**Instruções para autores de Artigo do XVII Simpósio dos Programas de Mestrado Profissional**

Nome Sobrenome1, Nome Sobrenome2; Nome Sobrenome3; Nome Sobrenome4; Nome Sobrenome5

**Resumo -** Este meta-artigo descreve o estilo a ser usado na confecção de artigos para publicação nos anais do XVII Simpósio dos Programas de Mestrado Profissional promovido pela 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. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

**Abstract -** Versão do resumo para o idioma inglês. xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**Keywords:**

Versão 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 **XVII Simpósio dos Programas de Mestrado Profissional** O padrão para a submissão será único, com número de palavras podendo variar de no mínimo 3.000 e no máximo 5.000, assim sendo, a página inicial e as referências não entram nessa contagem.

**2 Referencial Teórico**

Deve conter, de forma concisa, o levantamento teórico e o estado atual da arte sobre o assunto do artigo.

**3 Método**

Os trabalhos deverão utilizar o 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 pt. 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.

As primeiras linhas da página devem conter o **título do trabalho** em negrito, centralizado e em tamanho 14 pt, com somente a primeira letra em maiúsculo, seguido de duas linhas em branco e pelas linhas que conterão **o(s) nome(s) do(s) autor(es),** em tamanho 12 pt., centralizado.  A identificação da instituição de origem e o endereço eletrônico de cada autor devem ser apresentados em nota de rodapé. Serão permitidos até, no máximo, 5 autores em cada artigo. Deve-se deixar 2 (duas) linhas de espaço antes do resumo e uma linha entre o resumo e as palavras-chave, que deverão ser de no mínimo três e no máximo cinco.

A seguir, separado por 2 linhas, o corpo do trabalho deve ser iniciado. Sugerem-se como seções no corpo do trabalho os seguintes tópicos: 1 **Introdução**; 2 **Referencial Teórico**; 3 **Método**; 4 **Resultados** e **Discussão;** 5 **Considerações finais**; **Referências**. Os subtítulos **Introdução, Referencial Teórico, Método** etc., devem ser escritos em negrito, numerados, com a letra inicial maiúscula e alinhados à esquerda, sendo que o conteúdo propriamente dito deve ser iniciado após espaçamento de uma linha e recuo de 1,25 cm. Ao final de cada **seção e subseção** deve-se deixar duas linhas em branco. Todo o texto deverá ser escrito em espaço simples.

As **notas de rodapé**6 devem ser colocadas na mesma página em que o marcador foi inserido [1]. Use a fonte de tamanho 8 pt 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 NBR 6023:2018. 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, centralizadas e com moldura, obedecendo à ABNT NBR 6022:2018.

Os trabalhos deverão ser enviados para análise por meio eletrônico, por meio do sistema OPUS, cujo *link* está disponível na página do Centro Paula Souza na internet (<http://www.simprofi.cps.sp.gov.br>).

**4 Resultados e Discussão**

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

Forma

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

**Figura 1** - título da figura.

**Fonte:**

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** e **quadros** deverão ser numerados sequencialmente, conforme o exemplo abaixo:

**Tabela 1 - título da tabela**

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

**Fonte**:

**5 Considerações finais**

Deve conter as observações do(s) autor(es) em consonância com os objetivos apresentados.

**Referências**

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

Exemplos de referências:

**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***.* 3. ed. Boston, MA: Addison Wesley, 1988. 946 p.

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

**Capítulo de livro:** BORGES, L. de O.; YAMAMOTO, O. H. Mundo do trabalho: construção histórica e desafios contemporâneos. *In*: BASTOS, A. V. B; BORGES-ANDRADE, J. E.; ZANELLI, J. C. (org.). **Psicologia, organizações e trabalho no Brasil**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. p. 25-72.

**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, 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, 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.