

Seu período de uso temporário para IBM SPSS Statistics expirará em 5525 dias.

GET

FILE='D:\2019_2020\Mestrado\RelatorioFinal\Anexos\AlfaCronbach_Formulário Avaliação da Satisfação EE (80 Respostas).sav'.

DATASET NAME ConjuntodeDados1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=Q14 Q13 Q17 Q18 Q15 Q16 Q12

/SCALE('ALL VARIABLES) ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Confiabilidade

Observações

Saída criada		14-NOV-2020 21:46:27
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	D: \\2019_2020\Mestrado\RelatorioFinal\Anexos\AlfaCronbach_Formulário Avaliação da Satisfação EE (80 Respostas).sav
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 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,05

[ConjuntodeDados1] D:\2019_2020\Mestrado\RelatorioFinal\Anexos\AlfaCronbach_Formulário Avaliação da Satisfação EE (80 Respostas).sav

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
,953	7

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	26,69	38,369	,837	,946
Q13	26,89	38,329	,783	,950
Q17	26,73	38,632	,850	,945
Q18	26,66	38,100	,871	,943
Q15	26,55	36,782	,827	,947
Q16	26,71	35,752	,905	,940
Q12	26,68	37,665	,815	,948

RELIABILITY
 /VARIABLES=Q19 Q20 Q8 Q21 Q22 Q5 Q24 Q26 Q25 Q4 Q3 Q50 Q9 Q30 Q31 Q39 Q35 Q4
 8 Q49 Q40 Q27 Q38 Q6
 Q23 Q2 Q37 Q28 Q29 Q1 Q7 Q47 Q42 Q46 Q43 Q34 Q10 Q11 Q32 Q36 Q33 Q45 Q41 Q4
 4
 /SCALE(*ALL VARIABLES) ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Confiabilidade

Observações

Saída criada		14-NOV-2020 21:50:07
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=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	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

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
,970	43

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
Q19	171,35	1000,838	,750	,969
Q20	171,24	994,107	,756	,969
Q8	171,30	997,453	,656	,970
Q21	171,39	986,873	,727	,969
Q22	171,55	994,428	,658	,970
Q5	172,41	1011,739	,477	,970
Q24	172,05	998,934	,729	,969
Q26	172,44	999,009	,664	,969
Q25	172,26	997,892	,669	,969
Q4	172,05	996,934	,556	,970
Q3	171,86	991,715	,687	,969
Q50	171,64	996,740	,711	,969
Q9	172,15	992,205	,746	,969
Q30	171,83	989,058	,830	,969
Q31	171,69	994,319	,790	,969
Q39	171,79	1000,094	,667	,969
Q35	171,35	990,863	,839	,969
Q48	171,46	993,594	,739	,969
Q49	171,43	996,273	,703	,969
Q40	171,36	996,234	,633	,970
Q27	171,79	996,549	,637	,970
Q38	171,41	1002,929	,580	,970
Q6	172,33	1001,868	,497	,970
Q23	171,76	988,183	,749	,969
Q2	171,78	993,518	,651	,970
Q37	171,51	998,228	,657	,970
Q28	170,44	1015,515	,510	,970
Q29	170,46	1013,087	,531	,970
Q1	172,83	1013,994	,353	,971
Q7	172,50	1005,342	,600	,970
Q47	171,61	1001,304	,631	,970
Q42	171,89	1001,544	,643	,970
Q46	171,74	994,829	,737	,969
Q43	171,51	998,304	,766	,969
Q34	170,85	1016,078	,423	,970

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
Q10	171,31	1001,154	,644	,970
Q11	171,90	995,129	,665	,969
Q32	171,28	1003,746	,642	,970
Q36	171,31	992,699	,738	,969
Q33	172,15	1000,990	,563	,970
Q45	171,19	1012,382	,535	,970
Q41	171,56	1004,933	,649	,970
Q44	171,29	997,954	,683	,969