

Formato para submissão de trabalhos

ENEBI 2009: 2º Encontro Nacional de Engenharia Biomecânica

Eduardo Alberto Fancello, GRANTE - Departamento de Engenharia Mecânica, UFSC,
e-mail: fancello@grante.ufsc.br, home-page: <http://grante.ufsc.br/~fancello>

Carlos Rodrigo de Mello Roesler, Laboratório de Engenharia Biomecânica, Hospital Universitário, UFSC,
e-mail: roesler@hu.ufsc.br, home page: <http://www.hu.ufsc.br/~lebm/>

Introdução

Este arquivo apresenta as instruções de formatação para a submissão de trabalhos ao ENEBI 2009 - 2º Encontro Nacional de Engenharia Biomecânica, a ser realizado em Florianópolis, Santa Catarina, de 6 a 8 de maio de 2009. Sua primeira edição, realizada em Itaipava, Rio de Janeiro, surgiu em função da iniciativa do Comitê de Bioengenharia da ABCM para promover a integração e a troca de experiências entre os grupos que atuam nesta área no Brasil. Seu objetivo principal é que os grupos geograficamente dispersos pelo país conheçam-se mutuamente e estabeleçam cooperações de trabalho conjunto.

A organização da segunda edição do encontro, ENEBI 2009, está a cargo das equipes do Laboratório de Engenharia BioMecânica do Hospital Universitário da UFSC (LEBm/HU) e do Grupo de Análise e Projeto Mecânico do Departamento de Engenharia Mecânica da UFSC (GRANTE/EMC).

Os trabalhos escritos serão apresentados na forma de resumos estendidos, com duas páginas e coluna dupla, como este modelo. A língua oficial do Encontro é o português, mas serão aceitos trabalhos em inglês e espanhol.

Formato dos trabalhos

O artigo deverá ser escrito com fonte Times New Roman. O título deverá utilizar tamanho 16, negrito e ser centralizado. O nome dos autores, em letra tamanho 11, deve aparecer em negrito, mas não a filiação. Basta informar o e-mail e, se desejado, a home-page dos autores como endereço.

O título das seções deverá ser em negrito, tamanho 11, pulando uma linha para separar as seções. O texto deve ser escrito em fonte tamanho 10. Não é necessário numerar as páginas.

Submissão dos trabalhos

Os trabalhos deverão ser enviados no formato PDF no endereço indicado no Site do Encontro

Estes trabalhos serão avaliados pelos membros do Comitê Científico. Aqueles aceitos com modificações deverão ser corrigidos conforme os comentários dos revisores e enviados na sua versão final no prazo de 10 dias.

Figuras e tabelas

Poderão se incluídas figuras no texto. Tendo em conta a brevidade do artigo, deverão ser escolhidas as figuras mais representativas do trabalho. Na Figura 1, pode-se observar um exemplo do formato da legenda.



Figura 1: Exemplo de figura. A legenda deverá ser justificada, com fonte tamanho 10, em negrito.

As Tabelas deverão seguir o mesmo padrão de legenda e citação das Figuras, nomeadas como Tabela 1, Tabela 2 etc. Equações importantes para o entendimento do trabalho poderão evitar longas deduções. As equações poderão ou não ser numeradas, a critério do autor. Em caso afirmativo, utilizar números arábicos, entre parênteses, alinhada a esquerda, conforme eq. (1) abaixo:

$$F = ma \quad (1)$$

onde F é força, m a massa e a aceleração.

Outras informações

Deverá ser utilizada a página em formato A4, com margens de 2cm abaixo, acima e nas laterais. Os trabalhos devem ser submetidos por e-mail para o endereço de e-mail do congresso.

Comentários finais

Os trabalhos serão disponibilizados na página web do congresso, para acesso público. Em função da disponibilidade de tempo para apresentação, alguns trabalhos serão escolhidos para apresentação oral, e outros para pôster. Se os autores tiverem preferência para apresentar especificamente em alguma dessas formas, pedimos a gentileza de informar o Comitê

Organizador. De qualquer forma, para manter as seções únicas, será possível acomodar até 15 apresentações orais no programa do encontro.

Referências bibliográficas

Menegaldo, L. L. ; Casas, E. B. de Las, Biomechanical Engineering in Brazil, International Society of Biomechanics Newsletter, Estados Unidos, v. 99, p. 4-7, 2006