

TÍTULO EM MAIÚSCULAS TIPO DE LETRA: GARAMOND TAMANHO 20 CENTRADO, ESPAÇAMENTO SIMPLES

Autor 1

Endereço eletrônico

Autor 2

Endereço de correio eletrônico

Autor 3

Endereço de correio eletrônico

Identificação da empresa ou instituição onde o trabalho foi efectuado

1. INTRODUÇÃO

A secção Introdução apresenta os antecedentes e as razões para abordar o tema em análise.

1.1 Formato do documento

Recomenda-se que o artigo seja redigido segundo este modelo. O manuscrito deve ser redigido em formato de carta. O documento deve ter entre 3500 e 5000 palavras. As margens são de 1,79 cm na parte superior e inferior e de 1,65 cm nas margens esquerda e direita. O tipo de letra para todo o texto deve ser Garamond tamanho 11 para o texto normal, tamanho 20 para o título e tamanho 12 para os autores. A profundidade máxima dos títulos é de 3 níveis. Os títulos são numerados com algarismos árabes. O primeiro título é centrado, a negrito e em maiúsculas. O segundo título é alinhado à esquerda e a negrito. O terceiro título é alinhado à esquerda em tipo de letra normal, por exemplo:

1.1.1 Exemplo de título terciário.

1.2 Quadros e figuras

Os quadros e as figuras devem ser citados no texto do manuscrito. Para além disso, devem ter um título numerado no topo. Se as tabelas e figuras não forem produzidas pelo autor, a fonte deve ser incluída por baixo das mesmas e nas referências bibliográficas. As figuras devem ser de muito boa qualidade, a preto e branco ou em tons de cinzento.

2. MATERIAIS E MÉTODOS / METODOLOGIA

Tabela ##. Ensaios avaliados.

EXPERIMENTOS	TESTE
1	TEST A
2	TEST B
3	TEST C

Fonte:

As equações devem ser centradas em relação ao texto principal e numeradas consecutivamente por ordem de aparecimento. Na medida do possível, deve ser utilizado um formato uniforme para todas as equações, com as variáveis em *itálico*, os subscritos e sobrescritos das variáveis em tipo de letra normal e os vectores e matrizes em **negrito**.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

A parte crucial de um artigo científico é a ligação entre os procedimentos e os resultados. A Discussão dos resultados serve para realçar os resultados apresentados, contextualizando-os com resultados previamente relatados na literatura.

4. CONCLUSÕES

Cada artigo científico deve resumir-se a algumas ideias principais. Estas ideias devem ser apresentadas na secção de conclusão.

REFERÊNCIAS

Esta secção deve enumerar todas as fontes de informação citadas no texto do artigo.