- * Encoding: UTF-8.
- * Número de Menus Usados
- * A Questão 05. Sua empresa usa algum sistema classificado como Enterprise Resource Planning (ERP)?
- * A Questão 16. Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os ti pos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exemp lo.

USE ALL.

COMPUTE menu_num = Q17_SQ001 + Q17_SQ002 + Q17_SQ003 + Q17_SQ004 + Q17_SQ0 05 + Q17_SQ006 + Q17_SQ007.

EXECUTE

COMPUTE filter $_{menu} = 0$.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_menu = 1.

if missing(menu_num) filter_menu = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=menu_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY menu_num [S][MEAN].

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:07		
Comentário	s			
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126		
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=menu_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY menu_num [S][MEAN].		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00		
	Tempo decorrido	00:00:00,00		

Menu_num
Média
2

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=menu_num DISPLAY=LABEL
/TABLE BY menu_num [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=menu_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:07		
Comentário	s			
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126		
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=menu_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY menu_num [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=menu_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

Menu_num							
1 2 3 6							
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha				
53.17 42.06 3.97 .79							

CTABLES

/VLABELS VARIABLES= Q17_SQ001 Q17_SQ002 Q17_SQ003 Q17_SQ004 Q17_SQ005 Q1 7_SQ006 Q17_SQ007 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY Q17_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2]

+ Q17_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ0 07 [ROWPCT.COUNT F40.2]

/CATEGORIES VARIABLES=Q17_SQ001 Q17_SQ002 Q17_SQ003 Q17_SQ004 Q17_SQ005 Q17_SQ006 Q17_SQ007 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:07		
Comentário	S			
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126		
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES= Q17_SQ001 Q17_SQ002 Q17_SQ003 Q17_SQ004 Q17_SQ005 Q17_SQ006 Q17_SQ007 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q17_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q17_SQ007 [ROWPCT.COUNT F40.2] //CATEGORIES VARIABLES=Q17_SQ001 Q17_SQ002 Q17_SQ003 Q17_SQ004 Q17_SQ005 Q17_SQ006 Q17_SQ007 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03		
	Tempo decorrido	00:00:00,12		

1													Questão 16. [Eu	u não sei] Quais
	16. [1] Quais		Questão 16. [2]			Quais tipos de		Quais tipos de		Quais tipos de		Quais tipos de		são oferecidos
	io oferecidos		menu são ofere			ecidos pelo seu		ecidos pelo seu		ecidos pelo seu		ecidos pelo seu	pelo seu sister	ma? Por favor,
sistema?	Por favor, es	escolha os	sistema? Por fa			vor, escolha os		vor, escolha os		ivor, escolha os		avor, escolha os		os que mais se
	mais se apro		tipos que mais s		tipos que mais s			e aproximam do		e aproximam do		se aproximam do		seu. O conteúdo
	nteúdo dos n		seu. O conteúdo		seu. O conteúdo			dos menus não		dos menus não		dos menus não	dos menus não i	importa, pois são
importa, p	ois são só ur	ım exemplo.	importa, pois são	só um exemplo.	importa, pois são	só um exemplo.	importa, pois sã	o só um exemplo.	importa, pois são	o só um exemplo.	importa, pois sã	o só um exemplo.	só um e	exemplo.
Não			Não		Não		Não		Não		Não		Não	
Selecion	nado	Sim	Selecionado	Sim	Selecionado	Sim	Selecionado	Sim	Selecionado	Sim	Selecionado	Sim	Selecionado	Sim
N % da I	inha N %	% da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
5	1.59	48.41	90.48	9.52	88.10	11.90	38.89	61.11	92.06	7.94	85.71	14.29	99.21	.79

- * Menus relacionados e avaliação de menus melhorados e estratégias de busca.
- * Relacionado ao número de menus que um Vpn tem.
- * A Questão 05. Sua empresa usa algum sistema classificado como Enterprise Resource Planning (ERP)?
- * A Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso d o sistema ERP?
- * Opção 6. Tipos de Menu e Estruturas Aprimorados Discordo Completamente

USE ALL.

COMPUTE filter_menu = 0.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_menu = 1.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS

/VARIABLES=menu_num Q24_SQ006_N /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:07
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=menu_num Q24_SQ006_N /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,11

Correlações

		Menu_num	Q24_SQ006_N
Menu_num	Correlação de Pearson	1	374 ^{**}
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
Q24_SQ006_N	Correlação de Pearson	374**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

- * A Questão 05. Sua empresa usa algum sistema classificado como Enterprise Resource Planning (ERP)?
- * A Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso d o sistema ERP?
- * Opção 8. Funcionalidade de Pesquisa Avançada Discordo Completamente

USE ALL.

COMPUTE filter $_{menu} = 0$.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_menu = 1.

```
if missing(menu_num) filter_menu = 2.
if missing(Q24_SQ008) or Q24_SQ008 = "A6" filter_menu = 3.
EXECUTE

COMPUTE Q24_SQ008_N = 7.
if Q24_SQ008 = "A1" Q24_SQ008_N = 1.
if Q24_SQ008 = "A2" Q24_SQ008_N = 2.
if Q24_SQ008 = "A3" Q24_SQ008_N = 3.
if Q24_SQ008 = "A4" Q24_SQ008_N = 4.
if Q24_SQ008 = "A5" Q24_SQ008_N = 5.
if Q24_SQ008 = "A6" Q24_SQ008_N = 6.
if Q24_SQ008 = "A7" Q24_SQ008_N = 7.
if missing(Q24_SQ008) Q24_SQ008_N = 7.
EXECUTE
```

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS /VARIABLES=menu_num Q24_SQ008_N /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:07
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=menu_num Q24_SQ008_N /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,06

Correlações

		Menu_num	Q24_SQ008_N
		Menu_num	
Menu_num	Correlação de Pearson	1	340**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	124	124
Q24_SQ008_N	Correlação de Pearson	340**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	124	124

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

^{*} Analise 002

^{*} Comparações médias das avaliações de "Haber" e "Unders" de cada menu (Haber são, por ex emplo, q16_opt1 = 1, não-proprietário 0).

^{*} Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do sistema ERP?

^{*} Questão 16. [1] Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exem plo.

^{*} Questão 16. [2] Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exem

plo.

- * Questão 16. [3] Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exem plo.
- * Questão 16. [4] Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exem plo.
- * Questão 16. [5] Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exem plo.
- * Questão 16. [6] Quais tipos de menu são oferecidos pelo seu sistema? Por favor, escolha os tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exem plo.

```
USE ALL.
```

compute filter_menu = 0. if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_menu = 1. if missing(menu_num) filter_menu = 2. if missing(v24__U6) or v24__U6 = 0 filter_menu = 3. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q16_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	65	1.98	1.152	.143
	1	60	1.75	1.422	.184

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas	.906	.343	1.017	123	.311	.235	.231	222	.691
	Variâncias iguais não assumidas			1.009	113.708	.315	.235	.233	226	.695

T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

Estatísticas de grupo

	q16_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	113	1.95	1.329	.125
	1	12	1.17	.389	.112

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
					Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas	10.120	.002	2.019	123	.046	.780	.387	.015	1.545
	Variâncias iguais não assumidas			4.642	47.856	.000	.780	.168	.442	1.118

T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

Estatísticas de grupo

	q16_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	110	1.95	1.347	.128
	1	15	1.33	.488	.126

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
					Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas	8.575	.004	1.740	123	.084	.612	.352	084	1.309
	Variâncias iguais não assumidas			3.403	51.104	.001	.612	.180	.251	.973

T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

Estatísticas de grupo

	q16_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	48	2.21	1.443	.208
	1	77	1.66	1.143	.130

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
					Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas	.972	.326	2.345	123	.021	.546	.233	.085	1.007
	Variâncias iguais não assumidas			2.222	83.055	.029	.546	.246	.057	1.035

T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

Estatísticas de grupo

	q16_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	115	1.88	1.332	.124
	1	10	1.80	.632	.200

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
		Diferença Erro padrão da		95% Intervalo o Dife	de Confiança da rença					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas	4.913	.028	.183	123	.855	.078	.427	766	.923
	Variâncias iguais não assumidas			.332	17.082	.744	.078	.235	418	.575

T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q16_opt6	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	107	1.89	1.369	.132
	1	18	1.78	.647	.152

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas	8.689	.004	.334	123	.739	.110	.330	542	.762
	Variâncias iguais não assumidas			.545	47.917	.588	.110	.202	296	.516

T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U6
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:08
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U6 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,03

Estatísticas de grupo

	q16_opt7	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U6	0	124	1.87	1.294	.116
	1	1	2.00		

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U6	Variâncias iguais assumidas Variâncias iguais não assumidas			099	123	.921	129 129	1.299	-2.701	2.443

* Analise 002b

USE ALL.

compute filter_menu = 0.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_menu = 1.

if missing(menu_num) filter_menu = 2.

if missing(v24 $_$ U8) or v24 $_$ U8 = 0 filter $_$ menu = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U8
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,05

	q16_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	65	2.23	1.412	.175
	1	61	1.87	1.360	.174

			e para igualdade iâncias	teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	.087	.769	1.464	124	.146	.362	.247	127	.851
	Variâncias iguais não assumidas			1.466	123.912	.145	.362	.247	127	.851

T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q16_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	114	2.13	1.430	.134
	1	12	1.33	.651	.188

		Teste de Leven de var	teste-t para Igualdade de Médias							
			Diferença Erro padrão da 95% Intervalo de Co							
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	13.409	.000	1.908	124	.059	.798	.418	030	1.626
	Variâncias iguais não assumidas			3.458	24.380	.002	.798	.231	.322	1.274

T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,03

	q16_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	111	2.12	1.425	.135
	1	15	1.60	1.056	.273

		Teste de Leven de var	teste-t para Igualdade de Médias							
				Diferença Erro padrão da 95% Intervalo de Confianç						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	8.173	.005	1.354	124	.178	.517	.382	239	1.273
	Variâncias iguais não assumidas			1.699	21.582	.104	.517	.304	115	1.149

T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U8
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	49	2.49	1.502	.215
	1	77	1.78	1.253	.143

			e para igualdade iâncias	teste-t para Igualdade de Médias						
			95% Intervalo di Diferenca Erro padrão da Difer		de Confiança da rença					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	4.903	.029	2.871	124	.005	.711	.248	.221	1.200
	Variâncias iguais não assumidas			2.758	88.907	.007	.711	.258	.199	1.223

T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	116	2.01	1.380	.128
	1	10	2.60	1.506	.476

			e para igualdade iâncias	teste-t para Igualdade de Médias						
			Diferença Erro padrão da Diferença							
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	.074	.786	-1.291	124	.199	591	.458	-1.498	.315
	Variâncias iguais não assumidas			-1.199	10.347	.257	591	.493	-1.685	.502

T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt6	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	108	2.02	1.374	.132
	1	18	2.28	1.526	.360

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	.005	.943	730	124	.467	259	.355	963	.444
	Variâncias iguais não assumidas			676	21.837	.506	259	.383	-1.055	.536

T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:10
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt7	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	0	125	2.06	1.399	.125
	1	1	2.00		

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas Variâncias iguais não assumidas			.040	124	.968	.056	1.404	-2.724	2.836
				•		•	.000	•	·	

- * Analise 003
- * Verificar quais métodos de pesquisas são os preferidos do Publico Brasileiro
- * Questão 22. [Pesquisa de texto completo (por exemplo, termos, IDs)] Qual é o seu método pre ferido para pesquisar informações?
- * Questão 22. [Auto-completar] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?
- * Questão 22. [Sinônimos e correção automática (opção do Google "Você quis dizer...?")] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?
- * Questão 22. [Registrar e indexar (por exemplo, listagens de categorias em ordem alfabética)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?
- * Questão 22. [Eu Não Sei] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?

USE ALL.

COMPUTE search_num = Q23_SQ001 + Q23_SQ002 + Q23_SQ003 + Q23_SQ004 + Q23_SQ 005.

EXECUTE

 $COMPUTE filter_search = 0.$

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_search = 1.

if missing(search_num) filter_search = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_search = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_search = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter \$ (f1.0).

FILTER BY filter \$.

EXECUTE

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=search_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY search_num [S][MEAN].

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:10
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=search_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY search_num [S][MEAN].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

search_num
Média
1.31

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=search_num DISPLAY=LABEL
/TABLE BY search_num [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=search_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:10
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=search_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY search_num [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=search_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

search_num						
1.00 2.00 3.00						
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha			
75.40	19.05	4.76	.79			

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Q23_SQ001 Q23_SQ002 Q23_SQ003 Q23_SQ004 Q23_SQ005 DIS PLAY=LABEL

/TABLE BY Q23_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ00 5 [ROWPCT.COUNT F40.2]

/CATEGORIES VARIABLES=Q23_SQ001 Q23_SQ002 Q23_SQ003 Q23_SQ004 Q23_SQ005 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:10
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q23_SQ001 Q23_SQ002 Q23_SQ003 Q23_SQ004 Q23_SQ005 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q23_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q23_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] //CATEGORIES VARIABLES=Q23_SQ001 Q23_SQ002 Q23_SQ003 Q23_SQ004 Q23_SQ005 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Questão 22. [Pesquisa de texto completo (por exemplo, termos, IDs)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?		Qual é o seu m	Questão 22. [Auto-completar] Qual é o seu método preferido C		Questão 22. [Sinônimos e correção automática (opção do Google "Você quis dizer?")] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?		Questão 22. [Registrar e indexar (por exemplo, listagens de categorias em ordem alfabética)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informacões?		Questão 22. [Eu Não Sei] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?	
Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	
25.40	74.60	63.49	36.51	90.48	9.52	92.06	7.94	97.62	2.38	

- * Questão 22. [Pesquisa de texto completo (por exemplo, termos, IDs)] Qual é o se u método preferido para pesquisar informações?
- * Questão 22. [Auto-

completar] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?

- * Questão 22. [Sinônimos e correção automática (opção do Google "Você quis dize r...?")] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?
- * Questão 22. [Registrar e indexar (por exemplo, listagens de categorias em ordem alfabética)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?

^{*} Analise 004

^{*} Questão 23. [Funcionalidade de Pesquisa Avançada] Como você avalia as seguintes estratégi as para lidar com problemas no uso do sistema ERP?

^{*} search_num

* Questão 22. [Eu Não Sei] Qual é o seu método preferido para pesquisar informaç ões?

USE ALL.

COMPUTE filter_search = 0.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_search = 1.

if missing(search_num) filter_search = 2.

if $missing(v24_U8)$ or $v24_U8 = 0$ filter_search = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_search = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_search = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS

/VARIABLES=search_num v24__U8 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:11
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=search_num v24U8 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:01,01
	Tempo decorrido	00:00:01,08

Correlações

		search_num	v24U8
search_num	Correlação de Pearson	1	030
	Sig. (bilateral)		.736
	N	126	126
v24U8	Correlação de Pearson	030	1
	Sig. (bilateral)	.736	
	N	126	126

T-TEST GROUPS=Q23_SQ001(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U8
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:12			
Comentários					
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav			
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1			
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)			
	Ponderação	<none></none>			
	Arquivo Dividido	<none></none>			
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126			
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.			
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.			
Sintaxe		T-TEST GROUPS=Q23_SQ001(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).			
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00			
	Tempo decorrido	00:00:00,10			

^{*} Analise 005a

Estatísticas de grupo

	Questão 22. [Pesquisa de texto completo (por exemplo, termos, IDs)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	Não Selecionado	32	2.66	1.558	.275
	Sim	94	1.85	1.278	.132

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferenca	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v24U8	Variâncias iguais assumidas Variâncias iguais não assumidas	4.000	.048	2.907 2.637	124 46.031	.004	.805 .805	.305	.257 .191	1.353 1.420	

* Analise 005b

T-TEST GROUPS=Q23_SQ002(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U8
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:12
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=Q23_SQ002(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	Questão 22. [Auto-completar] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	Não Selecionado	80	2.00	1.458	.163
	Sim	46	2.15	1.282	.189

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v24U8	Variâncias iguais assumidas	1.860	.175	589	124	.557	152	.258	664	.359	
	Variâncias iguais não assumidas			610	104.071	.543	152	.250	647	.343	

T-TEST GROUPS=Q23_SQ003(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U8
/CRITERIA=CI(.95).

^{*} Analise 005c

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:12
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=Q23_SQ003(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	Questão 22. [Sinônimos e correção automática (opção do Google "Você quis dizer?")] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?		Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	Não Selecionado	114	2.02	1.389	.130
	Sim	12	2.42	1.443	.417

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v24U8	Variâncias iguais assumidas	.198	.657	944	124	.347	399	.423	-1.236	.438	
	Variâncias iguais não assumidas			914	13.236	.377	399	.436	-1.340	.542	

T-TEST GROUPS=Q23_SQ004(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v24__U8
/CRITERIA=CI(.95).

^{*} Analise 005d

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:12
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=Q23_SQ004(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	Questão 22. [Registrar e indexar (por exemplo, listagens de categorias em ordem alfabética)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	Não Selecionado	116	2.04	1.404	.130
	Sim	10	2.20	1.317	.416

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferenca	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	.244	.622	340	124	.734	157	.461	-1.069	.755
	Variâncias iguais não assumidas			360	10.844	.726	157	.436	-1.119	.805

T-TEST GROUPS=Q23_SQ004(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8

^{*} Analise 005d

/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:12
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=Q23_SQ004(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

Questão 22. [Registrar e indexar (por exemplo, listagens de categorias em ordem alfabética)] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?		N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	Não Selecionado	116	2.04	1.404	.130
	Sim	10	2.20	1.317	.416

Teste de amostras independentes

		Teste de Leven de var	dade teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas	.244	.622	340	124	.734	157	.461	-1.069	.755
	Variâncias iguais não assumidas			360	10.844	.726	157	.436	-1.119	.805

T-TEST GROUPS=Q23_SQ005(0 1)

^{*} Analise 005e

/MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:12
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=Q23_SQ005(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v24U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

Questão 22. [Eu Não Sei] Qual é o seu método preferido para pesquisar informações?		N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24U8	Não Selecionado	123	2.01	1.334	.120
	Sim	3	4.00	2.646	1.528

Teste de amostras independentes

		Teste de Leven de var	teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v24U8	Variâncias iguais assumidas Variâncias iguais não assumidas	4.471	.036	-2.497 -1.300	124 2.025	.014	-1.992 -1.992	.798 1.532	-3.570 -8.508	413 4.524

* Analise 006

- * Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:
- * [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para lidar com

problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).]

- * [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.]
- * [A quantidade de informações e detalhes fornecidos é alta para as minhas necessidades.]
- * [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas ...).]
- * [O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente o qe prejudica mi nha compreenssão do sistema.]

USE ALL.

compute filter_19 = 0.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19 = 1.

if missing(Q19_SQ001) or missing(Q19_SQ002) or missing(Q19_SQ003) or missing(Q19_SQ004) or missing(Q19_SQ005) filter_19 = 2.

if Q19_SQ001 = 0 or Q19_SQ002 = 0 or Q19_SQ003 = 0 or Q19_SQ004 = 0 or Q19_SQ005 = 0 filter_19 = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter \$=(filter 19 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

GLM Q19_SQ001 Q19_SQ002 Q19_SQ003 Q19_SQ004 Q19_SQ005 BY Ano5_bw

/WSFACTOR=RatingERP 5 Polynomial

/METHOD=SSTYPE(3)

/PLOT=PROFILE(RatingERP*Ano5_bw RatingERP Ano5_bw)

/EMMEANS=TABLES(RatingERP) COMPARE ADJ(BONFERRON)

/EMMEANS-TABLES(Ano5 bw) COMPARE ADJ(BONFERRON)

/EMMEANS=TABLES(Ano5_bw*RatingERP) COMPARE(Ano5_bw) ADJ(BONFERRON)

/PRINT=DESCRIPTIVE

/CRITERIA=ALPHA(.05)

/WSDESIGN=RatingERP

/DESIGN=Ano5_bw.

Modelo linear geral

^{*} Analise 006a - Idade

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:13
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		GLM Q19_SQ001 Q19_SQ002 Q19_SQ003 Q19_SQ004 Q19_SQ005 BY Ano5_bw /WSFACTOR=RatingERP 5 Polynomial /METHOD=SSTYPE(3) /PLOT=PROFILE(RatingERP*Ano5_bw RatingERP Ano5_bw) /EMMEANS=TABLES(RatingERP) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(Ano5_bw) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(Ano5_bw*RatingERP) COMPARE(Ano5_bw) ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /WSDESIGN=RatingERP /DESIGN=Ano5_bw.
Recursos	Tempo do processador	00:00:01,03
	Tempo decorrido	00:00:00,80

Fatores dentre-sujeitos

RatingERP	Variável dependente
1	Q19_SQ001
2	Q19_SQ002
3	Q19_SQ003
4	Q19_SQ004
5	Q19_SQ005

Fatores entre sujeitos

		Rótulo de valor	N
Ano5_bw	1	Mais que 20 Anos	6
	2	Entre 15 e 20 Anos	6
	3	Entre 10 e 15 Anos	18
	4	Entre 5 e 10 Anos	26
	5	Menos que 5 Anos	69

Estatísticas Descritivas

	Ano5_bw	Média	Erro Desvio	N
Questão 18. [O meu sistema ERP	Mais que 20 Anos	1.33	.816	6
oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para	Entre 15 e 20 Anos	2.33	.816	6
lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções,	Entre 10 e 15 Anos	2.17	.985	18
assistência).] Por favor, avalie seu	Entre 5 e 10 Anos	1.85	.784	26
sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Menos que 5 Anos	2.75	1.387	69
oodaa na tabola a oogan.	Total	2.39	1.250	125
Questão 18. [O meu sistema ERP	Mais que 20 Anos	5.00	.000	6
é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Entre 15 e 20 Anos	3.33	1.862	6
	Entre 10 e 15 Anos	4.06	1.349	18
	Entre 5 e 10 Anos	3.88	1.275	26
	Menos que 5 Anos	3.38	1.384	69
	Total	3.66	1.392	125
Questão 18. [A quantidade de	Mais que 20 Anos	5.00	.000	6
informações e detalhes fornecidos é alta para as minhas	Entre 15 e 20 Anos	3.50	1.643	6
necessidades.] Por favor, avalie	Entre 10 e 15 Anos	3.94	1.552	18
seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Entre 5 e 10 Anos	3.35	1.355	26
	Menos que 5 Anos	3.75	1.398	69
	Total	3.74	1.414	125
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis	Mais que 20 Anos	1.17	.408	6
visualizações, as quais eu posso	Entre 15 e 20 Anos	3.33	1.506	6
escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards,	Entre 10 e 15 Anos	2.33	1.328	18
organogramas).] Por favor,	Entre 5 e 10 Anos	2.00	.400	26
avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Menos que 5 Anos	3.12	1.409	69
ss a social na lasola a soguin.	Total	2.69	1.347	125
Questão 18. [O meu sistema ERP	Mais que 20 Anos	5.00	.000	6
abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente o	Entre 15 e 20 Anos	3.83	1.602	6

Estatísticas Descritivas

	Ano5_bw	Média	Erro Desvio	N
qe prejudica minha compreenssão do sistema.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Entre 10 e 15 Anos	4.33	1.237	18
	Entre 5 e 10 Anos	4.58	.857	26
	Menos que 5 Anos	4.48	1.066	69
	Total	4.47	1.059	125

Testes multivariados^a

Efeito		Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
RatingERP	Rastreio de Pillai	.570	38.805 ^b	4.000	117.000	.000
	Lambda de Wilks	.430	38.805 ^b	4.000	117.000	.000
	Rastreio de Hotelling	1.327	38.805 ^b	4.000	117.000	.000
	Maior raiz de Roy	1.327	38.805 ^b	4.000	117.000	.000
RatingERP * Ano5_bw	Rastreio de Pillai	.386	3.203	16.000	480.000	.000
	Lambda de Wilks	.657	3.298	16.000	358.079	.000
	Rastreio de Hotelling	.459	3.314	16.000	462.000	.000
	Maior raiz de Roy	.265	7.960 ^c	4.000	120.000	.000

a. Design: Intercepto + Ano5_bwDesign Dentre-Sujeitos: RatingERP

b. Estatística exata

c. A estatística é um limite superior em F, que gera um limite inferior no nível de significância.

Teste de esfericidade de Mauchly^a

Medida: MEASURE_1

					Epsilon ^b		
Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui- quadrado	gl	Sig.	Greenhouse- Geisser	Huynh-Feldt	Limite inferior
RatingERP	.136	236.325	9	.000	.522	.549	.250

Testa a hipótese nula para a qual a matriz de covariâncias de erro das variáveis transformadas ortonormalizadas é proporcional em relação a uma matriz identidade.

a. Design: Intercepto + Ano5_bwDesign Dentre-Sujeitos: RatingERP

 b. Pode ser usado para ajustar os graus de liberdade dos testes de significância dentro da média. Os testes corrigidos são exibidos na tabela Testes de efeitos dentre-sujeitos.

