



Revista de Educação Física - UNESP
Volume 13 • Número 3 • Julho/Setembro 2007

Editorial

Motriz. Revista de Educação Física. UNESP gostaria de convidá-lo a se inteirar de suas novas **NORMAS EDITORIAIS**, que foram totalmente reformuladas, atendendo às peculiaridades de periódicos exclusivamente eletrônicos, gerenciados e publicados pelo sistema SEER (Sistema de Editoração Eletrônica de Revistas).

Nas novas normas há instruções para os autores sobre como incluir *hiperlinks* das citações dos autores no texto para as respectivas referências, prática que já é de uso comum em periódicos eletrônicos.

Nas referências, solicitamos que autores incluam os *hiperlinks* para os textos completos, caso já estejam disponíveis na internet. Esta prática agiliza a leitura e amplia o interesse pelo artigo publicado.

Outra inovação que gostaríamos de incentivar seu uso é a inclusão de figuras e tabelas coloridas, tabelas dinâmicas, arquivos em vídeo ou áudio, impraticáveis na versão impressa e que a partir de 2007, com a versão exclusivamente eletrônica da Motriz, estes recursos são perfeitamente aplicáveis. Como Editor da Motriz, gostaria de incentivar os autores a incluírem em seus originais estes recursos tecnológicos.

Gostaria ainda de solicitar dos autores que preencham com seus dados biográficos resumidos, na caixa de texto própria para isso, ao submeterem seus originais. Preencher o campo de biografia é importante porque os leitores visualizarão estes dados ao lerem os trabalhos quando estiverem publicados. Sugiro que copie e cole o texto informado pelo autor de seu próprio Currículo Lattes, incluindo o *link* para o mesmo.

Neste fascículo serão apresentados os temas sobre as vivências em arte circense; a avaliação do estado nutricional de atletas de ginástica artística; a cultura corporal popular como conteúdo do currículo da Educação Física; o perfil do processo de iniciação ao futsal; os parâmetros mecânicos e metabólicos no nado crawl; a obesidade infantil e uma proposta de Educação Física; as vivências de ginástica laboral e melhoria da qualidade de vida do trabalhador; o efeito da fadiga muscular na biomecânica da corrida; o chute no futsal e por fim a identidade do professor de Educação Física: um estudo sobre os saberes docentes e a prática pedagógica.

Mais uma vez o convite para submeterem seus artigos a revista Motriz e participarem deste importante meio de comunicação científica na área da Motricidade Humana que certamente no próximo ano atingirá bases de indexação ainda mais abrangentes permitindo ainda maior visibilidade de sua produção científica. Participe conosco deste processo!

Prof. Dr. Mauro Gonçalves
Editor Chefe da Motriz