

## DECLARAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Os autores abaixo assinados do manuscrito intitulado "A inserção de superfície instável aumenta a atividade eletromiográfica dos músculos da cintura escapular em exercício monoarticular com carga rotacional" transferem os direitos autorais do presente artigo à Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde.


Recife, PE, 02/04/2014.

  
\_\_\_\_\_  
(André Luiz Torres Pirauá)

  
\_\_\_\_\_  
(Natália Barros Beltrão)

  
\_\_\_\_\_  
(Bruno Machado Melo)

  
\_\_\_\_\_  
(Ana Carolina Rodarti Pitangui)

  
\_\_\_\_\_  
(Rodrigo Cappato de Araújo)

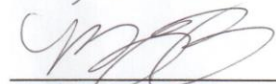
## DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Os autores abaixo assinados do manuscrito intitulado "A inserção de superfície instável aumenta a atividade eletromiográfica dos músculos da cintura escapular em exercício monoarticular com carga rotacional" declaram que participaram ativamente do planejamento, coleta dos dados e escrita do artigo. Além disto, declaram que o estudo não foi previamente publicado e nem está sendo analisado por outra revista.

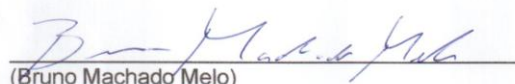
Recife, PE, 02/04/2014.



(André Luiz Torres Pirauá)



(Natália Barros Beltrão)



(Bruno Machado Melo)



(Ana Carolina Rodarti Pitangui)




(Rodrigo Cappato de Araújo)

## DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE CONFLITO DE INTERESSES

Os autores abaixo assinados do manuscrito intitulado "A inserção de superfície instável aumenta a atividade eletromiográfica dos músculos da cintura escapular em exercício monoarticular com carga rotacional" declaram a Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde a inexistência de conflito de interesses em relação ao presente artigo.

Recife, PE, 02/04/2014.

  
\_\_\_\_\_  
(André Luiz Torres Pirauá)

  
\_\_\_\_\_  
(Natália Barros Beltrão)

  
\_\_\_\_\_  
(Bruno Machado Melo)

  
\_\_\_\_\_  
(Ana Carolina Rodarti Pitangui)

  
\_\_\_\_\_  
(Rodrigo Cappato de Araújo)

## PARECER CONSUBSTANCIADO

Registro CEP/UBE: 79/12

CAAE: 02518712.9.0000.5207

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Instituição de Origem: Faculdade de Formação de Professores de Petrolina

Título: Efeito de diferentes tipos de superfície e da ordem dos exercícios sobre variáveis de desempenho e a atividade EMG dos músculos do membro superior.

Pesquisador: Rodrigo Cappato de Araújo

Orientando: André Luis Torres Pirauá

O plenário do Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade de Pernambuco CEP/UBE, em sua reunião ordinária realizada no dia 08 de maio de 2012 no exercício de suas atribuições legais e em consonância com a Resolução 196/96 do CNS/MS, considera que o estudo objeto deste documento, é pertinente, com metodologia adequada aos objetivos propostos, não apresenta riscos, contém medidas protetoras ao sujeito, contém toda documentação exigida e não apresenta agravo ético. Sendo assim, o CEP/UBE opina favoravelmente ao pleito do pesquisador, considerando o projeto como **“APROVADO”**.

O CEP/UBE informa ao pesquisador que tem por obrigação:

- Comunicar toda e qualquer alteração do projeto e/ou do TCLE. Nestas circunstâncias, a inclusão de pacientes deve ser suspensa temporariamente, até a resposta do Comitê, após análise das mudanças propostas;
- Comunicar imediatamente qualquer evento adverso ocorrido durante o desenvolvimento do estudo;
- Para pesquisas com duração até 18 meses, apresentar relatório final após o término da pesquisa;
- Para pesquisas com duração acima de 18 meses, apresentar relatório parcial neste período e o relatório final após o término da pesquisa;
- O relatório final deverá ser entregue ao CEP uma via em CD.

Agradecemos a oportunidade de podermos contribuir para o avanço da ciência e na apreciação do referido projeto. Colocamo-nos à disposição, para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Reiteramos votos de sucesso.

Recife, 31 de maio de 2012.



Prof. Dr. Nelson Mendes Loretto  
Coordenador  
Comitê de Ética em Pesquisa da  
Universidade de Pernambuco