Testes de efeitos dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem		Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
RatingERP	Esfericidade considerada	246.943	4	61.736	48.740	.000
	Greenhouse-Geisser	246.943	2.089	118.214	48.740	.000
	Huynh-Feldt	246.943	2.198	112.371	48.740	.000
	Limite inferior	246.943	1.000	246.943	48.740	.000
RatingERP * Ano5_bw	Esfericidade considerada	95.063	16	5.941	4.691	.000
	Greenhouse-Geisser	95.063	8.356	11.377	4.691	.000
	Huynh-Feldt	95.063	8.790	10.815	4.691	.000
	Limite inferior	95.063	4.000	23.766	4.691	.001
Erro(RatingERP)	Esfericidade considerada	607.987	480	1.267		
	Greenhouse-Geisser	607.987	250.673	2.425		
	Huynh-Feldt	607.987	263.708	2.306		
	Limite inferior	607.987	120.000	5.067		

Testes de contrastes dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem	RatingERP	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
RatingERP	Linear	57.048	1	57.048	61.970	.000
	Quadrático	4.676	1	4.676	12.072	.001
	Cúbico	167.331	1	167.331	56.908	.000
	Ordem 4	17.889	1	17.889	21.861	.000
RatingERP * Ano5_bw	Linear	1.072	4	.268	.291	.883
	Quadrático	9.209	4	2.302	5.944	.000
	Cúbico	78.155	4	19.539	6.645	.000
	Ordem 4	6.627	4	1.657	2.025	.095
Erro(RatingERP)	Linear	110.467	120	.921		
	Quadrático	46.480	120	.387		
	Cúbico	352.842	120	2.940		
	Ordem 4	98.197	120	.818		

Testes de efeitos entre sujeitos

Medida: MEASURE_1

Variável transformada: Média

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Intercepto	3178.609	1	3178.609	1158.360	.000
Ano5_bw	13.455	4	3.364	1.226	.304
Erro	329.287	120	2.744		

Médias marginais estimadas

1. RatingERP

Estimativas

Medida: MEASURE_1

			Intervalo de Confiança 95%		
RatingERP	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
1	2.087	.158	1.774	2.399	
2	3.930	.180	3.574	4.286	
3	3.909	.185	3.542	4.276	
4	2.390	.163	2.066	2.713	
5	4.444	.141	4.166	4.723	

Comparações por Método Pairwise

					95% Intervalo de Confiança para Diferença ^b	
(I) RatingERP	(J) RatingERP	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
1	2	-1.843 [*]	.227	.000	-2.493	-1.194
	3	-1.822 [*]	.180	.000	-2.337	-1.308
	4	303	.171	.788	792	.186
	5	-2.358 [*]	.213	.000	-2.967	-1.748
2	1	1.843*	.227	.000	1.194	2.493
	3	.021	.140	1.000	379	.422
	4	1.540*	.302	.000	.677	2.403
	5	514 [*]	.144	.005	926	102
3	1	1.822*	.180	.000	1.308	2.337
	2	021	.140	1.000	422	.379
	4	1.519 [*]	.273	.000	.737	2.301
	5	536 [*]	.172	.023	-1.026	045
4	1	.303	.171	.788	186	.792
	2	-1.540 [*]	.302	.000	-2.403	677
	3	-1.519 [*]	.273	.000	-2.301	737
	5	-2.055 [*]	.231	.000	-2.715	-1.394
5	1	2.358*	.213	.000	1.748	2.967
	2	.514*	.144	.005	.102	.926
	3	.536*	.172	.023	.045	1.026
	4	2.055*	.231	.000	1.394	2.715

Baseado em médias marginais estimadas

- *. A diferença média é significativa no nível .05.
- b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Testes multivariados

	Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
Rastreio de Pillai	.570	38.805 ^a	4.000	117.000	.000
Lambda de Wilks	.430	38.805 ^a	4.000	117.000	.000
Rastreio de Hotelling	1.327	38.805 ^a	4.000	117.000	.000
Maior raiz de Roy	1.327	38.805 ^a	4.000	117.000	.000

Cada F testa o efeito multivariado de RatingERP. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

a. Estatística exata

2. Ano5_bw

Estimativas

			Intervalo de Confiança 95%	
Ano5_bw	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior
Mais que 20 Anos	3.500	.302	2.901	4.099
Entre 15 e 20 Anos	3.267	.302	2.668	3.865
Entre 10 e 15 Anos	3.367	.175	3.021	3.712
Entre 5 e 10 Anos	3.131	.145	2.843	3.418
Menos que 5 Anos	3.496	.089	3.319	3.672

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

						e Confiança para rença ^a
		Diferença		2		
(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
Mais que 20 Anos	Entre 15 e 20 Anos	.233	.428	1.000	990	1.457
	Entre 10 e 15 Anos	.133	.349	1.000	865	1.132
	Entre 5 e 10 Anos	.369	.336	1.000	590	1.329
	Menos que 5 Anos	.004	.315	1.000	897	.906
Entre 15 e 20 Anos	Mais que 20 Anos	233	.428	1.000	-1.457	.990
	Entre 10 e 15 Anos	100	.349	1.000	-1.099	.899
	Entre 5 e 10 Anos	.136	.336	1.000	824	1.095
	Menos que 5 Anos	229	.315	1.000	-1.131	.673
Entre 10 e 15 Anos	Mais que 20 Anos	133	.349	1.000	-1.132	.865
	Entre 15 e 20 Anos	.100	.349	1.000	899	1.099
	Entre 5 e 10 Anos	.236	.227	1.000	414	.886
	Menos que 5 Anos	129	.196	1.000	690	.432
Entre 5 e 10 Anos	Mais que 20 Anos	369	.336	1.000	-1.329	.590
	Entre 15 e 20 Anos	136	.336	1.000	-1.095	.824
	Entre 10 e 15 Anos	236	.227	1.000	886	.414
	Menos que 5 Anos	365	.170	.343	852	.123
Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	004	.315	1.000	906	.897
	Entre 15 e 20 Anos	.229	.315	1.000	673	1.131
	Entre 10 e 15 Anos	.129	.196	1.000	432	.690
	Entre 5 e 10 Anos	.365	.170	.343	123	.852

Baseado em médias marginais estimadas

Testes Univariados

Medida: MEASURE_1

	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Contraste	2.691	4	.673	1.226	.304
Erro	65.857	120	.549		

Cada F testa o efeito de Ano5_bw. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

3. Ano5_bw * RatingERP

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Estimativas

				Intervalo de (Confiança 95%
Ano5_bw	RatingERP	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior
Mais que 20 Anos	1	1.333	.485	.373	2.294
	2	5.000	.552	3.908	6.092
	3	5.000	.569	3.873	6.127
	4	1.167	.502	.173	2.160
	5	5.000	.432	4.145	5.855
Entre 15 e 20 Anos	1	2.333	.485	1.373	3.294
	2	3.333	.552	2.241	4.426
	3	3.500	.569	2.373	4.627
	4	3.333	.502	2.340	4.327
	5	3.833	.432	2.978	4.689
Entre 10 e 15 Anos	1	2.167	.280	1.612	2.721
	2	4.056	.319	3.425	4.686
	3	3.944	.329	3.294	4.595
	4	2.333	.290	1.760	2.907
	5	4.333	.249	3.839	4.827
Entre 5 e 10 Anos	1	1.846	.233	1.385	2.307
	2	3.885	.265	3.360	4.409
	3	3.346	.273	2.805	3.887
	4	2.000	.241	1.523	2.477
	5	4.577	.208	4.166	4.988
Menos que 5 Anos	1	2.754	.143	2.470	3.037
	2	3.377	.163	3.055	3.699
	3	3.754	.168	3.421	4.086
	4	3.116	.148	2.823	3.409
	5	4.478	.127	4.226	4.731

							e Confiança para rença ^b
RatingERP	(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superio
1	Mais que 20 Anos	Entre 15 e 20 Anos	-1.000	.686	1.000	-2.962	.962
		Entre 10 e 15 Anos	833	.560	1.000	-2.435	.768
		Entre 5 e 10 Anos	513	.538	1.000	-2.052	1.026
		Menos que 5 Anos	-1.420	.506	.058	-2.866	.026
	Entre 15 e 20 Anos	Mais que 20 Anos	1.000	.686	1.000	962	2.962
		Entre 10 e 15 Anos	.167	.560	1.000	-1.435	1.768
		Entre 5 e 10 Anos	.487	.538	1.000	-1.052	2.026
		Menos que 5 Anos	420	.506	1.000	-1.866	1.026
	Entre 10 e 15 Anos	Mais que 20 Anos	.833	.560	1.000	768	2.435
		Entre 15 e 20 Anos	167	.560	1.000	-1.768	1.435
		Entre 5 e 10 Anos	.321	.364	1.000	721	1.362
		Menos que 5 Anos	587	.314	.644	-1.486	.312
	Entre 5 e 10 Anos	Mais que 20 Anos	.513	.538	1.000	-1.026	2.052
		Entre 15 e 20 Anos	487	.538	1.000	-2.026	1.052
		Entre 10 e 15 Anos	321	.364	1.000	-1.362	.72
		Menos que 5 Anos	907 [*]	.273	.012	-1.689	126
	Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	1.420	.506	.058	026	2.866
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Entre 15 e 20 Anos	.420	.506	1.000	-1.026	1.866
		Entre 10 e 15 Anos	.587	.314	.644	312	1.486
		Entre 5 e 10 Anos	.907	.273	.012	.126	1.689
2	Mais que 20 Anos	Entre 15 e 20 Anos	1.667	.780	.347	565	3.898
_	Walo quo 20 7 1100	Entre 10 e 15 Anos	.944	.637	1.000	877	2.766
		Entre 5 e 10 Anos	1.115	.612	.709	635	2.866
		Menos que 5 Anos	1.623	.575	.056	022	3.268
	Entre 15 e 20 Anos	Mais que 20 Anos	-1.667	.780	.347	-3.898	.565
	211110 10 0 20 7 11 103	Entre 10 e 15 Anos	722	.637	1.000	-2.544	1.100
		Entre 5 e 10 Anos	551	.612	1.000	-2.302	1.199
		Menos que 5 Anos	043	.575	1.000	-1.688	1.601
	Entre 10 e 15 Anos	Mais que 20 Anos	944	.637	1.000	-2.766	.877
	211110 10 0 10 711103	Entre 15 e 20 Anos	.722	.637	1.000	-1.100	2.544
		Entre 5 e 10 Anos	.171	.414	1.000	-1.014	1.356
		Menos que 5 Anos	.679	.358	.601	344	1.702
	Entre 5 e 10 Anos	Mais que 20 Anos	-1.115	.612	.709	-2.866	
	Little 5 e 10 Ailos	Entre 15 e 20 Anos	.551	.612	1.000	-1.199	.638
		Entre 10 e 15 Anos	171	.612	1.000	-1.199	2.302
		Menos que 5 Anos					1.014
	Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	.508 -1.623	.311	.056	382 -3.268	1.397
	Mellos que 3 Allos	Entre 15 e 20 Anos	.043	.575 .575	1.000	-1.601	1.688
		Entre 10 e 15 Anos Entre 5 e 10 Anos	679	.358	.601	-1.702	.344
3	Mais que 20 Anos		508	.311	1.000	-1.397	.382
J	ividis que 20 AlioS	Entre 15 e 20 Anos	1.500	.805	.648	801	3.801
		Entre 10 e 15 Anos	1.056	.657	1.000	824	2.935
		Entre 5 e 10 Anos	1.654	.631	.099	152	3.459
	Entro 15 0 20 1 20	Menos que 5 Anos	1.246	.593	.377	450	2.943
	Entre 15 e 20 Anos	Mais que 20 Anos	-1.500	.805	.648	-3.801	.80
		Entre 10 e 15 Anos	444	.657	1.000	-2.324	1.43

							e Confiança para ença ^b
RatingERP	(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
		Entre 5 e 10 Anos	.154	.631	1.000	-1.652	1.959
		Menos que 5 Anos	254	.593	1.000	-1.950	1.443
	Entre 10 e 15 Anos	Mais que 20 Anos	-1.056	.657	1.000	-2.935	.824
		Entre 15 e 20 Anos	.444	.657	1.000	-1.435	2.324
		Entre 5 e 10 Anos	.598	.427	1.000	624	1.821
		Menos que 5 Anos	.191	.369	1.000	864	1.246
	Entre 5 e 10 Anos	Mais que 20 Anos	-1.654	.631	.099	-3.459	.152
		Entre 15 e 20 Anos	154	.631	1.000	-1.959	1.652
		Entre 10 e 15 Anos	598	.427	1.000	-1.821	.624
		Menos que 5 Anos	407	.321	1.000	-1.325	.510
	Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	-1.246	.593	.377	-2.943	.450
		Entre 15 e 20 Anos	.254	.593	1.000	-1.443	1.950
		Entre 10 e 15 Anos	191	.369	1.000	-1.246	.864
		Entre 5 e 10 Anos	.407	.321	1.000	510	1.325
4	Mais que 20 Anos	Entre 15 e 20 Anos	-2.167 [*]	.710	.028	-4.196	137
		Entre 10 e 15 Anos	-1.167	.579	.463	-2.823	.490
		Entre 5 e 10 Anos	833	.557	1.000	-2.425	.758
		Menos que 5 Anos	-1.949 [*]	.523	.003	-3.445	453
	Entre 15 e 20 Anos	Mais que 20 Anos	2.167*	.710	.028	.137	4.196
		Entre 10 e 15 Anos	1.000	.579	.869	657	2.657
		Entre 5 e 10 Anos	1.333	.557	.181	258	2.925
		Menos que 5 Anos	.217	.523	1.000	-1.279	1.713
	Entre 10 e 15 Anos	Mais que 20 Anos	1.167	.579	.463	490	2.823
		Entre 15 e 20 Anos	-1.000	.579	.869	-2.657	.657
		Entre 5 e 10 Anos	.333	.377	1.000	744	1.411
		Menos que 5 Anos	783	.325	.177	-1.713	.148
	Entre 5 e 10 Anos	Mais que 20 Anos	.833	.557	1.000	758	2.425
		Entre 15 e 20 Anos	-1.333	.557	.181	-2.925	.258
		Entre 10 e 15 Anos	333	.377	1.000	-1.411	.744
		Menos que 5 Anos	-1.116 [*]	.283	.001	-1.925	307
	Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	1.949*	.523	.003	.453	3.445
		Entre 15 e 20 Anos	217	.523	1.000	-1.713	1.279
		Entre 10 e 15 Anos	.783	.325	.177	148	1.713
		Entre 5 e 10 Anos	1.116 [*]	.283	.001	.307	1.925
5	Mais que 20 Anos	Entre 15 e 20 Anos	1.167	.611	.586	581	2.914
		Entre 10 e 15 Anos	.667	.499	1.000	760	2.093
		Entre 5 e 10 Anos	.423	.479	1.000	948	1.794
		Menos que 5 Anos	.522	.450	1.000	766	1.810
	Entre 15 e 20 Anos	Mais que 20 Anos	-1.167	.611	.586	-2.914	.581
		Entre 10 e 15 Anos	500	.499	1.000	-1.927	.927
		Entre 5 e 10 Anos	744	.479	1.000	-2.114	.627
		Menos que 5 Anos	645	.450	1.000	-1.933	.643
	Entre 10 e 15 Anos	Mais que 20 Anos	667	.499	1.000	-2.093	.760
		Entre 15 e 20 Anos	.500	.499	1.000	927	1.927
		Entre 5 e 10 Anos	244	.324	1.000	-1.172	.684
		Menos que 5 Anos	145	.280	1.000	946	.656

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

							e Confiança para ença ^b
RatingERP	(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
	Entre 5 e 10 Anos	Mais que 20 Anos	423	.479	1.000	-1.794	.948
		Entre 15 e 20 Anos	.744	.479	1.000	627	2.114
		Entre 10 e 15 Anos	.244	.324	1.000	684	1.172
		Menos que 5 Anos	.099	.244	1.000	598	.795
	Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	522	.450	1.000	-1.810	.766
		Entre 15 e 20 Anos	.645	.450	1.000	643	1.933
		Entre 10 e 15 Anos	.145	.280	1.000	656	.946
		Entre 5 e 10 Anos	099	.244	1.000	795	.598

Baseado em médias marginais estimadas

Testes Univariados

Medida: MEASURE_1

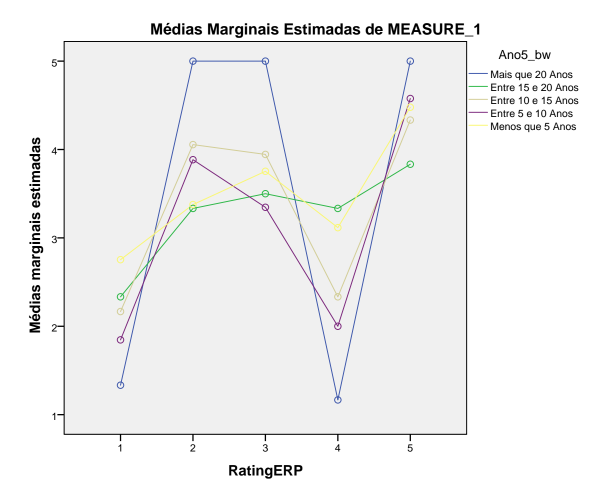
Ratin	gERP	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	24.429	4	6.107	4.327	.003
	Erro	169.363	120	1.411		
2	Contraste	21.073	4	5.268	2.885	.025
	Erro	219.135	120	1.826		
3	Contraste	14.667	4	3.667	1.887	.117
	Erro	233.141	120	1.943		
4	Contraste	43.593	4	10.898	7.216	.000
	Erro	181.239	120	1.510		
5	Contraste	4.755	4	1.189	1.061	.379
	Erro	134.397	120	1.120		

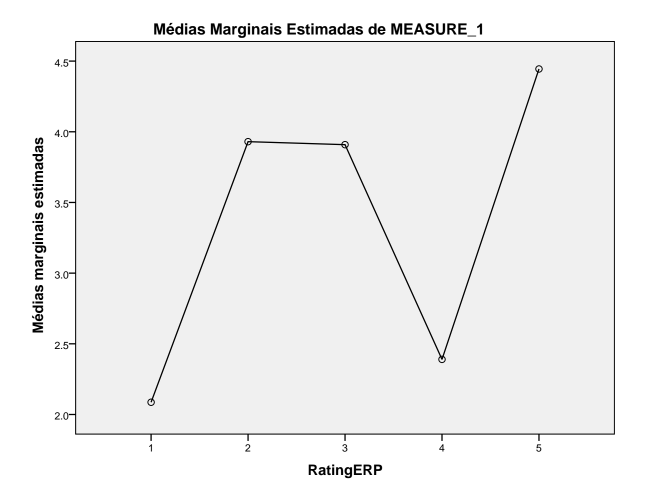
Cada F testa os efeitos simples de Ano5_bw em cada combinação de nível dos outros efeitos mostrados. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

Gráficos de perfil

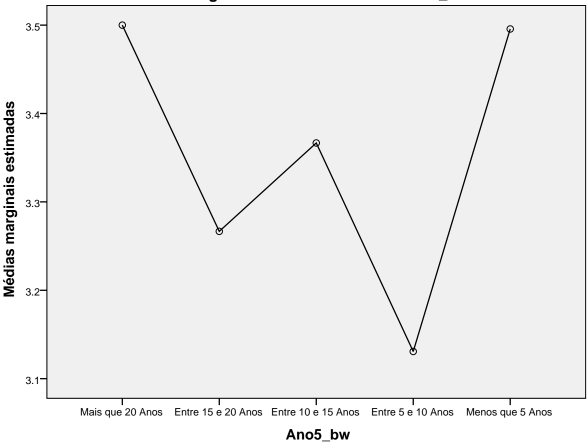
^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.









^{*} Analise 006b -

^{*} Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do sistema ERP?

^{* [}Nível Configurável de Detalhes da Informação] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

^{* [}Quantidade Configurável de Informação] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

^{* [}Amplas Formas de Visualizações] - Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

^{* [}Feedback: Visual, Tátil ou Auditivo] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

^{* [}Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

- * [Tipos de Menu e Estruturas Aprimorados] Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei
- * [Suporte a Dispositivos Sensíveis ao Toque] Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei
- * [Funcionalidade de Pesquisa Avançada] Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei
- * Suporte em situações de erro.
- * Filtro: livre-se de todos que não usam ERP ou não possuem valores em nenhum dos dois.
- * _____ mude o filtro com 19.3 e 24.2, conforme necessário ____

USE ALL.

COMPUTE filter $_24 = 0$.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_24 = 1.

IF missing(v24__U1) or missing(v24__U2) or missing(v24__U3) or missing(v24__U4) or missing(v24__U5) or missing(v24__U6) or missing(v24__U7) or missing(v24__U8) filter_24 = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter \$.

EXECUTE

- * Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:
- * [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para lidar com p roblemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).]
- * Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do s istema ERP?
- * [Orientação e Suporte ao Usuário] Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

USE ALL.

```
COMPUTE filter_19_24 = 0.
if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1.
```

if missing(Q19 SQ001) filter 19 24 = 2.

if Q19 SQ001 = 0 filter 19 24 = 2.

if $missing(v24__U5)$ filter_19_24 = 2.

if $v24_{U5} = 0$ filter_19_24 = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ001 v24__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:14
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ001 v24U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:01,79
	Tempo decorrido	00:00:02,39

		Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	v24U5
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para	Correlação de Pearson	1	.461**
lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu	Sig. (bilateral)		.000
sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	N	125	125
v24U5	Correlação de Pearson	.461**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

USE ALL.

COMPUTE filter_19_24 = 0.

^{*} Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:

^{* [}O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.]

^{*} Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do s istema ERP?

^{* [}Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1. if missing(Q19_SQ002) filter_19_24 = 2. if Q19_SQ002 = 0 filter_19_24 = 2. if missing(v24__U5) filter_19_24 = 2. if v24__U5 = 0 filter_19_24 = 2. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ002 v24__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:17
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ002 v24U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,22
	Tempo decorrido	00:00:00,33

		Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	v24U5
Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas	Correlação de Pearson	1	253 ^{**}
vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de	Sig. (bilateral)		.004
acordo com a escala na tabela a seguir:	N	126	126
v24U5	Correlação de Pearson	253 ^{**}	1
	Sig. (bilateral)	.004	
	N	126	126

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

USE ALL.

COMPUTE filter_19_24 = 0. if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1. if missing(Q19_SQ003) filter_19_24 = 2.

if missing(Q19_SQ003) filter_19_24 = 2.

if $Q19_SQ003 = 0$ filter_ $19_24 = 2$.

if $missing(v24_U5)$ filter_19_24 = 2.

if v24__U5 = 0 filter_19_24 = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 24 = 0).

^{*} Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:

^{* [}A quantidade de informações e detalhes fornecidos é alta para as minhas necessidades.]

^{*} Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do s istema ERP?

^{* [}Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_\$ (f1.0).
FILTER BY filter_\$.
EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ003 v24__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:17
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ003 v24U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,19
	Tempo decorrido	00:00:00,28

		Questão 18. [A quantidade de informações e detalhes fornecidos é alta para as minhas necessidades.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	v24U5
Questão 18. [A quantidade de informações e detalhes fornecidos	Correlação de Pearson	1	.060
é alta para as minhas necessidades.] Por favor, avalie	Sig. (bilateral)		.506
seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	N	126	126
v24U5	Correlação de Pearson	.060	1
	Sig. (bilateral)	.506	
	N	126	126

USE ALL.

COMPUTE filter_19_24 = 0. if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1. if missing(Q19_SQ004) filter_19_24 = 2. if Q19_SQ004 = 0 filter_19_24 = 2. if missing(v24__U5) filter_19_24 = 2. if v24__U5 = 0 filter_19_24 = 2. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 24 = 0).

^{*} Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:

^{* [}O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas ...).]

^{*} Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do s istema ERP?

^{* [}Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_\$ (f1.0).
FILTER BY filter_\$.
EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ004 v24__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:17
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ004 v24U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,09

		Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	v24U5
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso	Correlação de Pearson	1	.538**
escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas).] Por favor,	Sig. (bilateral)		.000
avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	N	126	126
v24U5	Correlação de Pearson	.538**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	126	126

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

USE ALL.
COMPUTE filter_19_24 = 0.

^{*} Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:

^{* [}O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente o qe prejudica min ha compreenssão do sistema.]

^{*} Questão 23. Como você avalia as seguintes estratégias para lidar com problemas no uso do s istema ERP?

^{* [}Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Par cialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / E u Não Sei

if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1. if missing(Q19_SQ005) filter_19_24 = 2. if Q19_SQ005 = 0 filter_19_24 = 2. if missing(v24__U5) filter_19_24 = 2. if v24__U5 = 0 filter_19_24 = 2. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ005 v24__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:17
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ005 v24U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,05
	Tempo decorrido	00:00:00,06

		Questão 18. [O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneament e o qe prejudica minha compreenssão do sistema.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	v24U5
Questão 18. [O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente o	Correlação de Pearson	1	001
qe prejudica minha compreenssão do sistema.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a	Sig. (bilateral)		.993
escala na tabela a seguir:	N	126	126
v24U5	Correlação de Pearson	001	1
	Sig. (bilateral)	.993	
	N	126	126

*

USE ALL.

