

- * 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 tipos que mais se aproximam do seu. O conteúdo dos menus não importa, pois são só um exemplo.

```
USE ALL.
COMPUTE menu_num = Q17_SQ001 + Q17_SQ002 + Q17_SQ003 + Q17_SQ004 + Q17_SQ005 + 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].
```

Tabelas customizadas

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

Tabelas customizadas

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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 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_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

```

Tabelas customizadas

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	CTABLES /VLABELS 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_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

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 exemplo.		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 exemplo.		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 exemplo.		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 exemplo.		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 exemplo.		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 exemplo.		Questão 16. [Eu não sei] 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 exemplo.	
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
51.59	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 do 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.

```
if missing(menu_num) filter_menu = 2.  
if missing(Q24_SQ006) or Q24_SQ006 = "A6" filter_menu = 3.  
EXECUTE
```

```
COMPUTE Q24_SQ006_N = 7.  
if Q24_SQ006 = "A1" Q24_SQ006_N = 1.  
if Q24_SQ006 = "A2" Q24_SQ006_N = 2.  
if Q24_SQ006 = "A3" Q24_SQ006_N = 3.  
if Q24_SQ006 = "A4" Q24_SQ006_N = 4.  
if Q24_SQ006 = "A5" Q24_SQ006_N = 5.  
if Q24_SQ006 = "A6" Q24_SQ006_N = 6.  
if Q24_SQ006 = "A7" Q24_SQ006_N = 7.  
if missing(Q24_SQ006) Q24_SQ006_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_SQ006_N  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE
```

Correlações

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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 do 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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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	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).

* Análise 002

* Comparações médias das avaliações de "Haber" e "Unders" de cada menu (Haber são, por exemplo, 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 exemplo.

* 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 exemplo.

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 exemplo.

* 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 exemplo.

* 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 exemplo.

* 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 exemplo.

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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6	0	65	1.98	1.152	.143
	1	60	1.75	1.422	.184

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v24__U6	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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6 0	113	1.95	1.329	.125
1	12	1.17	.389	.112

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v24__U6	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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6 0	110	1.95	1.347	.128
1	15	1.33	.488	.126

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v24__U6	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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6 0	48	2.21	1.443	.208
1	77	1.66	1.143	.130

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v24__U6	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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6	0	115	1.88	1.332	.124
	1	10	1.80	.632	.200

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v24__U6	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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6 0	107	1.89	1.369	.132
1	18	1.78	.647	.152

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v24__U6	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).

Teste-T

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U6 /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
v24__U6	0	124	1.87	1.294	.116
	1	1	2.00	.	.

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v24__U6	Variâncias iguais assumidas	.	.	-.099	123	.921	-.129	1.299	-2.701 2.443
	Variâncias iguais não assumidas			.	.	.	-.129	.	.

* 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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,05

Estatísticas de grupo

	q16_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24__U8	0	65	2.23	1.412	.175
	1	61	1.87	1.360	.174

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v24__U8	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q16_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24__U8	0	114	2.13	1.430	.134
	1	12	1.33	.651	.188

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v24__U8	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,03

Estatísticas de grupo

	q16_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24__U8	0	111	2.12	1.425	.135
	1	15	1.60	1.056	.273

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v24__U8	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

q16_opt4		N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24__U8	0	49	2.49	1.502	.215
	1	77	1.78	1.253	.143

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v24__U8	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U8 /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
v24__U8	0	116	2.01	1.380	.128
	1	10	2.60	1.506	.476

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8	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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

q16_opt6	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24__U8 0	108	2.02	1.374	.132
1	18	2.28	1.526	.360

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8 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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U8 /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
v24__U8	0	125	2.06	1.399	.125
	1	1	2.00	.	.

Teste de amostras independentes									
	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8 Variâncias iguais assumidas	.	.	.040	124	.968	.056	1.404	-2.724	2.836
Variâncias iguais não assumidas056	.	.	.

* Analise 003

* Verificar quais métodos de pesquisas são os preferidos do Público Brasileiro

* Questão 22. [Pesquisa de texto completo (por exemplo, termos, IDs)] Qual é o seu 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 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_SQ005.

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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CTABLES

/VARIABLES=search_num DISPLAY=LABEL

/TABLE BY search_num [S][MEAN].

Tabelas customizadas

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_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

Tabelas customizadas

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_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	4.00
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

```

Tabelas customizadas

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_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	CTABLES /VLABELS 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?		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?	
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

* Analise 004

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

* search_num

* Questão 22. [Pesquisa de texto completo (por exemplo, termos, IDs)] Qual é o seu 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 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 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>
	Arquivo Dividido	<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 v24__U8 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:01,01
	Tempo decorrido	00:00:01,08

Correlações

		search_num	v24__U8
search_num	Correlação de Pearson	1	-.030
	Sig. (bilateral)		.736
	N	126	126
v24__U8	Correlação de Pearson	-.030	1
	Sig. (bilateral)	.736	
	N	126	126

* Analise 005a

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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,10

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
v24__U8 Não Selecionado	32	2.66	1.558	.275
Sim	94	1.85	1.278	.132

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8 Variâncias iguais assumidas	4.000	.048	2.907	124	.004	.805	.277	.257	1.353
Variâncias iguais não assumidas			2.637	46.031	.011	.805	.305	.191	1.420

* Analise 005b

T-TEST GROUPS=Q23_SQ002(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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /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
v24__U8 Não Selecionado	80	2.00	1.458	.163
Sim	46	2.15	1.282	.189

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v24__U8	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

* Analise 005c

T-TEST GROUPS=Q23_SQ003(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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /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?	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v24__U8 Não Selecionado	114	2.02	1.389	.130
Sim	12	2.42	1.443	.417

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v24__U8	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

* Analise 005d

T-TEST GROUPS=Q23_SQ004(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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /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
v24__U8 Não Selecionado	116	2.04	1.404	.130
Sim	10	2.20	1.317	.416

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8 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

* Analise 005d

T-TEST GROUPS=Q23_SQ004(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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /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
v24__U8 Não Selecionado	116	2.04	1.404	.130
Sim	10	2.20	1.317	.416

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8 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

* Analise 005e

T-TEST GROUPS=Q23_SQ005(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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U8 /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
v24__U8 Não Selecionado	123	2.01	1.334	.120
Sim	3	4.00	2.646	1.528

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v24__U8 Variâncias iguais assumidas	4.471	.036	-2.497	124	.014	-1.992	.798	-3.570	-.413
Variâncias iguais não assumidas			-1.300	2.025	.322	-1.992	1.532	-8.508	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 que prejudica minha compreensão 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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

* Analise 006a - Idade

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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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) /WSDSIGN=RatingERP /DESIGN=Ano5_bw.
Recursos	Tempo do processador	00:00:01,03
	Tempo decorrido	00:00:00,80

Fatores dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

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 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:	Mais que 20 Anos	1.33	.816	6
	Entre 15 e 20 Anos	2.33	.816	6
	Entre 10 e 15 Anos	2.17	.985	18
	Entre 5 e 10 Anos	1.85	.784	26
	Menos que 5 Anos	2.75	1.387	69
	Total	2.39	1.250	125
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:	Mais que 20 Anos	5.00	.000	6
	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 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:	Mais que 20 Anos	5.00	.000	6
	Entre 15 e 20 Anos	3.50	1.643	6
	Entre 10 e 15 Anos	3.94	1.552	18
	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 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:	Mais que 20 Anos	1.17	.408	6
	Entre 15 e 20 Anos	3.33	1.506	6
	Entre 10 e 15 Anos	2.33	1.328	18
	Entre 5 e 10 Anos	2.00	.400	26
	Menos que 5 Anos	3.12	1.409	69
	Total	2.69	1.347	125
Questão 18. [O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente o	Mais que 20 Anos	5.00	.000	6
	Entre 15 e 20 Anos	3.83	1.602	6

Estatísticas Descritivas

	Ano5_bw	Média	Erro Desvio	N
qe prejudica minha compreensão 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_bw

Design 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

Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui-quadrado	gl	Sig.	Epsilon ^b		
					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_bw

Design 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		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

RatingERP	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

Medida: MEASURE_1

(I) RatingERP	(J) RatingERP	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

Medida: MEASURE_1

Ano5_bw	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

a. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

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

Estimativas

Medida: MEASURE_1

Ano5_bw	RatingERP	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
				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

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

RatingERP	(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^b	
						Limite inferior	Limite superior
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	.721
		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
		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
		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
		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	.635
		Entre 15 e 20 Anos	.551	.612	1.000	-1.199	2.302
		Entre 10 e 15 Anos	-.171	.414	1.000	-1.356	1.014
		Menos que 5 Anos	.508	.311	1.000	-.382	1.397
	Menos que 5 Anos	Mais que 20 Anos	-1.623	.575	.056	-3.268	.022
		Entre 15 e 20 Anos	.043	.575	1.000	-1.601	1.688
		Entre 10 e 15 Anos	-.679	.358	.601	-1.702	.344
		Entre 5 e 10 Anos	-.508	.311	1.000	-1.397	.382
3	Mais que 20 Anos	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
		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	.801
		Entre 10 e 15 Anos	-.444	.657	1.000	-2.324	1.435

Comparações por Método Pairwise

Medida: MEASURE_1

RatingERP	(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

RatingERP	(I) Ano5_bw	(J) Ano5_bw	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

