela 1: Exemplo de Tabela. [Fonte: se aplicável]

Cidade	Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%)
Taubaté	26	43
Ilhéus	34	85



Figura 1. Exemplo de figura. [Fonte: se aplicável]

#### 4. Conclusão

Constitui o fecho do trabalho e deve ser breve e fundamentada nos resultados obtidos. Deve retornar ao objetivo, inicialmente proposto na seção Introdução, para analisar o quanto foi ou não alcançado.

As referências devem conter apenas as bibliografias citadas como: [Knuth 1984], [Boulic and Renault 1991] e [Smith and Jones 1999].

**Agradecimentos:** Item destinado a informar agências financiadoras, instituições apoiadoras e colaboradores. (OPCIONAL)

#### Referências

Boulic, R. and Renault, O. (1991). 3d hierarchies for animation. In Magnenat-Thalmann, N. and Thalmann, D., editors, *New Trends in Animation and Visualization*. John Wiley & Sons Ltd.

Knuth, D. E. (1984). *The T<sub>E</sub>X Book*. Addison-Wesley, 15th edition.

Smith, A. and Jones, B. (1999). On the complexity of computing. In Smith-Jones, A. B., editor, *Advances in Computer Science*, pages 555–566. Publishing Press.

#### IMPORTANTE:

- Número de páginas: O trabalho deve conter no **MÍNIMO 4** e no **MÁXIMO 8** páginas;
- Autor para correspondência: Deve ser apresentado apenas 1 e-mail para correspondência;
- Citações: As citações devem ser feita por: [SOBRENOME DOS AUTORES ANO];
- Referência: A seção Referência deve ser apresentada em ordem alfabética;
- Identificação dos Autores:
- Na descrição o autor deverá informar a situação acadêmica atual (ex: aluno de mestrado/doutorado, mestre ou doutor) e a área de concentração da ETE a qual está vinculado. Ver exemplo abaixo.;
- Agradecimentos: Se o primeiro autor for bolsista (CAPES, CNPq, FAPESP), o mesmo deverá citar a agência financiadora no item Agradecimentos.

Identificação:

Para alunos do INPE:

Nome completo



Situação do aluno (Mestrando/Doutorando) na PG-ETE e a área de concentração. Exemplo:

Mestrando em Engenharia e Gerenciamento de Sistemas Espaciais

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Para orientadores: (INPE)

Nome completo

Divisão / Departamento que atua no INPE

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Para Orientadores (externos ao INPE):

Nome completo

Departamento que atua

Instituição de Ensino / Empresa

Para alunos de Iniciação Científica:

Nome completo

Iniciação Científica na Divisão xxxxx

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Para alunos de Graduação externos ao INPE:

Nome completo

Nome do curso

Instituição de Ensino

Para os orientadores dos alunos de Graduação externos ao INPE:

Nome completo

Departamento na Instituição de Ensino

Instituição de Ensino