

Propriedades psicométricas do Movement Assessment Battery for Children – 2, para a avaliação motora de crianças sul-brasileiras.

Thais Silva Beltrame¹, Janine Aryadine Espíndola², Juliana da Silva³

Palavras-chave: Movement Assessment Battery for Children-2, Tradução e adaptação transcultural, Validade.

RESUMO

Este estudo pertencente ao Laboratório de Distúrbios da Aprendizagem e do Desenvolvimento – LADADE, objetivou verificar se uma versão traduzida e adaptada para o português, corrente no Brasil, do Movement Assessment Battery for Children – second edition (MABC-2), pode ser considerada válida para a avaliação motora de crianças sul-brasileiras, com idades de 7 a 10 anos e 11 meses (faixa etária 2 do MABC-2). Primeiramente foi realizada a tradução do MABC-2, feita por dois tradutores, sendo esses brasileiros. Após as traduções dos dois profissionais foi realizada uma comparação entre as versões e realizada uma versão final da bateria motora. Essa tradução final foi entregue aos profissionais da área do comportamento motor e aos professores de Educação Física. Em relação aos resultados da lista de checagem identificou-se que as seções A.1.2 e B.1.1, que avaliam habilidades de cuidado pessoal, evidenciaram as menores médias (8,83 e 9,25 respectivamente). Quanto, a modificação na lista de checagem a partir das médias das notas, nenhuma questão apresentou média inferior a 8,83, concluindo que não há a necessidade de modificações nas questões da lista de checagem da MABC-2. Em relação à bateria motora a coleta de dados com os especialistas ainda não está finalizada, pois estamos no aguardo do retorno dos questionários enviados aos profissionais. A lista de checagem foi considerada clara para a avaliação das crianças.

Orientadora
Thais Silva Beltrame

Bolsista de Iniciação Científica
Janine Aryadine Espíndola

¹Orientadora, Prof^a Dr^a Diretora de Ensino do Centro de Ciências da Saúde e do Esporte CEFID/UDESC- Rua Pascoal Simone, 358, 88080350 – Florianópolis – SC. Email: tsbeltrame@gmail.com.

²Acadêmica do Curso de Licenciatura em Educação Física – CEFID - UDESC, bolsista de iniciação científica PROBIC/UDESC.

³Profa Mestre em Ciências do Movimento Humano, Universidade do Estado de Santa Catarina- UDESC.