*. A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

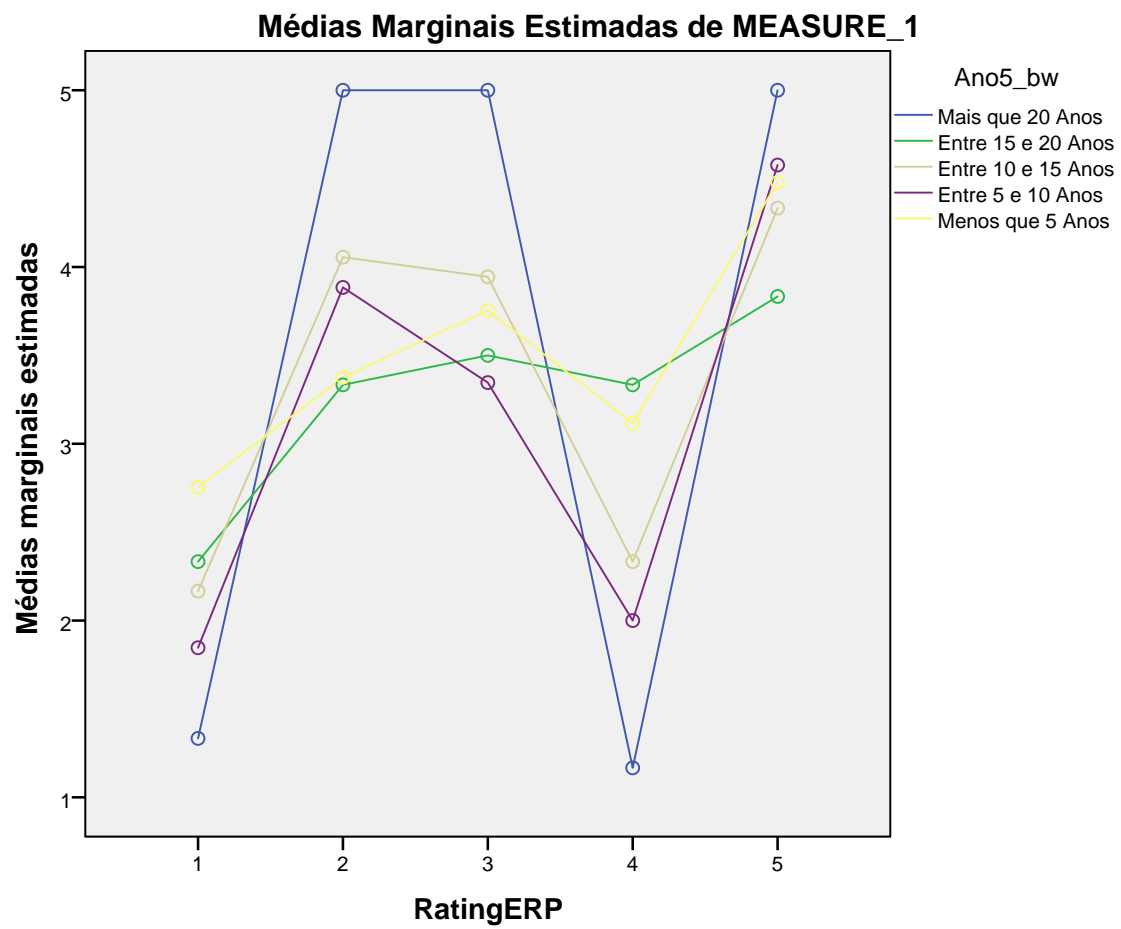
Testes Univariados

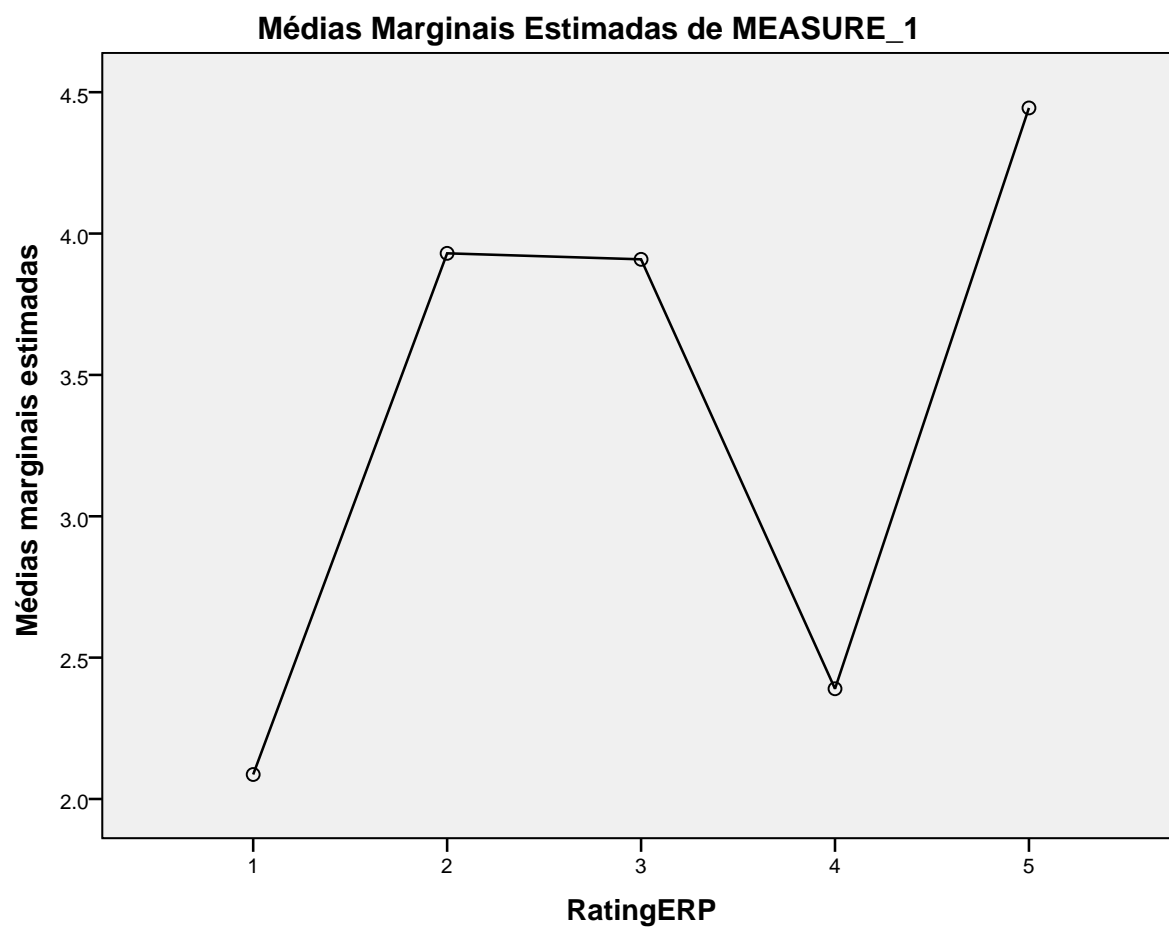
Medida: MEASURE_1

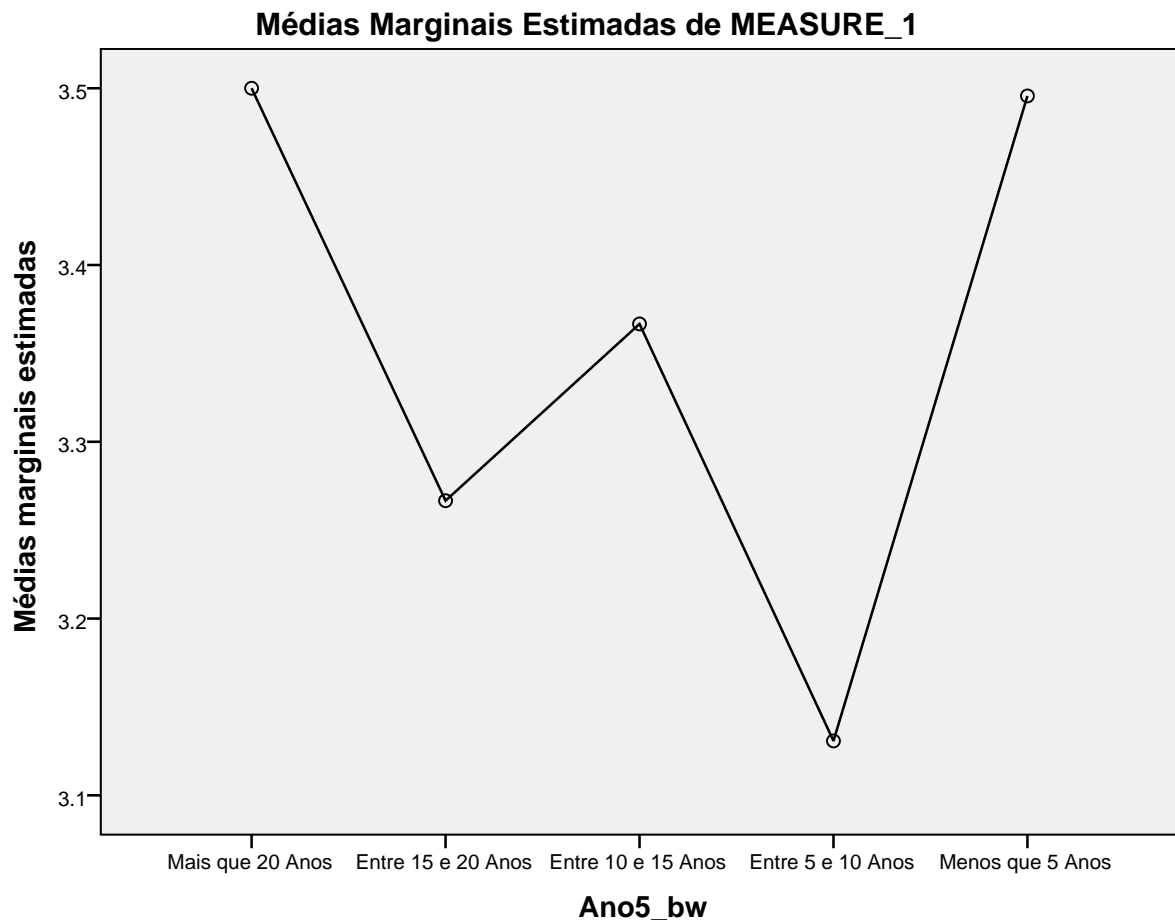
RatingERP		Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	24.429	4	6.107	4.327	.003
	Erro	169.363	120	1.411		
2	Contraste	21.073	4	5.268	2.885	.025
	Erro	219.135	120	1.826		
3	Contraste	14.667	4	3.667	1.887	.117
	Erro	233.141	120	1.943		
4	Contraste	43.593	4	10.898	7.216	.000
	Erro	181.239	120	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







* 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 Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu 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 Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu 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.

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_\$.

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

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

* [Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu 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

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:14
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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 v24__U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:01,79
	Tempo decorrido	00:00:02,39

Correlações

		<p>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:</p>	v24__U5
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:	Correlação de Pearson Sig. (bilateral) N	1 125	.461 ** .000 125
v24__U5	Correlação de Pearson Sig. (bilateral) N	.461** .000 125	1 125

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

* 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 sistema ERP?

* [Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

USE ALL.

COMPUTE filter_19_24 = 0.

```

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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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 v24__U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,22
	Tempo decorrido	00:00:00,33

Correlações

		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:	v24__U5
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:	Correlação de Pearson	1	-.253**
	Sig. (bilateral)		.004
	N	126	126
v24__U5	Correlação de Pearson	-.253**	1
	Sig. (bilateral)	.004	
	N	126	126

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

* 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 sistema ERP?

* [Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

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 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).

```
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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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 v24__U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,19
	Tempo decorrido	00:00:00,28

Correlações

		<p>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:</p>	v24__U5
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:	Correlação de Pearson	1	.060
	Sig. (bilateral)		.506
	N	126	126
v24__U5	Correlação de Pearson	.060	1
	Sig. (bilateral)	.506	
	N	126	126

* 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 sistema ERP?

* [Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

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).

```
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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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 v24__U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,09

Correlações

		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:	v24__U5
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:	Correlação de Pearson Sig. (bilateral) N	1 126	.538** .000 126
v24__U5	Correlação de Pearson Sig. (bilateral) N	.538** .000 126	1 126

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

* 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 que prejudica minha compreensão do sistema.]

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

* [Orientação e Suporte ao Usuário] - Concordo Completamente / Concordo Parcialmente / Não Concordo Nem Discordo / Discordo Parcialmente / Discordo Completamente / Eu Não Sei

USE ALL.

COMPUTE filter_19_24 = 0.

