

## Instruções para Autores - (Substitua pelo Título do Seu Artigo)

Josué Pereira de Castro<sup>1</sup>, Adriana Postal<sup>2</sup>

<sup>1</sup> UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Laboratório de Inteligência Artificial  
Rua Universitária, 2069. Jardim Universitário.  
Caixa Postal 711 - CEP 85819-110 Cascavel, PR

j.p-castro@yahoo.com.br

<sup>2</sup>UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Laboratório de Computação Teórica  
Rua Universitária, 2069. Jardim Universitário.  
Caixa Postal 711 - CEP 85819-110 Cascavel, PR

apostal@yahoo.com.br

**Resumo.** *Este documento descreve o estilo a ser usado na preparação dos artigos a serem submetidos para publicação nos Anais do ENINED - Encontro Nacional de Informática e Educação. Estas instruções foram criadas com base no estilo utilizado pela Sociedade Brasileira de Computação - SBC em suas publicações científicas e foi alterado para atender as especificidades do ENINED. Substitua esta seção pelo resumo do seu trabalho.*

### 1. Informações Gerais

Todos os artigos submetidos ao ENINED devem estar escritos em Português. O número máximo de páginas para os artigos a serem publicados está limitado a **10 páginas**. Para escrever o artigo pode ser utilizado tanto o modelo para  $\text{\LaTeX}$ (Arquivo .tex) quanto o modelo para Word (arquivo .doc). Para a submissão, independentemente do modelo escolhido para a escrita, deve-se gerar um arquivo .pdf, e apenas este deve ser submetido. Na versão a ser submetida deve-se omitir os nomes dos autores, suas instituições e qualquer referência no texto que possa identificar os mesmos. No caso da aceitação do artigo estas informações deverão então ser colocadas.

### 2. Seções e Subseções

A seguir exemplos da formatação usada nas subseções. Para tornar mais fácil a organização do texto, não utilize mais do que os três níveis de subseção indicados aqui.

#### 2.1. Subseção

Eis uma subseção nível 1.

##### 2.1.1. Subseção Nível 2

Eis uma subseção nível 2.

**Subseção Nível 3** Eis uma subseção nível 3.

### 3. Figuras e Tabelas

#### 3.1. Figuras Únicas

Colocamos a seguir um exemplo de inserção de figuras com o padrão que deve ser adotado na composição do artigo. Ao lado um exemplo de referência à figura: A Figura 1 mostra uma figura única, bla-bla-bla:



**Figura 1: Exemplo da Inserção de Figuras**

#### 3.2. Subfiguras

A seguir vários exemplos do padrão adotado para a inserção de subfiguras.

##### 3.2.1. Subfiguras Lado a Lado

A seguir um exemplo de figura lado a lado, com a respectiva referência: A Figura 2 mostra duas figuras: a Figura 2(a) mostra a original, e a Figura 2(b) mostra a cópia, bla-bla-bla...



(a) Legenda da Subfigura 1



(b) Legenda da subfigura 2

**Figura 2: Imagens lado a lado**

### 3.2.2. Subfiguras em sequência vertical

A seguir temos um exemplo de subfiguras em sequência vertical: A Figura 3(a) mostra o primeiro e a Figura 3(b) mostra o segundo e bla-bla-bla...



(a) Legenda da Subfigura 1



(b) Legenda da subfigura 2

**Figura 3: Imagens em sequência vertical**

### 3.2.3. Matriz de Subfiguras

### 3.3. Tabelas

A seguir um exemplo da inserção de tabelas. A referência à tabela deve ser feita como segue: A Tabela 1 mostra os itens ...

Código	Descrição
1	Caixa de papelão
2	Copo descartável
3	Prato descartável
4	Colher descartável
5	Toalha de mesa

**Tabela 1: Exemplo de Tabela**

## 4. Inserção de Códigos e Pseudo-Códigos

A seguir um exemplo da inserção de um algoritmo. A referência ao mesmo deve ser feita como segue: O Algoritmo 1 mostra o processo de somar dois números ...



(a) Legenda da Subfigura 1



(b) Legenda da subfigura 2



(c) Legenda da subfigura 3



(d) Legenda da subfigura 4

**Figura 4: Matriz de subfiguras**

---

### Algoritmo 1 Algoritmo Soma

---

variaveis:

A, B, Soma: Inteiro;

Início;

leia(A);

leia(B);

Soma  $\leftarrow$  A + B;

escreva(Soma)

Fim;

---

## 5. Equações e outros elementos matemáticos

Devem aparecer centralizados e numerados no lado direito, conforme mostra a Equação 1

$$y = 2x^2 + 3x + 4 \quad (1)$$

## 6. Citações e Referências Bibliográficas

A seguir colocaremos um modelo para cada um dos principais tipos de referência bibliográfica que podem ser utilizados na composição do artigo:

- Artigos em revista: [1]
- Artigos em anais de conferências: [2]
- Capítulos de livro: [3]
- Anais de Conferências (Na íntegra): [4]
- Livros (Na íntegra): [5]
- Teses de Doutorado: [6]

- Dissertações de Mestrado: [7]
- Monografias, TCCs e Relatórios Técnicos: [8]
- Manuais Técnicos: [9]
- Referências da Web: [10]

## Referências

- [1] Zero, A., “Título do artigo,” *Título da revista*, Vol. volume, No. número, mês ano, pp. páginas.
- [2] Um, A., “Título do artigo,” *Título dos anais*, Instituição Organizadora, local, mês ano, p. páginas.
- [3] Dois, A., *Título do livro*, Vol. volume of *série*, chap. Capítulo, Editora, local, edição ed., mês ano, p. páginas.
- [4] editor, editor, *Título dos anais*, Vol. volume of *série*, local, mês ano, Instituição Organizadora, Editora.
- [5] Três, A., *Título do livro*, Vol. volume of *série*, Editora, local, edição ed., mês Ano.
- [6] Quatro, A., *Título da Tese*, “tese de doutorado”, Instituição, local, mês ano.
- [7] Cinco, A., *Título da Dissertação*, “dissertação de mestrado”, Instituição, local, mês ano.
- [8] Seis, A., “Título da monografia/TCC/relatório técnico,” “monografia” / “tcc”/ “relatório técnico”, Instituição, local, mês ano.
- [9] Sete, A., *Título do manual*, Instituição/Empresa/Organização, local, edição ed., mês ano.
- [10] Oito, A., “Título do site/página,” Endereço do site/página, mês ano, dia.