COMPUTE filter $_19 = 0$.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19 = 1.

if missing(Q19_SQ001) or missing(Q19_SQ002) or missing(Q19_SQ004) or missing(Q19_SQ0 05) filter_19 = 2.

if Q19_SQ001 = 0 or Q19_SQ002 = 0 or Q19_SQ004 = 0 or Q19_SQ005 = 0 filter_19 = 3. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

^{*} Analise 007

FILTER BY filter_\$. EXECUTE

* Analise 007a

USE ALL.

compute filter_19 = 0.

if missing(OE) or OE = "A"

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19 = 1. if missing(Q19_SQ001) or missing(Q19_SQ002) filter_19 = 2.

if $Q19_SQ001 = 0$ or $Q19_SQ002 = 0$ filter_19 = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ001 Q19_SQ002
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ001 Q19_SQ002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,08
	Tempo decorrido	00:00:00,13

Correlações

			_
		Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para	Correlação de Pearson	1	005
lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu	Sig. (bilateral)		.953

		Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:
sistema ERP de acordo com a	N	125	125
Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas	Correlação de Pearson	005	1
vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de	Sig. (bilateral)	.953	
acordo com a escala na tabela a seguir:	N	125	125

* Analise 007b

USE ALL.

compute filter_19 = 0.

if missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19 = 1.

if $missing(Q19_SQ002)$ or $missing(Q19_SQ004)$ filter_19 = 2.

if $Q19_SQ002 = 0$ or $Q19_SQ004 = 0$ filter_19 = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ002 Q19_SQ004
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ002 Q19_SQ004 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,12

		Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:
Questão 18. [O meu sistema ERP é muito complexo, o que muitas	Correlação de Pearson	1	583 ^{**}
vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de	Sig. (bilateral)		.000
acordo com a escala na tabela a seguir:	N	126	126
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso	Correlação de Pearson	583**	1
escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas).] Por favor,	Sig. (bilateral)	.000	
avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	N	126	126

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

* Analise 007c

```
USE ALL. compute filter_19 = 0. if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19 = 1. if missing(Q19_SQ001) or missing(Q19_SQ004) filter_19 = 2. if Q19_SQ001 = 0 or Q19_SQ004 = 0 filter_19 = 3. EXECUTE
```

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Q19_SQ001 Q19_SQ004
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Q19_SQ001 Q19_SQ004 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,12
	Tempo decorrido	00:00:00,17

		Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas).] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalidades de suporte para	Correlação de Pearson	1	.514 ^{**}
lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).] Por favor, avalie seu	Sig. (bilateral)		.000
sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	N	125	125
Questão 18. [O meu sistema ERP oferece inúmeras e úteis visualizações, as quais eu posso	Correlação de Pearson	.514**	1
escolher (por exemplo, tabelas, diagramas, dashboards, organogramas).] Por favor,	Sig. (bilateral)	.000	
avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

^{*} Analise 007d

^{*} V17 - Q18 - Questão 17. Você conhece plenamente todas as etapas necessárias do processo para realizar suas tarefas (por exemplo, realizar uma transação, bancária, inserir um pedido, in serir uma Ordem de Produção)?

^{*} V18 - Q19_SQ001 - Questão 18. Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala n

a tabela a seguir:

- * [O meu sistema ERP oferece uma ampla gama de funcionalida des de suporte para lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assi stência).]
- * V22 Q22 Questão 21. Você está sempre ciente das conseqüências de suas ações? (por ex emplo, alterações no sistema resultantes, efeitos colaterais, operações de fluxo de trabalho afe tadas)
- * Freqüências e médias das classificações das 3 variáveis de incerteza.

USE ALL.

compute filter_know = 0. if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_know = 1. if missing(v_17) filter_know = 2. if v_17 = 0 filter_know = 2. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_know = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_know = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v_17 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_17 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v_17

N	Válido	125
	Omisso	0

v_17

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	2	2	1.6	1.6	1.6
	3	14	11.2	11.2	12.8
	4	51	40.8	40.8	53.6
	5	58	46.4	46.4	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v_17 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v_17 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v_17 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v_17 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v_17
Média
4.32

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v_17 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v_17 [S][STDDEV F40.2].

Tabelas customizadas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v_17 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v_17 [S][STDDEV F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v_17
Desvio padrão
.74

* Analise 007e

USE ALL.

compute filter_know = 0.

if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_know = 1.

if missing(v_18) filter_know = 2.

if $v_18 = 0$ filter_know = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_know = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_know = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v_18 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:19
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_18 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v_18

N	Válido	125
	Omisso	0

v_18

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	13	10.4	10.4	10.4
	2	4	3.2	3.2	13.6
	3	41	32.8	32.8	46.4
	4	28	22.4	22.4	68.8
	5	39	31.2	31.2	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v_18 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v_18 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:19
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v_18 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v_18 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v_18
Média
3.61

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v_18 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v_18 [S][STDDEV F40.2].

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:19
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v_18 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v_18 [S][STDDEV F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v_18
Desvio padrão
1.25

* Analise 007f

USE ALL

compute filter_know = 0.

>N $^{\circ}$ do Erro 15357 na coluna 1. Texto: compute

>Especificações extras localizadas no término do comando USE.

>A execução desse comando será parada.

if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_know = 1.

if $missing(v_22)$ filter_know = 2.

if $v_22 = 0$ filter_know = 2.

exeCUTE.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_know = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_know = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v_22 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:19
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_22 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v_22

N	Válido	124
	Omisso	0

v_22

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	2	2	1.6	1.6	1.6
	3	15	12.1	12.1	13.7
	4	65	52.4	52.4	66.1
	5	42	33.9	33.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v_22 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v_22 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:19
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v_22 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v_22 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

v_22
Média
4.19

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v_22 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v_22 [S][STDDEV F40.2].

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:19
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v_22 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v_22 [S][STDDEV F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v_22
Desvio padrão
.70

* Analise 007g

use all.

compute filter $_k$ now = 0.

if missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_know = 1.

if $missing(v_17)$ or $missing(v_18)$ or $missing(v_22)$ filter_know = 2.

if $v_17 = 0$ or $v_18 = 0$ or $v_22 = 0$ filter_know = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_know = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_know = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS

/VARIABLES=v_17 v_18 v_22

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:19
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	123
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v_17 v_18 v_22 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,06
	Tempo decorrido	00:00:00,08

Correlações

		v_17	v_18	v_22
v_17	Correlação de Pearson	1	.020	.187*
	Sig. (bilateral)		.827	.039
	N	123	123	123
v_18	Correlação de Pearson	.020	1	.372**
	Sig. (bilateral)	.827		.000
	N	123	123	123
v_22	Correlação de Pearson	.187*	.372**	1
	Sig. (bilateral)	.039	.000	
	N	123	123	123

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

/PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	123
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v_17 v_18_2 v_22 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Correlações

		v_17	v_18_2	v_22
v_17	Correlação de Pearson	1	687**	.187 [*]
	Sig. (bilateral)		.000	.039
	N	123	123	123
v_18_2	Correlação de Pearson	687**	1	194 [*]
	Sig. (bilateral)	.000		.032
	N	123	123	123
v_22	Correlação de Pearson	.187*	194 [*]	1
	Sig. (bilateral)	.039	.032	
	N	123	123	123

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	123
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v_17 v_18_4 v_22 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,17

Correlações

		v_17	v_18_4	v_22
v_17	Correlação de Pearson	1	.511**	.187*
	Sig. (bilateral)		.000	.039
	N	123	123	123
v_18_4	Correlação de Pearson	.511**	1	.213*
	Sig. (bilateral)	.000		.018
	N	123	123	123
v_22	Correlação de Pearson	.187*	.213 [*]	1
	Sig. (bilateral)	.039	.018	
	N	123	123	123

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

- * Analise 008
- * Questão 34. Há quantos anos você trabalha na empresa?
- * Questão 35. Há quanto tempo você usa Sistemas ERP no Geral?
- * Questão 36. Como você auto avalia sua experiência com sistemas ERP?

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v_34 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_34 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v_34

N	Válido	126
	Omisso	0

v_34

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Mais que 10 Anos	12	9.5	9.5	9.5
	De 7 á 10 anos	23	18.3	18.3	27.8
	De 3 á 6 anos	30	23.8	23.8	51.6
	De 1 á 3 anos	61	48.4	48.4	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v_35

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_35 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v_35

N	Válido	126
	Omisso	0

v_35

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Mais que 10 Anos	96	76.2	76.2	76.2
	De 7 á 10 anos	12	9.5	9.5	85.7
	De 3 á 6 anos	6	4.8	4.8	90.5
	De 1 á 3 anos	12	9.5	9.5	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_36 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v_36

N	Válido	119
	Omisso	7

v_36

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Muito Boa	40	31.7	33.6	33.6
	Ruim	79	62.7	66.4	100.0
	Total	119	94.4	100.0	
Omisso	Indifetente	7	5.6		
Total		126	100.0		

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v_22 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_22 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v_22

N	Válido	125
	Omisso	1

v_22

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	2	2	1.6	1.6	1.6
	3	15	11.9	12.0	13.6
	4	66	52.4	52.8	66.4
	5	42	33.3	33.6	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	0	1	.8		
Total		126	100.0		

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v_18 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_18 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,37

Estatísticas

v_18

N	Válido	125
	Omisso	1

v_18

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	13	10.3	10.4	10.4
	2	4	3.2	3.2	13.6
	3	41	32.5	32.8	46.4
	4	28	22.2	22.4	68.8
	5	39	31.0	31.2	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	0	1	.8		
Total		126	100.0		

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v_17 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v_17 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v_17

N	Válido	125
	Omisso	1

v_17

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	2	2	1.6	1.6	1.6
	3	14	11.1	11.2	12.8
	4	51	40.5	40.8	53.6
	5	58	46.0	46.4	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	0	1	.8		
Total		126	100.0		

USE ALL.

COMPUTE filter_know = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_know = 1.

IF missing(v_17) or missing(v_18) or missing(v_22) or missing(v_34) or missing(v_35) or missing(v_36) filter_know = 2.

IF $v_17 = 0$ or $v_18 = 0$ or $v_22 = 0$ or $v_34 = 0$ or $v_35 = 0$ or $v_36 = 0$ filter_know = 2. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_know = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_know = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v_17 v_18 v_22 v_34 v_35 v_36
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:20
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	118
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v_17 v_18 v_22 v_34 v_35 v_36 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,69
	Tempo decorrido	00:00:00,85

Correlações

		v_17	v_18	v_22	v_34	v_35	v_36
v_17	Correlação de Pearson	1	031	.089	.107	583**	.254**
	Sig. (bilateral)		.738	.336	.248	.000	.005
	N	118	118	118	118	118	118
v_18	Correlação de Pearson	031	1	.366**	385**	.365**	118
	Sig. (bilateral)	.738		.000	.000	.000	.204
	N	118	118	118	118	118	118
v_22	Correlação de Pearson	.089	.366**	1	207 [*]	.101	023
	Sig. (bilateral)	.336	.000		.025	.275	.807
	N	118	118	118	118	118	118
v_34	Correlação de Pearson	.107	385**	207 [*]	1	010	.158
	Sig. (bilateral)	.248	.000	.025		.916	.088
	N	118	118	118	118	118	118
v_35	Correlação de Pearson	583**	.365**	.101	010	1	346**
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.275	.916		.000
	N	118	118	118	118	118	118
v_36	Correlação de Pearson	.254**	118	023	.158	346**	1
	Sig. (bilateral)	.005	.204	.807	.088	.000	
	N	118	118	118	118	118	118

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

COMPUTE v1 = 0.

if Q1 = "A5" v1 = 0.

if Q1 = "A4" v1 = 1.

if Q1 = "A3" v1 = 2.

if Q1 = "A2" v1 = 3.

if Q1 = "A1" v1 = 4.

EXECUTE

COMPUTE v4 = 0.

if Q4 = "A1" v4 = 1.

if Q4 = "A2" v4 = 2.

if Q4 = "A3" v4 = 3.

if Q4 = "A4" v4 = 4.

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

^{*} Analise 008b

^{*} Questão 01. Quantos funcionários sua empresa tem?

^{*} Questão 04. Que posição você ocupa em sua empresa?

if Q4 = "A5" v4 = 5. EXECUTE

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v1 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

	•	
Saída criada		08-OCT-2019 17:26:21
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v1 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v1

N	Válido	114
	Omisso	12

v1

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	61	48.4	53.5	53.5
	2	29	23.0	25.4	78.9
	3	15	11.9	13.2	92.1
	4	9	7.1	7.9	100.0
	Total	114	90.5	100.0	
Omisso	0	12	9.5		
Total		126	100.0		

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=v4

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:21
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v4 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

٧4

N	Válido	126
	Omisso	0

v4

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	74	58.7	58.7	58.7
	2	41	32.5	32.5	91.3
	3	6	4.8	4.8	96.0
	4	3	2.4	2.4	98.4
	5	2	1.6	1.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_know = 1.

IF missing(v_17) or missing(v_18) or missing(v_22) or missing(v_34) or missing(v_35) or missing(v_36) or missing(v1) or missing(v4) filter_know = 2.

IF $v_17 = 0$ or $v_18 = 0$ or $v_22 = 0$ or $v_34 = 0$ or $v_35 = 0$ or $v_36 = 0$ or $v_18 = 0$ or $v_48 = 0$ filte $v_18 = 0$ or $v_18 = 0$

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_know = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_know = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS

/VARIABLES=v_17 v_18 v_22 v_34 v_35 v_36 v1 v4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:21
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_know = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	106
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
Sintaxe	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par. CORRELATIONS
		/VARIABLES=v_17 v_18 v_22 v_34 v_35 v_36 v1 v4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,34
	Tempo decorrido	00:00:00,47

Correlações

		v_17	v_18	v_22	v_34	v_35	v_36	v1	v4
v_17	Correlação de Pearson	1	085	.046	.163	570**	.270**	.045	.040
	Sig. (bilateral)		.386	.641	.095	.000	.005	.649	.685
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v_18	Correlação de Pearson	085	1	.343**	359**	.395**	104	082	117
	Sig. (bilateral)	.386		.000	.000	.000	.287	.404	.231
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v_22	Correlação de Pearson	.046	.343**	1	179	.118	.010	.059	051
	Sig. (bilateral)	.641	.000		.066	.227	.920	.551	.603
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v_34	Correlação de Pearson	.163	359**	179	1	039	.196 [*]	.072	.038
	Sig. (bilateral)	.095	.000	.066		.689	.044	.461	.702
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v_35	Correlação de Pearson	570**	.395**	.118	039	1	335**	020	144
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.227	.689		.000	.835	.142
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v_36	Correlação de Pearson	.270**	104	.010	.196 [*]	335**	1	015	.099
	Sig. (bilateral)	.005	.287	.920	.044	.000		.879	.312
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v1	Correlação de Pearson	.045	082	.059	.072	020	015	1	.430**
	Sig. (bilateral)	.649	.404	.551	.461	.835	.879		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
v4	Correlação de Pearson	.040	117	051	.038	144	.099	.430**	1
	Sig. (bilateral)	.685	.231	.603	.702	.142	.312	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

* Analise 009

USE ALL.

FREQUENCIESVARIABLES=v24__U4 /ORDER=ANALYSIS

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:22
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v24U4 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas

v24__U4

N	Válido	126
	Omisso	0

v24__U4

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	26	20.6	20.6	20.6
	2	11	8.7	8.7	29.4
	3	57	45.2	45.2	74.6
	4	17	13.5	13.5	88.1
	5	10	7.9	7.9	96.0
	6	5	4.0	4.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

compute filter_24 = 0. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_24 = 1. if missing(v24__U4) or v24__U4 = 0 filter_24 = 2. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v24__U4 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:22
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v24U4 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v24__U4

N	Válido	126
	Omisso	0

v24__U4

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	26	20.6	20.6	20.6
	2	11	8.7	8.7	29.4
	3	57	45.2	45.2	74.6
	4	17	13.5	13.5	88.1
	5	10	7.9	7.9	96.0
	6	5	4.0	4.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v24__U4 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v24__U4 [S][MEAN F40.2].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:22
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v24U4 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v24U4 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v24_	_U4
Mé	dia
2	2.91

* Analise 009b

USE ALL.

compute filter $_24 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_24 = 1.

if missing(v24__U7) or v24__U7 = 0 filter_24 = 2.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v24__U7 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:23
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v24U7 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v24__U7

N	Válido	125
	Omisso	0

v24__U7

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	20	16.0	16.0	16.0
	2	8	6.4	6.4	22.4
	3	6	4.8	4.8	27.2
	4	56	44.8	44.8	72.0
	5	29	23.2	23.2	95.2
	6	6	4.8	4.8	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v24__U7 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v24__U7 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:23
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v24U7 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v24U7 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v24_	_U7
Mé	dia
3	3.67

* Analise 009c

use all.

compute filter $_24 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_24 = 1.

if missing(v24 $_$ U7) or v24 $_$ U7 = 0 filter $_$ 24 = 2.

if $missing(v24_U4)$ or $v24_U4 = 0$ filter_24 = 2.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v24__U4 v24__U7
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:23
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v24U4 v24U7 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,81
	Tempo decorrido	00:00:00,91

Correlações

		v24U4	v24U7
v24U4	Correlação de Pearson	1	.338**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v24U7	Correlação de Pearson	.338**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

USE ALL.

compute filter $_24 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_24 = 1.

if missing(v24__U7) or v24__U7 = 0 filter_24 = 2.

if missing(v24__U4) or v24__U4 = 0 filter_24 = 2.

if missing(v2) or v2 = 0 filter_24 = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter \$.

EXECUTE

GLM v24__U4 v24__U7 BY v2

/WSFACTOR=Multi 2 Polynomial

/METHOD=SSTYPE(3)

/PLOT=PROFILE(Multi*v2 Multi v2)

/EMMEANS=TABLES(Multi) COMPARE ADJ(BONFERRON)

/EMMEANS=TABLES(v2) COMPARE ADJ(BONFERRON)

/EMMEANS=TABLES(v2*Multi) COMPARE(v2) ADJ(BONFERRON)

/PRINT=DESCRIPTIVE

/CRITERIA=ALPHA(.05)

/WSDESIGN=Multi

/DESIGN=v2.

^{*} Analise 009d

^{*}In den Branchen und der Produktion.

Modelo linear geral

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:24
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	114
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		GLM v24_U4 v24_U7 BY v2 /WSFACTOR=Multi 2 Polynomial /METHOD=SSTYPE(3) /PLOT=PROFILE(Multi*v2 Multi v2) /EMMEANS=TABLES(Multi) COMPARE ADJ (BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(v2) COMPARE ADJ (BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(v2*Multi) COMPARE (v2) ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /WSDESIGN=Wulti /DESIGN=v2.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,47
	Tempo decorrido	00:00:00,45

Fatores dentresujeitos

Medida: MEASURE_1

Multi	Variável dependente		
1	v24U4		
2	v24U7		

Fatores entre sujeitos

		N
v2	1	34
	2	34 13
	3	9
	4	23
	5	3
	6	4
	7	28

Estatísticas Descritivas

	v2	Média	Erro Desvio	N
v24U4	1	3.03	1.314	34
	2	2.92	1.382	13
	3	2.33	.866	9
	4	2.74	1.738	23
	5	2.67	1.528	3
	6	2.75	1.258	4
	7	3.14	1.079	28
	Total	2.91	1.327	114
v24U7	1	3.50	1.581	34
	2	3.31	1.548	13
	3	3.44	1.740	9
	4	4.09	1.443	23
	5	4.00	1.000	3
	6	3.50	1.732	4
	7	3.89	1.066	28
	Total	3.70	1.432	114

Testes multivariados^a

Efeito		Valor	F	al do hinátogo	Erro gl	Sig
Elello		Valui	Г	gl de hipótese	Ello gi	Sig.
Multi	Rastreio de Pillai	.136	16.874 ^b	1.000	107.000	.000
	Lambda de Wilks	.864	16.874 ^b	1.000	107.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.158	16.874 ^b	1.000	107.000	.000
	Maior raiz de Roy	.158	16.874 ^b	1.000	107.000	.000
Multi * v2	Rastreio de Pillai	.051	.958 ^b	6.000	107.000	.457
	Lambda de Wilks	.949	.958 ^b	6.000	107.000	.457
	Rastreio de Hotelling	.054	.958 ^b	6.000	107.000	.457
	Maior raiz de Roy	.054	.958 ^b	6.000	107.000	.457

a. Design: Intercepto + v2 Design Dentre-Sujeitos: Multi

b. Estatística exata

Teste de esfericidade de Mauchly^a

Medida: MEASURE_1

					Epsilon ^b		
Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui- quadrado	gl	Sig.	Greenhouse- Geisser	Huynh-Feldt	Limite inferior
Multi	1.000	.000	0		1.000	1.000	1.000

Testa a hipótese nula para a qual a matriz de covariâncias de erro das variáveis transformadas ortonormalizadas é proporcional em relação a uma matriz identidade.

a. Design: Intercepto + v2
Design Dentre-Sujeitos: Multi

 b. Pode ser usado para ajustar os graus de liberdade dos testes de significância dentro da média. Os testes corrigidos são exibidos na tabela Testes de efeitos dentre-sujeitos.

Testes de efeitos dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem		Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Multi	Esfericidade considerada	21.473	1	21.473	16.874	.000
	Greenhouse-Geisser	21.473	1.000	21.473	16.874	.000
	Huynh-Feldt	21.473	1.000	21.473	16.874	.000
	Limite inferior	21.473	1.000	21.473	16.874	.000
Multi * v2	Esfericidade considerada	7.313	6	1.219	.958	.457
	Greenhouse-Geisser	7.313	6.000	1.219	.958	.457
	Huynh-Feldt	7.313	6.000	1.219	.958	.457
	Limite inferior	7.313	6.000	1.219	.958	.457
Erro(Multi)	Esfericidade considerada	136.160	107	1.273		
	Greenhouse-Geisser	136.160	107.000	1.273		
	Huynh-Feldt	136.160	107.000	1.273		
	Limite inferior	136.160	107.000	1.273		

Testes de contrastes dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem	Multi	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Multi	Linear	21.473	1	21.473	16.874	.000
Multi * v2	Linear	7.313	6	1.219	.958	.457
Erro(Multi)	Linear	136.160	107	1.273		

Testes de efeitos entre sujeitos

Medida: MEASURE_1

Variável transformada: Média

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Intercepto	1166.843	1	1166.843	445.886	.000
v2	7.499	6	1.250	.478	.824
Erro	280.010	107	2.617		

Médias marginais estimadas

1. Multi

Estimativas

Medida: MEASURE_1

			Intervalo de Confiança 95%		
Multi	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
1	2.798	.180	2.441	3.155	
2	3.676	.193	3.292	4.060	

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

						e Confiança para ença ^b
(I) Multi	(J) Multi	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
1	2	878 [*]	.214	.000	-1.302	454
2	1	.878 [*]	.214	.000	.454	1.302

Baseado em médias marginais estimadas

Testes multivariados

	Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
Rastreio de Pillai	.136	16.874 ^a	1.000	107.000	.000
Lambda de Wilks	.864	16.874 ^a	1.000	107.000	.000
Rastreio de Hotelling	.158	16.874 ^a	1.000	107.000	.000
Maior raiz de Roy	.158	16.874 ^a	1.000	107.000	.000

Cada F testa o efeito multivariado de Multi. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

2. v2

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

a. Estatística exata

Estimativas

Medida: MEASURE_1

			Intervalo de Confiança 95%		
v2	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
1	3.265	.196	2.876	3.654	
2	3.115	.317	2.486	3.744	
3	2.889	.381	2.133	3.645	
4	3.413	.239	2.940	3.886	
5	3.333	.660	2.024	4.643	
6	3.125	.572	1.991	4.259	
7	3.518	.216	3.089	3.946	

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

					95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
1	2	.149	.373	1.000	-1.012	1.310
	3	.376	.429	1.000	959	1.710
	4	148	.309	1.000	-1.109	.813
	5	069	.689	1.000	-2.213	2.076
	6	.140	.605	1.000	-1.742	2.022
	7	253	.292	1.000	-1.162	.655
2	1	149	.373	1.000	-1.310	1.012
	3	.226	.496	1.000	-1.317	1.770
	4	298	.397	1.000	-1.533	.938
	5	218	.733	1.000	-2.498	2.062
	6	010	.654	1.000	-2.045	2.026
	7	402	.384	1.000	-1.597	.792
3	1	376	.429	1.000	-1.710	.959
	2	226	.496	1.000	-1.770	1.317
	4	524	.450	1.000	-1.924	.876
	5	444	.763	1.000	-2.818	1.929
	6	236	.687	1.000	-2.375	1.903
	7	629	.438	1.000	-1.993	.735
4	1	.148	.309	1.000	813	1.109
	2	.298	.397	1.000	938	1.533
	3	.524	.450	1.000	876	1.924
	5	.080	.702	1.000	-2.106	2.265

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

					95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a		
(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior	
	6	.288	.620	1.000	-1.641	2.217	
	7	105	.322	1.000	-1.107	.897	
5	1	.069	.689	1.000	-2.076	2.213	
	2	.218	.733	1.000	-2.062	2.498	
	3	.444	.763	1.000	-1.929	2.818	
	4	080	.702	1.000	-2.265	2.106	
	6	.208	.874	1.000	-2.511	2.927	
	7	185	.695	1.000	-2.347	1.978	
6	1	140	.605	1.000	-2.022	1.742	
	2	.010	.654	1.000	-2.026	2.045	
	3	.236	.687	1.000	-1.903	2.375	
	4	288	.620	1.000	-2.217	1.641	
	5	208	.874	1.000	-2.927	2.511	
	7	393	.611	1.000	-2.296	1.510	
7	1	.253	.292	1.000	655	1.162	
	2	.402	.384	1.000	792	1.597	
	3	.629	.438	1.000	735	1.993	
	4	.105	.322	1.000	897	1.107	
	5	.185	.695	1.000	-1.978	2.347	
	6	.393	.611	1.000	-1.510	2.296	

Baseado em médias marginais estimadas

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Testes Univariados

Medida: MEASURE_1

	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Contraste	3.750	6	.625	.478	.824
Erro	140.005	107	1.308		

Cada F testa o efeito de v2. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

3. v2 * Multi

Estimativas

Medida: MEASURE_1

				Intervalo de Confiança 95%		
v2	Multi	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
1	1	3.029	.230	2.573	3.486	
	2	3.500	.248	3.009	3.991	
2	1	2.923	.373	2.184	3.662	
	2	3.308	.400	2.514	4.101	
3	1	2.333	.448	1.445	3.221	
	2	3.444	.481	2.490	4.398	
4	1	2.739	.280	2.184	3.295	
	2	4.087	.301	3.490	4.684	
5	1	2.667	.776	1.129	4.204	
	2	4.000	.833	2.348	5.652	
6	1	2.750	.672	1.418	4.082	
	2	3.500	.722	2.069	4.931	
7	1	3.143	.254	2.639	3.646	
	2	3.893	.273	3.352	4.434	

