

Quiz 2 - Validação Psicométrica de Instrumentos em Saúde

1. 1. O que mede o alfa de Cronbach?
 - A) A variância total explicada por um fator
 - B) A consistência interna entre avaliadores
 - C) A correlação entre um item e a soma dos restantes
 - D) A correlação entre os itens de uma escala
2. 2. Qual dos seguintes coeficientes é mais robusto por permitir cargas fatoriais diferentes entre os itens?
 - A) Alfa de Cronbach
 - B) KMO
 - C) Ómega de McDonald
 - D) Teste de Bartlett
3. 3. Um item apresenta uma correlação item-total negativa. O que deve fazer?
 - A) Eliminar o item imediatamente
 - B) Repetir o questionário
 - C) Recodificar o item em sentido inverso
 - D) Aumentar a amostra
4. 4. Qual das seguintes condições **não** é um pressuposto para realizar uma AFE?
 - A) Escalas contínuas
 - B) Relações lineares entre variáveis
 - C) Todos os itens devem ser dicotômicos
 - D) Adequação da amostra e esfericidade
5. 5. O teste de esfericidade de Bartlett testa:
 - A) A consistência interna dos fatores
 - B) A hipótese nula de ausência de correlação entre os itens
 - C) A robustez da rotação fatorial
 - D) A variância comum explicada pelos fatores
6. 6. Qual das opções apresenta um valor **aceitável** para o KMO?
 - A) 0,3
 - B) 0,6
 - C) 0,7

- D) 0,85

7. 7. Que método de rotação é **oblíquo** e permite correlação entre fatores?

- A) Varimax
- B) Quartimax
- C) Promax
- D) Nenhum

8. 8. Qual é a regra mais comum para reter fatores com base nos eigenvalues?

- A) Retêm-se fatores com eigenvalue < 1
- B) Retêm-se fatores com eigenvalue > 1
- C) Apenas os dois primeiros fatores são retidos
- D) Fatores com cargas fatoriais negativas são eliminados

9. 9. O que mede a comunalidade de um item?

- A) A variância não explicada pelo fator
- B) A variância explicada pela variável latente
- C) A correlação entre fatores
- D) O número de itens por fator