

INSTRUÇÕES PARA FORMATAÇÃO DE ARTIGOS (VERSÕES PRELIMINAR E FINAL) DA EBDR 2026

Nome do Primeiro Autor

Nome do Segundo Autor

Instituição e endereço para o primeiro e segundo autores - se forem os mesmos
e-mails

Nome do Terceiro Autor

Instituição e endereço para o terceiro autor
e-mail

Mesmo formato para outros autores, se houver

Resumo. O resumo deve descrever os objetivos, a metodologia e as principais conclusões do artigo em aproximadamente 200 palavras. Não deve conter fórmulas nem referências bibliográficas.

Palavras-chave: palavra-chave 1, palavra-chave 2, palavra-chave 3... (até 5 palavras-chave)

1. INTRODUÇÃO

O objetivo destas instruções é servir como guia para a formatação de artigos a serem publicados nos Anais da 2ª Escola Brasileira de Dinâmica de Rotores (EBDR 2026).

Os Anais da EBDR 2026 serão publicados em formato Adobe™ PDF.

Os artigos **DEVEM** ser formatados rigorosamente de acordo com estas instruções. O presente arquivo pode ser utilizado como modelo para usuários de $\text{\LaTeX}$. Também pode ser utilizado como guia de formatação para usuários de outros softwares de processamento de texto.

Recomenda-se que o artigo tenha no máximo 4 páginas, incluindo tabelas e figuras.

2. FORMATAÇÃO DO TEXTO

Os manuscritos devem ser escritos em português, digitados em páginas no formato A4, utilizando fonte Times New Roman, tamanho 10, exceto para o título, afiliação dos autores, resumo e palavras-chave, para os quais instruções específicas de formatação são indicadas acima. Deve-se utilizar espaçamento simples entre linhas em todo o texto.

O bloco de texto que contém o título, os nomes dos autores e suas afiliações, o resumo e as palavras-chave deve ser recuado em 0,1 cm a partir da margem esquerda e marcado por uma linha preta vertical à esquerda com espessura de 2 1/4 pt.

A primeira página deve ter margem superior de 3 cm e as demais margens (esquerda, direita e inferior) devem ter 2 cm. Todas as demais páginas devem ter todas as margens iguais a 2 cm.

AS PÁGINAS NÃO DEVEM SER NUMERADAS

O corpo do texto deve ser justificado. A primeira linha de cada parágrafo deve ter recuo de 0,5 cm. Informações suficientes devem ser fornecidas diretamente no texto ou por meio de referências a trabalhos amplamente disponíveis na literatura. Notas de rodapé devem ser evitadas.

Todos os símbolos e notações devem ser definidos no texto. As grandezas físicas devem ser expressas no Sistema Internacional de Unidades (SI). Símbolos matemáticos que aparecem no texto devem ser escritos em itálico.

As referências bibliográficas devem ser citadas no texto pelo sobrenome do(s) autor(es) e ano de publicação, de acordo com os seguintes exemplos: “Em um trabalho recente (Bandarra Filho e Jabardo, 2011)...” ou “Recentemente, Bandarra Filho e Jabardo (2011)...”. No caso de três ou mais autores, deve-se utilizar a forma “(Cavalini Junior *et al.*, 2015)”. Duas ou mais referências com os mesmos autores e ano de publicação devem ser diferenciadas acrescentando “a”, “b”, etc., ao ano. Por exemplo: “Nos trabalhos (Santos *et al.*, 2013a) e (Santos *et al.*, 2013b)...”.

Referências aceitáveis incluem artigos de periódicos (MLA, 2004), artigos numerados, dissertações e teses (Cavalini Junior, 2013; Coelho, 2017), anais de congressos publicados, preprints de conferências, livros (McConnell e Varoto, 2008) e artigos submetidos (desde que o periódico seja identificado).

As referências devem ser listadas ao final do artigo de acordo com as instruções fornecidas na Seção 4.

