Quiz 2 - Validação Psicométrica de Instrumentos em Saúde

- 1. 1. 0 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. 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 Bartlet
- 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 dicotómicos
- D) Adequação da amostra e esfericidade
- 5. 5. 0 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. Que método de rotação é **oblíquo** e permite correlação entre fatores?
- A) Varimax
- B) Quartimax
- C) Promax
- D) Nenhum
- 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. 0 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