

# 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

É apresentado o padrão de forma de um artigo técnico a ser submetido para publicação na Revista da SOBRAC. Esse campo é destinado ao resumo que poderá ter até 300 palavras. O conteúdo principal contido no artigo pode ser assim conhecido pelo leitor. 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

Esse é um arquivo de exemplo com o formato que será utilizado nos artigos publicados na Revista da SOBRAC. O autor interessado em submeter um artigo poderá utilizar diretamente esse arquivo do Microsoft WORD. As fontes e os formatos dos parágrafos estão definidos nos campos de estilo. Esse parágrafo em particular tem o estilo "Corpo SOBRAC". As definições dos estilos são apresentadas resumidamente na Tabela 1. No caso de tabelas com uma quantidade maior de células recomenda-se o uso de corpo 8 na fonte, como se vê na Tabela 2.

Tabela 1: Estilos do texto

Estilo	Fonte
Título do Artigo	Arial 18
Resumo do artigo	Times New Roman 10
Título Sobrac 2	Times New Roman 10 Negrito
Título Sobrac subitem	Times New Roman 10
Corpo Sobrac	Times New Roman 10
Legenda tabela Sobrac	Times New Roman 9
Legenda figura Sobrac	Times New Roman 9
Referências Sobrac	Times New Roman 9

Tabela 2: Tabela com corpo 8

Estilo	Fonte	Alinhamento
Título do Artigo	Arial 18	Esquerda
Resumo do artigo	Times New Roman 10	Justificado
Título Sobrac 2	Times New Roman 10	Esquerda
Título Sobrac subitem	Times New Roman 10	Esquerda
Corpo Sobrac	Times New Roman 10	Justificado
Legenda tabela Sobrac	Times New Roman 9	Centralizado
Legenda figura Sobrac	Times New Roman 9	Centralizado
Referências Sobrac	Times New Roman 9	Justificado

## 2. Titulo dos capítulos

Os artigos escritos sobre esse padrão além de agilizar a

REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA (SOBRAC)

edição da revista permite que os autores dimensionem as tabelas e as figuras que podem ser apresentadas. A impressão da revista será em preto e branco, portanto elementos em cores das figuras devem evitados ou devem poder ser diferenciáveis em tons de cinza. A Figura 1 é um exemplo de figura ajustada para a largura da coluna e tipo de texto compatível.

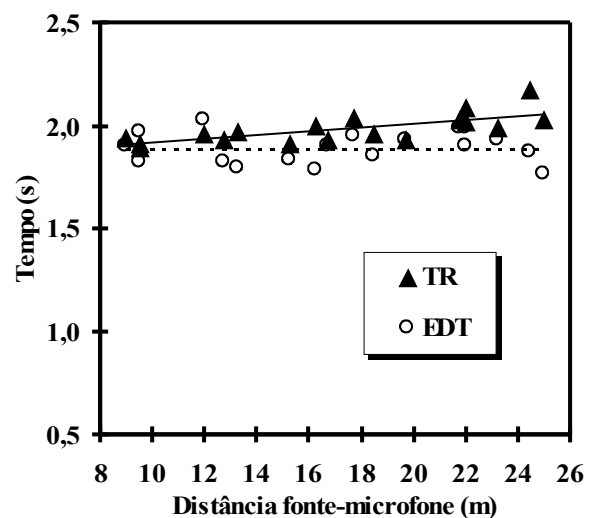


Figura 1: Exemplo de gráfico em figuras.

### 2.1 Título de subitem

Fórmulas que porventura forem utilizadas na descrição são numeradas e apresentadas conforme a equação (1) abaixo:

$$k_z = \sqrt{\left(\frac{\omega}{c_0}\right)^2 - \left(\frac{m\pi}{a}\right)^2 - \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2} \quad (1)$$

Onde os símbolos utilizados são definidos no texto.

## 6. Conclusões ou considerações finais

As referências citadas devem ser apresentadas em seqüência no texto, indicando os números da lista presente no final do artigo. A referência [1] é um exemplo de citação de norma, a [2] de livros, a [3] de periódicos e a [4] de congressos.

Os artigos enviados mesmo no formato desse arquivo podem sofrer modificações de diagramação na composição final da revista. Não é necessário alterar os textos contidos no cabeçalho e no rodapé.

### Referências

- [1] ISO 3382:1997: *Acoustics – Measurement of the reverberation time of room with reference to other acoustical parameters.*
- [2] L. Beranek: *Concert and Opera Halls How they Sound*: Woodbury: ASA, 1996.
- [3] Bork, I.: Report on the 3<sup>rd</sup> Round Robin on Room Acoustical Computer Simulation – Part I: Measurements, *Acta Acustica united with Acustica*, **91**, p. 740-752, 2005.
- [4] Witew, I. B., Behler, G. K.: Low-Mid Frequency Measurement of Single Number Parameters in Room Acoustics with Multi-Way Dodecahedron Speakers. *In Internoise 2005*, Rio de Janeiro, Brasil, 2005.