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

						95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
Multi	(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
1	1	2	.106	.438	1.000	-1.257	1.470
		3	.696	.504	1.000	872	2.264
		4	.290	.363	1.000	839	1.419
		5	.363	.809	1.000	-2.156	2.881
		6	.279	.710	1.000	-1.931	2.490
		7	113	.343	1.000	-1.181	.954
	2	1	106	.438	1.000	-1.470	1.257
		3	.590	.583	1.000	-1.224	2.403
		4	.184	.466	1.000	-1.267	1.635
		5	.256	.861	1.000	-2.422	2.935
		6	.173	.768	1.000	-2.218	2.564
		7	220	.451	1.000	-1.623	1.184
	3	1	696	.504	1.000	-2.264	.872
		2	590	.583	1.000	-2.403	1.224
		4	406	.528	1.000	-2.050	1.238

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

Medida		SURE_1					e Confiança para rença ^a
Multi	(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
IVIGILI	(1) VZ	5	333	.896	1.000	-3.121	2.455
		6	417	.807	1.000	-2.930	2.096
		7	810	.515	1.000	-2.412	.793
	4	1	290	.363	1.000	-1.419	.839
		2	184	.466	1.000	-1.635	1.267
		3	.406	.528	1.000	-1.238	2.050
		5	.072	.825	1.000	-2.495	2.639
		6	011	.728	1.000	-2.276	2.255
		7	404	.378	1.000	-1.581	.773
	5	1	363	.809	1.000	-2.881	2.156
		2	256	.861	1.000	-2.935	2.422
		3	.333	.896	1.000	-2.455	3.121
		4	072	.825	1.000	-2.639	2.495
		6	083	1.026	1.000	-3.277	3.111
		7	476	.816	1.000	-3.017	2.064
	6	1	279	.710	1.000	-2.490	1.931
		2	173	.768	1.000	-2.564	2.218
		3	.417	.807	1.000	-2.096	2.930
		4	.011	.728	1.000	-2.255	2.276
		5	.083	1.026	1.000	-3.111	3.277
		7	393	.718	1.000	-2.628	1.842
	7	1	.113	.343	1.000	954	1.181
		2	.220	.451	1.000	-1.184	1.623
		3	.810	.515	1.000	793	2.412
		4	.404	.378	1.000	773	1.581
		5	.476	.816	1.000	-2.064	3.017
		6	.393	.718	1.000	-1.842	2.628
2	1	2	.192	.471	1.000	-1.273	1.657
		3	.056	.541	1.000	-1.629	1.740
		4	587	.390	1.000	-1.800	.626
		5	500	.869	1.000	-3.206	2.206
		6	.000	.763	1.000	-2.375	2.375
		7	393	.368	1.000	-1.539	.754
	2	1	192	.471	1.000	-1.657	1.273
		3	137	.626	1.000	-2.085	1.812

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

		OKL_1				95% Intervalo d Difer	e Confiança para rença ^a
Multi	(1) (2)	(1) (2)	Diferença	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
Multi	(I) v2	(J) v2 4	média (I-J) 779	.501	1.000	-2.338	.780
		5	779 692	.925	1.000	-2.536	2.186
		6	092	.825	1.000	-3.570	2.180
		7	192	.485	1.000	-2.701	.923
	3	1	056	.541	1.000	-1.740	1.629
	J	2	.137	.626	1.000	-1.7 4 0	2.085
		4	643	.568	1.000	-2.409	1.124
		5	5 - 5	.962	1.000	-3.551	2.440
		6	056	.868	1.000	-2.756	2.440
		7	448	.553	1.000	-2.170	1.273
	4	1	.587	.390	1.000	626	1.800
	·	2	.779	.501	1.000	780	2.338
		3	.643	.568	1.000	-1.124	2.409
		5	.087	.886	1.000	-2.671	2.845
		6	.587	.782	1.000	-1.847	3.021
		7	.194	.406	1.000	-1.070	1.458
	5	1	.500	.869	1.000	-2.206	3.206
		2	.692	.925	1.000	-2.186	3.570
		3	.556	.962	1.000	-2.440	3.551
		4	087	.886	1.000	-2.845	2.671
		6	.500	1.103	1.000	-2.932	3.932
		7	.107	.877	1.000	-2.622	2.837
	6	1	.000	.763	1.000	-2.375	2.375
		2	.192	.825	1.000	-2.377	2.761
		3	.056	.868	1.000	-2.644	2.756
		4	587	.782	1.000	-3.021	1.847
		5	500	1.103	1.000	-3.932	2.932
		7	393	.772	1.000	-2.794	2.009
	7	1	.393	.368	1.000	754	1.539
		2	.585	.485	1.000	923	2.093
		3	.448	.553	1.000	-1.273	2.170
		4	194	.406	1.000	-1.458	1.070
		5	107	.877	1.000	-2.837	2.622
		6	.393	.772	1.000	-2.009	2.794

Baseado em médias marginais estimadas

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

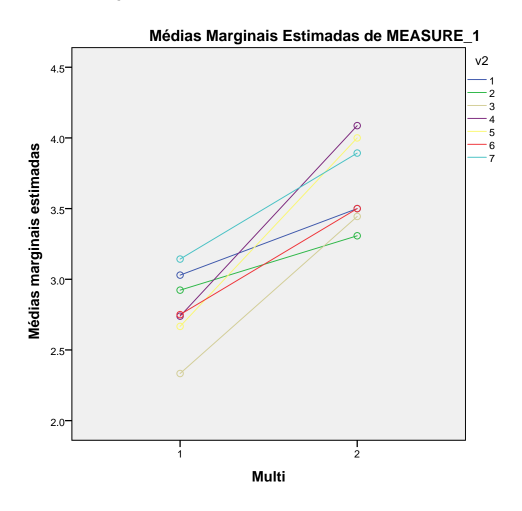
Testes Univariados

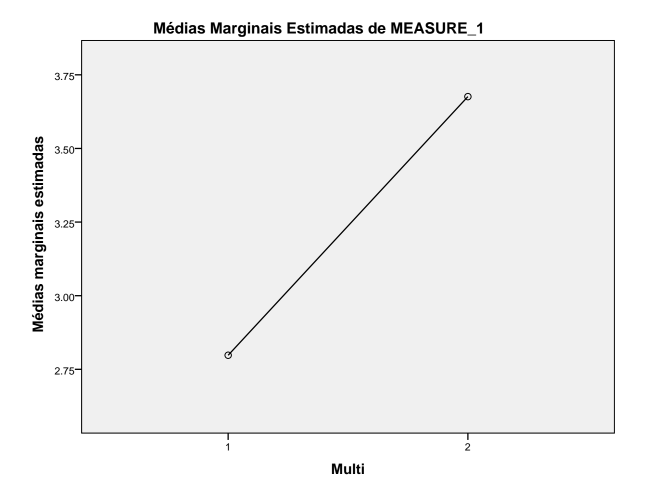
Medida: MEASURE_1

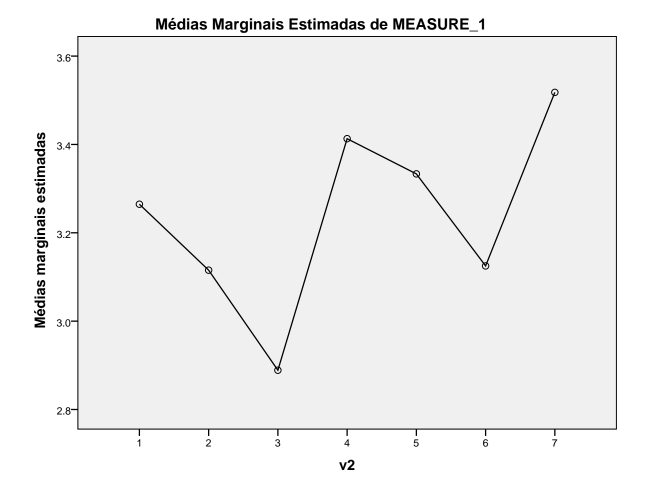
Multi		Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	5.949	6	.992	.549	.770
	Erro	193.174	107	1.805		
2	Contraste	8.864	6	1.477	.709	.643
	Erro	222.996	107	2.084		

Cada F testa os efeitos simples de v2 em cada combinação de nível dos outros efeitos mostrados. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

Gráficos de perfil







* Analise 010

USE ALL.
FREQUENCIESVARIABLES= v25
/ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:25
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES= v25 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,22

Estatísticas

v25

N	Válido	122
	Omisso	4

v25

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	17	13.5	13.9	13.9
	2	88	69.8	72.1	86.1
	3	13	10.3	10.7	96.7
	4	3	2.4	2.5	99.2
	5	1	.8	.8	100.0
	Total	122	96.8	100.0	
Omisso	0	4	3.2		
Total		126	100.0		

FREQUENCIESVARIABLES= v25__U2 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES= v25U2 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v25__U2

N	Válido	121
	Omisso	5

v25__U2

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	9	7.1	7.4	7.4
	2	42	33.3	34.7	42.1
	3	68	54.0	56.2	98.3
	4	1	.8	.8	99.2
	5	1	.8	.8	100.0
	Total	121	96.0	100.0	
Omisso	0	5	4.0		
Total		126	100.0		

FREQUENCIESVARIABLES= v2 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES= v2 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v2

N	Válido	115
	Omisso	11

v2

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	34	27.0	29.6	29.6
	2	13	10.3	11.3	40.9
	3	9	7.1	7.8	48.7
	4	23	18.3	20.0	68.7
	5	3	2.4	2.6	71.3
	6	5	4.0	4.3	75.7
	7	28	22.2	24.3	100.0
	Total	115	91.3	100.0	
Omisso	0	11	8.7		
Total		126	100.0		

^{*} Analise 010a

USE ALL.

compute filter_prod25 $_26 = 0$. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_prod25 $_26 = 1$. if missing(v25) or v25 = 0 filter_prod25 $_26 = 2$. if v2 < 1 or v2 > 1 filter_prod25 $_26 = 3$. execute.

FREQUENCIESVARIABLES= filter_prod25 _26 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES= filter_prod25_26 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

filter_prod25_26

N	Válido	82
	Omisso	44

filter_prod25_26

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	2	1	.8	1.2	1.2
	3	81	64.3	98.8	100.0
	Total	82	65.1	100.0	
Omisso	0	44	34.9		
Total		126	100.0		

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

USE ALL.
FREQUENCIESVARIABLES=v25
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v25 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v25

N	Válido	122
	Omisso	4

^{*} Freqüências e Média

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	17	13.5	13.9	13.9
	2	88	69.8	72.1	86.1
	3	13	10.3	10.7	96.7
	4	3	2.4	2.5	99.2
	5	1	.8	.8	100.0
	Total	122	96.8	100.0	
Omisso	0	4	3.2		
Total		126	100.0		

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v25 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v25 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:26
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v25 DISPLAY=LABEL
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

v25
Média
2.04

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 3).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v25 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v25 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v25

N	Válido	78
	Omisso	3

^{*} Freqüências e Média

v25

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	12	14.8	15.4	15.4
	2	56	69.1	71.8	87.2
	3	8	9.9	10.3	97.4
	4	1	1.2	1.3	98.7
	5	1	1.2	1.3	100.0
	Total	78	96.3	100.0	
Omisso	0	3	3.7		
Total		81	100.0		

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v25 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v25 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:26
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v25 DISPLAY=LABEL
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	_
v25	
Média	
2.01	

* Analise 010b

USE ALL.

compute filter_prod25 $_26 = 0$. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_prod25 $_26 = 1$. if missing(v25 $_$ U2) or v25 $_$ U2 = 0 filter_prod25 $_26 = 2$. if v2 < 1 or v2 > 1 filter_prod25 $_26 = 3$. execute.

FREQUENCIESVARIABLES= filter_prod25 _26 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES= filter_prod25_26 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

filter_prod25_26

N	Válido	83
	Omisso	43

filter_prod25_26

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	2	2	1.6	2.4	2.4
	3	81	64.3	97.6	100.0
	Total	83	65.9	100.0	
Omisso	0	43	34.1		
Total		126	100.0		

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 >= 1 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v25__U2 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 >= 1 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v25U2 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Advertências

Nenhum caso foi inserido nesse procedimento. Ou não há nenhum no arquivo de dados de trabalho ou todos eles foram filtrados.

A execução desse comando será parada.

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v25__U2 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v25__U2 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:26
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 >= 1 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v25U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v25U2 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Advertências

Nenhum caso foi inserido nesse procedimento. Não há nenhum caso no arquivo de dados de trabalho ou todos eles foram filtrados.

A execução desse comando será parada.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 3).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v25__U2 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:27
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v25U2 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

v25__U2

N	Válido	78
	Omisso	3

v25__U2

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	7	8.6	9.0	9.0
	2	27	33.3	34.6	43.6
	3	43	53.1	55.1	98.7
	5	1	1.2	1.3	100.0
	Total	78	96.3	100.0	
Omisso	0	3	3.7		
Total		81	100.0		

Tabelas customizadas

Observações

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:27
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v25U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v25U2 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v25_	_U2
Mé	dia
2	2.50

USE ALL.

compute filter_prod25 $_26 = 0$. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_prod25 $_26 = 1$. if missing(v26) or v26 = 0 filter_prod25 $_26 = 2$. if v2 < 1 or v2 > 1 filter_prod25 $_26 = 3$. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

^{*} Analise 010c

FREQUENCIESVARIABLES=v26 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:27
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v26 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Advertências

Nenhum caso foi inserido nesse procedimento. Ou não há nenhum no arquivo de dados de trabalho ou todos eles foram filtrados.

A execução desse comando será parada.

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v26 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v26 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:27	
Comentário	S		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav	
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1	
	Filtro	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)	
	Ponderação	<none></none>	
	Arquivo Dividido	<none></none>	
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26 DISPLAY=LABEL	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00	
	Tempo decorrido	00:00:00,00	

Advertências

Nenhum caso foi inserido nesse procedimento. Não há nenhum caso no arquivo de dados de trabalho ou todos eles foram filtrados.

A execução desse comando será parada.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 3).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v26 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:30
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Tratamento de valor omisso Definição de omisso		Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v26 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v26

N	Válido	79
	Omisso	2

v26

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	29	35.8	36.7	36.7
	2	22	27.2	27.8	64.6
	3	28	34.6	35.4	100.0
	Total	79	97.5	100.0	
Omisso	0	2	2.5		
Total		81	100.0		

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v26 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v26 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:30
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26 DISPLAY=LABEL
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v26	
Média	
1.99	

* Analise 010d

USE ALL.

compute filter_prod25 $_$ 26 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_prod25 $_$ 26 = 1.

if $missing(v26_U2)$ or $v26_U2 = 0$ filter_prod25_26 = 2.

if v2 < 1 or v2 > 1 filter_prod25_26 = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v26__U2 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:30
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v26U2 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Advertências

Nenhum caso foi inserido nesse procedimento. Ou não há nenhum no arquivo de dados de trabalho ou todos eles foram filtrados.

A execução desse comando será parada.

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=v26__U2 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY v26__U2 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:30
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v26U2 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Advertências

Nenhum caso foi inserido nesse procedimento. Não há nenhum caso no arquivo de dados de trabalho ou todos eles foram filtrados.

A execução desse comando será parada.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 3).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25 _26 = 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=v26__U2 /ORDER=ANALYSIS

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:30
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Tratamento de valor omisso Definição de omisso		Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=v26U2 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

v26__U2

N	Válido	79
	Omisso	2

v26__U2

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	1	23	28.4	29.1	29.1
	2	16	19.8	20.3	49.4
	3	40	49.4	50.6	100.0
	Total	79	97.5	100.0	
Omisso	0	2	2.5		
Total		81	100.0		

CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26__U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v26__U2 [S][MEAN F40.2].

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:30
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 3 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v26U2 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

v26_	_U2
Mé	dia
2	2.22

USE ALL.

compute filter_prod25 $_$ 26 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_prod25 $_$ 26 = 1.

if missing(v25) or v25 = 0 or missing(v26) or v26 = 0 filter_prod25_26 = 2.

if v2 < 1 or v2 > 1 filter_prod25_26 = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25 _26 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST PAIRS=v25 WITH v26 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500)

^{*} Analise 011

^{*} Diferenças entre as classificações de 25 e 26.

/MISSING-ANALYSIS

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST PAIRS=v25 WITH v26 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Advertências

A tabela de correlações de amostras emparelhadas não é produzida.

A tabela de teste de amostras emparelhadas não é produzida.

Estatísticas de amostras emparelhadas

		Média	N	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
Par 1	v25		0 ^a		
	v26		0 ^a		

a. A correlação e t não podem ser calculados porque não há nenhum par válido.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 3).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

USE ALL.
T-TEST PAIRS=v25 WITH v26 (PAIRED)
/CRITERIA=CI(.9500)
/MISSING=ANALYSIS

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST PAIRS=v25 WITH v26 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,13

Estatísticas de amostras emparelhadas

		Média	N	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
Par 1	v25	2.04	122	.648	.059
	v26	1.98	122	.891	.081

Correlações de amostras emparelhadas

		N	Correlação	Sig.
Par 1	v25 & v26	122	.316	.000

Teste de amostras emparelhadas

		Diferenças emparelhadas							
				Erro Padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença				
		Média	Desvio Padrão	Média	Inferior	Superior	t	gl	Sig. (bilateral)
Par 1	v25 - v26	.057	.921	.083	108	.222	.688	121	.493

* Analise 011b

USE ALL.

compute filter_prod25 $_26 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_prod25 $_$ 26 = 1.

if $missing(v25_U2)$ or $v25_U2 = 0$ or $missing(v26_U2)$ or $v26_U2 = 0$ filter_prod25_26 = 2.

if v2 < 1 or v2 > 1 filter_prod25_26 = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST PAIRS=v25__U2 WITH v26__U2 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500)

/MISSING=ANALYSIS

Teste-T

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST PAIRS=v25U2 WITH v26U2 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Advertências

A tabela de correlações de amostras emparelhadas não é produzida.

A tabela de teste de amostras emparelhadas não é produzida.

Estatísticas de amostras emparelhadas

		Média	N	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
Par 1	v25U2		0 ^a		
	v26U2		0 ^a		

a. A correlação e t não podem ser calculados porque não há nenhum par válido.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_prod25_26 = 3).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_prod25_26 = 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

use all.

T-TEST PAIRS=v25__U2 WITH v26__U2 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST PAIRS=v25U2 WITH v26U2 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de amostras emparelhadas

		Média	N	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
Par 1	v25U2	2.53	120	.685	.063
	v26U2	2.18	120	.904	.083

Correlações de amostras emparelhadas

		N	Correlação	Sig.
Par 1	v25U2 & v26U2	120	.526	.000

Teste de amostras emparelhadas

Ī				С	iferenças empare	lhadas				
l					Erro Padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença				
l			Média	Desvio Padrão	Média	Inferior	Superior	t	gl	Sig. (bilateral)
	Par 1	v25U2 - v26U2	.358	.797	.073	.214	.502	4.925	119	.000

* Analise 012a - v19 = Q19_SQ001 v20 = Q20_SQ001

USE ALL.

compute filter_19_20 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19_20 = 1.

if missing(v19) or v19 = 0 or missing(v20) or v20 = 0 filter_19_20 = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 20 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_20 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19 v20
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19 v20 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,20
	Tempo decorrido	00:00:00,19

Correlações

		v19	v20
v19	Correlação de Pearson	1	.371**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v20	Correlação de Pearson	.371**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

DESCRIPTIVESVARIABLES=v19 v20 /STATISTICS=MEAN STDDEV MINMAX

Descritivas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido			
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	Todos os dados não omissos são usados.		
Sintaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=v19 v20 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,01		

Estatísticas Descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão
v19	125	1	5	2.39	1.250
v20	125	1	5	2.43	.883
N válido (listwise)	125				

* Analise 012b

USE ALL.

compute filter_19_20 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_20 = 1.

if missing(v19_U2) or v19_U2 = 0 or missing(v20_U2) or v20_U2 = 0 filter_19_20 = 2. exeCUTE.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 20 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_20 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS

/VARIABLES=v19__U2 v20__U2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19_U2 v20_U2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,08
	Tempo decorrido	00:00:00,08

Correlações

		v19U2	v20U2
v19U2	Correlação de Pearson	1	.484**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	126	126
v20U2	Correlação de Pearson	.484**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	126	126

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

DESCRIPTIVESVARIABLES=v19_U2 v20_U2 /STATISTICS=MEAN STDDEV MINMAX

Descritivas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	Todos os dados não omissos são usados.
Sintaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=v19U2 v20U2
		/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas Descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão
v19U2	126	1	5	3.64	1.394
v20U2	126	1	5	4.17	1.066
N válido (listwise)	126				

* Analise 012c

```
USE ALL. compute filter_19_20 = 0. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_20 = 1. if missing(v19__U3) or v19__U3 = 0 or missing(v20__U3) or v20__U3 = 0 filter_19_20 = 2. EXECUTE
```

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_20 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_20 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U3 v20__U3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19U3 v20U3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,13
	Tempo decorrido	00:00:00,17

Correlações

		v19U3	v20U3
v19U3	Correlação de Pearson	1	.626**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v20U3	Correlação de Pearson	.626**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

DESCRIPTIVESVARIABLES=v19__U3 v20__U3 /STATISTICS=MEAN STDDEV MINMAX

Descritivas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:35
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	Todos os dados não omissos são usados.
Sintaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=v19_U3 v20_U3
		/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas Descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão
v19U3	125	1	5	3.74	1.414
v20U3	125	1	5	4.05	1.163
N válido (listwise)	125				

* Analise 012d

USE ALL.

compute filter $_19_20 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter $_19_20 = 1$.

if missing(v19__U4) or v19__U4 = 0 or missing(v20__U4) or v20__U4 = 0 filter_19_20 = 2. EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 20 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_20 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U4 v20__U4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:35
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19_U4 v20_U4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,06
	Tempo decorrido	00:00:00,08

Correlações

		v19U4	v20U4
v19U4	Correlação de Pearson	1	.360**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	124	124
v20U4	Correlação de Pearson	.360**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	124	124

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

DESCRIPTIVESVARIABLES=v19__U4 v20__U4 /STATISTICS=MEAN STDDEV MINMAX

Descritivas

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:35
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	Todos os dados não omissos são usados.
Sintaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=v19_U4 v20_U4
		/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas Descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão
v19U4	124	1	5	2.68	1.347
v20U4	124	1	5	1.94	1.181
N válido (listwise)	124				

* Analise 012e

USE ALL.

compute filter $_19_20 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter $_19_20 = 1$.

if missing(v19__U5) or v19__U5 = 0 or missing(v20__U5) or v20__U5 = 0 filter_19_20 = 2. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 20 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_20 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U5 v20__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:35
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19_U5 v20_U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,11

Correlações

		v19U5	v20U5
v19U5	Correlação de Pearson	1	.318**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v20U5	Correlação de Pearson	.318**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

Descritivas

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:35
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	Todos os dados não omissos são usados.
Sintaxe		DESCRIPTIVES VARIABLES=v19_U5 v20_U5
		/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas Descritivas

	N	Mínimo	Máximo	Média	Desvio Padrão
v19U5	125	1	5	4.48	1.060
v20U5	125	1	5	3.98	1.338
N válido (listwise)	125				

*Diferenças ERP / SW Adicional

USE ALL.

compute filter $_19_20 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19_20 = 1.

if missing(v19) or v19 = 0 or missing(v20) or v20 = 0 filter_19_20 = 2.

if $missing(v19_U2)$ or $v19_U2 = 0$ or $missing(v20_U2)$ or $v20_U2 = 0$ filter_19_20 = 2.

if missing(v19_U3) or v19_U3 = 0 or missing(v20_U3) or v20_U3 = 0 filter_19_20 = 2.

if $missing(v19_U4)$ or $v19_U4 = 0$ or $missing(v20_U4)$ or $v20_U4 = 0$ filter_19_20 = 2.

if $missing(v19_U5)$ or $v19_U5 = 0$ or $missing(v20_U5)$ or $v20_U5 = 0$ filter_19_20 = 2.

execute.

^{*} Analise 012f

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_20 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_20 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

GLM v19 v19__U2 v19__U3 v19__U4 v19__U5 v20 v20__U2 v20__U3 v20__U4 v20__U5
/WSFACTOR=System 2 Polynomial Rating 5 Polynomial
/METHOD=SSTYPE(3)
/PLOT=PROFILE(Rating*System)
/EMMEANS=TABLES(Rating*System) COMPARE(System) ADJ(BONFERRON)
/PRINT=DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/WSDESIGN=System Rating System*Rating.

