



Tipo	Periódico
Título	Uso da modelagem multitraço-multimétodo no teste de raciocínio abstrato e espacial (TRAE)
Autores	Valentini, Felipe;Mose, Leonardo de Barros;Lessa, João Paulo Araújo;Laros, Jacob Arie;Primi, Ricardo;
Autor(es) USF	Valentini, Felipe; Primi, Ricardo;
Autores Internacionais	
Programa Curso(s)	Programa de Pós Graduação Stricto Sensu em Psicologia
DOI	10.15448/1980-8623.2022.1.36638
Assunto (palavras chaves)	General Psychology
Idioma	Português
Fonte	Título do periódico: Psico ISSN: : 1980-8623 Volume/Número/Paginação/A no: 53 e36638 2023
Data da publicação	7-3-2022
Formato da Produção	Digital
Resumo	O objetivo deste estudo foi obter evidências da fidedignidade e da validade convergente e discriminante do Teste de Raciocínio Abstrato e Espacial (TRAE). O TRAE e a BPR-5 (subtestes RA, RE, RV e RN) foram aplicados em 149 estudantes do ensino médio (52,3% do



sexo masculino; $M_{idade}=16,98$, $DP=0,87$). Os escores da escala geral do TRAE apresentaram coeficiente de fidedignidade adequado (0,76), entretanto os quatro subtestes foram menos precisos. Utilizou-se a abordagem multitraço-multimétodo, por modelagem por equações estruturais, e verificou-se que a inclusão dos fatores raciocínio abstrato (RA) e espacial (RE) melhorou a adequação do modelo. Tais resultados oferecem suporte à validade convergente do TRAE. Porém, um modelo de correlação perfeita entre RA e RE também foi plausível, o que indica baixa validade discriminante. Portanto, os resultados respaldam a precisão e a validade convergente do TRAE, principalmente, para a escala geral. Todavia, sugere-se que os subtestes sejam interpretados com cautela.

Fomento