```

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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
Tratamento de valor omisso	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
	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 v24__U5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,05
	Tempo decorrido	00:00:00,06

Correlações

		<p>Questão 18. [O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente e o qe prejudica minha compreensão do sistema.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:</p>	
Questão 18. [O meu sistema ERP abre muitas janelas ou visualizações simultaneamente o qe prejudica minha compreensão do sistema.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Correlação de Pearson	1	-.001
	Sig. (bilateral)		.993
	N	126	126
v24__U5	Correlação de Pearson	-.001	1
	Sig. (bilateral)	.993	
	N	126	126

* Analise 007

*

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_SQ005) 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).

```
FILTER BY filter_$.  
EXECUTE
```

* Analise 007a

```
USE ALL.  
compute filter_19 = 0.  
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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

		<p>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:</p>	<p>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:</p>
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	Correlação de Pearson	1	-.005
	Sig. (bilateral)		.953

Correlações

		<p>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:</p>	<p>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:</p>
N		125	125
sistema ERP de acordo com a ...			
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:	Correlação de Pearson	-.005	1
	Sig. (bilateral)	.953	
	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).

FORMATS filter_\$ (f1.0).

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

CORRELATIONS

/VARIABLES=Q19_SQ002 Q19_SQ004

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE

Correlações

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

Correlações

		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 vezes me faz sentir perdido.] Por favor, avalie seu sistema ERP de acordo com a escala na tabela a seguir:	Correlação de Pearson Sig. (bilateral) N	1 126
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:	Correlação de Pearson Sig. (bilateral) N	-.583** .000 126

** . 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

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:18
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

Correlações

		<p>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:</p>	<p>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:</p>
<p>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:</p>	<p>Correlação de Pearson</p> <p>Sig. (bilateral)</p> <p>N</p>	<p>1</p> <p>125</p>	<p>.514**</p> <p>.000</p> <p>125</p>
<p>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:</p>	<p>Correlação de Pearson</p> <p>Sig. (bilateral)</p> <p>N</p>	<p>.514**</p> <p>.000</p> <p>125</p>	<p>1</p> <p>125</p>

** . 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, inserir 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 funcionalidades de suporte para lidar com problemas (por exemplo, explicar causas, oferecer soluções, assistência).]

* V22 - Q22 - Questão 21. Você está sempre ciente das consequências de suas ações? (por exemplo, alterações no sistema resultantes, efeitos colaterais, operações de fluxo de trabalho afetadas)

* Frequências 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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIES VARIABLES=v_17

/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

/VARIABLES=v_17 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY v_17 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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_\$.

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

/VARIABLES=v_18 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY v_18 [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>
	Arquivo Dividido	<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

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>
	Arquivo Dividido	<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.

>Nº 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

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Arquivo Dividido	<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

/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>
	Arquivo Dividido	<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

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>
	Arquivo Dividido	<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_know = 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>
	Arquivo Dividido	<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).

CORRELATIONS

/VARIABLES=v_17 v_18_2 v_22

/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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	123
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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).

CORRELATIONS


```

/VARIABLES=v_17 v_18_4 v_22
/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>
	Arquivo Dividido	<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.

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	

USE ALL.
FREQUENCIESVARIABLES=v_36

/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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.
FREQUENCIES VARIABLES=v_22
/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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.
FREQUENCIES VARIABLES=v_18
/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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.
FREQUENCIES VARIABLES=v_17
/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	118
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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).

* . 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?

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.

if Q4 = "A5" v4 = 5.
EXECUTE

USE ALL.
FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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.
FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

v4

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	

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) 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 v1 = 0 or v4 = 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 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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	106
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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 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).

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

* Analise 009

USE ALL.

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	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U4 /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
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Arquivo Dividido	<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=v24__U4 /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][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	CTABLES /VLABELS VARIABLES=v24__U4 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v24__U4 [S][MEAN F40.2].	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v24__U4
Média
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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

FREQUENCIES VARIABLES=v24__U7

/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:23
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v24__U7 /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	
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_24 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Sintaxe	CTABLES /VLABELS VARIABLES=v24__U7 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v24__U7 [S]([MEAN F40.2].	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v24__U7
Média
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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U4 v24__U7 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,81
	Tempo decorrido	00:00:00,91

Correlações

		v24__U4	v24__U7
v24__U4	Correlação de Pearson	1	.338**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v24__U7	Correlação de Pearson	.338**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

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

* Analise 009d

*In den Branchen und der Produktion.

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.

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	114
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas são baseadas em todos os casos com dados válidos para todas as variáveis no 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) /WSDSIGN=Multi /DESIGN=v2.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,47
	Tempo decorrido	00:00:00,45

Fatores dentre-sujeitos

Medida: MEASURE_1

Multi	Variável dependente
1	v24__U4
2	v24__U7

Fatores entre sujeitos

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

Estatísticas Descritivas

v2	Média	Erro Desvio	N
v24__U4 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
v24__U7 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	gl de hipótese	Erro gl	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

Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui-quadrado	gl	Sig.	Epsilon ^b		
					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		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

Multi	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

(I) Multi	(J) Multi	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

*. 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	.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.

a. Estatística exata

2. v2

Estimativas

Medida: MEASURE_1

v2	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

v2	Multi	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
				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

Multi	(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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	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	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

Multi	(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
						Limite inferior	Limite superior
		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

Multi	(I) v2	(J) v2	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
						Limite inferior	Limite superior
		4	-.779	.501	1.000	-2.338	.780
		5	-.692	.925	1.000	-3.570	2.186
		6	-.192	.825	1.000	-2.761	2.377
		7	-.585	.485	1.000	-2.093	.923
	3	1	-.056	.541	1.000	-1.740	1.629
		2	.137	.626	1.000	-1.812	2.085
		4	-.643	.568	1.000	-2.409	1.124
		5	-.556	.962	1.000	-3.551	2.440
		6	-.056	.868	1.000	-2.756	2.644
		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.