Modelo linear geral

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:35
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	123
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		GLM v19 v19U2 v19U3 v19U4 v19U5 v20 v20U2 v20U3 v20U4 v20U5 /WSFACTOR=System 2 Polynomial Rating 5 Polynomial /METHOD=SSTYPE(3) /PLOT=PROFILE(Rating*System) /EMMEANS=TABLES(Rating*System) COMPARE(System) ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /WSDESIGN=System Rating System*Rating.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,42
	Tempo decorrido	00:00:00,26

Fatores dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

System	Rating	Variável dependente
1	1	v19
	2	v19U2
	3	v19U3
	4	v19U4
	5	v19U5
2	1	v20
	2	v20U2
	3	v20U3
	4	v20U4
	5	v20U5

Estatísticas Descritivas

	Média	Erro Desvio	N
v19	2.41	1.253	123
v19U2	3.67	1.395	123
v19U3	3.77	1.407	123
v19U4	2.68	1.351	123
v19U5	4.47	1.066	123
v20	2.45	.880	123
v20U2	4.16	1.074	123
v20U3	4.03	1.166	123
v20U4	1.93	1.186	123
v20U5	3.97	1.342	123

Testes multivariados^a

Efeito		Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
System	Rastreio de Pillai	.036	4.571 ^b	1.000	122.000	.035
	Lambda de Wilks	.964	4.571 ^b	1.000	122.000	.035
	Rastreio de Hotelling	.037	4.571 ^b	1.000	122.000	.035
	Maior raiz de Roy	.037	4.571 ^b	1.000	122.000	.035
Rating	Rastreio de Pillai	.704	70.802 ^b	4.000	119.000	.000
	Lambda de Wilks	.296	70.802 ^b	4.000	119.000	.000
	Rastreio de Hotelling	2.380	70.802 ^b	4.000	119.000	.000
	Maior raiz de Roy	2.380	70.802 ^b	4.000	119.000	.000
System * Rating	Rastreio de Pillai	.242	9.512 ^b	4.000	119.000	.000
	Lambda de Wilks	.758	9.512 ^b	4.000	119.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.320	9.512 ^b	4.000	119.000	.000
	Maior raiz de Roy	.320	9.512 ^b	4.000	119.000	.000

a. Design: Intercepto

Design Dentre-Sujeitos: System + Rating + System * Rating

b. Estatística exata

Teste de esfericidade de Mauchly^a

Medida: MEASURE_1

						Epsilon ^b	
Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui- quadrado	gl	Sig.	Greenhouse- Geisser	Huynh-Feldt	Limite inferior
System	1.000	.000	0		1.000	1.000	1.000
Rating	.087	293.966	9	.000	.426	.431	.250
System * Rating	.275	155.417	9	.000	.672	.689	.250

Testa a hipótese nula para a qual a matriz de covariâncias de erro das variáveis transformadas ortonormalizadas é proporcional em relação a uma matriz identidade.

a. Design: Intercepto

Design Dentre-Sujeitos: System + Rating + System * Rating

 b. Pode ser usado para ajustar os graus de liberdade dos testes de significância dentro da média. Os testes corrigidos são exibidos na tabela Testes de efeitos dentre-sujeitos.

Testes de efeitos dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem		Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
System	Esfericidade considerada	2.550	1	2.550	4.571	.035
	Greenhouse-Geisser	2.550	1.000	2.550	4.571	.035
	Huynh-Feldt	2.550	1.000	2.550	4.571	.035
	Limite inferior	2.550	1.000	2.550	4.571	.035
Erro(System)	Esfericidade considerada	68.050	122	.558		
	Greenhouse-Geisser	68.050	122.000	.558		
	Huynh-Feldt	68.050	122.000	.558		
	Limite inferior	68.050	122.000	.558		
Rating	Esfericidade considerada	815.735	4	203.934	125.077	.000
	Greenhouse-Geisser	815.735	1.704	478.851	125.077	.000
	Huynh-Feldt	815.735	1.725	472.839	125.077	.000
	Limite inferior	815.735	1.000	815.735	125.077	.000
Erro(Rating)	Esfericidade considerada	795.665	488	1.630		
	Greenhouse-Geisser	795.665	207.830	3.828		
	Huynh-Feldt	795.665	210.473	3.780		
	Limite inferior	795.665	122.000	6.522		
System * Rating	Esfericidade considerada	66.873	4	16.718	18.190	.000
	Greenhouse-Geisser	66.873	2.688	24.876	18.190	.000
	Huynh-Feldt	66.873	2.755	24.277	18.190	.000
	Limite inferior	66.873	1.000	66.873	18.190	.000
Erro(System*Rating)	Esfericidade considerada	448.527	488	.919		
	Greenhouse-Geisser	448.527	327.964	1.368		
	Huynh-Feldt	448.527	336.057	1.335		
	Limite inferior	448.527	122.000	3.676		

Testes de contrastes dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem	System	Rating	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
System	Linear		2.550	1	2.550	4.571	.035
Erro(System)	Linear		68.050	122	.558		
Rating	_	Linear	96.410	1	96.410	145.139	.000
		Quadrático	9.512	1	9.512	17.559	.000
		Cúbico	616.000	1	616.000	149.097	.000
		Ordem 4	93.812	1	93.812	79.215	.000
Erro(Rating)		Linear	81.040	122	.664		
		Quadrático	66.095	122	.542		
		Cúbico	504.050	122	4.132		
		Ordem 4	144.481	122	1.184		
System * Rating	Linear	Linear	33.483	1	33.483	25.346	.000
		Quadrático	6.274	1	6.274	12.598	.001
		Cúbico	23.220	1	23.220	16.602	.000
		Ordem 4	3.896	1	3.896	8.491	.004
Erro(System*Rating)	Linear	Linear	161.167	122	1.321		
		Quadrático	60.761	122	.498		
		Cúbico	170.630	122	1.399		
		Ordem 4	55.969	122	.459		

Testes de efeitos entre sujeitos

Medida: MEASURE_1

Variável transformada: Média

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Intercepto	13840.550	1	13840.550	3297.619	.000
Erro	512.050	122	4.197		

Médias marginais estimadas

Rating * System

Estimativas

Medida: MEASURE_1

				Intervalo de 0	Confiança 95%
Rating	System	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior
1	1	2.407	.113	2.183	2.630
	2	2.447	.079	2.290	2.604
2	1	3.667	.126	3.418	3.916
	2	4.163	.097	3.971	4.354
3	1	3.772	.127	3.521	4.024
	2	4.033	.105	3.824	4.241
4	1	2.683	.122	2.442	2.924
	2	1.935	.107	1.723	2.147
5	1	4.472	.096	4.281	4.662
	2	3.967	.121	3.728	4.207

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

							e Confiança para rença ^b
Rating	(I) System	(J) System	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
1	1	2	041	.112	.718	263	.181
	2	1	.041	.112	.718	181	.263
2	1	2	496 [*]	.115	.000	723	269
	2	1	.496 [*]	.115	.000	.269	.723
3	1	2	260 [*]	.099	.009	455	065
	2	1	.260 [*]	.099	.009	.065	.455
4	1	2	.748 [*]	.130	.000	.491	1.005
	2	1	748 [*]	.130	.000	-1.005	491
5	1	2	.504*	.129	.000	.249	.759
	2	1	504*	.129	.000	759	249

Baseado em médias marginais estimadas

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

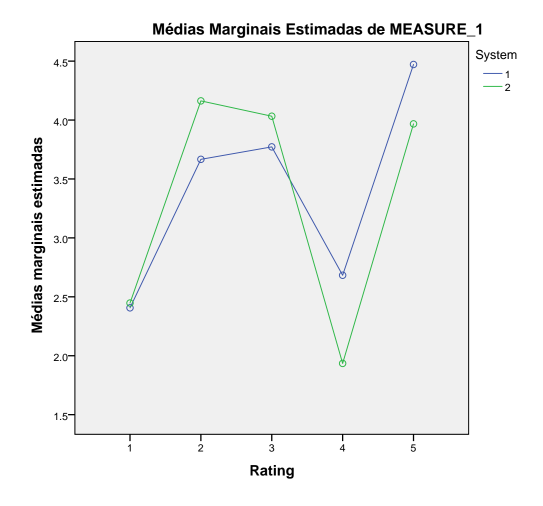
Testes multivariados

Rating		Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
1	Rastreio de Pillai	.001	.131 ^a	1.000	122.000	.718
	Lambda de Wilks	.999	.131 ^a	1.000	122.000	.718
	Rastreio de Hotelling	.001	.131 ^a	1.000	122.000	.718
	Maior raiz de Roy	.001	.131 ^a	1.000	122.000	.718
2	Rastreio de Pillai	.133	18.759 ^a	1.000	122.000	.000
	Lambda de Wilks	.867	18.759 ^a	1.000	122.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.154	18.759 ^a	1.000	122.000	.000
	Maior raiz de Roy	.154	18.759 ^a	1.000	122.000	.000
3	Rastreio de Pillai	.054	6.972 ^a	1.000	122.000	.009
	Lambda de Wilks	.946	6.972 ^a	1.000	122.000	.009
	Rastreio de Hotelling	.057	6.972 ^a	1.000	122.000	.009
	Maior raiz de Roy	.057	6.972 ^a	1.000	122.000	.009
4	Rastreio de Pillai	.214	33.158 ^a	1.000	122.000	.000
	Lambda de Wilks	.786	33.158 ^a	1.000	122.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.272	33.158 ^a	1.000	122.000	.000
	Maior raiz de Roy	.272	33.158 ^a	1.000	122.000	.000
5	Rastreio de Pillai	.112	15.328 ^a	1.000	122.000	.000
	Lambda de Wilks	.888	15.328 ^a	1.000	122.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.126	15.328 ^a	1.000	122.000	.000
	Maior raiz de Roy	.126	15.328 ^a	1.000	122.000	.000

Cada F testa os efeitos simples multivariados de System em cada combinação de nível dos outros efeitos mostrados. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

a. Estatística exata

Gráficos de perfil



* Analise 013

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=Q33b /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:36
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q33b /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

Questão 33b. Indique a Região o

N	Válido	126
	Omisso	0

Questão 33b. Indique a Região onde Nasceu:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Norte (Tocantins, Acre, Pará, Rondônia, Roraima, Amapá e Amazonas)	1	.8	.8	.8
	Nordeste (Bahia, Sergipe, Alagoas, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Ceará, Piauí e Maranhão)	15	11.9	11.9	12.7
	Centro-Oeste (Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Distrito Federal)	12	9.5	9.5	22.2
	Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e São Paulo)	58	46.0	46.0	68.3
	Sul (Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Paraná)	40	31.7	31.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

USE ALL. FREQUENCIESVARIABLES=Q33c /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:36
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q33c /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

Questão 33c. Indique a Região c

N	Válido	126
	Omisso	0

Questão 33c. Indique a Região onde Trabalha:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Norte (Tocantins, Acre, Pará, Rondônia, Roraima, Amapá e Amazonas)	1	.8	.8	.8
	Nordeste (Bahia, Sergipe, Alagoas, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Ceará, Piauí e Maranhão)	12	9.5	9.5	10.3
	Centro-Oeste (Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Distrito Federal)	12	9.5	9.5	19.8
	Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e São Paulo)	61	48.4	48.4	68.3
	Sul (Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Paraná)	40	31.7	31.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

USE ALL.

compute ERP_num = Q11_SQ001 + Q11_SQ002 + Q11_SQ003 + Q11_SQ004 + Q11_SQ005 + Q11_SQ006 + Q11_SQ007 + Q11_SQ008. EXECUTE

USE ALL.

compute filter_ERP = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_ERP = 1.

if missing(ERP_num) filter_ERP = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_ERP = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_ERP = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=ERP_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY ERP_num [S][MEAN].

^{*} Analise 014 - Onde usa-se o ERP

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_ERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=ERP_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY ERP_num [S][MEAN].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

ERP_num
Média
4.64

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=ERP_num DISPLAY=LABEL
/TABLE BY ERP_num [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=ERP_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_ERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=ERP_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY ERP_num [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=ERP_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

ERP_num								
.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00
N % da linha								
.79	4.76	6.35	5.56	26.98	20.63	26.98	6.35	1.59

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ001 Q11_SQ002 Q11_SQ003 Q11_SQ004 Q11_SQ005 Q11_SQ006 Q11_SQ007 Q11_SQ008 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY Q11_SQ001 [ROWPCT.COUNTF40.2] +

Q11_SQ002 [ROWPCT.COUNTF40.2] +

Q11_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q11 SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

0.44 0.0005 [D.0.44]007 0.04 [MTE40.0]

Q11_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q11_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q11_SQ007 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q11_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2]

/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ001 Q11_SQ002 Q11_SQ003 Q11_SQ004 Q11_SQ005 Q11_SQ006 Q11_SQ007 Q11_SQ008 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_ERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q11_SQ001 Q11_SQ002 Q11_SQ003 Q11_SQ004 Q11_SQ005 Q11_SQ006 Q11_SQ007 Q11_SQ008 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q11_SQ001 [ROWPCT. COUNT F40.2] +
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,28

quais departame	ontabilidade] Em entos você usa o na ERP?		cursos Humanos departamentos iistema ERP?	departament	idução] Em quais os você usa o a ERP?	Gerenciament Suprimentos (S departament	. [Compras / o da Cadeia de SCM)] Em quais os você usa o us ERP?	Projetos] departament	erenciamento de Em quais os você usa o a ERP?	departament	. [Gestão de s] Em quais os você usa o a ERP?	Relationship Mar Em quais depa	ndas / Customer nagement (CRM)] rtamentos você ema ERP?	Armazenamento quais departame	erenciamento de e Inventário] Em entos você usa o a ERP?
Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
19.84	80.16	25.40	74.60	51.59	48.41	14.29	85.71	82.54	17.46	76.98	23.02	38.10	61.90	26.98	73.02

* Analise 015

.

.....

*FS_4 Mobil und privat

*Welche Unternehmensbereiche werden mobil genutzt?.

*Mobil genutzt - F31.

USE ALL.

compute Mobil_num = Q31_SQ001 + Q31_SQ002 + Q31_SQ003 + Q31_SQ004 + Q31_SQ005 + Q31_SQ006 + Q31_SQ007 + Q31_SQ008.

EXECUTE

compute filter_Mobil = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_Mobil = 1.

if missing(Mobil_num) filter_Mobil = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_Mobil = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_Mobil = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Mobil_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mobil_num [S][MEAN].

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mobil = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Mobil_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mobil_num [S][MEAN].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Mobil_num
Média
2.25

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Mobil_num DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Mobil_num [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Mobil_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mobil = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Mobil_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mobil_num [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Mobil_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Mobil_num							
.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00
N % da linha							
23.81	22.22	14.29	20.63	2.38	.79	14.29	1.59

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Q31_SQ001 Q31_SQ002 Q31_SQ003 Q31_SQ004 Q31_SQ005 Q31_SQ006 Q31_SQ007 Q31_SQ008 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY Q31_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2]

- + Q31_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2]
- + Q31_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2]
- + Q31_SQ007 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q31_SQ001 Q31_SQ002 Q31_SQ003 Q31_SQ004 Q31_SQ0 05 Q31 SQ006 Q31 SQ007 Q31 SQ008 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mobil = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q31_SQ001 Q31_SQ002 Q31_SQ003 Q31_SQ004 Q31_SQ005 Q31_SQ006 Q31_SQ007 Q31_SQ008 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q31_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2] / CATEGORIES VARIABLES=Q31_SQ001 Q31_SQ002 Q31_SQ003 Q31_SQ004 Q31_SQ005 Q31_SQ006 Q31_SQ007 Q31_SQ008 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

									erenciamento da			Questão 31. [Ve			erenciamento de
Questão 31. [C	ontabilidade] Você			Questão 31. [Co			dução] Você usa	Cadeia de Sup		Questão 31. [G	erenciamento de		nagement (CRM)]	Armazenamen	to e Inventário
usa seu dispo	sitivo móvel para	(RH)] Você usa	seu dispositivo	seu dispositiv	o móvel para	seu dispositiv	o móvel para	Você usa seu d	ispositivo móvel		ocê usa seu	Você usa seu o	fispositivo móvel	(WMS)]Você us	a seu dispositivo
	dados de quais amentos?	móvel para aces quais depa			ados de quais mentos?		ados de quais mentos?	para acessar os departa	dados de quais mentos?	dispositivo móve dados de quais			dados de quais mentos?	móvel para aces quais depa	
Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
82.54	17.46	61.90	38.10	54.76	45.24	77.78	22.22	85.71	14.29	82.54	17.46	54.76	45.24	75.40	24.60

USE ALL.

compute filter $_{mobilERP} = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_mobilERP = 1.

if $missing(ERP_num)$ or $missing(Mobil_num)$ filter $_mobilERP = 2$. execute.

^{*} Analise 016

^{*}Pro Einsatzgebiet Mobilanteile getrennt für diejenigen, die ERP dort nutzen oder nicht.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_mobilERP = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_mobilERP = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ001 Q31_SQ001 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ001 > Q31_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ001 Q31_SQ001 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Q11_SQ001 Q31_SQ001 DISPLAY=LABEL /TABLE BY Q11_SQ001 > Q31_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ001 Q31_SQ001 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Questão 11. [Contabilidade] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?					
Não Sele	ecionado	S	im		
usa seu dispos acessar os da	ntabilidade] Você itivo móvel para ados de quais mentos?	usa seu dispos acessar os d	ntabilidade] Você itivo móvel para ados de quais mentos?		
Não Selecionado Sim		Não Selecionado	Sim		
N % da linha N % da linha 96.00 4.00		N % da linha 79.21	N % da linha 20.79		

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ002 Q31_SQ002 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ002 > Q31_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ002 Q31_SQ002 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q11_SQ002 Q31_SQ002 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q11_SQ002 > Q31_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ002 Q31_SQ002 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Questão 11. [Recursos Humanos (RH)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?					
Não Sel	ecionado	Sim			
(RH)] Você usa móvel para aces	cursos Humanos a seu dispositivo ssar os dados de urtamentos?	Questão 31. [Recursos Humanos (RH)] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?			
Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim		
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha		
81.25	18.75	55.32	44.68		

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ003 Q31_SQ004 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ003 > Q31_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ003 Q31_SQ004 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Q11_SQ003 Q31_SQ004 DISPLAY=LABEL /TABLE BY Q11_SQ003 > Q31_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ003 Q31_SQ004 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Questão 11. [Produção] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?					
Não Sel	ecionado	S	im		
seu dispositiv acessar os d	odução] Você usa vo móvel para ados de quais mentos?	Questão 31. [Produção] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?			
Não Selecionado	Selecionado Sim		Sim		
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha		
90.77	9.23	63.93	36.07		

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ003 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ004 > Q31_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ003 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ003 DISPLAY=LABEL /TABLE BY Q11_SQ004 > Q31_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ003 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Questão 11. [Compras / Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?			
Não Sel	ecionado	S	im
Questão 31. [Compras] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Compras] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?	
Não Selecionado Sim		Não Selecionado	Sim
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
72.22	27.78	51.85	48.15

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ005 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ004 > Q31_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ005 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ005 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q11_SQ004 > Q31_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ004 Q31_SQ005 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Questão 11. [Compras / Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?					
Não Sel	ecionado	S	im		
Cadeia de Supi Você usa seu d para acessar os	erenciamento da rimentos (SCM)] lispositivo móvel s dados de quais mentos?	Cadeia de Supi Você usa seu d para acessar os	erenciamento da rimentos (SCM)] lispositivo móvel s dados de quais mentos?		
Não Selecionado Sim		Não Selecionado	Sim		
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha		
94.44	94.44 5.56 84.26 15.74				

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ005 Q31_SQ006 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ005 > Q31_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ005 Q31_SQ006 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q11_SQ005 Q31_SQ006 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q11_SQ005 > Q31_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ005 Q31_SQ006 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Questão 11. [Gerenciamento de Projetos] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?			
Não Selecionado		Sim	
Questão 31. [Gerenciamento de Projetos] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Gerenciamento de Projetos] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?	
Não Selecionado Sim		Não Selecionado	Sim
N % da linha N % da linha		N % da linha	N % da linha
86.54	13.46	63.64	36.36

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ007 Q31_SQ007 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ007 > Q31_SQ007 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ007 Q31_SQ007 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Q11_SQ007 Q31_SQ007 DISPLAY=LABEL /TABLE BY Q11_SQ007 > Q31_SQ007 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ007 Q31_SQ007 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Questão 11. [Vendas / Customer Relationship Management (CRM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?			
Não Selecionado		Sim	
Questão 31. [Vendas / Customer Relationship Management (CRM)] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Vendas / Customer Relationship Management (CRM)] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?	
Não Selecionado Sim		Não Selecionado	Sim
N % da linha N % da linha		N % da linha	N % da linha
58.33	41.67	52.56	47.44

/VLABELS VARIABLES=Q11_SQ008 Q31_SQ008 DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Q11_SQ008 > Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ008 Q31_SQ008 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCL UDE.

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Q11_SQ008 Q31_SQ008 DISPLAY=LABEL /TABLE BY Q11_SQ008 > Q31_SQ008 [ROWPCT.COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Q11_SQ008 Q31_SQ008 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Questão 11. [Gerenciamento de Armazenamento e Inventário] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?			
Não Selecionado		Sim	
Questão 31. [Gerenciamento de Armazenamento e Inventário (WMS)]Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Gerenciamento de Armazenamento e Inventário (WMS)]Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?	
Não Selecionado Sim		Não Selecionado	Sim
N % da linha N % da linha		N % da linha	N % da linha
91.18	8.82	69.57	30.43

USE ALL.

compute Mob_work_num = Q30_SQ002 + Q30_SQ003 + Q30_SQ004 + Q30_SQ005 + Q30_S Q006.

if Q30_SQ001 = 1 Mob_work_num = 0.

EXECUTE

compute filter_Mob_work = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_Mob_work = 1.

if missing(Mob_work_num) filter_Mob_work = 2.

exeCUTE.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_Mob_work = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_Mob_work = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Mob_work_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mob_work_num [S][MEAN].

^{*} Analise 017

^{*}FS_4.1 Dienstliche und private Mobilnutzung.

^{*}Mobil dienstlich - F30.

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_work = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Mob_work_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mob_work_num [S][MEAN].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Mob_work_num Média .85

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Mob_work_num DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Mob_work_num [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Mob_work_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_work = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Mob_work_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mob_work_num [ROWPCT. COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Mob_work_num ORDER=A
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Mob_work_num					
.00 1.00 2.00 3.00 4.00					
N % da linha N % da linha N % da linha N % da linha					
36.51 46.03 14.29 2.38 .79					

CTABLES

/VLABELS VARIABLES= Q30_SQ001 Q30_SQ002 Q30_SQ003 Q30_SQ004 Q30_SQ005 Q3 0_SQ006 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY Q30_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q30_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q30_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q30_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q30_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q30_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2]

/CATEGORIES VARIABLES= Q30_SQ001 Q30_SQ002 Q30_SQ003 Q30_SQ004 Q30_SQ005 Q30_SQ006 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Saída criada 08-OCT-2019 17:26:36 Comentários L:\SPSS\Pesquisa-Até-Entrada Dados 20072019\dados_anonimizados.sav Conjunto de dados ativo ConjuntodeDados1 Filtro filter_Mob_work = 0 (FILTER) Ponderação <none> Arquivo Dividido <none> N de linhas em arquivo de dados 126 de trabalho **CTABLES** Sintaxe /VLABELS VARIABLES= Q30_SQ001 Q30_SQ002 Q30_SQ003 Q30_SQ004 Q30_SQ005 Q30_SQ006 DISPLAY=LABEL /TABLE BY Q30_SQ001 [ROWPCT. COUNT F40.2] + Q30_SQ002 [ROWPCT. COUNT F40.2] + Q30_SQ003 [ROWPCT. COUNT F40.2] + Q30_SQ004 [ROWPCT. COUNT F40.2] + Q30_SQ005 [ROWPCT. COUNT F40.2] + Q30_SQ006 [ROWPCT. **COUNT F40.2**] /CATEGORIES VARIABLES= Q30_SQ001 Q30_SQ002 Q30_SQ003 Q30_SQ004 Q30_SQ005 Q30_SQ006 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE. Recursos Tempo do processador 00:00:00,02 Tempo decorrido 00:00:00,02

usa quais d dispositivos móv	Nenhum] Você los seguintes reis para acessar da sua empresa?			usa quais d dispositivos móv	NetBook] Você os seguintes reis para acessar da sua empresa?	usa quais d	[Tablet] Você os seguintes eis para acessar da sua empresa?	usa quais d dispositivos móv	nartphone] Você os seguintes reis para acessar da sua empresa?	Questão 30. [PDA/Handheld] Você usa quais dos seguintes dispositivos móveis para acessar as informações da sua empresa?
Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
64.29	35.71	44.44	55.56	91.27	8.73	94.44	5.56	84.92	15.08	100.00

^{*} Analise 018

^{*}Mobil privat - F37.

USE ALL.

compute Mob_priv_num = Q37_SQ001 + Q37_SQ002 + Q37_SQ003 + Q37_SQ004 + Q37_S Q005 + Q37_SQ006.

if $Q37_SQ001 = 1 Mob_priv_num = 0$.

EXECUTE

compute filter_Mob_priv = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_Mob_priv = 1.

if missing(Mob_priv_num) filter_Mob_priv = 2.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_Mob_priv = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_Mob_priv = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

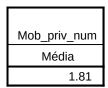
CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Mob_priv_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mob_priv_num [S][MEAN].

