

CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DA VERSÃO CURTA DO TESTE DE COORDENAÇÃO COM BOLA - TECOBOL

LAZARO FERNANDES LOBO (Autor), SIOMARA APARECIDA DA SILVA (CEDUFOP) (Orientador)

O comportamento motor tem por definição a integração da aprendizagem, desenvolvimento e controle motor para isso avaliação é necessária no processo. Sendo assim, é importante ter uma avaliação válida para que as intervenções sejam produtivas nos aspectos de desenvolvimento e aprendizagem motora. O objetivo do estudo foi possibilitar a construção da versão curta do teste de coordenação motora com bola TECOBOL baseando-se na versão longa do mesmo teste e utilizando de parâmetros de pressão presentes nos jogos esportivos coletivos (JEC), verificou-se o índice de dificuldade, a validade da consistência temporal, fidedignidade e a dimensionalidade do instrumento. A pesquisa caracteriza-se como quase-experimental somente a fase de validação empírica do instrumento requer procedimentos experimentais da pesquisa. A população alvo consistiu-se por crianças e jovens, estudantes do ensino fundamental, na faixa etária de 7 a 15 anos, da cidade de Ouro Preto, MG. A amostra de estudantes foi de aproximadamente 50 sujeitos para a fase de validação empírica. Para fase de validação de conteúdo, seis experts da área dos esportes foram convidados para responder um questionário para cálculo do coeficiente de validade de conteúdo (CVC). A Versão curta do TECOBOL alcançou resultados satisfatórios para todos os itens do CVC, o CVcT para clareza de linguagem (0,78), representatividade do condicionante (0,85) e relevância ecológica (0,84). Apresentando parâmetros satisfatórios de validade de conteúdo.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto