



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2014
<b>Local</b>	Porto Alegre
<b>Título</b>	Desenho da Figura Humana e Indicadores do Bem-Estar Subjetivo
<b>Autor</b>	FABIO SPRICIGO COSER
<b>Orientador</b>	CLAUDIA HOFHEINZ GIACOMONI

A qualidade de vida é uma área de estudo que vem recebendo cada vez mais atenção na Psicologia. Um importante indicador de qualidade de vida é o de Bem-Estar Subjetivo (BES). Tal conceito é definido como a avaliação cognitiva e afetiva que a pessoa faz sobre a própria vida. Na literatura, o BES normalmente é avaliado através de escalas de auto-relato. Considerando que o Desenho da Figura Humana (DFH) é um instrumento muito utilizado na avaliação subjetiva tanto de aspectos emocionais quanto cognitivos de crianças e adolescentes, a presente pesquisa objetivou definir indicadores de BES através do DFH. A primeira etapa do estudo visou definir os itens de avaliação do DFH. Realizou-se uma revisão da literatura, um grupo focal de psicólogos com conhecimentos em Psicologia Positiva, Desenvolvimento Infantil e Avaliação Psicológica e dois grupos focais de crianças com faixa etária entre oito e dez anos. A segunda etapa testou os itens criados na etapa anterior a partir da avaliação de 50 desenhos, de 25 meninos e 25 meninas, com faixa-etária entre oito e dez anos, de uma escola particular da região metropolitana de Porto Alegre. Os desenhos foram avaliados por três juízes através dos itens propostos na primeira etapa do estudo, além da Escala de Avaliação Global do Desenho e do Compêndio de Indicadores Emocionais do Desenho. Por fim, foram realizadas análises de Correlação de Pearson entre os itens de avaliação do DFH e os escores das Escalas de Afeto Positivo e Negativo e de Satisfação de Vida - Versão Reduzida. Os resultados identificaram itens que podem ser considerados indicadores de BES Infantil no DFH: ausência de linhas finas e fracas, presença de nariz pequeno, presença de detalhes que identificam o gênero da figura, entre outros.