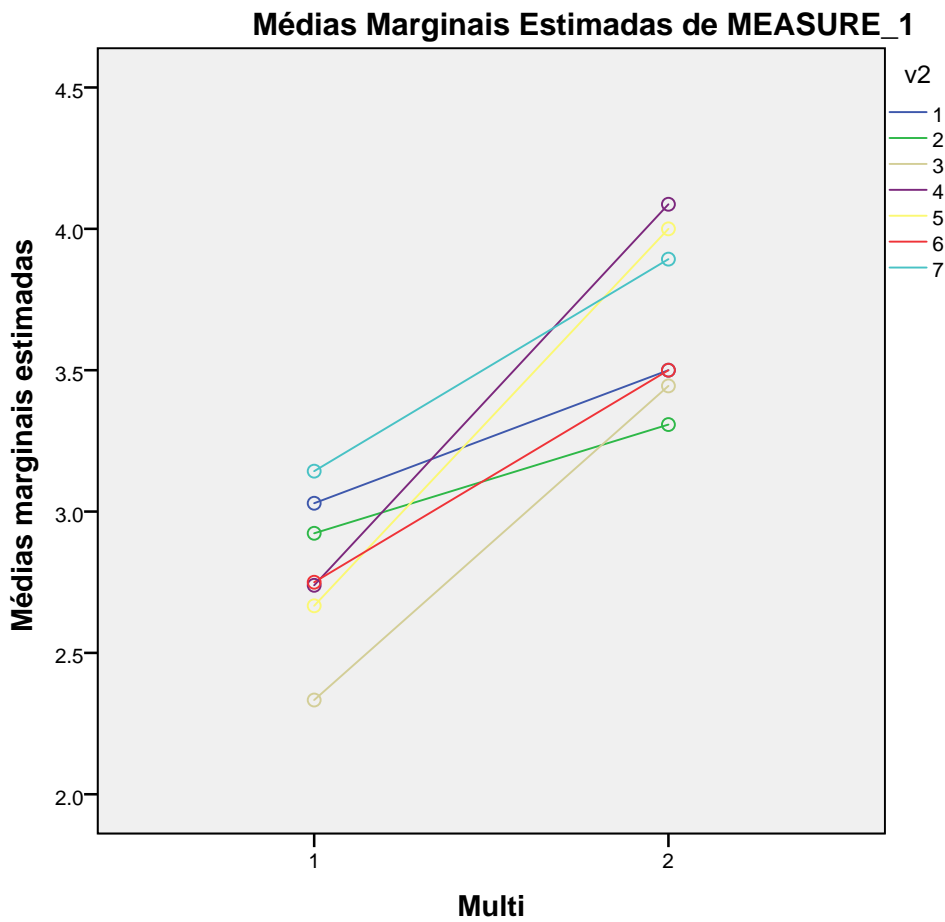
Testes Univariados

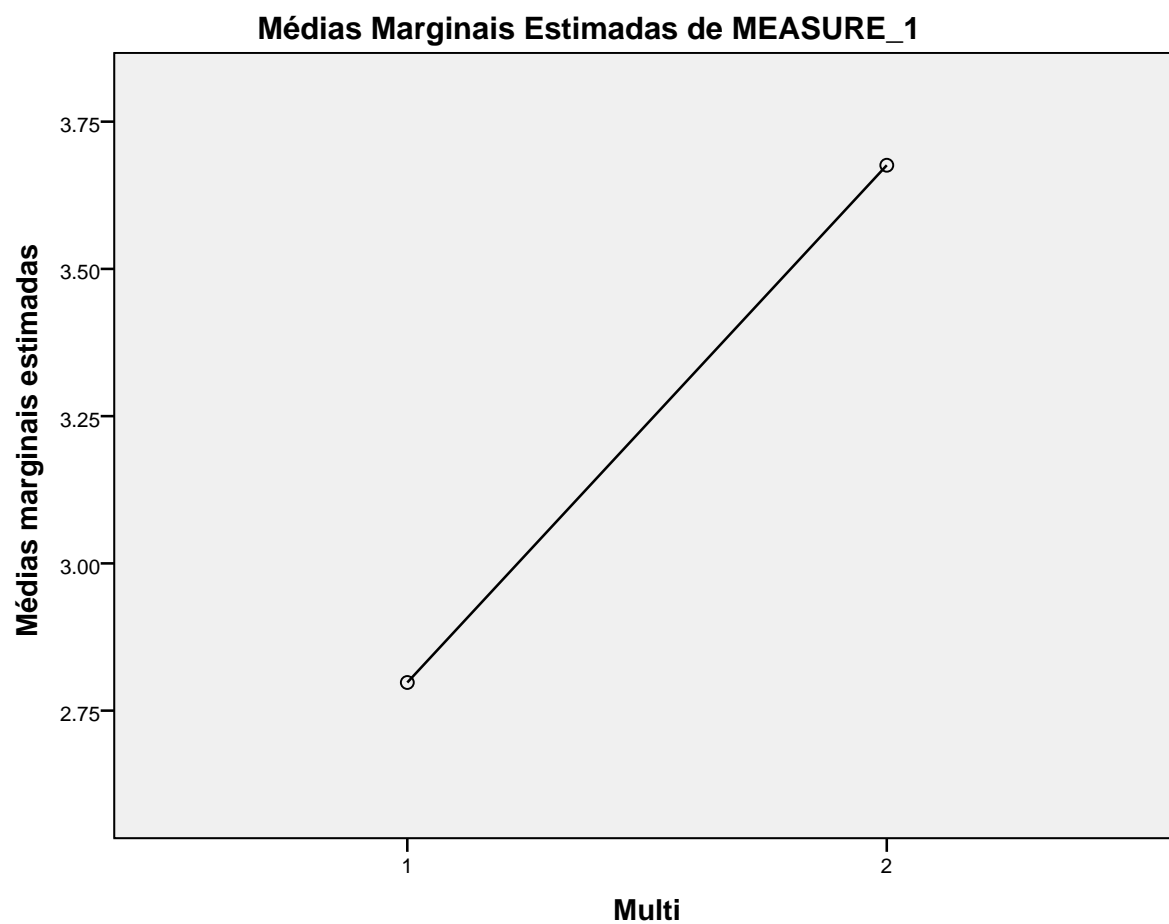
Medida: MEASURE_1

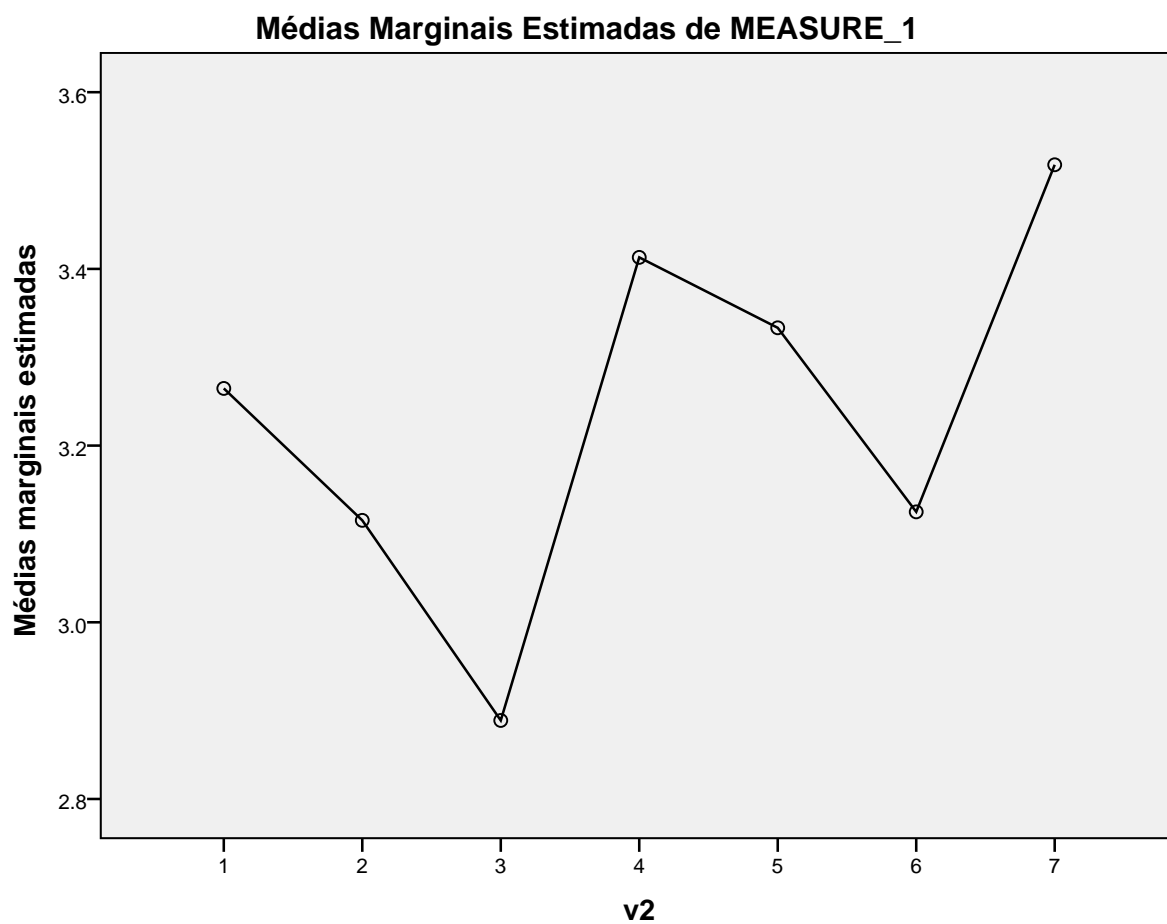
Multi		Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	5.949	6	.992	.549	.770
	Erro	193.174	107	1.805		
2	Contraste	8.864	6	1.477	.709	.643
	Erro	222.996	107	2.084		

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.
FREQUENCIES VARIABLES= v25
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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		

FREQUENCIES VARIABLES= 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	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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__U2 /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		

FREQUENCIES VARIABLES= v2
/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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.

FREQUENCIES VARIABLES= 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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

```

* Freqüências e Média

```

USE ALL.
FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

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		

CTABLES

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

Tabelas customizadas

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>	
	Ponderação	<none>	
	Arquivo Dividido	<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

```

* Freqüências e Média

```

FREQUENCIES VARIABLES=v25
/ORDER=ANALYSIS

```

Freqüências

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

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 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>	
	Arquivo Dividido	<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.

FREQUENCIES VARIABLES= 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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Arquivo Dividido	<none>
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U2 /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

```
/VARIABLES=v25__U2 DISPLAY=LABEL  
/TABLE BY v25__U2 [S][MEAN F40.2].
```

Tabelas customizadas

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>
	Arquivo Dividido	<none>
Sintaxe	CTABLES /VARIABLES=v25__U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v25__U2 [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

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U2 /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		

CTABLES

/VARIABLES=v25__U2 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY v25__U2 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Sintaxe	CTABLES /VLABELS VARIABLES=v25__U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v25__U2 [S][MEAN F40.2].	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

v25__U2
Média
2.50

* Analise 010c

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

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Arquivo Dividido	<none>
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

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>
	Arquivo Dividido	<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
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=v26
/ORDER=ANALYSIS
```

Frequências

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

FREQUENCIES VARIABLES=v26__U2

/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U2 /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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
Sintaxe	CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26__U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v26__U2 [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
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=v26__U2
/ORDER=ANALYSIS
```

Frequências

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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__U2 /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

/VARIABLES=v26__U2 DISPLAY=LABEL

/TABLE BY v26__U2 [S][MEANF40.2].

Tabelas customizadas

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	81
Sintaxe		CTABLES /VLABELS VARIABLES=v26__U2 DISPLAY=LABEL /TABLE BY v26__U2 [S][MEAN F40.2].
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

v26__U2
Média
2.22

* Analise 011

* Diferenças entre as classificações de 25 e 26.

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)

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>
	Arquivo Dividido	<none>
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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					t	gl	Sig. (bilateral)
	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média	95% Intervalo de Confiança da Diferença				
				Inferior	Superior			
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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

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	filter_prod25_26 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U2 WITH v26__U2 (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 v25__U2	.	0 ^a	.	.
v26__U2	.	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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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__U2 WITH v26__U2 (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 v25__U2	2.53	120	.685	.063
v26__U2	2.18	120	.904	.083

Correlações de amostras emparelhadas

	N	Correlação	Sig.
Par 1 v25__U2 & v26__U2	120	.526	.000

Teste de amostras emparelhadas

		Diferenças emparelhadas				t	gl	Sig. (bilateral)	
				Erro Padrão da Média	95% Intervalo de Confiança da Diferença				
					Inferior				Superior
Par 1	v25__U2 - v26__U2	.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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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).

DESCRIPTIVES VARIABLES=v19 v20
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX

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>
	Arquivo Dividido	<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 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>
	Arquivo Dividido	<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

		v19__U2	v20__U2
v19__U2	Correlação de Pearson	1	.484**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	126	126
v20__U2	Correlação de Pearson	.484**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	126	126

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

DESCRIPTIVES VARIABLES=v19__U2 v20__U2
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 v20__U2 /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
v19__U2	126	1	5	3.64	1.394
v20__U2	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

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:34
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_19_20 = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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__U3 v20__U3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,13
	Tempo decorrido	00:00:00,17

Correlações

		v19__U3	v20__U3
v19__U3	Correlação de Pearson	1	.626**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v20__U3	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=MEANSTDDEV MINMAX

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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
v19__U3	125	1	5	3.74	1.414
v20__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	124
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

		v19__U4	v20__U4
v19__U4	Correlação de Pearson	1	.360**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	124	124
v20__U4	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=MEANSTDDEV MINMAX

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>
	Arquivo Dividido	<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
v19__U4	124	1	5	2.68	1.347
v20__U4	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

		v19__U5	v20__U5
v19__U5	Correlação de Pearson	1	.318**
	Sig. (bilateral)		.000
	N	125	125
v20__U5	Correlação de Pearson	.318**	1
	Sig. (bilateral)	.000	
	N	125	125

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

DESCRIPTIVESVARIABLES=v19__U5 v20__U5

/STATISTICS=MEANSTDDEV MINMAX

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>
	Arquivo Dividido	<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
v19__U5	125	1	5	4.48	1.060
v20__U5	125	1	5	3.98	1.338
N válido (listwise)	125				

* Analise 012f

*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.

