TÍTULO DO ARTIGO SUBMETIDO AO IV SETI - SEMINÁRIO EMBRAER DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Elaine Buchalla

Frederico Simões

Área Temática: Gestão do Conhecimento

Área Temática: Aeronáutica

Pedro Ciloni

Área Temática: Aeronáutica*

Resumo: O objetivo destas instruções é ser utilizado como um guia para formatação dos artigos a serem submetidos ao V SETI – SEMINÁRIO EMBRAER DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO. O resumo deve descrever os objetivos, a metodologia e as principais conclusões em um único parágrafo, não excedendo 200 palavras. Não deve conter fórmulas e referências bibliográficas

Palavras-Chave: Palavra 1, palavra 2 (até 3)

I. INTRODUÇÃO

O texto da introdução deverá apresentar o contexto em que o artigo está inserido, seus objetivos e suas justificativas. O Artigo^a deve ser escrito em no máximo 25 páginas, incluindo Texto, Tabelas e/ou Figuras. A formatação deve seguir tamanho do papel A4, espaçamento entre linhas Simples, formatação do texto Justificado e margens superior, esquerda e direita de 25 mm e inferior 20 mm (conforme modelo). A língua oficial do congresso é o Português, entretanto serão aceitos artigos em Inglês. Porém, as apresentações deverão ser realizadas em Português. Os artigos devem ser rigorosamente formatados de acordo com estas instruções.

II. METODOLOGIA

Indicar sucintamente a metodologia utilizada no desenvolvimento do artigo.

III. RESULTADOS

Apresentar os principais resultados obtidos no trabalho, podendo ser utilizados gráficos, tabelas e outras ilustrações necessárias à compreensão do tema. As equações devem ser apresentadas conforme mostrado pelas Equações 1 e 2.

 $^{^*}$ A lista completa de áreas temáticas está apresentada no site: http://eng.embraer.com.br/SETI

 $^{^{\}rm a}{\rm Mais}$ informações sobre a estruturação dos artigos estão contidas no site: http://eng.embraer.com.br/SETI/SETI/01.html-website/submissao_artigos.html.

$$F = m\alpha \tag{1}$$

$$B = \mu_0 \cdot (H + M) \tag{2}$$

As figuras devem ser referenciadas seqüencialmente na parte inferior das mesmas, seguidas do título e centralizadas, como mostrado na Figura 1. É importante que a figura esteja legível.

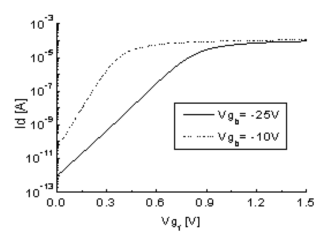


Figura 1. Título

As tabelas devem ser referenciadas seqüencialmente na parte superior das mesmas, seguidas do titulo, como mostrado na Tabela 1. O texto da mesma deve ser centralizado.

	Flaps	Actual	Stage 3
	Setting	Noise Levels	(EPNdB)
		(EPNdB)	
Flyover	1	83.6	89.2
Lateral	1	92.6	95.3
Approach	6	92.5	99.2

Tabela 1. Título

IV. COMENTÁRIOS E CONCLUSÕES

Destacar as principais contribuições do autor e indicar, de forma objetiva, as conclusões obtidas.

Referências: As referências devem ser indicadas ao longo do texto no formato Schutz (1997) ou (SCHUTZ, 1997) e descritas no final do artigo. Devem ser listados apenas os artigos mencionados no texto, em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor.

A ordem dos itens em cada referência deve obedecer aos exemplos a seguir.

Referências

¹SCHUTZ, E. Reengenharia mental: reeducação de hábitos e programação de metas. Florianópolis: Insular, 1997. (Exemplo de livro)

²WILLIAMS, J. W. **Flow measurement**. In: ROUSE, H. (org.). **Engineering hydraulics.**. New York: John Wiley & Sons, 1950. p. 229-309. (**Exemplo de capítulo de livro**)

 $^3 \text{CIENCIA}$ E OPINIAO. Curitiba: Centro Universitário Positivo. 2003. (**Exemplo de periódico**)

⁴TOZZI, M.; OTA, J. **Vertedouro em degraus**. Revista da Vinci, Curitiba, v.1, n.1, p. 9-28, 2004. (Exemplo de artigo de periódico)

⁵VEIGA, B. V. Modelagem computacional do processo de eutrofização de aplicação de um modelo de balanço de nutrientes a reservatórios da região metropolitana de Curitiba. Curitiba, 140 p., 2001. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal do Paraná. (Exemplo de monografia, dissertação e tese)

⁶ARC DESIGN. Mestres da Arquitetura: Oscar Niemeyer. São Paulo: Quadrifoglio, n. 35, mar. - abril, 2004. (Exemplo de publicações periódicas consideradas em parte (suplementos, fascículos, números especiais))

⁷MOREIRA, T. **Debate sobre software livre chega ao celular**. Valor Econômico, São Paulo, 04 out. 2004. p. B4. (Exemplo de artigo de jornal)

⁸YOSHIDA, S.; VENDRAMIN, J.C.; OLIVEIRA C. **Tratamento térmico em matrizes de forjaria em prensas de martelo: como aumentar a vida útil.** In: SEMINÁRIO NACIONAL DE FORJAMENTO, 16., Porto Alegre. Anais... Porto Alegre: UFRGS – Centro de Tecnologia, 1996. p. 29-39 (**Exemplo de artigo de jornal**)

⁹MOURA, G. C. de M. Citação de referências e documentos eletrônicos. Disponível em: http://www.elogica.com.br/users/gmoura/refere.html Acesso em: 07/01/2009 as 14:00hs. (**Exemplo de internet**)