

VIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BIOMECÂNICA DO CALÇADO

REGULAMENTO

1. Disposições Gerais

O futuro do calçado brasileiro está diretamente atrelado às novas tecnologias e aos diferenciais agregados aos produtos das empresas nacionais. Pensando nesta temática, a Universidade Feevale, com seu curso de Mestrado Profissional em Tecnologia de Materiais e Processos Industriais, em parceria com o IBTeC – Instituto Brasileiro de Tecnologia de Couro, Calçado e Artefatos, organiza o VIII Simpósio Brasileiro de Biomecânica do Calçado como um espaço de discussão acadêmico profissional ligado à temática da Biomecânica do Calçado.

O objetivo principal do evento é trocar experiências, pesquisas e conhecimentos globais na área da biomecânica, com novas soluções em conforto e saúde dos pés na produção de calçados com tecnologia que possa agregar valor aos fabricantes e ser diferencial aos consumidores, inclusive através da correta utilização da inovação tecnológica enquanto ferramenta de marketing.

2. Participação

Poderão participar do evento profissionais das empresas do sistema coureiro-calçadista, estudantes de graduação e de pós-graduação, professores e pesquisadores da área da biomecânica e ligados à engenharia e materiais para calçados. Todos os acima listados poderão submeter trabalhos para avaliação e apresentação no evento.

3. Datas importantes

Data do Simpósio: 8 a 10 de abril de 2014

Prazo para submissão de trabalhos: Até 17/03/2014

Divulgação dos trabalhos aceitos: Até 29/03/2014

Data da apresentação dos trabalhos: 09/04/2014

Data de inscrições sem envio de trabalhos: Até 03/04/14

4. Inscrição no evento

4.1 Os participantes deverão inscrever-se no evento, através do formulário eletrônico de inscrições, disponibilizado na página <http://www.feevale.br/simposiobiomecanica>. O prazo para inscrições com envio de trabalhos será até **17 de março de 2014** e de inscrições sem envio de trabalhos até o dia **3 de abril de 2014**.

4.2 Os arquivos para submissão devem estar em Microsoft Word (extensão .doc ou .docx) e não devem ultrapassar 2MB.

4.3 Os trabalhos deverão ser submetidos em uma das seguintes áreas temáticas: **Biomecânica do Calçado, Locomoção Humana e Materiais: calçados e componentes**.

4.4 Os trabalhos aprovados pela Comissão Científica do VIII Simpósio Brasileiro de Biomecânica do Calçado deverão ser apresentados em formato de pôster impresso e serão publicados na Revista Brasileira de Biomecânica - Brazilian Journal of Biomechanics (ISSN 1518-8191 - <http://citrus.uspnet.usp.br/biomecan/ojs/index.php/rbb>).

5. Normas para elaboração dos trabalhos

Os artigos enviados devem ser oriundos de investigações originais ainda não publicadas.

5.1 Os artigos podem ser redigidos em português ou inglês e, obrigatoriamente, deve conter resumo e abstract, bem como, Palavras-Chave e Key-Words.

5.2 Os resumos/abstract devem ser apresentados no formato estruturado, com até no máximo 250 palavras, destacando o principal objetivo, os métodos básicos adotados, população e amostragem da pesquisa, os resultados mais relevantes, quantificando-os e destacando sua importância estatística e as conclusões mais importantes, apoiadas nas evidências relatadas. As Palavras-Chaves/Key-Words devem ser em número de 3 a 6.

5.3 As seções, sempre que aplicável, devem abranger os seguintes aspectos: Resumo, Palavras-Chave, Abstract, Key-Words, Introdução (Justificativa e Objetivos), Material e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão, Referências.

5.4 O artigo completo deve ter sua extensão programada em 4 páginas no formato final, utilizar letras Arial de tamanho 10, texto em espaçamento simples, papel A4 e com margens de 2 cm.

5.5 O artigo deve ser organizado em duas seções: primeira seção, formatada em coluna simples (primeira página), para apresentar o título, a identificação dos autores e a vinculação institucional (centralizados), e o resumo e o abstract (justificados); segunda seção, formatada em coluna dupla, para apresentar a redação do artigo, com a Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão e Referências. No final deve ser apresentado o contato dos autores (e-mails) e o texto opcional de agradecimentos. Modelos da formatação dos artigos podem ser visualizados no site da Revista Brasileira de Biomecânica (<http://citrus.uspnet.usp.br/biomecan/ojs/index.php/rbb>).

5.6 Em todas as páginas, no cabeçalho (formatado à direita da página), deve ser apresentado o título resumido (Running Title).

5.7 São aceitas figuras e tabelas desde que estas estejam inseridas no local exato onde os autores pretendem que apareçam no texto final, acompanhadas de suas respectivas legendas numeradas em algarismos arábicos e na ordem de aparição no texto.

5.8 Os elementos gráficos (figuras e tabelas) devem possuir resolução mínima de 300 dpi em formato .gif ou .jpeg e podem ser coloridos ou preto e branco.

5.9 A Revista Brasileira de Biomecânica requer que todos os procedimentos apropriados para obtenção do consentimento dos sujeitos para participação no estudo tenham sido adotados. Não há necessidade de especificar os procedimentos, mas deve ser indicado no texto que o consentimento foi obtido. Estudos que envolvem experimentos com animais devem conter uma declaração na seção Método, que os experimentos foram realizados em conformidade com a regulamentação sobre o assunto adotada no país.

5.10 O sistema de medidas básico a ser utilizado na Revista deverá ser o "Système International d'Unités". Uma lista completa das unidades SI pode ser acessada online em <http://physics.nist.gov/>. Como regra geral, só deverão ser utilizadas abreviaturas e símbolos

padronizados. Se abreviações não padronizadas forem utilizadas, recomenda-se a definição das mesmas no momento da primeira aparição no texto.

5.11 As referências devem ser ordenadas alfabeticamente, numeradas e normalizadas de acordo com o estilo Vancouver. Os títulos de periódicos devem ser referidos de forma abreviada, de acordo com o Index Medicus, e grifados. Publicações com 2 autores até o limite de 6 citam-se todos; acima de 6 autores, cita-se o primeiro seguido da expressão latina *et al.*

Exemplos:

Garcia MAC, Souza MN. Análise do Sinal Mioelétrico a partir de um parâmetro temporal. **Rev Bras Biomecânica**. 2002; 5: 5-12.

Forattini OP. **Ecologia, epidemiologia e sociedade**. In: Forattini, OP. Epidemiologia geral. São Paulo: Artes Médicas; 1996. p. 64-85.

Vaz MA, Freitas CR, Brentano MA. Comparative Study of Mechanomyographic and Force Signals During Isometric Contractions. **Rev Bras Biomecânica [periódico on line]**. 2006; 12(7). Disponível em URL:<http://citrus.uspnet.usp.br/biomecan/ojs/index.php/rbb/index> [2007 jun 23].

Para outros exemplos recomendamos consultar o documento "Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Medical Publication" (<http://www.icmje.org>).

5.12. Citações de referências no texto deverão ser feitas por extenso. Se forem dois autores, citam-se ambos ligados pela conjunção "e"; se forem três ou mais autores, cita-se o primeiro autor seguida da expressão *et al.*

6. Itens de Verificação para Submissão

IMPORTANTE: Trabalhos que não estejam dentro das normas acima definidas e exemplificadas, ou se apresentem em qualquer outro formato de estrutura não serão avaliados pela Comissão Científica.

6.1 A contribuição é original, inédita e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, justificar em "Comentários ao Editor".

6.2 Os arquivos para submissão estão em formato Microsoft Word (desde que não ultrapasse os 2MB)

6.3 Todos os endereços de páginas na Internet (URLs), incluídas no texto (Ex.: <http://www.ibict.br>) estão ativos.

6.4 O texto está em espaço simples; usa fonte tamanho 10; emprega itálico ao invés de sublinhar (exceto em endereços URL); com figuras e tabelas inseridas no texto, e não em seu final.

6.5 O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos acima (Diretrizes para Autores).

7. Avaliação dos trabalhos e divulgação dos aceites

7.1 Os trabalhos submetidos através do site serão avaliados pela Comissão Científica do evento.

7.2 Serão avaliados de acordo com os seguintes critérios:

- Está de acordo com as normas definidas nos itens 5 Normas para elaboração dos trabalhos e 6 Itens de Verificação para Submissão. Os trabalhos que não se enquadrarem dentro das normas previamente estabelecidas serão automaticamente desclassificados;
- Se enquadra nas áreas temáticas conforme descritas nos itens 4.3 (Biomecânica do Calçado, Locomoção Humana e Materiais: calçados e componentes).
- Apresenta clareza e coerência nos objetivos, na metodologia, nos resultados e discussão e conclusões.
- Adequação linguística
- Relevância do trabalho.

7.3 A relação dos trabalhos aprovados pela Comissão Científica será divulgada no site do evento até o dia 29 de março de 2014.

8. Certificado

Será fornecido 1 (um) certificado de participação por cada trabalho, constando o nome de todos os autores dos trabalhos apresentados. Ressaltamos que os nomes apresentados no certificado, bem como a ordem sequencial deles, serão os mesmos informados na ficha de inscrição on-line, sendo de total responsabilidade do autor que efetuou a inscrição.

9. Normas do pôster

9.1 Os trabalhos aprovados pela Comissão Científica deverão ser apresentados em formato de pôster impresso.

9.2 Os pôsteres impressos deverão ter dimensão de 0,9m de altura por 0,6m de largura, contendo os seguintes itens: título, autores, introdução, objetivos, método, resultados (quando pertinentes) e conclusões, referências bibliográficas (máximo 5), além de fontes de financiamento (quando pertinente). O pôster não deverá ser fixado em base rígida e sua organização visual deverá ser clara e objetiva.

9.3 Os pôsteres impressos devem ser entregues no dia 9 de abril até às 13h, no credenciamento do evento, na Rua Coberta do câmpus II da Universidade Feevale. A fixação e a retirada do pôster serão feitas pela Comissão Organizadora do evento. Durante a realização do Simpósio, os pôsteres deverão ficar expostos no período previamente determinado pela Comissão Organizadora.

9.4 As datas, horários e locais de apresentação e retirada dos pôsteres serão publicados no site do evento.

10. Política de Privacidade

As informações pessoais serão usadas exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

Os casos omissos do presente regulamento serão encaminhados à Comissão Científica do evento.

Novo Hamburgo, 06 de janeiro de 2014.