```

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(BONFERRONI)
  /PRINT=DESCRIPTIVE
  /CRITERIA=ALPHA(.05)
  /WSDESIGN=System Rating System*Rating.

```

Modelo linear geral

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>
	Arquivo Dividido	<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		<pre> 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(BONFERRONI) /PRINT=DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /WSDESIGN=System Rating System*Rating. </pre>
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	v19__U2
	3	v19__U3
	4	v19__U4
	5	v19__U5
2	1	v20
	2	v20__U2
	3	v20__U3
	4	v20__U4
	5	v20__U5

Estatísticas Descritivas

	Média	Erro Desvio	N
v19	2.41	1.253	123
v19__U2	3.67	1.395	123
v19__U3	3.77	1.407	123
v19__U4	2.68	1.351	123
v19__U5	4.47	1.066	123
v20	2.45	.880	123
v20__U2	4.16	1.074	123
v20__U3	4.03	1.166	123
v20__U4	1.93	1.186	123
v20__U5	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

Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui-quadrado	gl	Sig.	Epsilon ^b		
					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

Rating	System	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
				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

Rating	(I) System	(J) System	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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.

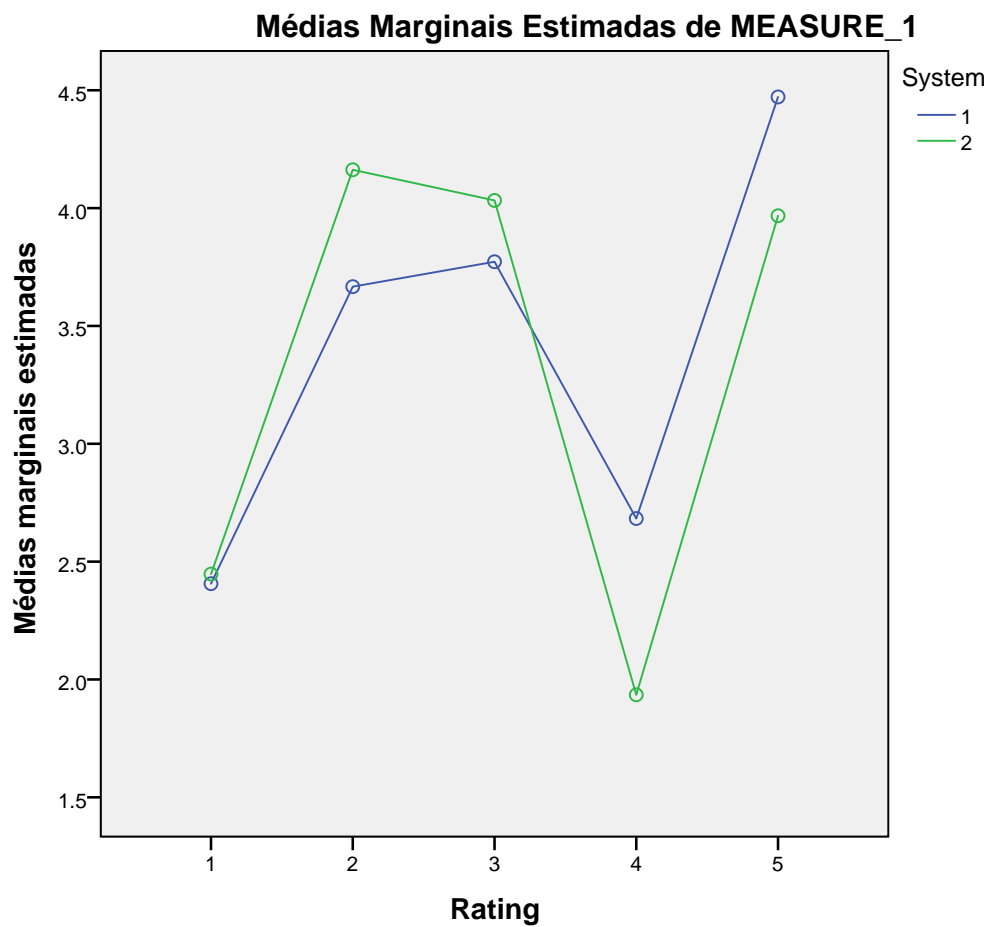
Testes multivariados

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.
FREQUENCIES VARIABLES=Q33b
/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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 c

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.
 FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	

* Analise 014 - Onde usa-se o ERP

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

/VARIABLES=ERP_num DISPLAY=LABEL

/TABLE BY ERP_num [S][MEAN].

Tabelas customizadas

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	filter_ERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

Tabelas customizadas

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	filter_ERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	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.COUNT F40.2] +
Q11_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] +
Q11_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] +
Q11_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] +
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

```

Tabelas customizadas

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	filter_ERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		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. COUNT F40.2] + Q11_SQ002 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q11_SQ003 [ROWPCT.COUNT F40.2] + Q11_SQ004 [ROWPCT.COUNT F40.2] + 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.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,28

Questão 11. [Contabilidade] 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. [Gerenciamento 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. [Gerenciamento de Armazenamento e Inventário] Em quais departamentos você usa o sistema 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].

Tabelas customizadas

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	filter_Mobil = 0 (FILTER)	
	Ponderação	<none>	
	Arquivo Dividido	<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

Tabelas customizadas

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	filter_Mobil = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha	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

```

Tabelas customizadas

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	filter_Mobil = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	<pre>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_SQ005 Q31_SQ006 Q31_SQ007 Q31_SQ008 ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.</pre>	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Questão 31. [Contabilidade] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Recursos Humanos (RH)] 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?		Questão 31. [Produção] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] 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?		Questão 31. [Vendas / Customer Relationship Management (CRM)] 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	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

* Analise 016

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

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.


```

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

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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 Selecionado		Sim	
Questão 31. [Contabilidade] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Contabilidade] 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
96.00	4.00	79.21	20.79

CTABLES

/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=EXCLUDE.

Tabelas customizadas

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	CTABLES /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=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 Selecionado		Sim	
Questão 31. [Recursos Humanos (RH)] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		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

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.

```

Tabelas customizadas

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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 Selecionado		Sim	
Questão 31. [Produção] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Produção] 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
90.77	9.23	63.93	36.07

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.

Tabelas customizadas

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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 Selecionado		Sim	
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

CTABLES

```

/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=EXCLUDE.

```

Tabelas customizadas

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /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=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 Selecionado		Sim	
Questão 31. [Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] Você usa seu dispositivo móvel para acessar os dados de quais departamentos?		Questão 31. [Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM)] 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
94.44	5.56	84.26	15.74

CTABLES

```

/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

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe		CTABLES /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=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

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.

```

Tabelas customizadas

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

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.

```

Tabelas customizadas

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	filter_mobilERP = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

* Analise 017

*FS_4.1 Dienstliche und private Mobilnutzung.

*Mobil dienstlich - F30.

USE ALL.

compute Mob_work_num = Q30_SQ002 + Q30_SQ003 + Q30_SQ004 + Q30_SQ005 + Q30_SQ006.

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

/VARIABLES=Mob_work_num DISPLAY=LABEL

/TABLE BY Mob_work_num [S][MEAN].

Tabelas customizadas

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	filter_Mob_work = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

Tabelas customizadas

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	filter_Mob_work = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	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 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

Tabelas customizadas

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	filter_Mob_work = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	CTABLES /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

Questão 30. [Nenhum] Você usa quais dos seguintes dispositivos móveis para acessar as informações da sua empresa?		Questão 30. [Laptop] Você usa quais dos seguintes dispositivos móveis para acessar as informações da sua empresa?		Questão 30. [NetBook] Você usa quais dos seguintes dispositivos móveis para acessar as informações da sua empresa?		Questão 30. [Tablet] Você usa quais dos seguintes dispositivos móveis para acessar as informações da sua empresa?		Questão 30. [Smartphone] Você usa quais dos seguintes dispositivos móveis para acessar as informações 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_SQ005 + 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		08-OCT-2019 17:26:36
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_priv = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

Mob_priv_num
Média
1.81

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		08-OCT-2019 17:26:36
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_Mob_priv = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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	N % da linha	N % da linha	N % da linha	N % da linha
2.40	23.20	68.00	4.00	2.40

USE ALL.

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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. [Smartphone] 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		

USE ALL.

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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 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. [Smartphone] 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		

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	08-OCT-2019 17:26:36	
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonimizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	<none>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Sintaxe	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.	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

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

* Analise 20

*Mobil dienstlich x privat.

USE ALL.

```
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
```

* Analise 019

```
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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

		Diferenças emparelhadas					t	gl	Sig. (bilateral)
				Erro Padrão da Média	95% Intervalo de Confiança da Diferença				
					Média	Desvio Padrão			
Par 1	Mob_work_num - Mob_priv_num	-.96000	1.00322	.08973	-1.13760	-.78240	-10.699	124	.000

* Analise 020

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

*Haber der Geräte bestimmen.

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

FREQUENCIES VARIABLES=Q37_SQ001 Q37_SQ002 Q37_SQ003 Q37_SQ004 Q37_SQ005
/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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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. [Smartphone] 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		

FREQUENCIES VARIABLES=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>
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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	

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

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.

```
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>
	Arquivo Dividido	<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 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(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(Haber_mobile) COMPARE ADJ(BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES (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

Medida: MEASURE_1

Rating19	Variável dependente
1	v19
2	v19__U2
3	v19__U3
4	v19__U4
5	v19__U5

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
v19__U2	.00	2.88	1.553	8
	1.00	3.71	1.371	117
	Total	3.66	1.392	125
v19__U3	.00	2.88	1.458	8
	1.00	3.80	1.397	117
	Total	3.74	1.414	125
v19__U4	.00	3.13	1.458	8
	1.00	2.66	1.340	117
	Total	2.69	1.347	125
v19__U5	.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

Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui-quadrado	gl	Sig.	Epsilon ^b		
					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_mobile
Design 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

Medida: MEASURE_1

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

Medida: MEASURE_1

Rating19	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

(I) Rating19	(J) Rating19	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

*. 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	.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

2. Haber_mobile

Estimativas

Medida: MEASURE_1

Haber_mobile	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

*. A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

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

Estimativas

Medida: MEASURE_1

Haber_mobile	Rating19	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
				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

Rating19	(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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.

