

Título principal

Segundo idioma

Nome do autor

Departamento - Instituição, Cidade, Estado
autor@xxxxxxxx.br

Nome do segundo autor

Departamento- Instituição, Cidade, Estado
autor2@xxxxxxxx.br

Resumo: O resumo deve conter 50 a 200 palavras em um único parágrafo.

Palavras-chave: Inicial maiúscula; Separação por ponto e vírgula; Ponto final.

Abstract: The abstract should be limited to 50-200 words and should concisely state what was done, how it was done, principal results, and their significance.

Key words: Inicial maiúscula; Separação por ponto e vírgula; Ponto final.

1 Introdução

Este modelo tem por objetivo orientar os autores na elaboração de artigos a serem enviados para a Revista de Ciências Exatas e Naturais. Este é o formato padrão que vem sendo adotado para a revista, utilizando o LaTeX como programa de editoração.

Para as citações deve ser usado o comando [5]. Para citar mais que uma referência [1, 2, 4, 3].

2 Desenvolvimento

Quando usar equações, use $\$ \$$, caso não queira enumerá-la, ou:

$$\lambda(p) = \begin{cases} 1 & \text{se } p \leq p_{min} \\ \frac{p-p_{max}}{p_{min}-p_{max}} & \text{se } p_{min} < p < p_{max} \\ 0 & \text{se } p \geq p_{max}. \end{cases} \quad (1)$$

caso queira enumerá-la.

3 Resultados

Para tabelas, usar o padrão ABNT 2006, sem as bordas laterais externas e com a legenda acima.

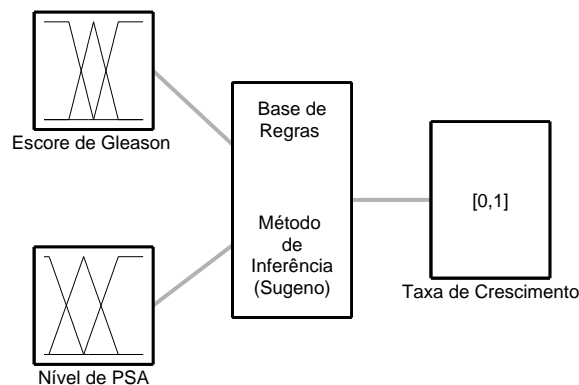


Figura 1: Estrutura do sistema baseado em regras fuzzy

Tabela 1: Tabela no padrão ABNT 2006

	Fontes	Poluentes
Fontes Estacionárias	Combustão	Material particulado, SO _x , monóxido de carbono, hidrocarbonetos e óxidos ... de nitrogênio
	Processos industriais	material particulado ...
	Queima de resíduo sólido	CO, CO ₂ ...
	Outros	hidrocarbonetos ...

De acordo¹ com a tabela 1 ...

No caso de figuras, elas deverão estar no formato *.eps para que **não** percam a qualidade de resolução para a impressão. Figuras geradas no MATLAB[®] podem ser exportadas no formato EPS. Neste caso, a melhor opção é: File, Export, Arquivos do tipo: EPS Level 2 (*.eps) – que irá salvar a figura com uma melhor resolução, em tons de cinza, já que as figuras serão impressas em P&B. Todas as figuras devem ser submetidas em separado, no formato .eps. Não serão publicadas figuras/fotos coloridas.

A seguir, um exemplo (figuras 2, 3 e 4) com três figuras lado a lado.

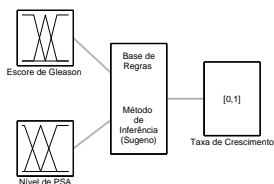


Figura 2: Figuras

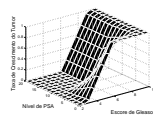


Figura 3: Lado a lado

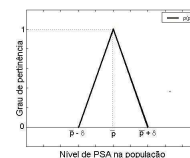


Figura 4: Fotos: xxxxxxxxxx

¹Isto é uma nota de rodapé!

4 Conclusões

Esperamos que este arquivo possa ser útil na elaboração de seu artigo, qualquer dúvida envie um e-mail (recen@unicentro.br) para mais esclarecimentos. Antes da publicação, após as correções, o artigo será enviado aos autores para confirmação da formatação final. Deve ser conferido e devolvido imediatamente.

5 Agradecimentos

Neste espaço, o autor poderá incluir eventuais colaboradores e órgãos financiadores do projeto de pesquisa que originou o artigo.

Referências

- [1] BLACKWELL, K., BOSTWICK, D., MYERS, R., ZINCKE, H., AND OESTERLING, J. Combining prostate specific antigen with cancer and gland volume to predict more reliably pathological stage: the influence of prostate specific antigen cancer density. *J Urol* 151 (1994), 1565–1570.
- [2] INCA. *Programa Nacional de Controle do Câncer da Próstata: Documento de Consenso*. Ministério da Saúde. Secretaria de Assistência à Saúde. Instituto Nacional de Câncer., Rio de Janeiro, 2002.
- [3] JIANG, Y., PJESIVAC, J., AND FREYER, J. A cellular model for avascular tumor growth. <http://www.ki.se/icsb2002/pdf> (último acesso em setembro de 2004).
- [4] LIMA, E. *Análise Real*, 3 ed. IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada, CNPq, Rio de Janeiro, 1997.
- [5] STAMEY, T., YANG, N., HAY, A., MCNEAL, J., FREIHA, F., AND REDWINE, E. Prostate-specific antigen as a serum marker for adenocarcinoma of the prostate. *N Engl J Med* 317, 15 (1987), 909–916.