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_priv = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Mob_priv_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mob_priv_num [S][MEAN].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01



CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Mob_priv_num DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Mob_priv_num [ROWPCT.COUNT F40.2]
/CATEGORIES VARIABLES=Mob_priv_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_priv = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Mob_priv_num DISPLAY=LABEL /TABLE BY Mob_priv_num [ROWPCT. COUNT F40.2] /CATEGORIES VARIABLES=Mob_priv_num ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Mob_priv_num						
.00	1.00	2.00	3.00	4.00		
N % da linha						
2.40	23.20	68.00	4.00	2.40		

USE ALL.
FREQUENCIESVARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:36
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas

		Questão 37. [Nenhum] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Notebook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Netbook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Tablet] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Smartphon e] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?
Ν	Válido	125	125	125	125	125
	Omisso	1	1	1	1	1

Tabela de Frequências

Questão 37. [Nenhum] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	122	96.8	97.6	97.6
	Sim	3	2.4	2.4	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Notebook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	44	34.9	35.2	35.2
	Sim	81	64.3	64.8	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Netbook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	121	96.0	96.8	96.8
	Sim	4	3.2	3.2	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Tablet] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	95	75.4	76.0	76.0
	Sim	30	23.8	24.0	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Smartphone] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	14	11.1	11.2	11.2
	Sim	111	88.1	88.8	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

USE ALL.
FREQUENCIESVARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:36
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas

		Questão	Questão	Questão	Questão	Questão
		37. [Nenhum]	37. [Notebook]	37. [Netbook]	37. [Tablet]	37. [Smartphon
		Qual dos	Qual dos	Qual dos	Qual dos	e] Qual dos
		seguintes	seguintes	seguintes	seguintes	seguintes
		dispositivos	dispositivos	dispositivos	dispositivos	dispositivos
		móveis você				
		está usando no				
		seu tempo				
		livre?	livre?	livre?	livre?	livre?
N	Válido	125	125	125	125	125
	Omisso	1	1	1	1	1

Tabela de Frequências

Questão 37. [Nenhum] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	122	96.8	97.6	97.6
	Sim	3	2.4	2.4	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Notebook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	44	34.9	35.2	35.2
	Sim	81	64.3	64.8	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Netbook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	121	96.0	96.8	96.8
	Sim	4	3.2	3.2	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Tablet] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	95	75.4	76.0	76.0
	Sim	30	23.8	24.0	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Smartphone] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	14	11.1	11.2	11.2
	Sim	111	88.1	88.8	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

CTABLES

/VLABELS VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 Q37_SQ006 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY Q37_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q37_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q37_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q37_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q37_SQ005 [ROWPCT.COUNT F40.2] +

Q37_SQ006 [ROWPCT.COUNT F40.2]

/CATEGORIES VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 Q37_SQ006 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE

Tabelas customizadas

Observações

Saída criada	a	08-OCT-2019 17:26:36
Comentário	s	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES //LABELS VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 Q37_SQ006 DISPLAY=LABEL //TABLE BY Q37_SQ001 [ROWPCT.COUNT F40.2] +
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

seguintes disp você está usano	enhum] Qual dos ositivos móveis do no seu tempo re?	seguintes disp você está usand	tebook] Qual dos ositivos móveis do no seu tempo re?	seguintes disp você está usand	etbook] Qual dos ositivos móveis do no seu tempo re?	seguintes disp você está usan	fablet] Qual dos ositivos móveis do no seu tempo re?	dos seguintes di você está usan	martphone] Qual spositivos móveis do no seu tempo re?	Questão 37. [PDA/Hand held] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?
Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado	Sim	Não Selecionado
N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
97.60	2.40	35.20	64.80	96.80	3.20	76.00	24.00	11.20	88.80	100.00

USE ALL.

^{*} Analise 20

^{*}Mobil dienstlich x privat.

compute filter_Mob_workpriv = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_Mob_workpriv = 1.

if missing(Mob_work_num) filter_Mob_workpriv = 2.

if missing(Mob_priv_num) filter_Mob_workpriv = 3.

EXECUTE

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_Mob_workpriv = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_Mob_workpriv = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=Mob_work_num Mob_priv_num
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:37
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_workpriv = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=Mob_work_num Mob_priv_num /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,55
	Tempo decorrido	00:00:00,66

^{*} Analise 019

Correlações

		Mob_work_num	Mob_priv_num
Mob_work_num	Correlação de Pearson	1	.081
	Sig. (bilateral)		.370
	N	125	125
Mob_priv_num	Correlação de Pearson	.081	1
	Sig. (bilateral)	.370	
	N	125	125

T-TEST PAIRS=Mob_work_num WITH Mob_priv_num (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:37
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_workpriv = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST PAIRS=Mob_work_num WITH Mob_priv_num (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de amostras emparelhadas

		Média	N	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
Par 1	Mob_work_num	.8480	125	.81375	.07278
	Mob_priv_num	1.8080	125	.65619	.05869

Correlações de amostras emparelhadas

	N	Correlação	Sig.
Par 1 Mob_work_num & Mob_priv_num	125	.081	.370

Teste de amostras emparelhadas

			С	iferenças emparel	lhadas				
					95% Intervalo de Confiança da				
				Erro Padrão da	Dife	rença			
		Média	Desvio Padrão	Média	Inferior	Superior	t	gl	Sig. (bilateral)
Par 1	Mob_work_num - Mob_priv_num	96000	1.00322	.08973	-1.13760	78240	-10.699	124	.000

USE ALL.

compute Haber_mobile = 0.

if $Q37_SQ004 = 0$ or $Q37_SQ005 = 0$ Haber_mobile = 0.

if Q37_SQ004 = 1 or Q37_SQ005 = 1 Haber_mobile = 1.

EXECUTE

FREQUENCIESVARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

^{*} Analise 020

^{*}FS_4.2 Privatnutzung smartphone oder tablet und ERP-Ratings (19, 24).

^{*}Haber der Geräte bestimmen.

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:37
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

		Questão 37. [Nenhum] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Notebook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Netbook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Tablet] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?	Questão 37. [Smartphon e] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?
N	Válido	125	125	125	125	125
	Omisso	1	1	1	1	1

Tabela de Frequências

Questão 37. [Nenhum] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	122	96.8	97.6	97.6
	Sim	3	2.4	2.4	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Notebook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	44	34.9	35.2	35.2
	Sim	81	64.3	64.8	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Netbook] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	121	96.0	96.8	96.8
	Sim	4	3.2	3.2	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Tablet] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	95	75.4	76.0	76.0
	Sim	30	23.8	24.0	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

Questão 37. [Smartphone] Qual dos seguintes dispositivos móveis você está usando no seu tempo livre?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	14	11.1	11.2	11.2
	Sim	111	88.1	88.8	100.0
	Total	125	99.2	100.0	
Omisso	Sistema	1	.8		
Total		126	100.0		

FREQUENCIESVARIABLES=Haber_mobile /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:37
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none></none>
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Haber_mobile /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

Haber_mobile

N	Válido	126
	Omisso	0

Haber_mobile

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	.00	8	6.3	6.3	6.3
	1.00	118	93.7	93.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

compute filter_Haber_mobile = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_Haber_mobile = 1.

if missing(Haber_mobile) filter_Haber_mobile = 2.

if missing(v19) or missing(v19 $_$ U2) or missing(v19 $_$ U3) or missing(v19 $_$ U4) or missing(v19 $_$ U5) filter_Haber_mobile = 3.

^{*}Unterschiede zwischen diesen in den Ratings von 19 (ERP).

```
if v19 = 0 or v19__U2 = 0 or v19__U3 = 0 or v19__U4 = 0 or v19__U5 = 0 filter_Haber_mobile =
3.
EXECUTE
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(filter_Haber_mobile = 0).
VARIABLE LABELS filter_$ 'filter_Haber_mobile = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE
GLM v19 v19__U2 v19__U3 v19__U4 v19__U5 BY Haber_mobile
 /WSFACTOR=Rating19 5 Polynomial
 /METHOD=SSTYPE(3)
 /PLOT=PROFILE(Rating19*Haber_mobile Rating19 Haber_mobile)
 /EMMEANS=TABLES(Rating19) COMPARE ADJ(BONFERRON)
 /EMMEANS=TABLES(Haber_mobile) COMPARE ADJ(BONFERRON)
 /EMMEANS=TABLES(Haber_mobile*Rating19) COMPARE(Haber_mobile) ADJ(BONFERRON)
 /PRINT=DESCRIPTIVE
 /CRITERIA=ALPHA(.05)
 /WSDESIGN=Rating19
 /DESIGN=Haber_mobile.
```

Modelo linear geral

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:38
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Haber_mobile = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		GLM v19 v19U2 v19U3 v19U4 v19U5 BY Haber_mobile /WSFACTOR=Rating19 5 Polynomial /METHOD=SSTYPE(3) /PLOT=PROFILE(Rating19*Haber_mobile Rating19 Haber_mobile) /EMMEANS=TABLES(Rating19) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(Haber_mobile) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES (Haber_mobile*Rating19) COMPARE (Haber_mobile*Rating19) COMPARE (Haber_mobile) ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /WSDESIGN=Rating19 /DESIGN=Haber_mobile.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,78
	Tempo decorrido	00:00:00,51

Fatores dentre-sujeitos

Rating19	Variável dependente			
1	v19			
2	v19U2			
3	v19U3			
4	v19U4			
5	v19U5			

Fatores entre sujeitos

		N
Haber_mobile	.00	8
	1.00	117

Estatísticas Descritivas

	Haber_mobile	Média	Erro Desvio	N
v19	.00	2.38	1.188	8
	1.00	2.39	1.259	117
	Total	2.39	1.250	125
v19U2	.00	2.88	1.553	8
	1.00	3.71	1.371	117
	Total	3.66	1.392	125
v19U3	.00	2.88	1.458	8
	1.00	3.80	1.397	117
	Total	3.74	1.414	125
v19U4	.00	3.13	1.458	8
	1.00	2.66	1.340	117
	Total	2.69	1.347	125
v19U5	.00	3.00	1.512	8
	1.00	4.57	.950	117
	Total	4.47	1.059	125

Testes multivariados^a

Efeito		Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
Rating19	Rastreio de Pillai	.209	7.905 ^b	4.000	120.000	.000
	Lambda de Wilks	.791	7.905 ^b	4.000	120.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.264	7.905 ^b	4.000	120.000	.000
	Maior raiz de Roy	.264	7.905 ^b	4.000	120.000	.000
Rating19 * Haber_mobile	Rastreio de Pillai	.155	5.492 ^b	4.000	120.000	.000
	Lambda de Wilks	.845	5.492 ^b	4.000	120.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.183	5.492 ^b	4.000	120.000	.000
	Maior raiz de Roy	.183	5.492 ^b	4.000	120.000	.000

a. Design: Intercepto + Haber_mobile Design Dentre-Sujeitos: Rating19

b. Estatística exata

Teste de esfericidade de Mauchly^a

Medida: MEASURE_1

						Epsilon ^b	
Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui- quadrado	gl	Sig.	Greenhouse- Geisser	Huynh-Feldt	Limite inferior
Rating19	.109	268.736	9	.000	.491	.503	.250

Testa a hipótese nula para a qual a matriz de covariâncias de erro das variáveis transformadas ortonormalizadas é proporcional em relação a uma matriz identidade.

a. Design: Intercepto + Haber_mobileDesign Dentre-Sujeitos: Rating19

 b. Pode ser usado para ajustar os graus de liberdade dos testes de significância dentro da média. Os testes corrigidos são exibidos na tabela Testes de efeitos dentre-sujeitos.

Testes de efeitos dentre-sujeitos

Origem		Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Rating19	Esfericidade considerada	33.358	4	8.339	6.001	.000
	Greenhouse-Geisser	33.358	1.965	16.977	6.001	.003
	Huynh-Feldt	33.358	2.013	16.573	6.001	.003
	Limite inferior	33.358	1.000	33.358	6.001	.016
Rating19 * Haber_mobile	Esfericidade considerada	19.342	4	4.835	3.480	.008
	Greenhouse-Geisser	19.342	1.965	9.844	3.480	.033
	Huynh-Feldt	19.342	2.013	9.610	3.480	.032
	Limite inferior	19.342	1.000	19.342	3.480	.065
Erro(Rating19)	Esfericidade considerada	683.708	492	1.390		
	Greenhouse-Geisser	683.708	241.682	2.829		
	Huynh-Feldt	683.708	247.566	2.762		
	Limite inferior	683.708	123.000	5.559		

Testes de contrastes dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem	Rating19	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Rating19	Linear	17.308	1	17.308	19.514	.000
	Quadrático	.582	1	.582	1.296	.257
	Cúbico	14.543	1	14.543	4.279	.041
	Ordem 4	.925	1	.925	1.123	.291
Rating19 * Haber_mobile	Linear	2.447	1	2.447	2.759	.099
	Quadrático	.490	1	.490	1.092	.298
	Cúbico	12.940	1	12.940	3.807	.053
	Ordem 4	3.465	1	3.465	4.205	.042
Erro(Rating19)	Linear	109.092	123	.887		
	Quadrático	55.199	123	.449		
	Cúbico	418.057	123	3.399		
	Ordem 4	101.360	123	.824		

Testes de efeitos entre sujeitos

Medida: MEASURE_1

Variável transformada: Média

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Intercepto	1475.328	1	1475.328	549.458	.000
Haber_mobile	12.480	1	12.480	4.648	.033
Erro	330.262	123	2.685		

Médias marginais estimadas

1. Rating19

Estimativas

			Intervalo de Confiança 95%	
Rating19	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior
1	2.384	.229	1.930	2.838
2	3.292	.253	2.792	3.792
3	3.339	.256	2.833	3.846
4	2.892	.246	2.404	3.379
5	3.786	.181	3.428	4.145

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

					95% Intervalo d Difer	e Confiança para rença ^b
(I) Rating19	(J) Rating19	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
1	2	908	.342	.090	-1.886	.070
	3	955 [*]	.265	.004	-1.712	198
	4	507	.234	.323	-1.177	.162
	5	-1.402 [*]	.298	.000	-2.254	550
2	1	.908	.342	.090	070	1.886
	3	047	.202	1.000	624	.530
	4	.401	.444	1.000	869	1.671
	5	494	.204	.167	-1.076	.088
3	1	.955 [*]	.265	.004	.198	1.712
	2	.047	.202	1.000	530	.624
	4	.448	.391	1.000	671	1.566
	5	447	.239	.633	-1.129	.235
4	1	.507	.234	.323	162	1.177
	2	401	.444	1.000	-1.671	.869
	3	448	.391	1.000	-1.566	.671
	5	895	.328	.073	-1.832	.042
5	1	1.402*	.298	.000	.550	2.254
	2	.494	.204	.167	088	1.076
	3	.447	.239	.633	235	1.129
	4	.895	.328	.073	042	1.832

Baseado em médias marginais estimadas

Testes multivariados

	Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
Rastreio de Pillai	.209	7.905 ^a	4.000	120.000	.000
Lambda de Wilks	.791	7.905 ^a	4.000	120.000	.000
Rastreio de Hotelling	.264	7.905 ^a	4.000	120.000	.000
Maior raiz de Roy	.264	7.905 ^a	4.000	120.000	.000

Cada F testa o efeito multivariado de Rating19. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

a. Estatística exata

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

2. Haber_mobile

Estimativas

Medida: MEASURE_1

			Intervalo de Confiança 95%		
Haber_mobile	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
.00	2.850	.259	2.337	3.363	
1.00	3.427	.068	3.293	3.561	

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

					95% Intervalo de Confiança para Diferença ^b	
(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
.00	1.00	577 [*]	.268	.033	-1.107	047
1.00	.00	.577*	.268	.033	.047	1.107

Baseado em médias marginais estimadas

Testes Univariados

Medida: MEASURE_1

	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Contraste	2.496	1	2.496	4.648	.033
Erro	66.052	123	.537		

Cada F testa o efeito de Haber_mobile. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

3. Haber_mobile * Rating19

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Estimativas

Medida: MEASURE_1

				Intervalo de Confiança 95%		
Haber_mobile	Rating19	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
.00	1	2.375	.444	1.497	3.253	
	2	2.875	.489	1.908	3.842	
	3	2.875	.495	1.895	3.855	
	4	3.125	.476	2.182	4.068	
	5	3.000	.350	2.307	3.693	
1.00	1	2.393	.116	2.163	2.623	
	2	3.709	.128	3.456	3.962	
	3	3.803	.130	3.547	4.060	
	4	2.658	.125	2.412	2.905	
	5	4.573	.092	4.391	4.754	

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

						95% Intervalo de Confiança para Diferença ^b	
Rating19	(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
1	.00	1.00	018	.459	.968	926	.890
	1.00	.00	.018	.459	.968	890	.926
2	.00	1.00	834	.505	.101	-1.834	.165
	1.00	.00	.834	.505	.101	165	1.834
3	.00	1.00	928	.512	.072	-1.942	.085
	1.00	.00	.928	.512	.072	085	1.942
4	.00	1.00	.467	.492	.345	508	1.441
	1.00	.00	467	.492	.345	-1.441	.508
5	.00	1.00	-1.573 [*]	.362	.000	-2.289	856
	1.00	.00	1.573 [*]	.362	.000	.856	2.289

Baseado em médias marginais estimadas

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

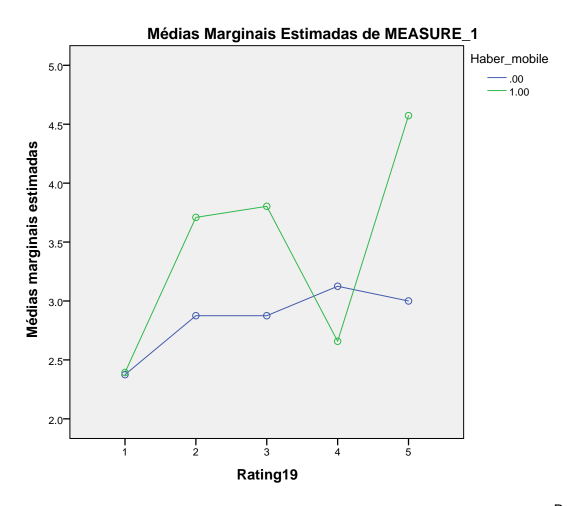
Testes Univariados

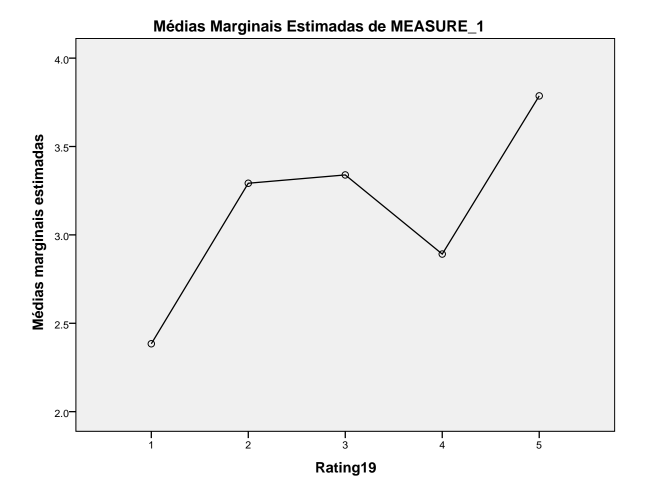
Medida: MEASURE_1

Ratin	ng19	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	.002	1	.002	.002	.968
	Erro	193.790	123	1.576		
2	Contraste	5.213	1	5.213	2.729	.101
	Erro	234.995	123	1.911		
3	Contraste	6.454	1	6.454	3.289	.072
	Erro	241.354	123	1.962		
4	Contraste	1.632	1	1.632	.899	.345
	Erro	223.200	123	1.815		
5	Contraste	18.520	1	18.520	18.883	.000
	Erro	120.632	123	.981		

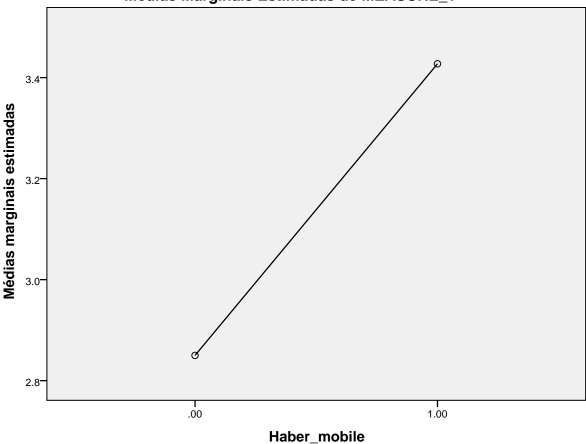
Cada F testa os efeitos simples de Haber_mobile em cada combinação de nível dos outros efeitos mostrados. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

Gráficos de perfil





Médias Marginais Estimadas de MEASURE_1



*Analise 021a

*Diferenças entre elas nas classificações de 24 (estratégias).

use all.

compute filter_Haber_mobile = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_Haber_mobile = 1.

if missing(Haber_mobile) filter_Haber_mobile = 2.

if missing(v24__U1) or missing(v24__U2) or missing(v24__U3) or missing(v24__U4) or missing(v24__U5) or missing(v24__U6) or missing(v24__U7) or missing(v24__U8) filter_Haber_mobile = 4.

if v24__U1 = 0 or v24__U2 = 0 or v24__U3 = 0 or v24__U4 = 0 or v24__U5 = 0 or v24__U6 = 0 or v24__U7 = 0 or v24__U8 = 0 filter_Haber_mobile = 4. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_Haber_mobile = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_Haber_mobile = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).
FILTER BY filter_\$.
EXECUTE

GLM v24__U1 v24__U2 v24__U3 v24__U4 v24__U5 v24__U6 v24__U7 v24__U8 BY Haber_mo

/WSFACTOR=Rating24 8 Polynomial

/METHOD=SSTYPE(3)

/PLOT=PROFILE(Rating24*Haber_mobile Rating24 Haber_mobile)

/EMMEANS=TABLES(Rating24) COMPARE ADJ(BONFERRON)

/EMMEANS=TABLES(Haber_mobile) COMPARE ADJ(BONFERRON)

/EMMEANS=TABLES(Haber_mobile*Rating24) COMPARE(Haber_mobile) ADJ(BONFERRON)

/PRINT=DESCRIPTIVE

/CRITERIA=ALPHA(.05)

/WSDESIGN=Rating24

/DESIGN=Haber_mobile.

Modelo linear geral

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:38
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Haber_mobile = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		GLM v24_U1 v24_U2 v24_U3 v24_U4 v24_U5 v24_U6 v24_U7 v24_U8 BY Haber_mobile /WSFACTOR=Rating24 8 Polynomial /METHOD=SSTYPE(3) /PLOT=PROFILE(Rating24*Haber_mobile Rating24 Haber_mobile) /EMMEANS=TABLES(Rating24) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(Haber_mobile) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES (Haber_mobile*Rating24) COMPARE (Haber_mobile*Rating24) COMPARE (Haber_mobile) ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /WSDESIGN=Rating24 /DESIGN=Haber_mobile.

Observações

Recursos	Tempo do processador	00:00:00,69
	Tempo decorrido	00:00:00,55

Fatores dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Rating24	Variável dependente			
1	v24U1			
2	v24U2			
3	v24U3			
4	v24U4			
5	v24U5			
6	v24U6			
7	v24U7			
8	v24U8			

Fatores entre sujeitos

		N
Haber_mobile	.00	7
	1.00	118

Estatísticas Descritivas

	Haber_mobile	Média	Erro Desvio	N
v24U1	.00	2.71	1.704	7
	1.00	1.97	1.154	118
	Total	2.01	1.195	125
v24U2	.00	3.00	1.826	7
	1.00	2.00	1.268	118
	Total	2.06	1.316	125
v24U3	.00	2.57	1.272	7
	1.00	2.35	1.527	118
	Total	2.36	1.510	125
v24U4	.00	3.00	1.915	7
	1.00	2.92	1.275	118
	Total	2.93	1.309	125
v24U5	.00	1.71	1.113	7
	1.00	1.97	1.476	118
	Total	1.96	1.456	125
v24U6	.00	1.86	.690	7
	1.00	1.87	1.318	118
	Total	1.87	1.289	125
v24U7	.00	3.86	2.035	7
	1.00	3.66	1.409	118
	Total	3.67	1.441	125
v24U8	.00	2.57	2.149	7
	1.00	2.03	1.346	118
	Total	2.06	1.396	125

Testes multivariados^a

Efeito		Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
Rating24	Rastreio de Pillai	.319	7.825 ^b	7.000	117.000	.000
	Lambda de Wilks	.681	7.825 ^b	7.000	117.000	.000
	Rastreio de Hotelling	.468	7.825 ^b	7.000	117.000	.000
	Maior raiz de Roy	.468	7.825 ^b	7.000	117.000	.000
Rating24 * Haber_mobile	Rastreio de Pillai	.130	2.491 ^b	7.000	117.000	.020
	Lambda de Wilks	.870	2.491 ^b	7.000	117.000	.020
	Rastreio de Hotelling	.149	2.491 ^b	7.000	117.000	.020
	Maior raiz de Roy	.149	2.491 ^b	7.000	117.000	.020

a. Design: Intercepto + Haber_mobile Design Dentre-Sujeitos: Rating24

b. Estatística exata

Teste de esfericidade de Mauchly^a

Medida: MEASURE_1

					Epsilon ^b		
Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui- quadrado	gl	Sig.	Greenhouse- Geisser	Huynh-Feldt	Limite inferior
Rating24	.068	323.550	27	.000	.560	.585	.143

Testa a hipótese nula para a qual a matriz de covariâncias de erro das variáveis transformadas ortonormalizadas é proporcional em relação a uma matriz identidade.

a. Design: Intercepto + Haber_mobile Design Dentre-Sujeitos: Rating24

b. Pode ser usado para ajustar os graus de liberdade dos testes de significância dentro da média. Os testes corrigidos são exibidos na tabela Testes de efeitos dentre-sujeitos.