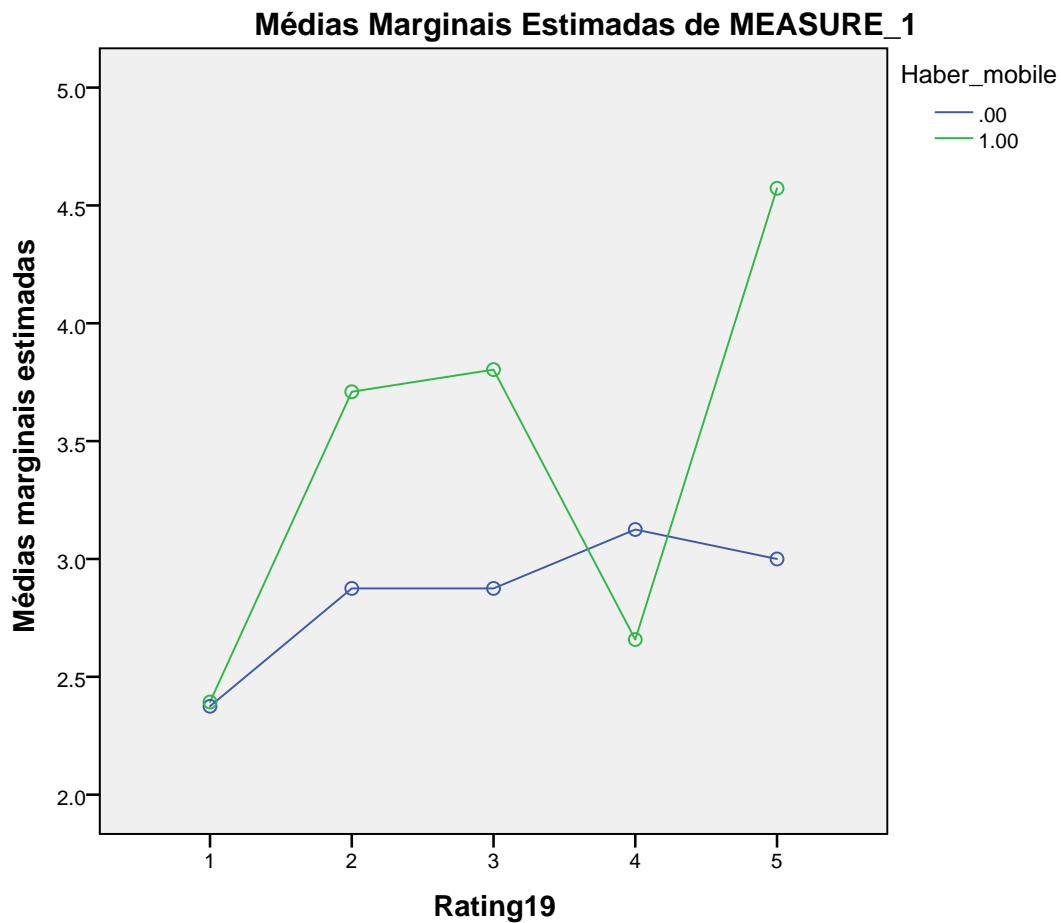
Testes Univariados

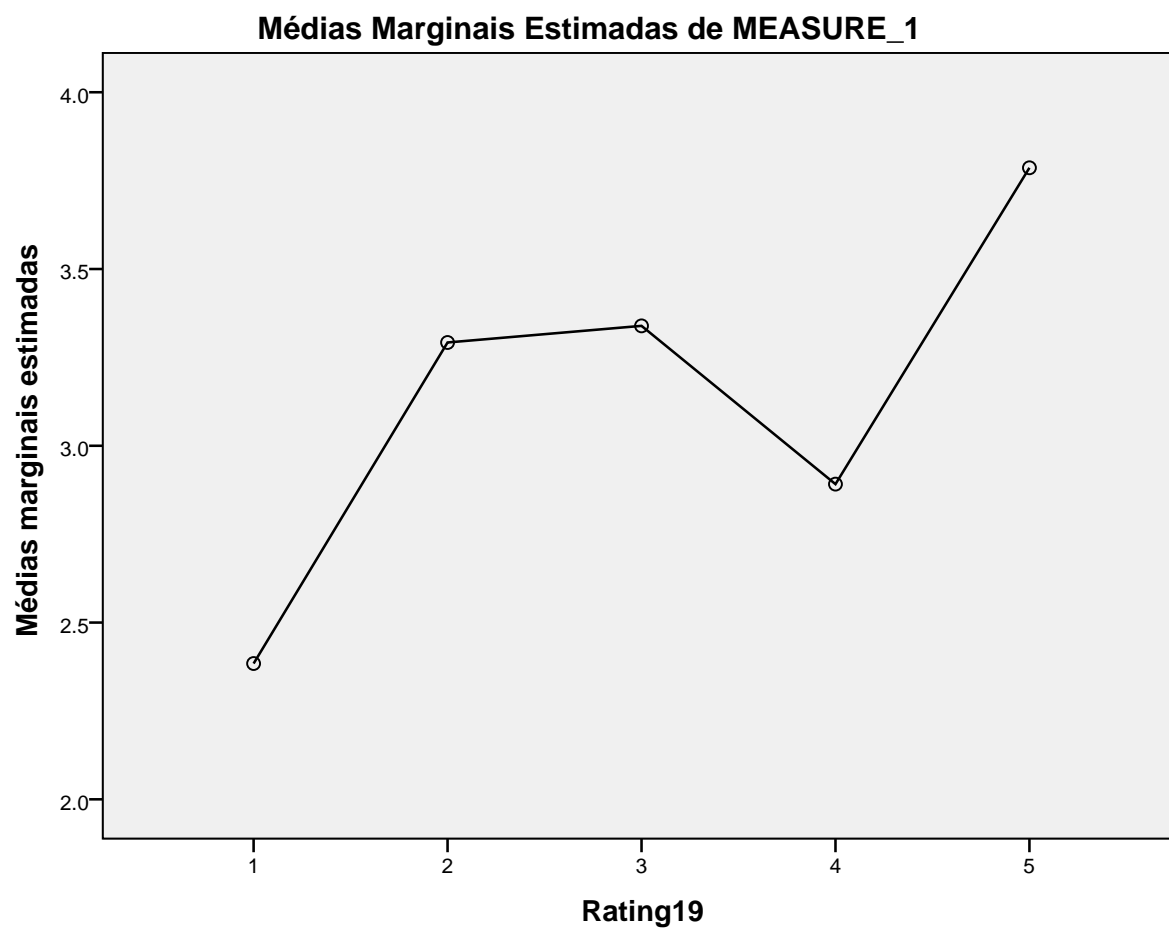
Medida: MEASURE_1

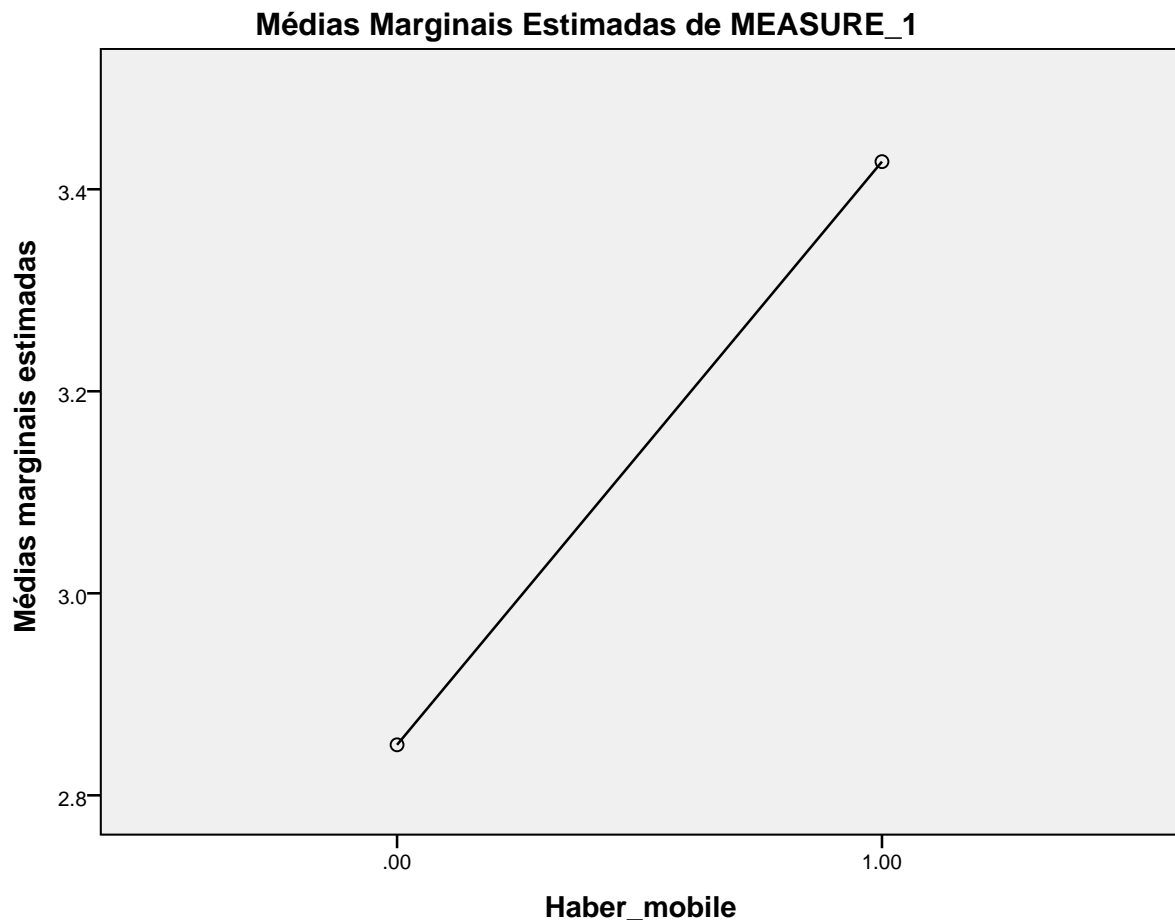
Rating19		Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	.002	1	.002	.002	.968
	Erro	193.790	123	1.576		
2	Contraste	5.213	1	5.213	2.729	.101
	Erro	234.995	123	1.911		
3	Contraste	6.454	1	6.454	3.289	.072
	Erro	241.354	123	1.962		
4	Contraste	1.632	1	1.632	.899	.345
	Erro	223.200	123	1.815		
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







*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
 bile
 /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>
	Arquivo Dividido	<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(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.

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	v24__U1
2	v24__U2
3	v24__U3
4	v24__U4
5	v24__U5
6	v24__U6
7	v24__U7
8	v24__U8

Fatores entre sujeitos

		N
Haber_mobile	.00	7
	1.00	118

Estatísticas Descritivas

	Haber_mobile	Média	Erro Desvio	N
v24__U1	.00	2.71	1.704	7
	1.00	1.97	1.154	118
	Total	2.01	1.195	125
v24__U2	.00	3.00	1.826	7
	1.00	2.00	1.268	118
	Total	2.06	1.316	125
v24__U3	.00	2.57	1.272	7
	1.00	2.35	1.527	118
	Total	2.36	1.510	125
v24__U4	.00	3.00	1.915	7
	1.00	2.92	1.275	118
	Total	2.93	1.309	125
v24__U5	.00	1.71	1.113	7
	1.00	1.97	1.476	118
	Total	1.96	1.456	125
v24__U6	.00	1.86	.690	7
	1.00	1.87	1.318	118
	Total	1.87	1.289	125
v24__U7	.00	3.86	2.035	7
	1.00	3.66	1.409	118
	Total	3.67	1.441	125
v24__U8	.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

Efeito dentre-sujeitos	W de Mauchly	Aprox. Qui-quadrado	gl	Sig.	Epsilon ^b		
					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

Medida: MEASURE_1

Origem	Rating24	Tipo III Soma dos Quadrados	gl	Quadrado 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

Medida: MEASURE_1

Rating24	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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: MEASURE_1

(I) Rating24	(J) Rating24	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

(I) Rating24	(J) Rating24	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

Haber_mobile	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

Medida: MEASURE_1

Haber_mobile	Rating24	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
				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

Rating24	(I) Haber_mobile	(J) Haber_mobile	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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.

