

Modelo para Apresentação de Trabalhos

Primeiro Autor¹, Segundo Autor²³

¹Colocar aqui o nome do curso e a fase que esta cursando, Ano
Seu Departamento
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil, 88040-900
Fone (0XX48)333-9999, Fax (0XX48)333-9999
primeiro@inf.ufsc.br, segundo@inf.ufsc.br

Resumo

Este artigo apresenta um exemplo para o texto para ser tomado como modelo para trabalhos a serem feitos em disciplinas ministradas pelo Prof. J. M. Barreto. Se inspira em normas usuais de congressos, usa sempre caracteres Times New Roman. Este exemplo mostra a configuração básica do texto, bem como os detalhes sobre a publicação de figuras, tabelas, equações e referências. O idioma oficial dos cursos é o português, porém serão aceitos também textos em inglês por ser língua de comunicação científica internacionalmente aceita.

Palavras-chave: Cognitivismo, Especialista, Neural (mínimo três, máximo uma linha).

Abstract

Here you must write your abstract in English. The abstract in English is mandatory only for courses in Computer Science, in the graduate and undergraduate levels.

Key-words: Cognitivism, Expert, Neural (at least three, maximum one line).

Introdução

Este modelo tem a finalidade de ser uma base para a apresentação de trabalhos de cursos. O padrão para a submissão será único, independentemente de sua indicação para apresentação na forma oral ou através de poster. Este exemplo formatado, que está disponível no [WEB-SITE](#) do professor, segue estas normas de perto.

Metodologia

Os trabalhos deverão ser limitados a no mínimo duas páginas e no máximo 6 páginas, papel de tamanho padrão A4 com margens esquerda e direita de 2,0 cm, e margens superior de 2,5 cm e inferior de 2,0 cm, fonte “Times New Roman”, tamanho 11 pt. Havendo agradecimentos, estes deverão vir antes das referências.

As primeiras linhas da página devem conter o título do trabalho em negrito, centralizado e em tamanho 16 pt, não excedendo duas linhas, seguido de uma linha em branco e pelas linhas que conterão o(s) nome(s) do(s) autor(es), em tamanho 14 pt. A primeira letra dos nomes, pronomes,

maiúscula. Artigos, conjunções coordenativas ou preposições não devem ter a primeira letra em maiúscula, a menos que seja a primeira palavra do título. Em seguida, deverá vir a filiação e o(s) endereço(s) para correspondência do(s) autor(es) (tamanho 12 pt) separada por uma linha em branco.

A seguir, separado por 2 linhas, o texto deve ser iniciado pela Introdução. A partir desta (inclusive), o texto deve ser dividido em duas colunas, separadas entre si por 1 cm (as colunas devem ficar com 8 cm de largura). Os subtítulos Introdução, Metodologia, etc., devem ser escritos em negrito com a primeira letra em maiúsculo e alinhados à esquerda, sendo que o conteúdo propriamente dito deve ser iniciado após espaçamento de uma linha e tabulação (1 cm). Ao final de cada sub-seção deve-se deixar uma linha em branco. Todo o texto deverá ser escrito em espaço simples.

Evite as notas de rodapé.

Listam-se referências bibliográficas no final, na ordem de citação. Se forem muitas colocar em ordem alfabética. Todas devem ser referenciadas no texto, coloque o número das citações entre colchetes, por exemplo, [1], [2] e [3].

Os trabalhos poderão ser submetidos por via e-mail, anexado ou via postal em formato Star Office versão 5.1, pdf, dvi. Não enviar ps.

O endereço para envio eletrônico é: barreto@inf.ufsc.br. Endereço para entrega em mãos é (se for arquivo grande de preferencia a CD):

A/C Prof. Jorge Muniz Barreto
 UFSC - CTC – INE - LCCC
 Campus Universitário - Trindade
 88040-900 - Florianópolis - SC - BRASIL

Resultados

As figuras, tabelas, etc., todas referenciadas no texto, podem ser colocadas em uma coluna ou ocupando toda a largura da página, desde que o texto permaneça em duas colunas. Entretanto, recomenda-se que quando possível, as figuras, tabelas e outros elementos sejam inseridos dentro das colunas. Coloque sempre legendas.

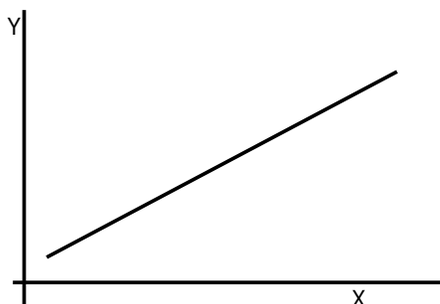


Figura 1 - Centralizada na coluna e com legenda abaixo da figura

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

$$e(t) = \sum_{n=1}^5 \frac{1}{2+n} \cos(2\pi nt) \quad (1)$$

As equações devem ser referenciadas no texto da seguinte forma: "Substituindo a Equação (1) na Equação (3), obtém-se ..."

Todas as tabelas deverão ser numeradas seqüencialmente, conforme o exemplo abaixo:

Tabela 1 - Legenda acima da tabela, centralizada

	A	B	C
X	1	2	3
Y	4	5	6
W	7	8	9
Z	8	7	6

É importante lembrar que as correções sugeridas pelos revisores serão verificadas no retorno dos trabalhos correspondentes.

Pede-se, ainda, que todos os autores revisem cuidadosamente a versão final do trabalho para evitar erros de digitação e formatação.

Discussão e Conclusões

Os autores, cujos trabalhos necessitem correções, deverão re-enviá-los, devidamente corrigidos, pelo meio recomendado até a data requisitada.

Agradecimentos

Os trabalhos poderão conter os agradecimentos no final do texto, antes da lista de referências. É usual e algumas vezes faz parte do contrato de bolsa, mencionar a fonte de recursos.

Se usasse LATEX não precisaria ler tudo isto. O programa formataria para você se usasse o estilo certo. Aprenda a usar LATEX!!!

Referências

- [1] L. A. Zadeh, "Fuzzy sets", *Information and Control*, vol. 8, pp. 338-353, 1965.
- [2] L. Saita and P. Torasso, "Fuzzy characterization of coronary disease", *Fuzzy Sets Syst.*, vol. 5, pp. 245-258, 1981.
- [3] M. Milanese, et al., "A sequential protocol for the optimization of diagnostic procedures in hepatology ", *J. Med. Syst.*, vol. 8, pp.73-85, 1984.
- [4] *Encyclopedia Britannica*, Chicago, 1989.
- [5] K. -P. Adlassnig, "A survey on medical diagnosis and fuzzy subsets", in *Approximate Reasoning in Decision Analysis*. M. M. Gupta and E. Sanchez Eds. New York: North-Holland, 1982, pp. 203-217.
- [6] E. Nagel and J. R. Newman, *Gödel's Proof*. New York: New York University, 1973.
- [7] G. Soula, B. Vialettes, and J. -L. SanMarco, "Protis; a fuzzy deduction-rule system: application of the treatment of diabetes", in *MEDINFO 83*. J. H. Van Bommel, M. G. Ball, and ° Wigerts, Eds, New York: North Holland, 1983, pp. 533-536.