

RELIABILITY
 /VARIABLES=Q14 Q13 Q17 Q18 Q15 Q16 Q12 Q19 Q20 Q8 Q21 Q22 Q5 Q24 Q26 Q25 Q4
 Q3 Q50 Q9 Q30 Q31 Q39
 Q35 Q48 Q49 Q40 Q27 Q38 Q6 Q23 Q2 Q37 Q28 Q29 Q1 Q7 Q47 Q42 Q46 Q43 Q34 Q10
 Q11 Q32 Q36 Q33 Q45 Q41
 Q44
 /SCALE('ALL VARIABLES) ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Confiabilidade

Observações

Saída criada		14-NOV-2020 21:54:19
Comentários		
Entrada	Dados	D: \2019_2020\Mestrado\RelatorioFinal\Anexos\AlfaCronbach_Formulário Avaliação da Satisfação EE (80 Respostas).sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	80
	Entrada de matriz	
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas são baseadas em todos os casos com dados válidos para todas as variáveis no procedimento.

Observações

Sintaxe	RELIABILITY /VARIABLES=Q14 Q13 Q17 Q18 Q15 Q16 Q12 Q19 Q20 Q8 Q21 Q22 Q5 Q24 Q26 Q25 Q4 Q3 Q50 Q9 Q30 Q31 Q39 Q35 Q48 Q49 Q40 Q27 Q38 Q6 Q23 Q2 Q37 Q28 Q29 Q1 Q7 Q47 Q42 Q46 Q43 Q34 Q10 Q11 Q32 Q36 Q33 Q45 Q41 Q44 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Escala: ALL VARIABLES

Resumo de processamento do caso

		N	%
Casos	Válido	80	100,0
	Excluídos ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Exclusão de lista com base em todas as variáveis do procedimento.

Estatísticas de confiabilidade

Alfa de Cronbach	N de itens
,976	50

Estatísticas de item-total

	Média de escala se o item for excluído	Variância de escala se o item for excluído	Correlação de item total corrigida	Alfa de Cronbach se o item for excluído
Q14	202,43	1400,577	,747	,975
Q13	202,63	1403,908	,664	,975
Q17	202,46	1403,745	,733	,975
Q18	202,40	1399,129	,773	,975
Q15	202,29	1391,954	,743	,975
Q16	202,45	1389,415	,769	,975
Q12	202,41	1392,676	,780	,975
Q19	202,50	1407,266	,767	,975
Q20	202,39	1397,987	,788	,975
Q8	202,45	1403,770	,665	,975
Q21	202,54	1390,429	,744	,975
Q22	202,70	1399,630	,673	,975
Q5	203,56	1423,692	,451	,976
Q24	203,20	1406,997	,719	,975
Q26	203,59	1405,688	,672	,975
Q25	203,41	1405,562	,663	,975
Q4	203,20	1404,213	,554	,976
Q3	203,01	1398,696	,676	,975
Q50	202,79	1402,625	,724	,975
Q9	203,30	1398,871	,738	,975
Q30	202,98	1394,075	,835	,975
Q31	202,84	1400,214	,797	,975
Q39	202,94	1407,680	,666	,975
Q35	202,50	1395,266	,857	,975
Q48	202,61	1398,544	,756	,975
Q49	202,58	1402,298	,712	,975
Q40	202,51	1403,164	,632	,975
Q27	202,94	1403,123	,641	,975
Q38	202,56	1412,072	,568	,975
Q6	203,48	1411,923	,477	,976
Q23	202,91	1393,549	,748	,975
Q2	202,93	1402,728	,620	,975
Q37	202,66	1406,783	,641	,975
Q28	201,59	1424,676	,528	,976
Q29	201,61	1421,785	,548	,975

Estadísticas de item-total

	Média de escala se o item for excluído	Variância de escala se o item for excluído	Correlação de item total corrigida	Alfa de Cronbach se o item for excluído
Q1	203,98	1425,721	,339	,976
Q7	203,65	1415,066	,584	,975
Q47	202,76	1408,538	,637	,975
Q42	203,04	1410,239	,632	,975
Q46	202,89	1400,962	,742	,975
Q43	202,66	1405,163	,770	,975
Q34	202,00	1425,772	,434	,976
Q10	202,46	1411,568	,611	,975
Q11	203,05	1403,390	,646	,975
Q32	202,43	1411,159	,652	,975
Q36	202,46	1398,252	,745	,975
Q33	203,30	1409,554	,555	,976
Q45	202,34	1422,556	,530	,976
Q41	202,71	1415,499	,620	,975
Q44	202,44	1405,945	,673	,975