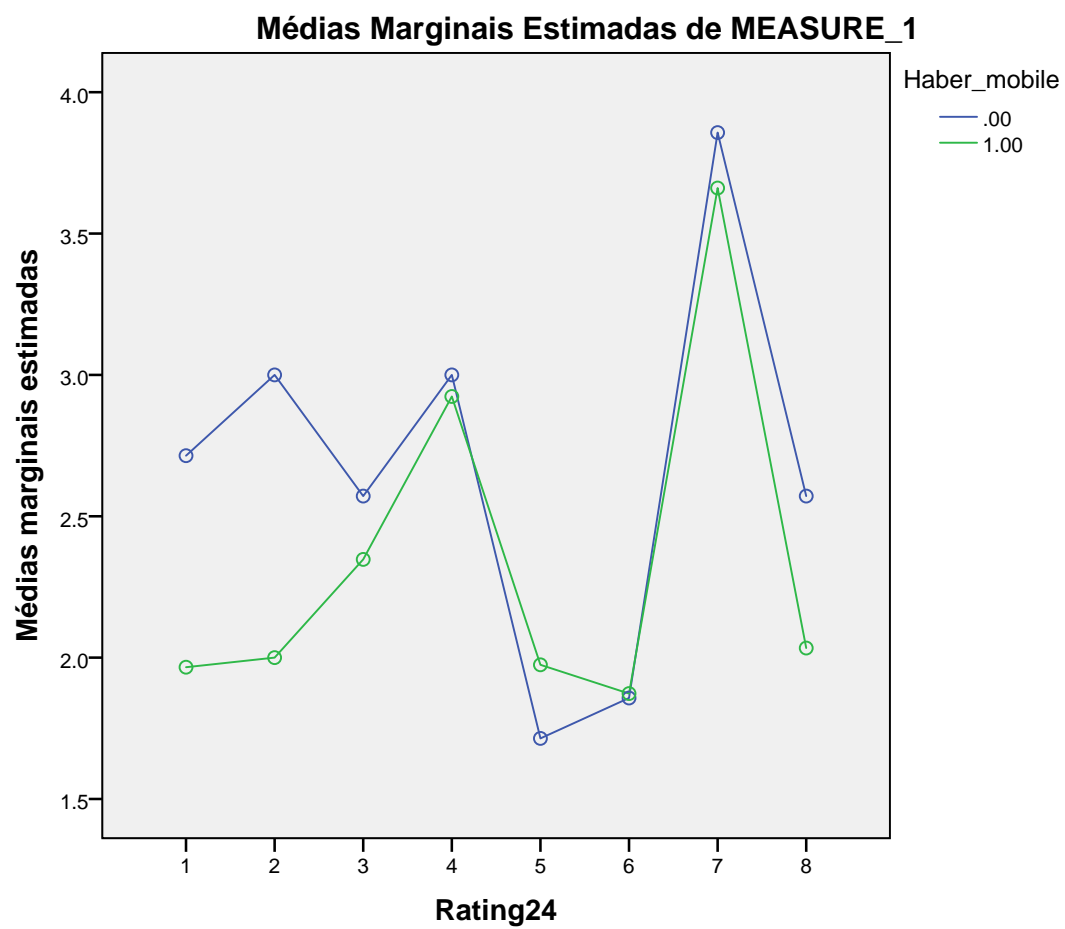
Testes Univariados

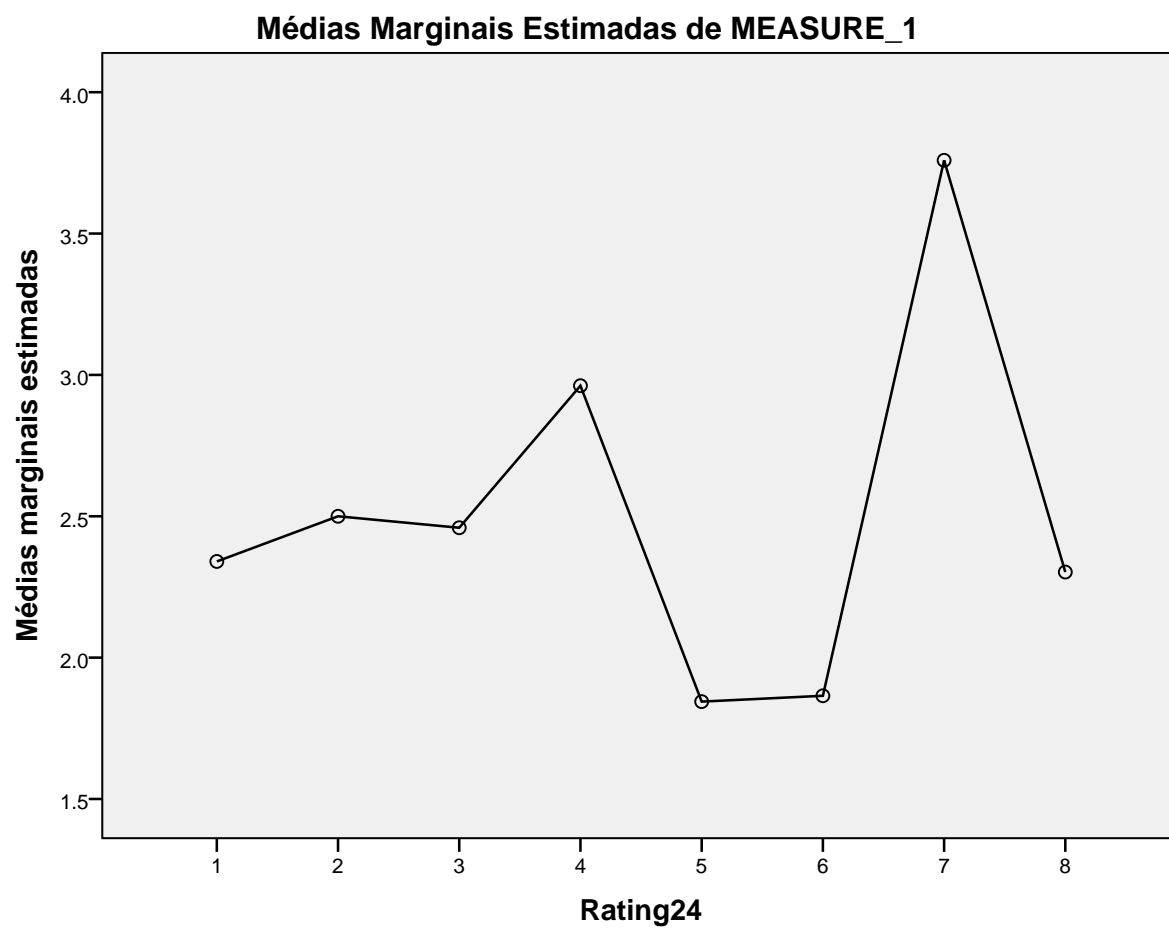
Medida: MEASURE_1

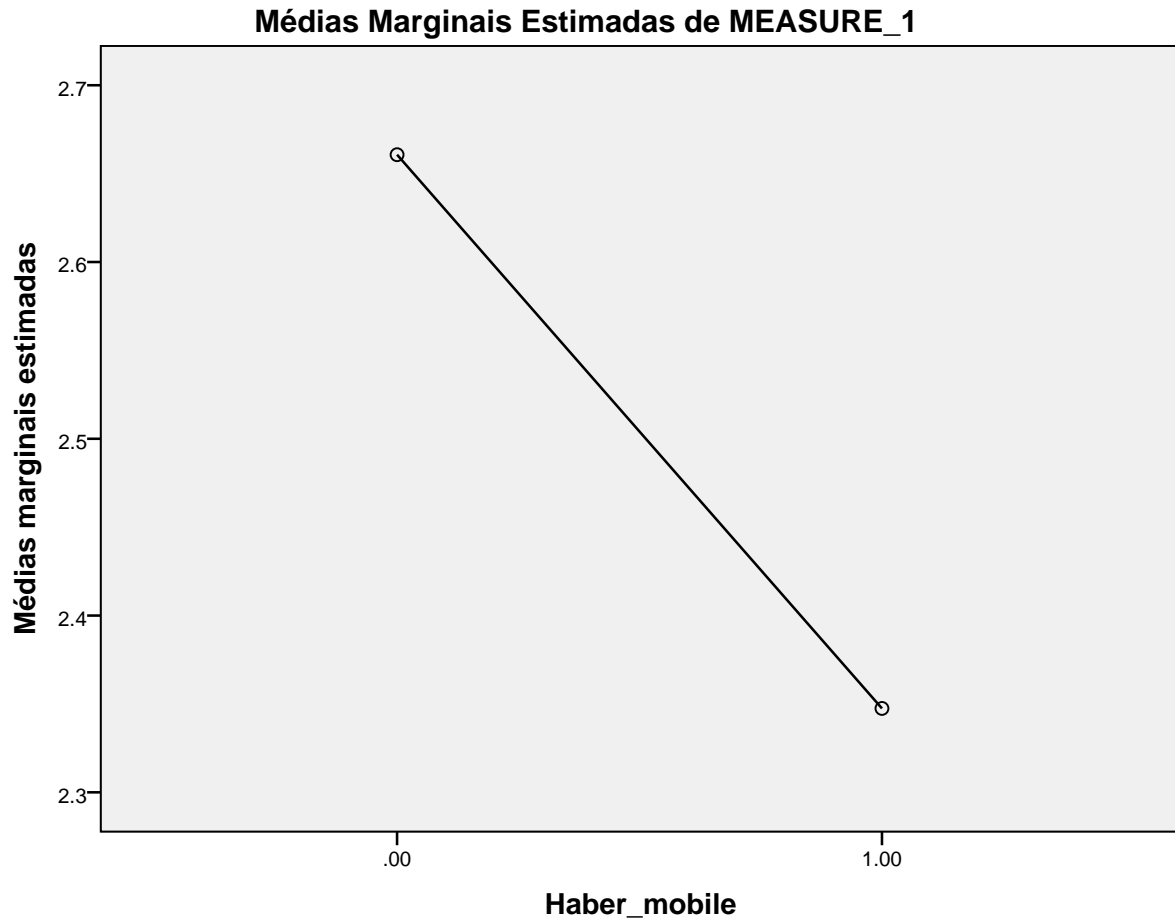
Rating24		Soma dos Quadrados	gl	Quadrado Médio	F	Sig.
1	Contraste	3.699	1	3.699	2.625	.108
	Erro	173.293	123	1.409		
2	Contraste	6.608	1	6.608	3.908	.050
	Erro	208.000	123	1.691		
3	Contraste	.331	1	.331	.144	.705
	Erro	282.469	123	2.296		
4	Contraste	.038	1	.038	.022	.882
	Erro	212.314	123	1.726		
5	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







*Analyse 021b

*Neue Fragestellungen - irrelevant.

*Binnenkorrelationen 19.

USE ALL.

compute filter_19 = 0.

if v19 = 0 or v19__U2 = 0 or v19__U3 = 0 or v19__U4 = 0 or v19__U5 = 0 filter_19 = 3.

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_\$.

