

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 <sup>a</sup>	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