

266

**O DESENHO DA FIGURA HUMANA: UMA ANÁLISE DA ESCALA WECHSLER DE AVALIAÇÃO COGNITIVA.** *Filipe Caldeira Furlan, Adriane Xavier Arteche, Isabela Steigleder Gozalvo, Denise Ruschel Bandeira (orient.)* (UFRGS).

O desenho é considerado uma das mais primitivas formas de comunicação humana, sendo anterior à escrita. Além disso, no meio acadêmico também é considerado uma técnica de avaliação psicológica: o Desenho da Figura Humana (DFH). Na medida de avaliação dos aspectos cognitivos, o DFH é visto como expressão de aspectos desenvolvimentais: é observado um ciclo infantil típico. Assim, diversos sistemas de levantamento foram feitos destacando-se as escalas de Koppitz e Wechsler. A escala Koppitz foi estudada em uma amostra de Porto Alegre por Hutz e Antoniazzi, mostrando-se válida; já a Wechsler ainda não foi estudada em nosso contexto. Assim, esse estudo pretendeu avaliar os itens desta. Para tanto, realizou-se uma análise descritiva da escala e posterior comparação com o sistema Koppitz. Participaram 288 crianças, de 6 a 12 anos, de ambos os sexos, de escolas públicas, que não realizavam atendimento psicológico e não tinham problemas de aprendizagem, pertencentes ao banco de dados do Laboratório de Mensuração da UFRGS. Os instrumentos utilizados foram: questionário de dados sócio-demográfico e o DFH. Inicialmente foi verificada a frequência de cada item conforme a idade e o sexo da figura desenhada. Os resultados parciais (n=100) já indicam uma concordância entre os percentuais observados na amostra e as frequências encontradas por Wechsler. Por exemplo, nas figuras femininas encontramos nas crianças de nove anos excepcionalmente a presença de orelhas (14, 3%) e comumente a presença de pescoço (71, 4%). Na figura masculina verificamos como esperada a presença de pescoço (88, 9%) e como comum a presença do item queixo-testa (55, 6%). A seguir, realizou-se análise de correlação da Escala Koppitz e das Escalas Wechsler para Figura Feminina e Figura Masculina, buscando a validade concorrente dos sistemas. Os resultados mostram uma alta correlação com  $r=0,89$  e  $p<0,01$ , indicando que as Escalas Wechsler mostram-se válidas na amostra estudada. (PIBIC).