Testes de efeitos dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Origem		Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Rating24	Esfericidade considerada	71.302	7	10.186	12.009	.000
	Greenhouse-Geisser	71.302	3.919	18.196	12.009	.000
	Huynh-Feldt	71.302	4.097	17.405	12.009	.000
	Limite inferior	71.302	1.000	71.302	12.009	.001
Rating24 * Haber_mobile	Esfericidade considerada	8.102	7	1.157	1.365	.217
	Greenhouse-Geisser	8.102	3.919	2.068	1.365	.246
	Huynh-Feldt	8.102	4.097	1.978	1.365	.244
	Limite inferior	8.102	1.000	8.102	1.365	.245
Erro(Rating24)	Esfericidade considerada	730.292	861	.848		
	Greenhouse-Geisser	730.292	481.992	1.515		
	Huynh-Feldt	730.292	503.882	1.449		
	Limite inferior	730.292	123.000	5.937		

Testes de contrastes dentre-sujeitos

Orimona	Datin = 0.4	Tipo III Soma	-1	Quadrado	_	C:-
Origem	Rating24	dos Quadrados	gl	Médio	F	Sig.
Rating24	Linear	1.543	1	1.543	1.058	.306
	Quadrático	.484	1	.484	1.134	.289
	Cúbico	.091	1	.091	.108	.743
	Ordem 4	14.820	1	14.820	26.800	.000
	Ordem 5	38.074	1	38.074	31.889	.000
	Ordem 6	13.856	1	13.856	16.555	.000
	Ordem 7	2.434	1	2.434	3.897	.051
Rating24 * Haber_mobile	Linear	1.687	1	1.687	1.156	.284
	Quadrático	4.330	1	4.330	10.137	.002
	Cúbico	.685	1	.685	.813	.369
	Ordem 4	.836	1	.836	1.513	.221
	Ordem 5	.188	1	.188	.158	.692
	Ordem 6	.090	1	.090	.108	.743
	Ordem 7	.285	1	.285	.456	.501
Erro(Rating24)	Linear	179.472	123	1.459		
	Quadrático	52.533	123	.427		
	Cúbico	103.667	123	.843		
	Ordem 4	68.020	123	.553		
	Ordem 5	146.853	123	1.194		
	Ordem 6	102.944	123	.837		
	Ordem 7	76.802	123	.624		

Testes de efeitos entre sujeitos

Medida: MEASURE_1

Variável transformada: Média

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Intercepto	1325.924	1	1325.924	146.799	.000
Haber_mobile	5.188	1	5.188	.574	.450
Erro	1110.962	123	9.032		

Médias marginais estimadas

1. Rating24

Estimativas

			Intervalo de Confiança 95%		
Rating24	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
1	2.340	.231	1.883	2.797	
2	2.500	.253	1.999	3.001	
3	2.459	.295	1.876	3.043	
4	2.962	.256	2.456	3.468	
5	1.844	.284	1.282	2.407	
6	1.865	.252	1.367	2.363	
7	3.759	.281	3.202	4.316	
8	2.303	.271	1.765	2.840	

Comparações por Método Pairwise

Medida: ME	ACONE_1				95% Intervalo de Difer	e Confiança para ença ^b
		Diferença		h		
(I) Rating24	(J) Rating24	média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
1	2	160	.144	1.000	619	.300
	3	119	.221	1.000	825	.586
	4	622	.211	.106	-1.294	.051
	5	.496	.236	1.000	258	1.249
	6	.475	.188	.356	125	1.075
	7	-1.419 [*]	.323	.001	-2.451	386
	8	.038	.234	1.000	710	.785
2	1	.160	.144	1.000	300	.619
	3	.041	.225	1.000	678	.759
	4	462	.215	.943	-1.149	.225
	5	.656	.206	.053	003	1.314
	6	.635	.170	.008	.092	1.178
	7	-1.259 [*]	.348	.012	-2.370	148
	8	.197	.220	1.000	506	.900
3	1	.119	.221	1.000	586	.825
	2	041	.225	1.000	759	.678
	4	502	.265	1.000	-1.349	.344
	5	.615	.272	.714	253	1.483
	6	.594	.253	.577	215	1.404
	7	-1.300	.410	.054	-2.609	.010
	8	.157	.250	1.000	642	.956
4	1	.622	.211	.106	051	1.294
	2	.462	.215	.943	225	1.149
	3	.502	.265	1.000	344	1.349
	5	1.117*	.268	.002	.262	1.973
	6	1.097 [*]	.226	.000	.374	1.820
	7	797	.310	.314	-1.786	.192
	8	.659	.245	.228	123	1.442
5	1	496	.236	1.000	-1.249	.258
	2	656	.206	.053	-1.314	.003
	3	615	.272	.714	-1.483	.253
	4	-1.117 [*]	.268	.002	-1.973	262
	6	021	.128	1.000	431	.390
	7	-1.915 [*]	.333	.000	-2.978	852
	8	458	.180	.341	-1.033	.117

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

					95% Intervalo de Difer	e Confiança para ença ^b
	() 5	Diferença		a, h	1	1
(I) Rating24	(J) Rating24	média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
6	1	475	.188	.356	-1.075	.125
	2	635 [*]	.170	.008	-1.178	092
	3	594	.253	.577	-1.404	.215
	4	-1.097 [*]	.226	.000	-1.820	374
	5	.021	.128	1.000	390	.431
	7	-1.894 [*]	.314	.000	-2.895	893
	8	438	.168	.285	973	.098
7	1	1.419*	.323	.001	.386	2.451
	2	1.259 [*]	.348	.012	.148	2.370
	3	1.300	.410	.054	010	2.609
	4	.797	.310	.314	192	1.786
	5	1.915 [*]	.333	.000	.852	2.978
	6	1.894 [*]	.314	.000	.893	2.895
	8	1.456 [*]	.301	.000	.494	2.418
8	1	038	.234	1.000	785	.710
	2	197	.220	1.000	900	.506
	3	157	.250	1.000	956	.642
	4	659	.245	.228	-1.442	.123
	5	.458	.180	.341	117	1.033
	6	.438	.168	.285	098	.973
	7	-1.456 [*]	.301	.000	-2.418	494

Baseado em médias marginais estimadas

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Testes multivariados

	Valor	F	gl de hipótese	Erro gl	Sig.
Rastreio de Pillai	.319	7.825 ^a	7.000	117.000	.000
Lambda de Wilks	.681	7.825 ^a	7.000	117.000	.000
Rastreio de Hotelling	.468	7.825 ^a	7.000	117.000	.000
Maior raiz de Roy	.468	7.825 ^a	7.000	117.000	.000

Cada F testa o efeito multivariado de Rating24. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

a. Estatística exata

2. Haber_mobile

Estimativas

Medida: MEASURE_1

			Intervalo de Confiança 95%		
Haber_mobile	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
.00	2.661	.402	1.866	3.456	
1.00	2.347	.098	2.154	2.541	

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

						e Confiança para rença ^a
(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
.00	1.00	.313	.413	.450	505	1.131
1.00	.00	313	.413	.450	-1.131	.505

Baseado em médias marginais estimadas

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Testes Univariados

Medida: MEASURE_1

	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Contraste	.648	1	.648	.574	.450
Erro	138.870	123	1.129		

Cada F testa o efeito de Haber_mobile. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

3. Haber_mobile * Rating24

Estimativas

				Intervalo de (Confiança 95%
Haber_mobile	Rating24	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior
.00	1	2.714	.449	1.826	3.602
	2	3.000	.492	2.027	3.973
	3	2.571	.573	1.438	3.705
	4	3.000	.497	2.017	3.983
	5	1.714	.552	.622	2.807
	6	1.857	.489	.889	2.825
	7	3.857	.547	2.775	4.939
	8	2.571	.528	1.527	3.616
1.00	1	1.966	.109	1.750	2.182
	2	2.000	.120	1.763	2.237
	3	2.347	.140	2.071	2.624
	4	2.924	.121	2.684	3.163
	5	1.975	.134	1.708	2.241
	6	1.873	.119	1.637	2.109
	7	3.661	.133	3.397	3.925
	8	2.034	.128	1.780	2.288

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

							e Confiança para rença ^a
Rating24	(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
1	.00	1.00	.748	.462	.108	166	1.662
	1.00	.00	748	.462	.108	-1.662	.166
2	.00	1.00	1.000	.506	.050	001	2.001
	1.00	.00	-1.000	.506	.050	-2.001	.001
3	.00	1.00	.224	.590	.705	943	1.391
	1.00	.00	224	.590	.705	-1.391	.943
4	.00	1.00	.076	.511	.882	935	1.088
	1.00	.00	076	.511	.882	-1.088	.935
5	.00	1.00	260	.568	.648	-1.385	.864
	1.00	.00	.260	.568	.648	864	1.385
6	.00	1.00	016	.503	.975	-1.012	.981
	1.00	.00	.016	.503	.975	981	1.012
7	.00	1.00	.196	.563	.728	918	1.310
	1.00	.00	196	.563	.728	-1.310	.918
8	.00	1.00	.538	.543	.324	537	1.612
	1.00	.00	538	.543	.324	-1.612	.537

Baseado em médias marginais estimadas

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

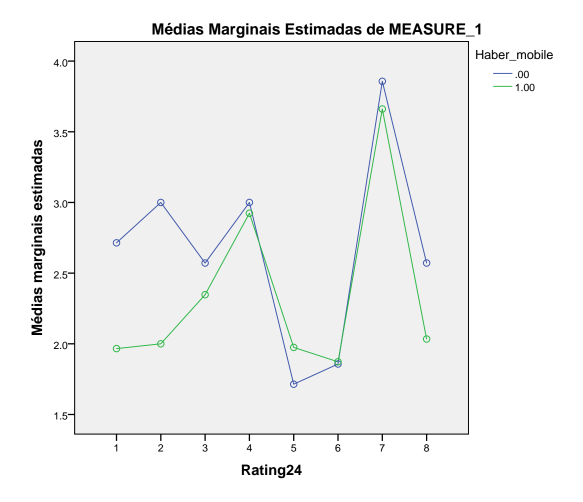
Testes Univariados

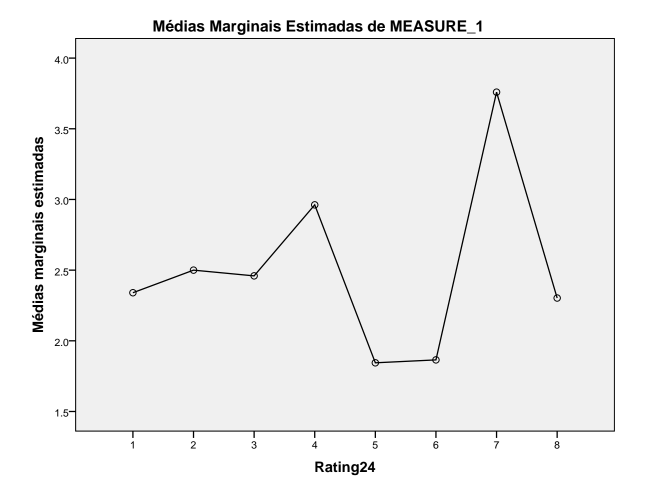
Medida: MEASURE_1

Ratin	ng24	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	3.699	1	3.699	2.625	.108
	Erro	173.293	123	1.409		
2	Contraste	6.608	1	6.608	3.908	.050
	Erro	208.000	123	1.691		
3	Contraste	.331	1	.331	.144	.705
	Erro	282.469	123	2.296		
4	Contraste	.038	1	.038	.022	.882
	Erro	212.314	123	1.726		
5	Contraste	.448	1	.448	.210	.648
	Erro	262.352	123	2.133		
6	Contraste	.002	1	.002	.001	.975
	Erro	205.950	123	1.674		
7	Contraste	.254	1	.254	.122	.728
	Erro	257.298	123	2.092		
8	Contraste	1.909	1	1.909	.980	.324
	Erro	239.579	123	1.948		

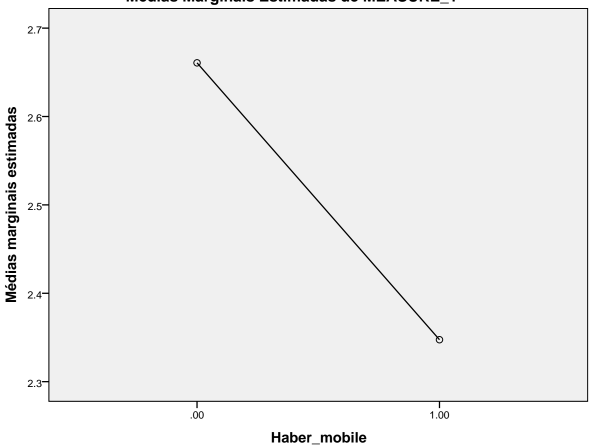
Cada F testa os efeitos simples de Haber_mobile em cada combinação de nível dos outros efeitos mostrados. Esses testes são baseados nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

Gráficos de perfil









USE ALL.

compute filter_19 = 0.

if v19 = 0 or $v19_{2} = 0$ or $v19_{3} = 0$ or $v19_{4} = 0$ or $v19_{4} = 0$ or $v19_{5} = 0$ filter v19 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19 = 1.

if missing(v19) or missing(v19 $_$ U2) or missing(v19 $_$ U3) or missing(v19 $_$ U4) or missing(v19 $_$ U5) filter $_$ 19 = 2.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

^{*}Analise 021b

^{*}Neue Fragestellungen - irrelevant.

^{*}Binnenkorrelationen 19.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19 v19__U2 v19__U3 v19__U4 v19__U5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:40
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19 v19_U2 v19_U3 v19_U4 v19_U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:02,48
	Tempo decorrido	00:00:02,53

Correlações

		v19	v19U2	v19U3	v19U4	v19U5
v19	Correlação de Pearson	1	005	.404**	.514**	037
	Sig. (bilateral)		.953	.000	.000	.679
	N	125	125	125	125	125
v19U2	Correlação de Pearson	005	1	.693**	591**	.609**
	Sig. (bilateral)	.953		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
v19U3	Correlação de Pearson	.404**	.693**	1	224 [*]	.469**
	Sig. (bilateral)	.000	.000		.012	.000
	N	125	125	125	125	125
v19U4	Correlação de Pearson	.514**	591**	224 [*]	1	179 [*]
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.012		.046
	N	125	125	125	125	125
v19U5	Correlação de Pearson	037	.609**	.469**	179 [*]	1
	Sig. (bilateral)	.679	.000	.000	.046	
	N	125	125	125	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

use all.

compute filter $_24 = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter $_24 = 1$.

if missing(v24__U1) or missing(v24__U2) or missing(v24__U3) or missing(v24__U4) or missing(v24__U5) or missing(v24__U5) or missing(v24__U7) or missing(v24__U8) filter_24 = 2. if v24__U1 = 0 or v24__U2 = 0 or v24__U3 = 0 or v24__U4 = 0 or v24__U5 = 0 or v24__U6 = 0 or v24__U7 = 0 or v24__U8 = 0 filter_24 = 3. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

^{*}Analise 021c

^{*}Binnenkorrelationen 24.

CORRELATIONS
/VARIABLES=v24__U1 v24__U2 v24__U3 v24__U4 v24__U5 v24__U6 v24__U7 v24__U8
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:43
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v24_U1 v24_U2 v24_U3 v24_U4 v24_U5 v24_U6 v24_U7 v24_U8 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,08
	Tempo decorrido	00:00:00,19

Correlações

		v24U1	v24U2	v24U3	v24U4	v24U5	v24U6	v24U7	v24U8
v24U1	Correlação de Pearson	1	.831**	.669**	.625**	.584**	.692**	.217*	.580**
	Sig. (bilateral)		.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U2	Correlação de Pearson	.831**	1	.668**	.635**	.692**	.761**	.159	.653**
	Sig. (bilateral)	.000		.000	.000	.000	.000	.077	.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U3	Correlação de Pearson	.669**	.668**	1	.544**	.557**	.579**	012	.613**
	Sig. (bilateral)	.000	.000		.000	.000	.000	.894	.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U4	Correlação de Pearson	.625**	.635**	.544**	1	.511**	.602**	.338**	.568**
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U5	Correlação de Pearson	.584**	.692**	.557**	.511**	1	.891**	.305**	.783**
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U6	Correlação de Pearson	.692**	.761**	.579**	.602**	.891**	1	.312**	.794**
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U7	Correlação de Pearson	.217*	.159	012	.338**	.305**	.312**	1	.407**
	Sig. (bilateral)	.015	.077	.894	.000	.001	.000		.000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
v24U8	Correlação de Pearson	.580**	.653**	.613**	.568**	.783**	.794**	.407**	1
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125	125	125	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

* Analise 021d0

USE ALL.

compute filter_19_24 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_19_24 = 1.

if missing(v19__U2) or v19__U2 = 0 filter_19_24 = 2.

if missing(v24__U1) or v24__U1 = 0 filter_19_24 = 2. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter $_$ \$=(filter $_$ 19 $_$ 24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U2 v24__U1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:43
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19_U2 v24_U1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,09

Correlações

		v19U2	v24U1
v19U2	Correlação de Pearson	1	303**
	Sig. (bilateral)		.001
	N	126	126
v24U1	Correlação de Pearson	303**	1
	Sig. (bilateral)	.001	
	N	126	126

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

compute filter_19_24 = 0. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1.

^{*} Analise 021d1

if missing(v19__U3) or v19__U3 = 0 filter_19_24 = 2. if missing(v24__U1) or v24__U1 = 0 filter_19_24 = 2. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U3 v24__U1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:43
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19U3 v24U1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,10

Correlações

		v19U3	v24U1
v19U3	Correlação de Pearson	1	284**
	Sig. (bilateral)		.001
	N	126	126
v24U1	Correlação de Pearson	284**	1
	Sig. (bilateral)	.001	
	N	126	126

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

* Analise 021d2

compute filter_19_24 = 0. IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1. if missing(v19__U2) or v19__U2 = 0 filter_19_24 = 2. if missing(v24__U2) or v24__U2 = 0 filter_19_24 = 2. execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U2 v24__U2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:43
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19U2 v24U2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,08
	Tempo decorrido	00:00:00,09

Correlações

		v19U2	v24U2
v19U2	Correlação de Pearson	1	289**
	Sig. (bilateral)		.001
	N	125	125
v24U2	Correlação de Pearson	289**	1
	Sig. (bilateral)	.001	
	N	125	125

^{**.} A correlação é significativa no nível 0,01 (bilateral).

* Analise 021d3

USE ALL.

compute filter_19_24 = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_19_24 = 1.

if missing(v19__U3) or v19__U3 = 0 filter_19_24 = 2.

if missing(v24__U2) or v24__U2 = 0 filter_19_24 = 2.

exeCUTE.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_19_24 = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_19_24 = 0 (FILTER)'. VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'. FORMATS filter_\$ (f1.0). FILTER BY filter_\$. EXECUTE

CORRELATIONS
/VARIABLES=v19__U3 v24__U2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:43
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada par de variáveis são baseadas em todos os casos com dados válidos para aquele par.
Sintaxe		CORRELATIONS /VARIABLES=v19U3 v24U2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,16
	Tempo decorrido	00:00:00,16

Correlações

		v19U3	v24U2
v19U3	Correlação de Pearson	1	191 [*]
	Sig. (bilateral)		.033
	N	125	125
v24U2	Correlação de Pearson	191 [*]	1
	Sig. (bilateral)	.033	
	N	125	125

^{*.} A correlação é significativa no nível 0,05 (bilateral).

```
****** Novas análises - as realmente relevantes. *****
* Analise 022a
USE ALL.
compute filter_menu = 0.
IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_menu = 1.
if missing(menu_num) filter_menu = 2.
if missing(v18) or v18 = 0 filter_menu = 3.
execute.
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(filter_menu = 0).
VARIABLE LABELS filter_$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE
T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1)
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=v18
```

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q16_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	65	2.00	.935	.116
	1	61	1.41	.559	.072

Teste de amostras independentes

Teste de Levene para igualdade de variâncias					te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	95% Intervalo de Cor Erro padrão da Diferença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	1.251	.266	4.264	124	.000	.590	.138	.316	.864
	Variâncias iguais não assumidas			4.329	105.665	.000	.590	.136	.320	.860

T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q16_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	114	1.61	.783	.073
	1	12	2.75	.452	.131

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	2.941	.089	-4.968	124	.000	-1.145	.230	-1.601	689
	Variâncias iguais não assumidas			-7.645	18.848	.000	-1.145	.150	-1.458	831

T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q16_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	111	1.59	.780	.074
	1	15	2.67	.488	.126

Teste de amostras independentes

		Teste de Leven de vai			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	95% Intervalo de Confid Erro padrão da Diferença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	1.787	.184	-5.220	124	.000	-1.081	.207	-1.491	671
	Variâncias iguais não assumidas			-7.398	24.962	.000	-1.081	.146	-1.382	780

T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v18
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q16_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	49	2.16	.874	.125
	1	77	1.43	.658	.075

Teste de amostras independentes

		Teste de Leven de vai	teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	.390	.534	5.368	124	.000	.735	.137	.464	1.006
	Variâncias iguais não assumidas			5.044	82.054	.000	.735	.146	.445	1.024

T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q16_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	116	1.66	.812	.075
	1	10	2.30	.823	.260

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias	teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da ença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	.042	.839	-2.374	124	.019	636	.268	-1.167	106
	Variâncias iguais não assumidas			-2.347	10.568	.040	636	.271	-1.236	037

T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q16_opt6	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	108	1.66	.713	.069
	1	18	2.06	1.305	.308

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene de var	teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	4.018	.047	-1.908	124	.059	398	.209	811	.015
	Variâncias iguais não assumidas			-1.264	18.724	.222	398	.315	-1.058	.262

T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v18 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q16_opt7	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v18	0	125	1.72	.829	.074
	1	1	1.00		

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v18	Variâncias iguais assumidas			.865	124	.389	.720	.832	927	2.367
	Variâncias iguais não assumidas						.720			

* Analise 022b

USE ALL.

compute filter $_{menu} = 0$.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_menu = 1.

if missing(menu_num) filter_menu = 2.

if missing(v19 $_$ U3) or v19 $_$ U3 = 0 filter $_$ menu = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q16_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	65	3.49	1.501	.186
	1	61	3.98	1.284	.164

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
				Diferença Ei			Erro padrão da	95% Intervalo de Erro padrão da Difere		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	7.196	.008	-1.968	124	.051	491	.250	985	.003
	Variâncias iguais não assumidas			-1.978	122.972	.050	491	.248	983	.000

T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	114	3.91	1.360	.127
	1	12	2.00	.426	.123

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
						Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	40.494	.000	4.829	124	.000	1.912	.396	1.128	2.696
	Variâncias iguais não assumidas			10.794	42.455	.000	1.912	.177	1.555	2.270

T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q16_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	111	3.95	1.351	.128
	1	15	2.07	.458	.118

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
						Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	37.850	.000	5.355	124	.000	1.888	.353	1.190	2.586
	Variâncias iguais não assumidas			10.828	56.413	.000	1.888	.174	1.539	2.238

T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	49	2.61	.996	.142
	1	77	4.44	1.164	.133

			Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
				Diferença Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença				
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	.255	.615	-9.083	124	.000	-1.829	.201	-2.228	-1.431
	Variâncias iguais não assumidas			-9.403	113.525	.000	-1.829	.195	-2.215	-1.444

T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt5	Ν	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	116	3.78	1.419	.132
	1	10	3.10	1.287	.407

			e para igualdade riâncias	teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	4.743	.031	1.473	124	.143	.684	.465	235	1.604
	Variâncias iguais não assumidas			1.600	10.977	.138	.684	.428	257	1.626

T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U3 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q16_opt6	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	108	3.82	1.393	.134
	1	18	3.17	1.465	.345

			e para igualdade iâncias	teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	.000	.990	1.840	124	.068	.657	.357	050	1.364
	Variâncias iguais não assumidas			1.775	22.427	.090	.657	.370	110	1.425

T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q16_opt7	Ν	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	0	125	3.74	1.414	.126
	1	1	2.00		

	Teste de Levene para igualdade de variâncias			teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas			1.229	124	.221	1.744	1.419	-1.065	4.553
	Variâncias iguais não assumidas						1.744			. !

* Analise 022c

compute filter_menu = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_menu = 1.

if missing(menu_num) filter_menu = 2.

if missing(v19__U2) or v19__U2 = 0 filter_menu = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_menu = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_menu = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q16_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	65	3.00	1.335	.166
	1	61	4.33	1.106	.142

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	ferença Erro padrão da Diferença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	1.884	.172	-6.059	124	.000	-1.328	.219	-1.762	894
	Variâncias iguais não assumidas			-6.095	122.170	.000	-1.328	.218	-1.759	897

T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q16_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	114	3.82	1.354	.127
	1	12	2.00	.000	.000

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
						Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	45.930	.000	4.629	124	.000	1.816	.392	1.039	2.592
	Variâncias iguais não assumidas			14.320	113.000	.000	1.816	.127	1.565	2.067

T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q16_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	111	3.87	1.322	.125
	1	15	1.93	.258	.067

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
						Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	de Confiança da rença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	41.472	.000	5.652	124	.000	1.941	.343	1.261	2.620
	Variâncias iguais não assumidas			13.658	111.227	.000	1.941	.142	1.659	2.222

T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,04		

Estatísticas de grupo

	q16_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	49	2.88	1.348	.193
	1	77	4.13	1.196	.136

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
					Diferença Erro padrão da Difere					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	1.167	.282	-5.451	124	.000	-1.252	.230	-1.707	798
	Variâncias iguais não assumidas			-5.307	93.320	.000	-1.252	.236	-1.721	784

T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00		
	Tempo decorrido	00:00:00,01		

Estatísticas de grupo

	q16_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	116	3.72	1.368	.127
	1	10	2.70	1.418	.448

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
						Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	.101	.751	2.266	124	.025	1.024	.452	.129	1.919
	Variâncias iguais não assumidas			2.197	10.496	.051	1.024	.466	008	2.056

T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt6(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q16_opt6	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	108	3.77	1.344	.129
	1	18	2.89	1.491	.351

Teste de amostras independentes

		Teste de Leven de var	teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	.515	.474	2.531	124	.013	.880	.347	.192	1.567
	Variâncias iguais não assumidas			2.349	21.853	.028	.880	.374	.103	1.656

T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44				
Comentários						
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav				
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1				
	Filtro	filter_menu = 0 (FILTER)				
	Ponderação	<none></none>				
Arquivo Dividido		<none></none>				
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126				
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.				
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.				
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q16_opt7(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).				
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02				
	Tempo decorrido	00:00:00,01				

Estatísticas de grupo

	q16_opt7	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	0	125	3.64	1.399	.125
	1	1	4.00		

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas			256	124	.798	360	1.405	-3.141	2.421
	Variâncias iguais não assumidas						360			

use all.

compute search_group = 0.

if $q23_opt1 = 1$ and $(q23_opt2 = 0$ and $q23_opt3 = 0$ and $q23_opt4 = 0$ and $q23_opt5 = 0)$ sea $rch_group = 1$.

if ((q23_opt1 = 1 and q23_opt2 = 1) and (q23_opt3 = 0 and q23_opt4 = 0 and q23_opt5 = 0)) s

^{*} Analise 023a

^{*} Suchfunktionsgruppen.

```
earch\_group = 2.
if ((q23_opt1 = 1 and q23_opt3 = 1) and (q23_opt2 = 0 and q23_opt4 = 0 and q23_opt5 = 0)) s
earch\_group = 2.
if ((q23_opt1 = 1 and q23_opt2 = 1 and q23_opt3 = 1) and (q23_opt4 = 0 and q23_opt5 = 0)) s
earch\_group = 2.
if q23_opt4 = 1 search_group = 3.
execute.
compute filter_search = 0.
IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_search = 1.
if missing(search_num) filter_search = 2.
if missing(v18) or v18 = 0 filter_search = 3.
execute.
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(filter_search = 0).
VARIABLE LABELS filter_$ 'filter_search = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE
UNIANOVAv18 BY search_group
 /METHOD=SSTYPE(3)
 /INTERCEPT=INCLUDE
 /EMMEANS=TABLES(search_group) COMPARE ADJ(BONFERRON)
 /PRINT=DESCRIPTIVE
 /CRITERIA=ALPHA(.05)
```

Análise Univariada de Variância

/DESIGN=search_group.