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>
	Arquivo Dividido	<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	v19__U2	v19__U3	v19__U4	v19__U5
v19	Correlação de Pearson	1	-.005	.404**	.514**	-.037
	Sig. (bilateral)		.953	.000	.000	.679
	N	125	125	125	125	125
v19__U2	Correlação de Pearson	-.005	1	.693**	-.591**	.609**
	Sig. (bilateral)	.953		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
v19__U3	Correlação de Pearson	.404**	.693**	1	-.224*	.469**
	Sig. (bilateral)	.000	.000		.012	.000
	N	125	125	125	125	125
v19__U4	Correlação de Pearson	.514**	-.591**	-.224*	1	-.179*
	Sig. (bilateral)	.000	.000	.012		.046
	N	125	125	125	125	125
v19__U5	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).

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

*Analise 021c

*Binnenkorrelationen 24.

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.

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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

		v24__U1	v24__U2	v24__U3	v24__U4	v24__U5	v24__U6	v24__U7	v24__U8
v24__U1	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
v24__U2	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
v24__U3	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
v24__U4	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
v24__U5	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
v24__U6	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
v24__U7	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
v24__U8	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).

*. A correlação é significativa no nível 0,05 (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

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

		v19__U2	v24__U1
v19__U2	Correlação de Pearson	1	-.303**
	Sig. (bilateral)		.001
	N	126	126
v24__U1	Correlação de Pearson	-.303**	1
	Sig. (bilateral)	.001	
	N	126	126

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

* Analise 021d1

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__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>
	Arquivo Dividido	<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__U3 v24__U1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,11
	Tempo decorrido	00:00:00,10

Correlações

		v19__U3	v24__U1
v19__U3	Correlação de Pearson	1	-.284**
	Sig. (bilateral)		.001
	N	126	126
v24__U1	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

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>
	Arquivo Dividido	<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__U2 v24__U2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,08
	Tempo decorrido	00:00:00,09

Correlações

		v19__U2	v24__U2
v19__U2	Correlação de Pearson	1	-.289**
	Sig. (bilateral)		.001
	N	125	125
v24__U2	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U3 v24__U2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,16
	Tempo decorrido	00:00:00,16

Correlações

		v19__U3	v24__U2
v19__U3	Correlação de Pearson	1	-.191*
	Sig. (bilateral)		.033
	N	125	125
v24__U2	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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q16_opt1(0 1)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=v18

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>
	Arquivo Dividido	<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		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
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).

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>
	Arquivo Dividido	<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

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						95% Intervalo de Confiança da Diferença	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da 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).

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>
	Arquivo Dividido	<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 Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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).

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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 Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
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).

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>
	Arquivo Dividido	<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

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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).

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>
	Arquivo Dividido	<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 para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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).

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>
	Arquivo Dividido	<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

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença Inferior Superior
v18	Variâncias iguais assumidas	.	.	.865	124	.389	.720	.832	-.927 2.367
	Variâncias iguais não assumidas720	.	.

* 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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U3 /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
v19__U3	0	65	3.49	1.501	.186
	1	61	3.98	1.284	.164

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v19__U3 /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
v19__U3	0	114	3.91	1.360	.127
	1	12	2.00	.426	.123

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v19__U3 /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
v19__U3	0	111	3.95	1.351	.128
	1	15	2.07	.458	.118

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U3 /CRITERIA=CI(.95).	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q16_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U3	0	49	2.61	.996	.142
	1	77	4.44	1.164	.133

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v19__U3 /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
v19__U3	0	116	3.78	1.419	.132
	1	10	3.10	1.287	.407

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v19__U3 /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
v19__U3	0	108	3.82	1.393	.134
	1	18	3.17	1.465	.345

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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=v19__U3 /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
v19__U3	0	125	3.74	1.414	.126
	1	1	2.00	.	.

Teste de amostras independentes										
		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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).
```

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2 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					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2 0	114	3.82	1.354	.127
1	12	2.00	.000	.000

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2 0	111	3.87	1.322	.125
1	15	1.93	.258	.067

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2 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		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2	0	116	3.72	1.368	.127
	1	10	2.70	1.418	.448

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2 0	108	3.77	1.344	.129
1	18	2.89	1.491	.351

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2 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					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	Variâncias iguais assumidas	.	.	-.256	124	.798	-.360	1.405	-3.141 2.421
	Variâncias iguais não assumidas			.	.	.	-.360	.	.

* Analise 023a

* Suchfunktionsgruppen .

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) search_group = 1.

if ((q23_opt1 = 1 and q23_opt2 = 1) and (q23_opt3 = 0 and q23_opt4 = 0 and q23_opt5 = 0)) s

```

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)
/DESIGN=search_group.

```

Análise Univariada de Variância

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_search = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<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

search_group	Média	Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			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

		Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
(I) search_group	(J) search_group				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(BONFERRONI)
/PRINT=DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=search_group.
```

Análise Univariada de Variância

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	Os valores omissos definidos pelo usuário são tratados como omissos.
	Casos utilizados	As estatísticas são baseadas em todos os casos com dados válidos para todas as variáveis no 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

search_group	Média	Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			Limite inferior	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

(I) search_group	(J) search_group	Diferença média (I-J)	Erro	Sig. ^b	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^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

*. A diferença média é significativa no nível .05.

b. Ajustamento para diversas comparações: Bonferroni.

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.

* 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)  
/PRINT=DESCRIPTIVE  
/CRITERIA=ALPHA(.05)
```

Análise Univariada de Variância

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

search_group	Média	Erro Erro	Intervalo de Confiança 95%	
			Limite inferior	Limite superior
0	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

(I) search_group	(J) search_group	Diferença média (I-J)	Erro Erro	Sig. ^a	95% Intervalo de Confiança para Diferença ^a	
					Limite inferior	Limite superior
0	1	-.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

Observações

Saída criada		08-OCT-2019 17:26:46
Comentários		
Entrada	Dados	L:\SPSS\Pesquisa-Até-20072019\dados_anonizados.sav
	Conjunto de dados ativo	ConjuntodeDados1
	Filtro	filter_private = 0 (FILTER)
	Ponderação	<none>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	125
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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

Estadísticas de grupo

	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		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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

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>
	Arquivo Dividido	<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

Estadísticas de grupo

	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						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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

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>
	Arquivo Dividido	<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

Estadísticas de grupo

	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

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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

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>
	Arquivo Dividido	<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

Estadísticas de grupo

	q38_opt4	N	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		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da 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

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>
	Arquivo Dividido	<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

Estadísticas de grupo

	q38_opt5	N	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		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19	Variâncias iguais assumidas	54.135	.000	2.482	123	.014	.572	.231	.116	1.029
	Variâncias iguais não assumidas			2.076	54.679	.043	.572	.276	.020	1.125

* 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_\$.

FILTER BY filter_\$.

EXECUTE

T-TEST GROUPS=q38_opt1(0 1)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=v19__U2

/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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2	.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		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U2 /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
v19__U2	.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		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2	.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		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2	.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		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U2 /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
v19__U2	.00	43	3.44	1.351	.206
	1.00	83	3.75	1.413	.155

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U2	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

* Analise 024c

* 19.3.

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

```

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q38_opt1	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U3	.00	19	2.74	.653	.150
	1.00	107	3.91	1.444	.140

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q38_opt2	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U3	.00	52	3.48	1.291	.179
	1.00	74	3.91	1.482	.172

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U3 /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
v19__U3	.00	81	4.05	1.234	.137
	1.00	45	3.16	1.551	.231

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,00

Estatísticas de grupo

	q38_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U3	.00	27	2.85	1.099	.212
	1.00	99	3.97	1.403	.141

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U3 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,03
	Tempo decorrido	00:00:00,02

Estatísticas de grupo

	q38_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U3	.00	43	4.12	1.349	.206
	1.00	83	3.53	1.417	.156

Teste de amostras independentes										
		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U3	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U4 /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
v19__U4	.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		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U4	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).

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U4 /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
v19__U4	.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		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U4	Variâncias iguais assumidas	.083	.773	-2.259	124	.026	-.540	.239	-1.013
	Variâncias iguais não assumidas			-2.218	102.506	.029	-.540	.243	-1.023

T-TEST GROUPS=q38_opt3(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=v19__U4
/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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U4 /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
v19__U4	.00	81	2.70	1.249	.139
	1.00	45	2.64	1.510	.225

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v19__U4	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).

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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U4 /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
v19__U4 .00	27	2.56	1.251	.241
1.00	99	2.72	1.371	.138

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias					
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença
v19__U4	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).

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U4 /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
v19__U4	.00	43	2.98	1.725	.263
	1.00	83	2.53	1.075	.118

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
v19__U4	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

* Analise 024e

*19.5.

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.

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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U5 /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
v19__U5	.00	19	4.26	1.240	.285
	1.00	107	4.51	1.022	.099

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U5	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U5 /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
v19__U5	.00	52	4.12	1.263	.175
	1.00	74	4.73	.799	.093

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U5	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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,07

Estatísticas de grupo

	q38_opt3	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U5	.00	81	4.51	1.002	.111
	1.00	45	4.42	1.158	.173

Teste de amostras independentes

	Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
								Inferior	Superior
v19__U5 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>
	Arquivo Dividido	<none>
	N de linhas em arquivo de dados de trabalho	126
Tratamento de valor omissos	Definição de omissos	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__U5 /CRITERIA=CI(.95).	
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,00
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q38_opt4	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U5	.00	27	3.93	1.299	.250
	1.00	99	4.63	.932	.094

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U5	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>
	Arquivo Dividido	<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=v19__U5 /CRITERIA=CI(.95).
Recursos	Tempo do processador	00:00:00,02
	Tempo decorrido	00:00:00,01

Estatísticas de grupo

	q38_opt5	N	Média	Desvio Padrão	Erro Padrão da Média
v19__U5	.00	43	4.47	1.032	.157
	1.00	83	4.48	1.075	.118

Teste de amostras independentes

		Teste de Levene para igualdade de variâncias		teste-t para Igualdade de Médias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferença média	Erro padrão da diferença	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
									Inferior	Superior
v19__U5	Variâncias iguais assumidas	.044	.834	-.084	124	.933	-.017	.199	-.411	.378
	Variâncias iguais não assumidas			-.085	88.228	.932	-.017	.197	-.408	.374

FREQUENCIES VARIABLES=Q11_SQ001 Q11_SQ002 Q11_SQ003 Q11_SQ004 Q11_SQ005
Q11_SQ006 Q11_SQ007 Q11_SQ008
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

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>
	Arquivo Dividido	<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. [Contabilidade] 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. [Gerenciamento 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. [Gerenciamento de Armazenamento 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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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

FREQUENCIES VARIABLES=Q6
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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	

FREQUENCIES VARIABLES=Q9_SQ001 Q9_SQ002 Q9_SQ003 Q9_SQ004 Q9_SQ005
/ORDER=ANALYSIS

Frequências

Observações

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>
	Arquivo Dividido	<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_anonizados.sav'
/COMPRESSED.