

Como medir e avaliar a qualidade de variáveis latentes

João Maroco (Instituto Superior de Psicologia Aplicada - ISPA, Lisboa)

Em numerosos fenómenos das ciências sociais e humanas e das ciências da saúde, não é possível observar ou medir determinadas variáveis – ditas variáveis latentes –, sendo apenas observável a manifestação dessas variáveis. A mensuração destas variáveis, que incluem fenómenos tão diversos como “dor”, “depressão”, “burnout”, “vinculação”, “envolvimento”, “stress”, etc... envolve instrumentos de medida que não são facilmente calibráveis por não existir um padrão de calibração universal e consensual. É assim necessário recorrer a técnicas de análise estatística que permitam aferir a sensibilidade, validade e fiabilidade dos dados recolhidos com os instrumentos de medida para variáveis latentes. Neste seminário abordar-se-ão as questões próprias da medida de variáveis latentes e as técnicas estatísticas apropriadas para a avaliação da qualidade dessas medidas.

Tópicos que serão abordados:

Variáveis Latentes

Como operacionalizar a medida de variáveis latentes?

Escalas psicométricas, Testes e Questionários

Amostragem e dimensionamento de amostras

Como avaliar a qualidade da medida?

Sensibilidade

Validade

Fiabilidade