

INTELIGÊNCIA EMOCIONAL: PARÂMETROS PSICOMÉTRICOS DE UM INSTRUMENTO DE MEDIDA

Marilda Aparecida Dantas¹
Ana Paula Porto Noronha

O presente trabalho teve como objetivo investigar evidências de validade fatorial do Mayer Salovey Caruso Emotional Intelligence Test (MSCEIT) bem como os índices de precisão do instrumento. O construto Inteligência Emocional, avaliado pelo teste, consiste na capacidade de perceber, entender e usar as emoções para facilitar o pensamento, assim como gerenciar as emoções para facilitar os processos cognitivos e promover o crescimento pessoal e intelectual. Participaram da pesquisa 270 universitários de diferentes cursos (psicologia, biologia, matemática e Educação Física), no qual responderam ao MSCEIT de forma coletiva em diferentes turmas. O MSCEIT é um instrumento que avalia a inteligência emocional, podendo ser aplicado em indivíduos com idade igual ou maior de 17 anos. A investigação é realizada por meio de um inventário composto de 8 seções, totalizando 141 itens. O material inclui um caderno de questões e uma folha de respostas. O MSCEIT apresenta uma escala global de Inteligência Emocional que se subdivide em duas escalas, denominadas IE Experiencial e IE Estratégica. A IE Experiencial é formada por duas subescalas, uma chamada Percebendo Emoções e a outra Facilitando Emoções. A IE Estratégica também se subdivide em duas subescalas, uma chamada Entendendo Emoções e a outra Gerenciando Emoções. As escalas são bipolares, contrastando da usual para a menos usual. Os resultados encontrados na análise fatorial indicaram que o instrumento apresenta a existência de dois fatores, a saber, Experiencial e Extratécnica. Quanto aos índices de precisão alpha de Cronbach, os dados evidenciaram que o instrumento alcançou precisão suficiente, com exceção da tarefa Mistura ($\alpha = 0,545$). Os achados desta pesquisa indicaram validade fatorial do instrumento, bem como índices de precisão satisfatórios de acordo com o exigido pelo CFP.

¹ Apresentadora. Pedreira / SP. marildapsi@uol.com.br.