Alfenas, 19 de agosto de 2013.

**CARTA DE APRESENTAÇÃO PARA SUBMISSÃO DE MANUSCRITO**

A/C

Editores-chefes da Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde:

Prof. Dr. AlexAntônio Florindo – Universidade de São Paulo

Prof. Dr. Airton José Rombaldi – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Mauro Virgílio Gomes de Barros – Universidade de Pernambuco

***Assunto:*** SUBMISSÃO DE MANUSCRITO PARA APRECIAÇÃO

***Título:*** Efeito da natação no perfil lipídico e na hipertrofia ventricular esquerda de camundongos hiperlipidêmicos

***Autores:***

1. Profª Ms. Gerusa Dias Siqueira Vilela Terra; docente da Universidade José do Rosário Velano – UNIFENAS.
2. Bruno Barbosa Rosa; profissional de educação física, egresso da UNIFENAS
3. Prof. Leandro dos Santos; Doutorando em Biologia Funcional e molecular – Campinas/SP
4. Prof. Dr. José Antonio Dias Garcia; docente da Universidade José do Rosário Velano – UNIFENAS.

Prezados editores,

Eu, Gerusa Dias Siqueira Vilela Terra, autora principal, estou submetendo o artigo intitulado *Efeito da natação no perfil lipídico e na hipertrofia ventricular esquerda de camundongos hiperlipidêmicos* para apreciação, na categoria “**artigo original”.**

O mesmo visa apresentar como a prática de atividade física regular é fator relevante na prevenção primária e como suporte terapêutico de várias doenças, tais como as cardiovasculares. A atividade física tem sido considerada um meio de preservar e melhorar a saúde. Sedentarismo e estilos de vida que incorporam pouca atividade física têm sido observados, gerando preocupação por parte dos órgãos de saúde pública.

Propostas onde o uso da prática regular da atividade física aeróbica é utilizado como terapia de menor custo para promoção da saúde, prevenção e tratamento de doenças cardiovasculares devem ser considerados. Essa é a intenção do presente manuscrito.

Coloco-me à disposição para adequações sugeridas.

Agradeço antecipadamente,

Profª Gerusa Dias Siqueira Vilela Terra