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

FERRARI, N. 1, SENNA, A.2

1Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, SP, Brasil

Aluno de Mestrado do curso de Ciência e Tecnologia de Materiais e Sensores - CMS.

2Instituto 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/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: New Trends in Animation and Visualization, Edited by Nadia Magnenat-Thalmann and Daniel Thalmann, John Wiley & Sons ltd., England.

Knuth, D. E. (1984), The TeXbook, Addison Wesley, 15th edition.

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

Remover os avisos na versão final do artigo.

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 | * Para alunos:   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 \_\_\_\_\_\_  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 |
| Agradecimentos | Se o primeiro autor for bolsista (CAPES, CNPq, FAPESP), o mesmo deverá citar a agência financiadora no item Agradecimentos. |