

Titulo do Artigo Publicado na Revista da SOBRAC

Sobrenome, P.A.*; Outrosobrenome, S.A.+

*Laboratório de Acústica, Instituição, Rio de Janeiro, RJ, end@provedor.gov.br

+Laboratório de Vibrações, Outra Instituição, SP

Resumo

Esse campo é destinado ao resumo que poderá ter até 300 palavras. Deve fazer uma apresentação concisa do artigo técnico científico, contendo o objetivo, uma síntese da metodologia, o principal resultado e a principal conclusão. Assim, o leitor pode conhecer a essência do conteúdo do artigo. Seguindo o resumo, o autor poderá listar até 5 palavras chaves.

Palavras-chave: Padrão de forma, artigos técnicos, revista da SOBRAC, acústica, vibrações

1. INTRODUÇÃO

É com satisfação que apresentamos este texto para que os autores possam apresentar os artigos de forma padronizada. Isto facilitará muito o trabalho de revisão e diagramação, proporcionando uma uniformidade de texto para os artigos completos, de acordo com a linha temática específica.

Neste modelo são apresentadas as principais diretrizes para a elaboração do artigo no que diz respeito à apresentação gráfica, à estrutura e ao procedimento para a submissão dos artigos. Este documento já possui a formatação de estilos personalizados para a elaboração do texto. O autor pode, portanto, utilizar este arquivo como modelo para esta finalidade.

O texto todo deverá estar em espaço simples em Times New Roman 12, espaçamento 0pts antes e 12pts depois. As referências em 10pts.

Os títulos serão apresentados em letras maiúsculas e em negrito e os subitens com a primeira letra maiúscula em negrito e, subitens apenas com a primeira palavra em letra maiúscula e também em negrito. Evitar numeração de itens maiores que sete (7) e subitens com extensões maiores que três números. Em alguns casos, podem ser utilizadas atribuições com letras, tais como:

a), b), ... ou i), ii), ... O texto deve começar em escrita sempre no início da página.

2. APRESENTAÇÃO GRÁFICA

2.1 Número de páginas

O artigo deve conter no mínimo 06 e no máximo 18 páginas, incluindo as referências. As figuras devem ser apresentadas ao longo do corpo do texto.

2.2 Tamanho da folha e margens

O texto deve ser configurado em folha do tamanho A4 (210x297mm), em duas colunas. A margem superior deverá possuir 3,0 cm, enquanto que as demais margens (inferior, direita e esquerda) deverão possuir 2,0 cm. Procure utilizar toda a área disponível. Exceções podem ser admitidas, por exemplo, quando for necessário começar uma nova seção, título, subtítulo, esses poderão ser alocados no início da página seguinte.

2.3 Caracteres

Os textos deverão ser escritos em caracteres Times New Roman. O título principal deverá estar logo acima do texto, alinhado a esquerda, em negrito, corpo 18.

Os títulos das sessões, em negrito, corpo 12, todo em maiúsculas, conforme apresentado

neste modelo. Subtítulos, em negrito, corpo 12, apenas com a primeira letra em maiúscula. Texto normal, espaço simples, corpo 12, sem recuo na primeira linha.

2.4 Espaçamento entre linhas e parágrafos

Empregar espaçamentos simples, sendo adotados os estilos deste arquivo de instruções.

Na formatação dos parágrafos, escolher a opção parágrafo justificado. Este formato já está definido no presente arquivo de instruções.

2.5 Equações e unidades

Devem ser adotadas as unidades do Sistema Internacional (SI).

As equações deverão estar separadas por linha adicional (12 pt) antes e depois, ser centralizadas e numeradas sequencialmente, com a numeração colocada no canto direito.

$$E = m.C^2 \quad [\text{Eq. 01}]$$

2.6 Figuras e tabelas

As figuras serão inseridas no interior do texto, preferencialmente em seguida aos parágrafos a que se referem. Uma menção às figuras no texto corrido, antes da sua apresentação, é necessária para a orientação do leitor.

As figuras devem conter todos os elementos de formatação e de conteúdo para que sejam interpretadas corretamente, sem necessidade de se recorrer ao texto corrido para uma busca de informações adicionais.

A Tabela 1 apresenta um exemplo do estilo a ser utilizado. O tamanho de fonte poderá ser menor que o do texto, desde que não seja perfeitamente legível.

O título da tabela deverá ser colocado acima da mesma e o da figura, abaixo, como mostram os exemplos.

Tabela 1: Dimensão das embarcações

Características	Embarcações		
	Pequenas distâncias	Médias distâncias	Grandes distâncias
Comp. do casco (metros)	9,00	22,00	43,50
Boca (metros)	1,50	5,53	8,50
Pontal (metros)	1,20	2,57	4,40
Borda Livre (metros)	0,40	0,77	1,50
Peso leve (ton)	4,00	80,00	300,00
Potência do motor (HP)	6,00	290,00	425,00
Velocidade (nós)	5,00	6,00	15,00
Tripulação	2,00	5,00	13,00
Lotação	15,00	80,00	450,00
Calado	0,40	0,80	1,60
Calado de operação (carregado)	0,80	1,80	2,90

Fonte: VIANA, 2005.

