



Tipo	Periódico
Título	Modelos latentes e <i>slopes</i> randômicos para análise de moderação e mediação
Autores	Luciana Mourao Cerqueira e Silva Vithor Rosa Franco
Autor (es) USF	Felipe Valentini
Autores Internacionais	
Programa/Curso (s)	Programa de Pós Graduação Stricto Sensu em Psicologia
DOI	http://dx.doi.org/10.15689/ap.2018.1704.4.04
Assunto (palavras chaves)	moderação; mediação; interações latentes; <i>slopes</i> randômicos; <i>path analyses</i> .
Idioma	Português
Fonte	Título do periódico: Avaliação Psicológica ISSN: 2175-3431 Volume/Número/Paginação/Ano: 17/439/2019
Data da publicação	01/2019
Formato da produção	Digital
Resumo	Modelos complexos de mediação e moderação são fundamentais para a compreensão dos fenômenos psicológicos. No entanto, ao testar esse tipo de modelagem, a estrutura e a imprecisão dos instrumentos podem influenciar a estimação dos efeitos entre as variáveis. Assim, modelos de mediação e moderação que corrigem os parâmetros com as estimativas de erros são fundamentais. O objetivo deste estudo é comparar o desempenho de três modelagens de mediação e moderação: <i>slopes</i> randômicos, interações latentes e <i>path analysis</i> . Os três modelos foram comparados tanto com o uso de dados simulados quanto com o uso de dados reais. Os resultados apontaram que, quando a variância dos <i>slopes</i> é pequena, os modelos de <i>slopes</i> randômicos e de interações latentes são praticamente equivalentes. Já o modelo de <i>path analysis</i> obteve bom desempenho para recuperar os efeitos de moderação, mas subestimou consideravelmente os efeitos diretos e indiretos da mediação. Discutem-se melhores práticas de testagem de hipóteses com efeitos complexos e sugere-se o uso da modelagem latente para testes de mediação e moderação.
Fomento	