



SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



Evento	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	A importância da avaliação de juízes no processo de aperfeiçoamento da Bateria Infantil de Avaliação Neuropsicológica Equestre (BIANEQ)
Autor	NATÁLIA MASIERO PEREIRA
Orientador	RENATA DE SOUZA ZAMO

A importância da avaliação de juízes no processo de aperfeiçoamento da Bateria Infantil de Avaliação Neuropsicológica Equestre (BIANEQ)

Natália Masiero Pereira¹ Renata de Souza Zamo²

Introdução: A construção de instrumentos psicológicos se fundamenta em procedimentos sistemáticos, em evidências empíricas e análises estatísticas para serem considerados válidos. Neste contexto, a avaliação por parte de profissionais experientes na área de avaliação psicológica se faz necessária e fundamental para a validade de constructo. O objetivo da BIANEQ é avaliar funções neuropsicológicas em crianças de 6 a 12 anos. Após estudo piloto realizado com pequeno grupo de crianças se fez necessário verificar a validade de constructo por juízes especialistas na área de avaliação psicológica para a qualificação do instrumento. **Objetivo:** Realizar avaliação do instrumento através de análise de juizes (profissionais da Psicologia com expertise em avaliação neuropsicológica). **Método:** Os juízes foram recrutados por conveniência e assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido antes de receberem a ficha de análise de itens bem como os materiais da BIANEQ: manual técnico; manual de aplicação e protocolo de aplicação. A ficha de avaliação do instrumento possui questões em escala Likert de cinco pontos, sendo 1 para “muito ruim” e 5 para “muito bom”. As variáveis avaliadas foram: abrangência, especificidade, aplicabilidade e pontuação. Participaram da avaliação seis psicólogos, todos com experiência em construção de instrumentos ou em avaliação neuropsicológica. As sugestões foram analisadas qualitativamente através de análise de conteúdo e quantitativamente pela concordância entre juízes especialistas estimada através do *Prevalance and Bias Adjusted Kappa-Ordinal Scale* (Pabak-OS). **Resultados:** Os juízes foram unânimes, avaliando com pontuação máxima (5) os seguintes itens: especificidade do constructo da função linguagem; aplicabilidade das tarefas do constructo das funções linguagem; memória e orientação; pontuação dos itens da tarefa de linguagem oral nomeação; orientação autopsíquica, orientação temporal e dos itens da tarefa de linguagem escrita (leitura de palavras e pseudopalavras). Houve alta concordância entre os juizes (alfa de Cronbach de 0,943) de uma maneira geral. Na avaliação geral do instrumento dois especialistas pontuaram com 4 e quatro com 5. Dessa forma, a BIANEQ foi considerada um bom instrumento de medida neuropsicológica para crianças em atividades equestres. As contribuições mais relevantes dos juízes especialistas foram: inserção no cabeçalho de informações sobre dominância manual e experiência com atividades equestres; mudanças em orientação; inserção da função praxias; alterações em pontuação e em instruções de tarefas de linguagem, memória, atenção e funções executivas. **Conclusão:** Através das avaliações dos juizes foi possível realizar o aperfeiçoamento do instrumento, aprimorando e modificando diversos itens do protocolo de registro. Desta forma, o instrumento será ainda mais eficaz em seu objetivo, promovendo uma avaliação de qualidade para crianças em atividades equestres.

1- graduanda em Psicologia na Faculdade de Desenvolvimento do Rio Grande do Sul (FADERGS) - autora

2- doutouranda em psicologia UFRGS e Professora da Faculdade de Desenvolvimento do Rio Grande do Sul (FADERGS) - orientadora