



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

THAIENE ALIANE DE VASCONCELOS (Autor), SIOMARA APARECIDA DA SILVA (Orientador)

O comportamento motor tem por definição a integração da aprendizagem, do desenvolvimento e do controle motor, para isso a avaliação se faz necessário nesse processo. Sendo assim, é importante utilizar avaliações válidas para que as intervenções sejam produtivas nos aspectos de desenvolvimento e aprendizagem motora. O objetivo do estudo foi verificar a validade de conteúdo da versão curta do teste de coordenação motora com bola TECOBOL. Através da avaliação, juízes especialistas na área de esportes coletivos contribuíram com seus conhecimentos para a validação do teste de coordenação com bola na versão curta. O teste foi enviado para nove juízes que aceitaram ou não participar. Após aceitar os juízes deveriam responder através de uma escala de Likert os itens sugeridos no teste para os três critérios: representatividade do condicionante, relevância ecológica e clareza de linguagem. As respostas poderiam ser: 1- Pouquíssimo Satisfatório, 2- Pouco Satisfatório, 3- Razoável, 4- Muito Satisfatório, 5- MUITÍSSIMO Satisfatório. O programa utilizado para o questionário foi Survey Monkey online. As respostas obtidas através do programa foram inseridas e analisadas no programa Microsoft Office Excel 2010 através da fórmula do CVC. Apenas 5 juízes responderam ao questionário e diante da análise dos mesmos, o teste passou por uma nova construção e avaliação. O TECOBOL versão curta apresenta indícios de validade de conteúdo, mas os resultados indicam a necessidade de passar por novas análises para atingir valores do CVC aceitáveis na literatura.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto