Instruções para autores de artigo do XVI Simpósio dos Programas de Mestrado Profissional

Nome Sobrenome[[1]](#footnote-1), Nome Sobrenome[[2]](#footnote-2); Nome Sobrenome[[3]](#footnote-3); Nome Sobrenome[[4]](#footnote-4); Nome Sobrenome[[5]](#footnote-5)

**Resumo:** Este template descreve o estilo a ser usado na confecção de artigo para publicação nos anais do XVI SIMPROFI, Simpósio da Unidade de Pós-Graduação, Extensão e Pesquisa do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza. É solicitada a escrita de resumo e de *abstract*. Artigos em inglês deverão possuir apenas *abstract.* Nos dois casos, o autor deve tomar cuidado para que o resumo e o *abstract* não ultrapassem 300 palavras cada, sendo que ambos devem estar na primeira página do artigo. As palavras chaves devem ser de 3 (três) a 5 (cinco), e devem ser separadas por ponto e vírgula, e devem constar na língua inglesa abaixo do *abstract*.

**Palavras-chave**: Simpósio; Modelos de Artigo; Metodologia Científica.

**Abstract:** Tradução do resumo para o idioma inglês.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Keywords:** Tradução das palavras-chave para o idioma inglês.

1. **Introdução**

Este modelo tem a finalidade de ser uma base para a apresentação de trabalhos a serem enviados para o XVI SIMPROFI - Simpósio dos Programas de Mestrado Profissional. O artigo completo deve ter um mínimo de 3.000 (três mil) palavras e não deve exceder 5.000 (cinco mil) palavras e o tamanho do arquivo não deve exceder 2 (dois) Mb. Observe as instruções e formate seu artigo de acordo com este padrão. Recomenda-se, para isso, o uso dos estilos de formatação pré-definidos que constam deste documento.

1. **Formatação Geral**

Os trabalhos deverão ser limitados ao máximo de 5.000 (cinco mil) palavras, padrão A4 (8,27” x 11,69”) com margens esquerda de 3.0 cm e direita de 2,5 cm, e margens superior e inferior de 2,5 cm, fonte “Arial”, tamanho 12 e espaçamento simples. O artigo deverá ser enviado em dois arquivos de texto (Word - .docx), sendo um deles **completo** e o outro **omitindo os nomes dos autores** do trabalho; e o número máximo de autores é limitado a 5 (cinco).

As primeiras linhas da página devem conter o **título do trabalho** em negrito, centralizado e em tamanho 14, com somente a primeira letra em maiúsculo, seguido de duas linhas em branco e as linhas que conterão **o(s) nome(s) do(s) autor(es),** em tamanho 12, centralizado. A identificação da instituição de origem e o endereço eletrônico de cada autor devem ser apresentados em nota de rodapé. Deve-se deixar 2 (duas) linhas de espaço antes do resumo e uma linha antes do *Abstract*.

As **notas de rodapé**[[6]](#footnote-6) devem ser colocadas na mesma página em que o marcador foi inserido [1]. Use a fonte de tamanho 8 para a nota de rodapé, limitando seu uso ao estritamente necessário.

As **referências** devem ser listadas ao final do artigo, em ordem alfabética do sobrenome do autor, seguindo as normas da ABNT. As citações de referências citadas no corpo do texto devem utilizar o padrão autor/data.

As **figuras**, **quadros** e **tabelas** devem ser devidamente referenciados no corpo do texto e centralizadas, obedecendo à ABNT.

Os trabalhos deverão ser enviados para análise por meio eletrônico, através do sistema OPUS, pelo link:

[www.simprofi.cps.sp.gov.br](http://www.simprofi.cps.sp.gov.br)

1. **Títulos das seções**

Os títulos devem ser numerados, escritos em negrito, com a letra inicial maiúscula, alinhados à esquerda, formatados com espaçamento de linha de 10pt depois do parágrafo e o conteúdo propriamente dito deve ser iniciado sem espaçamento e com recuo de 1,25 cm. Ao final de cada **seção e subseção** deve-se deixar 2 (duas) linhas em branco. Todo o texto deverá ser escrito em espaço simples.

* 1. **Subtítulos das seções**

Os subtítulos das seções do trabalho devem ser posicionados à esquerda, em negrito, numerados com algarismos arábicos em subtítulos (1.1, 1.2, 1.3 etc.)

1. **Corpo do texto**

O corpo do texto deve iniciar imediatamente abaixo do título ou subtítulo das sessões. O corpo de texto utiliza fonte tipo Arial, tamanho 12, justificado, com espaçamento simples entre as linhas e parágrafos.

No caso do uso de listas, deve-se usar o marcador que aparece a seguir:

* As listas devem ser justificadas, da mesma maneira que os trechos de corpo de texto;
* Use ponto-e-vírgula para separar os itens de uma lista, exceto no último item que deve possuir um ponto final;
* Deve-se manter a lista com espaçamento simples entre as linhas;
* O estilo "Lista" pode ser usado para que a formatação pré-definida seja corretamente empregada.

É possível, também, o uso de alíneas, que obedecem às seguintes indicações:

1. Cada item de alínea deve ser ordenado alfabeticamente por letras minúsculas seguidas de parênteses, como neste exemplo;
2. Use ponto-e-vírgula para separar as alíneas, exceto no último item que deve possuir um ponto final;
3. Manter a lista de alíneas com espaçamento simples entre as linhas.

O estilo "Alínea" constante deste documento pode ser usado para a aplicação automática da formatação correta de alíneas.

1. **Figuras e tabelas**

Recomenda-se que antes e após os elementos não textuais e suas respectivas legendas, deixe-se uma linha de espaçamento.

**Figura 1** - Título e figura centralizados, com legenda acima da figura em tamanho 11. A citação da fonte da pesquisa deve ser em tamanho 10, conforme exemplo.



**Fonte:** IBGE, 2019

Todas as equações deverão ser numeradas sequencialmente, com os números entre parênteses, conforme o exemplo abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Eq. (1) |

As **equações** devem ser referenciadas no texto como, por exemplo: "Substituindo a Eq. (1) na Eq. (3), obtém-se ...".

Todas as **tabelas** deverão ser numeradas sequencialmente, conforme exemplo abaixo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| X | 1 | 2 | 3 |
| Y | 4 | 5 | 6 |
| W | 7 | 8 | 9 |
| Z | 10 | 11 | 12 |

**Tabela 1** - Legenda deve ser centralizada

**Fonte**: os autores, 2021

1. **Citações**

 De acordo com Fulano (2011), citar corretamente a literatura é de suma importância.

A citação de autores ao longo do texto é feita em letras minúsculas, enquanto a citação de autores entre parêntese ao final do parágrafo deve ser feita em letra maiúscula.

Citar trechos de trabalhos de outros autores, sem referenciar adequadamente, pode ser enquadrado como plágio (FULANO; BELTRANO, 2012).

**Referências**

Toda publicação citada no texto deve ser incluída na lista de referências que deve seguir o padrão autor/data. Evite cometer excesso ou insuficiência de citação de trabalhos. As referências devem ser justificadas à esquerda.

A seção Referências, ao final do artigo, não deve ser numerada e o texto deve estar em fonte Arial, tamanho 11, espaçamento simples entre as linhas e separadas por uma linha em branco, exatamente conforme aparece nas referências aleatórias incluídas a seguir. Diferentemente deste exemplo ilustrativo, somente autores usados no texto devem ser citados nas referências e devem conter todos os autores citados no texto.

Exemplos de referências:

Indicar o sobrenome do autor, em caixa alta, seguido do seu prenome, que deve ser abreviado: DRUCKER, P.

Quando houver dois ou mais autores, seus nomes devem ser separados entre si por ponto e vírgula e seguidos de espaço: DRUCKER, P.; BRAGA, L.; HAUSER, E.

**Artigos ou matérias de site**

BRAGA, L. Disney+ atinge 95 milhões de clientes e chega mais perto da Netflix. **Tecnoblog**, 2021. Disponível em: <https://tecnoblog.net/411635/disney-atinge-95-milhoes-de-clientes-e-chega-mais-perto-da-netflix/>. Acesso em: 13 de fev. de 2021.

**um autor (livro)**

CHIAVENATO, I. *Administração*: teoria, processo e prática. São Paulo: McGraw-Hill, 1985. 381 p.

**dois a três autores (livro)**

COPELAND, T. E.; WESTON, J. F. *Financial theory and corporate policy.* 3rd ed. Boston, MA: Addison Wesley, 1988. 946 p.

*Nota: separa-se os nomes por ponto-e-vírgula, seguido de espaço.*

**eletrônico online**

FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS. Escola de Administração de Empresas de São Paulo. *Manual de orientação para crescimento da receita própria municipal*. São Paulo, 2000. Disponível em: http://www.fgvsp.br/academico/estudos/gvconsult/Manual.doc. Acesso em: 12 fev. 2001.

**dissertação**

RIBEIRO, R. L. M. *Crescimento e distribuição de renda*. 1994. 78 f. Dissertação (Mestrado em Economia e Finanças Públicas) – Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas, São Paulo, 1994.

**tese**

ABUD, J. *Dívida externa, estabilização econômica, abertura comercial, ingresso de capitais externos e baixo crescimento econômico.* 1996. 205 f. Tese (Doutorado em Economia de Empresas) – Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas, São Paulo, 1996.

**Publicação seriada**

LIMA, L. A. de O. *A desregulamentação nos mercados de trabalho e o emprego nas economias capitalistas avançadas.* São Paulo: FGV-EAESP, 2001. (Relatórios de Pesquisa, n. 15/2001).

DEMO, P.; OLIVEIRA, L. L. N. de A. *Cidadania e direitos humanos:* sob o olhar das políticas públicas. Brasília, DF: IPEA, 1995. 93 p. (Texto para Discussão, n. 391).

*Nota: indicam-se entre parênteses os títulos das séries ou coleções, separados, por vírgula, da numeração, em números arábicos, se houver.*

FERREIRA, A.L.A.S., BRUM, O.F., PANERAI, R.B. Cross correlation of Dopler and Electrical Impedance Signals, *Proceedings of the Sixty Annual Conference IEEE Engineering in Medicine and Biology Society [Frontiers of Engineering and Computing in Health Care],* Los Angeles, p. 772-777, 15-17 Sept. 1984.

OLIVEIRA, C. L. C., VIEIRA, C.R.S., GIANELLA-NETO, A. Transdutor de Pressão Diferencial Capacitivo para Medição de Fluxo Ventilatório. *RBE – Cad. Eng. Biomed.,* v. 1, n. 1, p. 5-29. 1986.

OPPENHEIM, A.V., SCHAFER, R. W. *Digital Signal Processing*, London: Prentice-Hall International. 1975.

1. Instituição e e-mail do Autor 1 [↑](#footnote-ref-1)
2. Instituição e e-mail do Autor 2 [↑](#footnote-ref-2)
3. Instituição e e-mail do Autor 3 [↑](#footnote-ref-3)
4. Instituição e e-mail do Autor 4 [↑](#footnote-ref-4)
5. Instituição e e-mail do Autor 5 [↑](#footnote-ref-5)
6. Exemplo de nota de rodapé. [↑](#footnote-ref-6)