2.1 Títulos de seções e subseções

Os títulos de seções e subseções devem ser alinhados à esquerda, digitados em fonte Times New Roman, tamanho 10, em negrito. Devem ser numerados utilizando algarismos arábicos separados por pontos. Não devem ser utilizados mais do que 3 níveis de subseções. Deve-se incluir uma linha em branco acima e abaixo de cada título de seção/subseção.

2.2 Equações matemáticas

As equações matemáticas devem ser recuadas em 0,5 cm a partir da margem esquerda. Devem ser digitadas em fonte Times New Roman, itálico, tamanho 10 pt. Algarismos arábicos devem ser utilizados para numerar as equações, entre parênteses e alinhados à direita, conforme mostrado nos exemplos abaixo. As equações devem ser referenciadas como “Eq. (1)” no meio de uma frase ou como “Equação (1)” no início de uma frase. Quantidades matriciais e vetoriais podem ser indicadas por colchetes e chaves, como na Eq. (1), ou em negrito, como na Eq. (2). Os símbolos utilizados nas equações devem ser definidos imediatamente antes ou após sua primeira aparição.

Deve-se incluir uma linha em branco acima e abaixo de cada equação.

$$[M]\{\ddot{x}\} + [C]\{\dot{x}(t)\} + [K]\{x(t)\} = f(t) \quad (1)$$

$$\mathbf{M}\ddot{\mathbf{x}}(t) + \mathbf{C}\dot{\mathbf{x}}(t) + \mathbf{K}\mathbf{x}(t) = \mathbf{f}(t) \quad (2)$$

2.3 Figuras e Tabelas

Figuras e tabelas devem ser posicionadas no texto o mais próximo possível do ponto onde são mencionadas pela primeira vez e devem ser numeradas consecutivamente em algarismos arábicos. As figuras devem ser referenciadas como “Fig. 1” no meio de uma frase ou como “Figura 1” no início de uma frase. As figuras, bem como suas legendas, devem ser centralizadas na direção horizontal. As legendas das figuras não devem ultrapassar 3 linhas.

A legenda dos símbolos dos dados, bem como os rótulos de cada curva, devem ser incluídos na figura. Os textos devem ter tamanho suficiente para facilitar a leitura. Todas as unidades devem ser expressas no Sistema Internacional (SI).

Deve-se deixar uma linha em branco antes e depois de cada figura.

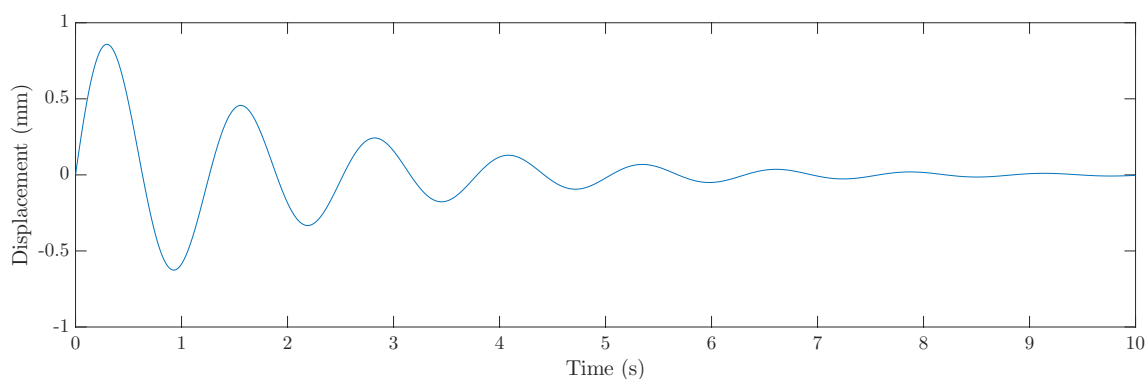


Figura 1. Resposta do sistema quando submetido a uma força impulsiva.

Figuras coloridas e fotografias de alta qualidade podem ser incluídas no artigo. Para reduzir o tamanho do arquivo e preservar a resolução gráfica, as figuras devem ser salvas em formato GIF (figuras com menos de 16 cores) ou JPEG (para maior densidade de cores) antes de serem inseridas no manuscrito.