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:44
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		UNIANOVA v18 BY search_group /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /EMMEANS=TABLES(search_group) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=search_group.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Fatores entre sujeitos

		N
search_group	0	26
	1	66
	2	24
	3	10

Estatísticas Descritivas

Variável dependente: v18

search_group	Média	Erro Desvio	N
0	1.96	.528	26
1	1.70	.960	66
2	1.58	.776	24
3	1.50	.527	10
Total	1.71	.828	126

Testes de efeitos entre sujeitos

Variável dependente: v18

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Modelo corrigido	2.480 ^a	3	.827	1.212	.308
Intercepto	232.755	1	232.755	341.160	.000
search_group	2.480	3	.827	1.212	.308
Erro	83.234	122	.682		
Total	456.000	126			
Total corrigido	85.714	125			

a. R Quadrado = .029 (R Quadrado Ajustado = .005)

Médias marginais estimadas search_group

Estimativas

Variável dependente: v18

			Intervalo de Confiança 95%		
search_group	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
0	1.962	.162	1.641	2.282	
1	1.697	.102	1.496	1.898	
2	1.583	.169	1.250	1.917	
3	1.500	.261	.983	2.017	

Comparações por Método Pairwise

Variável dependente: v18

					95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
(I) search_group	(J) search_group	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
0	1	.265	.191	1.000	248	.777
	2	.378	.234	.650	249	1.005
	3	.462	.307	.815	363	1.286
1	0	265	.191	1.000	777	.248
	2	.114	.197	1.000	414	.642
	3	.197	.280	1.000	555	.949
2	0	378	.234	.650	-1.005	.249
	1	114	.197	1.000	642	.414
	3	.083	.311	1.000	750	.917
3	0	462	.307	.815	-1.286	.363
	1	197	.280	1.000	949	.555
	2	083	.311	1.000	917	.750

Baseado em médias marginais estimadas

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Testes Univariados

Variável dependente: v18

	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Contraste	2.480	3	.827	1.212	.308
Erro	83.234	122	.682		

Cada F testa o efeito de search_group. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

* Analise 023b

use all.

compute filter_search = 0.

IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_search = 1.

if missing(search_num) filter_search = 2.

if missing(v19 $_$ U3) or v19 $_$ U3 = 0 filter $_$ search = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_search = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_search = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_\$ (f1.0).
FILTER BY filter_\$.
EXECUTE

UNIANOVAv19__U3 BY search_group
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/EMMEANS=TABLES(search_group) COMPARE ADJ(BONFERRON)
/PRINT=DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=search_group.

Análise Univariada de Variância

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:45
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		UNIANOVA v19_U3 BY search_group /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /EMMEANS=TABLES(search_group) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=search_group.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Fatores entre sujeitos

		N
search_group	0	26
	1	66
	2	24
	3	10

Estatísticas Descritivas

Variável dependente: v19__U3

search_group	Média	Erro Desvio	N
0	2.85	1.008	26
1	4.17	1.399	66
2	3.71	1.398	24
3	3.20	1.398	10
Total	3.73	1.417	126

Testes de efeitos entre sujeitos

Variável dependente: v19__U3

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Modelo corrigido	35.716 ^a	3	11.905	6.752	.000
Intercepto	992.415	1	992.415	562.851	.000
search_group	35.716	3	11.905	6.752	.000
Erro	215.110	122	1.763		
Total	2004.000	126			
Total corrigido	250.825	125			

a. R Quadrado = .142 (R Quadrado Ajustado = .121)

Médias marginais estimadas search_group

Estimativas

Variável dependente: v19__U3

			Intervalo de Confiança 95%		
	NA á ali a		Limite inferior	Limita aupariar	
search_group	Média	Erro Erro	Limite intenti	Limite superior	
0	2.846	.260	2.331	3.362	
1	4.167	.163	3.843	4.490	
2	3.708	.271	3.172	4.245	
3	3.200	.420	2.369	4.031	

Comparações por Método Pairwise

Variável dependente: v19__U3

					95% Intervalo de Confiança pa Diferença ^b	
(I) search_group	(J) search_group	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	Limite inferior	Limite superior
0	1	-1.321 [*]	.307	.000	-2.145	496
	2	862	.376	.141	-1.870	.146
	3	354	.494	1.000	-1.679	.971
1	0	1.321*	.307	.000	.496	2.145
	2	.458	.317	.901	391	1.307
	3	.967	.451	.203	242	2.175
2	0	.862	.376	.141	146	1.870
	1	458	.317	.901	-1.307	.391
	3	.508	.500	1.000	832	1.849
3	0	.354	.494	1.000	971	1.679
	1	967	.451	.203	-2.175	.242
	2	508	.500	1.000	-1.849	.832

Baseado em médias marginais estimadas

Testes Univariados

Variável dependente: v19__U3

	Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Contraste	35.716	3	11.905	6.752	.000
Erro	215.110	122	1.763		

Cada F testa o efeito de search_group. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

^{*.} A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

* Analise 023c

```
use all.
compute filter_search = 0.
IF missing(Q5) or Q5 = "A2" filter_search = 1.
if missing(search_num) filter_search = 2.
if missing(v19\_U2) or v19\_U2 = 0 filter_search = 3.
execute.
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(filter_search = 0).
VARIABLE LABELS filter_$ 'filter_search = 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMATS filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE
UNIANOVAv19__U2 BY search_group
 /METHOD=SSTYPE(3)
 /INTERCEPT=INCLUDE
 /EMMEANS=TABLES(search_group) COMPARE ADJ(BONFERRON)
```

Análise Univariada de Variância

/PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05)

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:45
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	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 modelo.
Sintaxe		UNIANOVA v19_U2 BY search_group /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /EMMEANS=TABLES(search_group) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=search_group.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Fatores entre sujeitos

		N
search_group	0	26
	1	66
	2	24
	3	10

Estatísticas Descritivas

Variável dependente: v19__U2

search_group	Média	Erro Desvio	N
0	3.31	1.463	26
1	3.79	1.431	66
2	3.96	1.160	24
3	2.80	1.135	10
Total	3.64	1.394	126

Testes de efeitos entre sujeitos

Variável dependente: v19_U2

Origem	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
Modelo corrigido	13.801 ^a	3	4.600	2.450	.067
Intercepto	982.850	1	982.850	523.324	.000
search_group	13.801	3	4.600	2.450	.067
Erro	229.127	122	1.878		
Total	1915.000	126			
Total corrigido	242.929	125			

a. R Quadrado = .057 (R Quadrado Ajustado = .034)

Médias marginais estimadas search_group

Estimativas

Variável dependente: v19_U2

			Intervalo de Confiança 95%		
search_group	Média	Erro Erro	Limite inferior	Limite superior	
0					
U	3.308	.269	2.776	3.840	
1	3.788	.169	3.454	4.122	
2	3.958	.280	3.405	4.512	
3	2.800	.433	1.942	3.658	

Comparações por Método Pairwise

Variável dependente: v19__U2

					95% Intervalo de Confiança p Diferença ^a	
(I) search_group	(J) search_group	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	Limite inferior	Limite superior
0	1	` ,				
1 0	Į.	480	.317	.797	-1.331	.371
	2	651	.388	.576	-1.691	.390
	3	.508	.510	1.000	860	1.875
1	0	.480	.317	.797	371	1.331
	2	170	.327	1.000	-1.047	.706
	3	.988	.465	.214	259	2.235
2	0	.651	.388	.576	390	1.691
	1	.170	.327	1.000	706	1.047
	3	1.158	.516	.159	225	2.542
3	0	508	.510	1.000	-1.875	.860
	1	988	.465	.214	-2.235	.259
	2	-1.158	.516	.159	-2.542	.225

Baseado em médias marginais estimadas

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

Testes Univariados

Variável dependente: v19__U2

	Soma dos Quadrados gl		Quadrado Médio	F	Sig.	
Contraste	13.801	3	4.600	2.450	.067	
Erro	229.127	122	1.878			

Cada F testa o efeito de search_group. Este teste é baseado nas comparações por método pairwise linearmente independentes entre as médias marginais estimadas.

* Analise 024a

use all.

* F19 und F38.

compute Private_num = $q38_opt1 + q38_opt2 + q38_opt3 + q38_opt4 + q38_opt5$. EXECUTE

* 19.1.

compute filter_private = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_private = 1.

if missing(Private_num) filter_private = 2.

if missing(v19) or v19 = 0 filter_private = 3.

exe.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_private = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_private = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q38_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19	.00	19	2.00	.471	.108
	1.00	106	2.46	1.332	.129

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias								
							Diferenca	Erro padrão da		le Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19	Variâncias iguais assumidas	31.816	.000	-1.492	123	.138	462	.310	-1.076	.151
	Variâncias iguais não assumidas			-2.741	78.755	.008	462	.169	798	127

T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

q38_opt2		N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19	.00	51	1.90	.985	.138
	1.00	74	2.73	1.306	.152

Teste de amostras independentes

Teste de Levene para igualdade de variâncias			teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19	Variâncias iguais assumidas	4.577	.034	-3.834	123	.000	828	.216	-1.255	400
	Variâncias iguais não assumidas			-4.035	121.954	.000	828	.205	-1.234	422

T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00		
	Tempo decorrido	00:00:00,00		

	q38_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19	.00	80	2.93	1.134	.127
	1.00	45	1.44	.813	.121

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferenca	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19	Variâncias iguais assumidas	1.610	.207	7.709	123	.000	1.481	.192	1.100	1.861
	Variâncias iguais não assumidas			8.440	115.736	.000	1.481	.175	1.133	1.828

T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02		
	Tempo decorrido	00:00:00,02		

	q38_opt4		Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19	.00	26	2.19	.895	.176
	1.00	99	2.44	1.327	.133

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias								
							Diferenca	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19	Variâncias iguais assumidas	9.045	.003	915	123	.362	252	.276	798	.294
	Variâncias iguais não assumidas			-1.144	57.280	.258	252	.220	694	.189

T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00		
	Tempo decorrido	00:00:00,00		

	q38_opt5		Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19	.00	43	2.77	1.688	.257
	1.00	82	2.20	.895	.099

Teste de amostras independentes

			Teste de Levene para igualdade de variâncias								
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19	Variâncias iguais assumidas Variâncias iguais não assumidas	54.135	.000	2.482	123 54.679	.014	.572	.231	.116	1.029 1.125	
				2.0.0	0	.0.0	.0.2	.2.70	.020	20	

* Analise 024b

use all.

compute filter_private = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_private = 1.

if missing(Private_num) filter_private = 2.

if missing(v19 $_$ U2) or v19 $_$ U2 = 0 filter $_$ private = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_private = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_private = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q38_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	.00	19	3.68	1.336	.306
	1.00	107	3.64	1.410	.136

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U2	Variâncias iguais assumidas	1.366	.245	.140	124	.889	.049	.348	641	.738	
	Variâncias iguais não assumidas			.145	25.662	.886	.049	.335	641	.738	

T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U2 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q38_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	.00	52	3.62	1.484	.206
	1.00	74	3.66	1.337	.155

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U2	Variâncias iguais assumidas	1.313	.254	185	124	.854	047	.253	548	.454
	Variâncias iguais não assumidas			181	102.498	.856	047	.258	558	.465

T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U2 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q38_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	.00	81	3.83	1.367	.152
	1.00	45	3.31	1.395	.208

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U2	Variâncias iguais assumidas	.059	.809	2.015	124	.046	.516	.256	.009	1.023	
	Variâncias iguais não assumidas			2.004	89.478	.048	.516	.258	.004	1.028	

T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q38_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	.00	27	3.33	1.544	.297
	1.00	99	3.73	1.346	.135

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U2	Variâncias iguais assumidas	4.270	.041	-1.305	124	.194	394	.302	991	.203	
	Variâncias iguais não assumidas			-1.206	37.470	.235	394	.327	-1.055	.267	

T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U2
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U2 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q38_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U2	.00	43	3.44	1.351	.206
	1.00	83	3.75	1.413	.155

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U2	Variâncias iguais assumidas	1.328	.251	-1.167	124	.246	305	.262	823	.213	
	Variâncias iguais não assumidas			-1.184	88.550	.240	305	.258	817	.207	

USE ALL.

compute filter_private = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_private = 1.

if missing(Private_num) filter_private = 2.

if missing(v19__U3) or v19__U3 = 0 filter_private = 3.

EXECUTE

^{*} Analise 024c

^{* 19.3.}

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_private = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_private = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

	•			
Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46		
Comentários				
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav		
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1		
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)		
	Ponderação	<none></none>		
	Arquivo Dividido	<none></none>		
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126		
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.		
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.		
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).		
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00		
	Tempo decorrido	00:00:00,00		

	q38_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	.00	19	2.74	.653	.150
	1.00	107	3.91	1.444	.140

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da		le Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	31.852	.000	-3.459	124	.001	-1.170	.338	-1.839	500
	Variâncias iguais não assumidas			-5.710	55.662	.000	-1.170	.205	-1.580	759

T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U3 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q38_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	.00	52	3.48	1.291	.179
	1.00	74	3.91	1.482	.172

		Teste de Leven de var			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		le Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	7.065	.009	-1.668	124	.098	425	.255	928	.079
	Variâncias iguais não assumidas			-1.709	118.316	.090	425	.248	917	.067

T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U3 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q38_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	.00	81	4.05	1.234	.137
	1.00	45	3.16	1.551	.231

		Teste de Leven de var			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		de Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U3	Variâncias iguais assumidas	14.937	.000	3.548	124	.001	.894	.252	.395	1.393
	Variâncias iguais não assumidas			3.324	75.246	.001	.894	.269	.358	1.429

T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U3
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q38_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	.00	27	2.85	1.099	.212
	1.00	99	3.97	1.403	.141

		Teste de Leven de var			te	ste-t para Igualda	de de Médias				
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U3	Variâncias iguais assumidas	11.266	.001	-3.828	124	.000	-1.118	.292	-1.696	540	
	Variâncias iguais não assumidas			-4.397	51.544	.000	-1.118	.254	-1.628	608	

T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U3 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q38_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U3	.00	43	4.12	1.349	.206
	1.00	83	3.53	1.417	.156

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U3	Variâncias iguais assumidas	3.107	.080	2.237	124	.027	.586	.262	.068	1.105	
	Variâncias iguais não assumidas			2.273	88.880	.025	.586	.258	.074	1.099	

- * Analise 024d
- * 19.4.

USE ALL.

compute filter_private = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_private = 1.

if missing(Private_num) filter_private = 2.

if missing(v19 $_$ U4) or v19 $_$ U4 = 0 filter $_$ private = 3.

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_private = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_private = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U4
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46			
Comentários					
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav			
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1			
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)			
	Ponderação	<none></none>			
	Arquivo Dividido	<none></none>			
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126			
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.			
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.			
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U4 /CRITERIA=CI(.95).			
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00			
	Tempo decorrido	00:00:00,01			

Estatísticas de grupo

	q38_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U4	.00	19	2.68	1.250	.287
	1.00	107	2.68	1.364	.132

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U4	Variâncias iguais assumidas	.606	.438	.006	124	.995	.002	.336	662	.666
	Variâncias iguais não assumidas			.006	26.223	.995	.002	.316	646	.650

T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U4 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46			
Comentários					
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav			
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1			
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)			
	Ponderação	<none></none>			
	Arquivo Dividido	<none></none>			
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126			
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.			
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.			
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U4 /CRITERIA=CI(.95).			
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00			
	Tempo decorrido	00:00:00,01			

Estatísticas de grupo

	q38_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U4	.00	52	2.37	1.401	.194
	1.00	74	2.91	1.262	.147

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U4	Variâncias iguais assumidas	.083	.773	-2.259	124	.026	540	.239	-1.013	067
	Variâncias iguais não assumidas			-2.218	102.506	.029	540	.243	-1.023	057

T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U4 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U4 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q38_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U4	.00	81	2.70	1.249	.139
	1.00	45	2.64	1.510	.225

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U4	Variâncias iguais assumidas	7.520	.007	.237	124	.813	.059	.251	437	.555	
	Variâncias iguais não assumidas			.224	77.663	.823	.059	.264	467	.586	

T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U4
/CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U4 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q38_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U4	.00	27	2.56	1.251	.241
	1.00	99	2.72	1.371	.138

Teste de amostras independentes

			e para igualdade iâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo o Dife	le Confiança da rença
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U4	Variâncias iguais assumidas	2.496	.117	553	124	.581	162	.292	740	.417
	Variâncias iguais não assumidas			583	44.552	.563	162	.277	720	.397

T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U4 /CRITERIA=CI(.95).

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46			
Comentários					
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav			
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1			
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)			
	Ponderação	<none></none>			
	Arquivo Dividido	<none></none>			
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126			
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.			
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.			
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U4 /CRITERIA=CI(.95).			
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,06			
	Tempo decorrido	00:00:00,28			

Estatísticas de grupo

	q38_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U4	.00	43	2.98	1.725	.263
	1.00	83	2.53	1.075	.118

Teste de amostras independentes

			e para igualdade riâncias			te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U4	Variâncias iguais assumidas	41.594	.000	1.786	124	.077	.447	.250	048	.942	
	Variâncias iguais não assumidas			1.549	59.354	.127	.447	.288	130	1.023	

use all.

compute filter_private = 0.

IF missing(Q5) or Q5 ="A2" filter_private = 1.

if missing(Private_num) filter_private = 2.

if $missing(v19_U5)$ or $v19_U5 = 0$ filter_private = 3.

^{*} Analise 024e

^{*19.5.}

execute.

USE ALL.

COMPUTE filter_\$=(filter_private = 0).

VARIABLE LABELS filter_\$ 'filter_private = 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter_\$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U5
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

	q38_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U5	.00	19	4.26	1.240	.285
	1.00	107	4.51	1.022	.099

			e para igualdade riâncias	teste-t para Igualdade de Médias							
							Diferença	Erro padrão da		95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior	
v19U5	Variâncias iguais assumidas	1.023	.314	954	124	.342	251	.263	771	.270	
	Variâncias iguais não assumidas			833	22.548	.414	251	.301	875	.373	

T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U5 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt2(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

	q38_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U5	.00	52	4.12	1.263	.175
	1.00	74	4.73	.799	.093

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Inferior Superior	
v19U5	Variâncias iguais assumidas	19.784	.000	-3.343	124	.001	614	.184	978	251	
	Variâncias iguais não assumidas			-3.100	79.345	.003	614	.198	-1.009	220	

T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19__U5 /CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:47
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,07

	q38_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U5	.00	81	4.51	1.002	.111
	1.00	45	4.42	1.158	.173

		Teste de Levene para igualdade de variâncias			teste-t para Igualdade de Médias					
							Diferenca	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U5	Variâncias iguais assumidas	.998	.320	.426	124	.671	.084	.197	306	.474
	Variâncias iguais não assumidas			.409	80.535	.684	.084	.205	325	.493

T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U5
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:47
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt4(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

	q38_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U5	.00	27	3.93	1.299	.250
	1.00	99	4.63	.932	.094

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias			
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença		
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Inferior Superior	
v19U5	Variâncias iguais assumidas	12.311	.001	-3.162	124	.002	700	.221	-1.139	262	
	Variâncias iguais não assumidas			-2.624	33.645	.013	700	.267	-1.243	158	

T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U5
/CRITERIA=CI(.95).

Teste-T

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:47
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas para cada análise são baseadas nos casos sem dados omissos ou fora da amplitude para qualquer variável da análise.
Sintaxe		T-TEST GROUPS=q38_opt5(0 1) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=v19U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

	q38_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19U5	.00	43	4.47	1.032	.157
	1.00	83	4.48	1.075	.118

		Teste de Levene para igualdade de variâncias				te	ste-t para Igualda	de de Médias		
							Diferença	Erro padrão da	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	média	diferença	Inferior	Superior
v19U5	Variâncias iguais assumidas Variâncias iguais não assumidas	.044	.834	084 085	124 88.228	.933	017 017	.199	411 408	.378
				065	00.220	.932	017	.197	406	.374

FREQUENCIESVARIABLES=Q11_SQ001 Q11_SQ002 Q11_SQ003 Q11_SQ004 Q11_SQ005 Q11_SQ006 Q11_SQ007 Q11_SQ008 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:47
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q11_SQ001 Q11_SQ002 Q11_SQ003 Q11_SQ004 Q11_SQ005 Q11_SQ006 Q11_SQ007 Q11_SQ008 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,42

Estatísticas

		Questão 11. [Contabilida de] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Recursos Humanos (RH)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Produção] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Compras / Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Gerenciam ento de Projetos] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Gestão de Documentos] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Vendas / Customer Relationship Management (CRM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?	Questão 11. [Gerenciam ento de Armazenament o e Inventário] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?
N	Válido	126	126	126	126	126	126	126	126
	Omisso	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela de Frequências

Questão 11. [Contabilidade] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	25	19.8	19.8	19.8
	Sim	101	80.2	80.2	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Recursos Humanos (RH)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	32	25.4	25.4	25.4
	Sim	94	74.6	74.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Produção] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	65	51.6	51.6	51.6
	Sim	61	48.4	48.4	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Compras / Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	18	14.3	14.3	14.3
	Sim	108	85.7	85.7	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Gerenciamento de Projetos] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	104	82.5	82.5	82.5
	Sim	22	17.5	17.5	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Gestão de Documentos] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	97	77.0	77.0	77.0
	Sim	29	23.0	23.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Vendas / Customer Relationship Management (CRM)] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	48	38.1	38.1	38.1
	Sim	78	61.9	61.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 11. [Gerenciamento de Armazenamento e Inventário] Em quais departamentos você usa o sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	34	27.0	27.0	27.0
	Sim	92	73.0	73.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

FREQUENCIESVARIABLES=Ano5_bw /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:48
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Ano5_bw /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas

Ano5_bw

N	Válido	126
	Omisso	0

Ano5_bw

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Mais que 20 Anos	6	4.8	4.8	4.8
	Entre 15 e 20 Anos	6	4.8	4.8	9.5
	Entre 10 e 15 Anos	18	14.3	14.3	23.8
	Entre 5 e 10 Anos	26	20.6	20.6	44.4
	Menos que 5 Anos	70	55.6	55.6	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

CTABLES
/VLABELS VARIABLES=Ano5_bw DISPLAY=LABEL
/TABLE BY Ano5_bw [S][MEAN].

Tabelas customizadas

Saída criad	a	08-OCT-2019 17:26:48
Comentário	S	
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=Ano5_bw DISPLAY=LABEL /TABLE BY Ano5_bw [S][MEAN].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Ano5_bw
Média
4

FREQUENCIESVARIABLES=Q6 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:48
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q6 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

Questão 06. Por favor, informe c

N	Válido	126
	Omisso	0

Questão 06. Por favor, informe o nome do seu ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Oracle Retail	8	6.3	6.3	6.3
	SAP ERP	23	18.3	18.3	24.6
	SAPIENS	1	.8	.8	25.4
	Tiny ERP	3	2.4	2.4	27.8
	Totvs Datasul	13	10.3	10.3	38.1
	Totvs Protheus	78	61.9	61.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

FREQUENCIESVARIABLES=Q9_SQ001 Q9_SQ002 Q9_SQ003 Q9_SQ004 Q9_SQ005 /ORDER=ANALYSIS

Frequências

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:48
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até- 20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none></none>
	Arquivo Dividido	<none></none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omisso	Definição de omisso	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas estão baseadas em todos os casos com dados válidos.
Sintaxe		FREQUENCIES VARIABLES=Q9_SQ001 Q9_SQ002 Q9_SQ003 Q9_SQ004 Q9_SQ005 /ORDER=ANALYSIS.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas

		Questão 09. [Pacote Microsoft Office (Ex: Excel, Word)] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?	Questão 09. [Sistemas criados por Terceiros (sistemas especializados)] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?	Questão 09. [Sistemas criados internamente (sistemas especializados)] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?	Questão 09. [Soluções WEB ou APP's] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?	Questão 09. [Eu não sei] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?
N	Válido	126	126	126	126	126
	Omisso	0	0	0	0	0

Tabela de Frequências

Questão 09. [Pacote Microsoft Office (Ex: Excel, Word)] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	9	7.1	7.1	7.1
	Sim	117	92.9	92.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 09. [Sistemas criados por Terceiros (sistemas especializados)] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	73	57.9	57.9	57.9
	Sim	53	42.1	42.1	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 09. [Sistemas criados internamente (sistemas especializados)] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	69	54.8	54.8	54.8
	Sim	57	45.2	45.2	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 09. [Soluções WEB ou APP's] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	43	34.1	34.1	34.1
	Sim	83	65.9	65.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Questão 09. [Eu não sei] Quais dos seguintes aplicativos você usa em conjunto com seu sistema ERP?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem cumulativa
Válido	Não Selecionado	126	100.0	100.0	100.0

SAVE OUTFILE='L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonimizados.sav' /COMPRESSED.