Separar do texto as tabelas e figuras com 1 linha antes e depois.

A fonte das tabelas e figuras deve ficar no canto esquerdo das mesmas, na parte inferior, tamanho 10 pts.

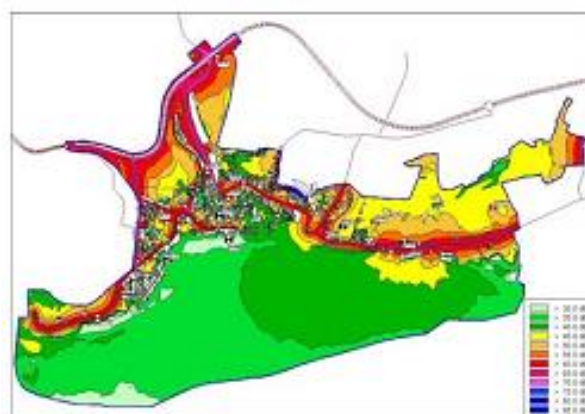


Figura 1: Exemplo de Mapa de Ruídos

Fonte: MARTINEZ, 2008.

Utilizar fotografias somente quando forem imprescindíveis para a compreensão do texto.

Recomenda-se que gráficos, figuras, fotos e qualquer arquivo gráfico, estejam inseridos no texto em formato “jpg”.

3. ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

A estrutura do artigo deverá conter os seguintes itens:

- Introdução – visão geral sobre o assunto com definição dos objetivos do trabalho, indicando a relevância do mesmo e citando referências importantes referentes ao tema;
- Desenvolvimento – como o trabalho foi realizado, com destaque para o detalhamento da Metodologia empregada;
- Resultados e discussões – apresentados de forma coerente, clara e objetiva, fazendo referência a medidas e cálculos estatísticos aplicados, se for o caso;
- Conclusões – baseadas nos dados apresentados no item Resultados e Discussões, referindo-se aos objetivos do trabalho;
- Referências – apresentar a bibliografia utilizada.

Outros elementos pós-textuais como agradecimentos, apêndices e anexos são opcionais, desde que não excedam o limite de páginas estabelecido.

Para a confecção das referências deve-se utilizar a ABNT/NBR 6023.

As referências devem ser listadas em ordem alfabética. Toda referência deve ser citada seguindo a ABNT/NBR10520.

Devem-se evitar notas de rodapé no texto como um todo, assim como, apresentação de referências em notas de rodapé.

As referências devem ser citadas usando o último sobrenome do autor e o ano de publicação. Dependendo do contexto, o nome do autor pode ou não ser escrito entre parênteses, conforme o exemplo a seguir: “...Sharman *et al.* (2006) concluíram que...” ou “ (...) que desestabiliza as partículas (...) (NDABIGENGESERE *et al.*, 1995)”.

Em referências com dois autores, ambos devem ser citados. No caso de três ou mais autores, devem ser citados somente o último sobrenome do primeiro autor seguido da expressão “*et al.*”

A lista de referências deve ser apresentada em ordem alfabética e conter todos os autores.

As referências devem estar em tamanho 10 pts, espaço simples. As referências deste modelo de artigo são apenas ilustrativas, para efeito de compreensão, não estando necessariamente citadas no texto.

É responsabilidade dos autores a preparação e envio dos artigos em seu formato final.

Os artigos deverão ser enviados nos dois formatos: pdf, utilizando o programa Adobe Acrobat, ou em MS Word, com versão igual ou superior ao MOffice Word 97 – 2003. Os arquivos deverão ser enviados pelo site da SOBRAC em tamanho não superior a 3 MB.

REFERÊNCIAS

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002a.
- _____. **NBR10520**: Informação e documentação: Citações em documentos: Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002b.
- FAHY, F.J.; WALKER, J.G. **Fundamentals of Noise and Vibration**. , New York, E & FN Spoon 1998.
- FERRAZ, R.; RODRIGUES, F. C.; VECCI, M. A. M. Experimental analysis of some usual brazilian floating floor systems for impact noise insulation. Proceedings. **Anais...** p.1117–1126, 2010. Lisbon: Sociedade Portuguesa de Acústica, 2010.
- KIM, S.; SINGH, R. Vibration Transmission Trough an Isolator Modelled by Continous SystemTheory, **Journal of Sound and Vibration** 248(5), 925-953, 2001.
- PATRICIO, J. Case Study: Laboratory and Field Measurements for Evaluating the Weighted Reduction in Impact Noise Associated with Floor Coverings, **Building Acoustics**, v. 9, n. 2, p. 151–162, 2002. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1260/135101002760164580>>. Acesso em: 15/5/2013.