

145

**UM ESTUDO PILOTO SOBRE A ADAPTAÇÃO DOS SUBTESTES DE EXECUÇÃO DA ESCALA WASI.** *Laura dos Santos Boeira, Denise Balem Yates, Vanessa Stumpf Heck, Silésia Delphino Tosi, Clarissa Marceli Trentini (orient.) (UFRGS).*

A adaptação de instrumentos psicológicos para a realidade brasileira vem sendo cada vez mais realizada e necessária. Os instrumentos de avaliação de inteligência, mais especificamente aqueles que avaliam o Quociente Intelectual (QI) são habitualmente longos, exigindo muita disposição por parte do examinando. A *Wechsler Abbreviated Scale of Intelligence* ou Escala de Inteligência Wechsler Abreviada (WASI) avalia os QIs Total, de Execução (subtestes Cubos e Raciocínio Matricial) e Verbal (subtestes Vocabulário e Semelhanças) de forma breve e eficaz. Este trabalho faz parte de um estudo maior que prevê a adaptação, normatização e validação da WASI para o Brasil. Como objetivo específico, ele pretende apresentar o desempenho de um grupo de adultos nos subtestes Cubos e Raciocínio Matricial. Também objetiva demonstrar o grau de dificuldade dos itens para a nossa realidade. Trata-se de um estudo piloto que contou com a participação de 24 adultos de 18 a 59 anos ( $m=31,83$ ;  $dp=15,09$ ), com escolaridade variando de ensino médio completo à pós-graduação. Todos responderam à WASI, além de questionários sociodemográficos. Os resultados de ambos os subtestes são similares aos norte-americanos, visto que os mesmos apontam para um crescente grau de dificuldade. A exceção é feita ao item 8 do subteste Cubos e aos itens 19, 27 e 28 do subteste Raciocínio Matricial. Tal procedimento de análise de dificuldade dos itens parece necessário, tendo em vista, no futuro, o uso da regra de interrupção por erros, medida que será considerada após a coleta de dados para a normatização. Esses resultados são discutidos a partir dos requisitos fundamentais a uma boa adaptação de instrumentos. Ainda discute-se o quanto instrumentos verbais necessitam de cuidados maiores em suas adaptações comparativamente aos de execução, que constam de figuras geométricas, por exemplo. O estudo segue em andamento e trará novos resultados que comporão uma discussão mais densa.