As tabelas devem ser referenciadas como “Tab. ??” no meio de uma frase ou como “Tabela ??” no início de uma frase. As tabelas, bem como seus títulos, devem ser centralizadas na direção horizontal. Os títulos das tabelas não devem ultrapassar 3 linhas. O estilo e tamanho da fonte utilizados nas tabelas devem ser semelhantes aos utilizados no corpo do texto. As unidades devem ser expressas no Sistema Internacional (SI). Explicações, se houver, devem ser apresentadas no rodapé das tabelas, e não dentro delas.

Deve-se deixar uma linha em branco antes e depois de cada tabela.

O estilo das bordas das tabelas é livre. Um exemplo é apresentado na Tab. ??.

3. AGRADECIMENTOS

Esta seção é opcional e deve ser posicionada antes da lista de referências.

Tabela 1. Resultados experimentais das propriedades de flexão dos compósitos CFRC-4HS e CFRC-TWILL.
Relação vão/profundidade = 35:1. Resultados médios de 7 espécimes.

Propriedades do Compósito	CFRC-TWILL	CFRC-4HS
Resistência à flexão (MPa) ⁽¹⁾	209 ± 10	180 ± 15
Módulo de flexão (GPa) ⁽¹⁾	57.0 ± 2.8	18.0 ± 1.3
Deflexão no meio do vão na tensão de falha (mm)	2.15 ± 1.90	6.40 ± 0.25

⁽¹⁾ medido a 25°C

4. REFERÊNCIAS

A lista de referências deve ser apresentada como uma nova seção, localizada ao final do artigo. A primeira linha de cada referência deve ser alinhada à esquerda. Todas as demais linhas devem ter recuo de 0,5 cm a partir da margem esquerda. Todas as referências incluídas na lista devem ter sido citadas no texto.

As referências devem ser listadas em ordem alfabética, de acordo com o sobrenome do primeiro autor. Veja os exemplos a seguir:

- Bandarra Filho, E.P. e Jabardo, J.M.S., 2011. “Convective boiling performance of refrigerant R-134a in herringbone and microfin copper tubes”. *International Journal of Refrigeration*, Vol. 29, No. 1, pp. 81–91.
- Cavalini Junior, A.A., 2013. *Deteção e identificação de trincas transversais incipientes em eixos horizontais flexíveis de máquinas rotativas*. Ph.D. thesis, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, Brasil.
- Cavalini Junior, A.A., Lara-Molina, F.A., Sales, T.P., Koroishi, E.H. e Steffen, V., 2015. “Uncertainty analysis of a flexible rotor supported by fluid film bearings”. *Latin American Journal of Solids and Structures*, Vol. 12, pp. 1487–1504.
- Coelho, F.R., 2017. *Geração de novas correlações da soma-ponderada-de-gases-cinza para H2O e CO2 em alta pressão*. Master’s thesis, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.
- McConnell, K.G. e Varoto, P.S., 2008. *Vibration Testing: Theory and Practice*. John Wiley & Sons, New Jersey, 2nd edition.
- MLA, 2004. “How do I document sources from the web in my works-cited list?” Modern Language Association. 22 Feb. 2007 <<http://www.mla.org>>.
- Santos, D.D., Furtado, G.M., Frey, S.L., Naccache, M.F. e de Souza Mendes, P.R., 2013a. “Flow of elasto-viscoplastic fluids inside a cavity”. In *Proceedings of the 22nd International Congress of Mechanical Engineering - COBEM 2013*. Ribeirão Preto, Brazil.
- Santos, D.D., Furtado, G.M., Frey, S.L., Naccache, M.F. e de Souza Mendes, P.R., 2013b. “Numerical investigation of elastic and viscous effects on inertial viscoplastic fluid flows”. In *Proceedings of the 22nd International Congress of Mechanical Engineering - COBEM 2013*. Ribeirão Preto, Brazil.

5. TERMO DE RESPONSABILIDADE

O seguinte texto, devidamente adaptado ao número de autores, deve ser incluído na última seção do artigo:
O(s) autor(es) é (são) o(s) único(s) responsável(is) pelo conteúdo publicado neste artigo.