

1. FORMAS REDUZIDAS DO TESTE WISC-III. Shana Gularte Della Vechia, Vera Lucia Marques de Figueiredo (Universidade Católica de Pelotas –UCPEL, Pelotas – RS, Brasil).

Apresentador: Shana Gularte Della Vechia [shanadellavechia@hotmail.com, (53) 8123 7628]

As Escalas Wechsler de Inteligência são utilizadas mundialmente para avaliações neuropsicológicas em função da gama de habilidades cognitivas que fornecem aos profissionais que as utilizam. A Escala de Inteligência Wechsler para Crianças – terceira edição (WISC-III) é a versão das escalas para crianças e adolescentes escolares de 6 a 16 anos, adaptada ao contexto brasileiro. O teste requer em torno de 90 minutos para a aplicação, além de um tempo extenso para correção e interpretação dos resultados. A principal vantagem do uso das Formas Reduzidas é o fato de diminuir o tempo de aplicação, correção e interpretação do teste, em relação à versão completa, facilitando a utilização do teste em contextos de triagem, onde a avaliação da inteligência é secundária ou em casos de pesquisa, quando muitas vezes outros instrumentos são utilizados concomitantemente. Porém, é fundamental a análise de seus parâmetros psicométricos para verificar se as estimativas do QI são válidas e fidedignas. O objetivo deste estudo foi analisar os parâmetros psicométricos de quatro modelos de Formas Reduzidas do WISC-III. Os critérios para seleção dos subtestes para compor as Formas Reduzidas foram: maior correlação com o escore do QI Total e/ou com QI Verbal e QI Execução na matriz de correlações da versão completa e maiores índices de precisão. O menor tempo de aplicação foi considerado como critério complementar, no caso de dois subtestes apresentarem os mesmos requisitos psicométricos. O estudo foi baseado na amostra de padronização do instrumento para o contexto brasileiro (n=801). Foram realizadas análises descritivas, de indicadores de validade e de fidedignidade. Os resultados indicaram coeficientes de validade corrigida variando de 0,66 a 0,93 e fidedignidade entre 0,81 e 0,94. Tais coeficientes foram significativos e aceitáveis, sugerindo que as quatro Formas Reduzidas podem ser utilizadas para uma estimativa rápida do QI Total. É importante ressaltar que a aplicação de Formas Reduzidas não é indicada para classificação da inteligência, encaminhamentos ou planejamento de intervenções.