



## Instruções aos autores

A Comissão Científica do **1º Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia e 1ª Jornada Nacional de Procedimentos Mioterápicos** aceitará trabalhos concernentes à Eletromiografia Cinesiológica e suas Aplicações às Ciências da Saúde.

Também serão aceitos trabalhos relativos à Cinesiologia, Procedimentos Mioterápicos ou Dor Músculo-Esquelética, mesmo sem utilização da EMG. A apresentação dos trabalhos poderá ser Oral (Tema Livre) ou Pôster e deverão versar sobre as seguintes áreas:

- Processamento de sinal EMG
- Realidade virtual
- Robótica
- Eletrodos
- Neurofisiologia
- Unidade motora
- Análise motora
- Análise postural
- Cinesiologia
- Performance humana
- Fadiga muscular
- Alterações músculo-esqueléticas
- Disfunção temporomandibular
- Algas Musculares
- Medicina física e reabilitação
- Medicina ocupacional
- Medicina esportiva

Os resumos deverão ser enviados em **PDF**. Os autores deverão indicar sua preferência por apresentação oral (Tema Livre) ou Pôster, que deverão ser formatados nas medidas 0,90 x 1,20cm.

Os resumos devem ser enviados em português e inglês, em duas páginas para cada idioma, ambos no mesmo arquivo, de acordo com o modelo descrito abaixo. O nome do apresentador do trabalho deve ser sublinhado e necessariamente deverá estar inscrito no Congresso. Cada apresentador poderá apresentar até dois trabalhos.

A notificação de aceite aos autores será enviada até 26 de Fevereiro de 2010.

Após revisão do texto, os trabalhos aceitos deverão ser publicados em inglês nos Anais do Congresso na revista **Brazilian Journal of Oral Science**, classificada pela CAPES como Qualis B3 e concorrerão ao **Prêmio John Basmajian**, atribuído ao melhor trabalho do Congresso. Trabalhos acadêmicos concorrerão ao **Prêmio Odorico Machado de Sousa**.

# NORMAS PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS AO 1º CONGRESSO BRASILEIRO DE ELETROMIOGRAFIA E CINESIOLOGIA E 1ª JORNADA NACIONAL DE PROCEDIMENTOS MIOTERÁPICOS

Pedroni CR<sup>1</sup>; Vitti M<sup>2</sup>; Bérzin F<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Faculdade Albert Einstein – Limeira/SP

<sup>2</sup> Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto – USP

<sup>3</sup> Faculdade de Odontologia de Piracicaba – FOP/UNICAMP

E-mail do apresentador: [pedronicr@uol.com.br](mailto:pedronicr@uol.com.br)

Web: [www.fop.unicamp.br](http://www.fop.unicamp.br)

## INTRODUÇÃO

Esta página contém informações sobre o processo de apresentação de resumos e deverá ser obrigatoriamente usada como modelo de formatação. Resumos fora dessas normas não serão aceitos e serão devolvidos para devida adequação.

Os resumos devem ser submetidos *online* mediante inscrição no site do congresso [www.fop.unicamp.br/cobec2010/inscricao](http://www.fop.unicamp.br/cobec2010/inscricao). Devem ser redigidos em português e inglês e enviados até 22 de Fevereiro. Os aceites serão divulgados até 26 de Fevereiro. O pagamento da inscrição deverá ser efetuado para efetivar a inscrição no Congresso. Os trabalhos serão considerados oficialmente aceites mediante quitação da taxa de inscrição.

## METODOS

Os resumos devem ser enviados em **PDF** e limitados a 2 páginas para cada idioma, com margem de 2 cm cada lado. Deve ser utilizada fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples, em duas colunas com espaçamento de 2 cm entre elas. O título deve ser escrito em letra maiúscula, centralizado, seguido do nome dos autores, departamento e instituição.

Em caso de diferentes departamentos e instituições, utilizar seqüência numérica sobrescrita ao nome dos autores. Deve-se

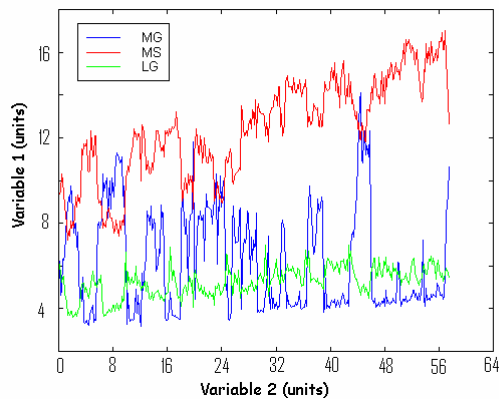
incluir abaixo da identificação dos autores, o endereço eletrônico de contato do apresentador. O texto em português deve ser formatado no modo justificado e estruturado em: Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusão e Referências. Agradecimentos devem ser colocados após as referências.

Sugere-se que a metodologia dos trabalhos eletromiograficos estejam de acordo com as normas internacionais propostas pela International Society of Electromyography and Kinesiology (ISEK/SENIAM), que podem ser consultadas em <http://www.isek-online.org> (Publications / EMG Standarts).

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Figuras e Tabelas podem ser inseridas no resumo desde que não exceda 2 páginas. Recomenda-se comprimir os arquivos de figuras antes de se criar o arquivo em PDF. Se for necessário incluir figura ou gráfico grande, poderá utilizar as duas colunas do texto. Tabelas devem incluir título e legenda acima da mesma (ver exemplo na Tabela 1). Nomeie todos os eixos da figura e inclua valores, como mostrado na Tabela 1.

Em caso de dúvida, entrar em contato pelo e-mail [cobec@fop.unicamp.br](mailto:cobec@fop.unicamp.br)



**Figura 1** – Este gráfico ilustra como deve ser apresentada uma figura. A legenda deve ser clara e objetiva. Podem ser utilizadas cores para realçar detalhes da figura.

### CONCLUSÃO

Coloque aqui suas conclusões, sem repetir seus resultados e sim, faça uma conclusão pessoal baseada nos resultados que obteve.

### REFERÊNCIAS

Referências e citações no texto devem ser feitas utilizando-se o sobrenome do autor e data. Não utilize números. Para três ou mais autores, usar “et al”. Colocar o título do livro ou revista em itálico, volume e números em negrito. Apresente no máximo 5 referências. Abaixo são apresentados exemplos de referências de anais, periódico e livro.

Cheng J.Y., Buchanan T.S. (1998). *Proceedings of NACOB'98*, 525-526.  
 Jensen J.L., Phillips S.J. (1991). *J Mot Behav.* **23**, 63-74.  
 Jones A.C., et al. (1988). *Simulation Techniques for Biological Systems*. Cambridge University Press.

### AGRADECIMENTOS

Este item é opcional e deve ser objetivo.

**Tabela 1:** Tabelas e gráficos podem ser colocadas em duas colunas, se necessário. Não deixe de colocar as unidades utilizadas.

Group	Patient group		Control group	
	Right	Left	Right	Left
Biceps Strength:	8.4 ± 1.3 N	7.5 ± 1.2 N	12.9 ± 1.3 N	13.2 ± 1.2 N
Triceps Strength:	10.4 ± 1.2 N	9.1 ± 1.1 N	15.6 ± 1.3 N	17.8 ± 1.3 N