

APÊNDICE E

Teste T

```
MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Sexo
/CELLS MEAN COUNT STDDEV.
```

Means

Notes

Output Created		19-DEC-2012 23:59:56
Comments		
	Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Analise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	114
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.

	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values. MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional I SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Sexo /CELLS MEAN COUNT STDDEV.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Administração * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Colegas * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Sexo	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
PressãoTrabalho * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Sexo	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
ComunicaçãoSegurança * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
AcidentesIncidentes * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

FormaçãoSegurança *	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Sexo						
RegrasProcedimentos *	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Sexo						
AprendizagemOrganizacion al * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Sexo						
SegurançaPsicologica *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Sexo						
StressOcupacional * Sexo	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Sexo						

Report

Sexo		Administração	ChefiaDireta	Colegas	Responsabilida des
Masculino	Mean	3,9565	3,9300	3,8826	4,2139
	N	92	92	92	90
	Std. Deviation	1,18635	1,20751	,79291	,96320
Feminino	Mean	3,2614	3,5202	3,8364	3,9048
	N	22	22	22	21
	Std. Deviation	,97735	,99699	,69182	1,23105
Total	Mean	3,8224	3,8509	3,8737	4,1554
	N	114	114	114	111
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174	1,02028

Report

Sexo		PressãoTrabalho	EPI	ComunicaçãoSegu rança	AcidentesIncident es
Masculino	Mean	2,7681	4,2556	4,0707	4,4391
	N	92	90	92	92
	Std. Deviation	1,33675	,82093	,92160	,80287
Feminino	Mean	2,6970	3,9864	3,4318	3,9636
	N	22	21	22	22
	Std. Deviation	1,67745	1,01911	,97034	,89152
Total	Mean	2,7544	4,2046	3,9474	4,3474
	N	114	111	114	114
	Std. Deviation	1,40098	,86332	,96078	,83806

Report

Sexo		FormaçãoSegura nça	RegrasProcedim entos	AprendizagemOr ganizacional	SegurançaPsicol ogica
Masculino	Mean	3,4889	4,0019	4,1609	1,2383

	N	90	89	92	92
	Std. Deviation	1,00064	,85742	,97270	,35057
	Mean	3,4762	3,6970	3,9818	1,3252
Feminino	N	21	22	22	22
	Std. Deviation	1,00904	,90067	,98737	,45473
	Mean	3,4865	3,9414	4,1263	1,2551
Total	N	111	111	114	114
	Std. Deviation	,99763	,87058	,97373	,37228

Report

Sexo		StressOcupacional
Masculino	Mean	2,6800
	N	92
	Std. Deviation	,94178
Feminino	Mean	3,0051
	N	22
	Std. Deviation	,81540
Total	Mean	2,7427
	N	114
	Std. Deviation	,92436

MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
 PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
 FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
 SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Idade
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV.

Means

Notes

Output Created	20-DEC-2012 00:02:34
Comments	
Input	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOMAnalise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	114
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Idade /CELLS MEAN COUNT STDDEV.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

		Cases					
		Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	

Administração * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Colegas * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Idade	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
PressãoTrabalho * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Idade	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
ComunicaçãoSegurança * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
AcidentesIncidentes * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
FormaçãoSegurança * Idade	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
RegrasProcedimentos * Idade	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
AprendizagemOrganizacion al * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
SegurançaPsicologica * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
StressOcupacional * Idade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Report

Idade		Administração	ChefiaDireta	Colegas	Responsabilidades
	Mean	3,6818	3,6195	3,8788	4,0076
Entre 21 e 30 anos	N	33	33	33	33
	Std. Deviation	1,08122	1,06503	,62638	,87385
	Mean	3,6389	3,6934	3,8407	4,0098
Entre 31 e 40 anos	N	54	54	54	51
	Std. Deviation	1,15402	1,18594	,80036	1,03677
	Mean	4,3261	4,5169	4,0000	4,5978
Entre 41 e 50 anos	N	23	23	23	23
	Std. Deviation	1,27126	1,16852	,83775	,88786
	Mean	4,5625	4,0556	3,5500	4,6875
Mais de 50 anos	N	4	4	4	4
	Std. Deviation	,94373	,85346	1,22610	1,96188
	Mean	3,8224	3,8509	3,8737	4,1554
Total	N	114	114	114	111
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174	1,02028

Report

Idade		PressãoTrabalho	EPI	ComunicaçãoSe gurança	AcidentesInciden tes
Entre 21 e 30 anos	Mean	2,6061	4,0313	3,8788	4,3939
	N	33	32	33	33
	Std. Deviation	1,17985	,83830	,79824	,68645
Entre 31 e 40 anos	Mean	2,8210	4,1213	3,8102	4,1963
	N	54	53	54	54
	Std. Deviation	1,45616	,86960	,99282	,87953
Entre 41 e 50 anos	Mean	3,0000	4,5779	4,3370	4,6174
	N	23	22	23	23
	Std. Deviation	1,59545	,83704	1,01581	,90637
Mais de 50 anos	Mean	1,6667	4,6429	4,1250	4,4500
	N	4	4	4	4
	Std. Deviation	,76980	,57735	1,18145	,85440
Total	Mean	2,7544	4,2046	3,9474	4,3474
	N	114	111	114	114
	Std. Deviation	1,40098	,86332	,96078	,83806

Report

Idade		FormaçãoSeguran ça	RegrasProcedimen tos	AprendizagemOrga nizacional
Entre 21 e 30 anos	Mean	3,2727	3,6719	4,0303
	N	33	32	33
	Std. Deviation	,70811	,61854	,93424
Entre 31 e 40 anos	Mean	3,4510	3,9263	4,0222
	N	51	52	54
	Std. Deviation	1,01245	,94016	1,01362
Entre 41 e 50 anos	Mean	3,8043	4,3333	4,5304
	N	23	23	23
	Std. Deviation	1,16032	,94281	,90776
Mais de 50 anos	Mean	3,8750	4,0417	4,0000
	N	4	4	4
	Std. Deviation	1,63936	,56724	,80000
Total	Mean	3,4865	3,9414	4,1263
	N	111	111	114
	Std. Deviation	,99763	,87058	,97373

Report

Idade		SegurançaPsicologica	StressOcupacional
Entre 21 e 30 anos	Mean	1,2424	2,9024
	N	33	33
	Std. Deviation	,24334	,84380

	Mean	1,3219	2,8539
Entre 31 e 40 anos	N	54	54
	Std. Deviation	,42081	,90700
	Mean	1,0635	2,2947
Entre 41 e 50 anos	N	23	23
	Std. Deviation	,08250	,99302
	Mean	1,5577	2,5000
Mais de 50 anos	N	4	4
	Std. Deviation	,96154	,83887
	Mean	1,2551	2,7427
Total	N	114	114
	Std. Deviation	,37228	,92436

```
MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Est.Civil
/CELLS MEAN COUNT STDDEV.
```

Means

Notes

Output Created	20-DEC-2012 00:03:50
Comments	
Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Input	Active Dataset DataSet0
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 114
File	

	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<p>MEANS</p> <p>TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional I SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Est.Civil</p> <p>/CELLS MEAN COUNT STDDEV.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Administração * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Colegas * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Estado Civil	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
PressãoTrabalho * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Estado Civil	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
ComunicaçãoSegurança * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
AcidentesIncidentes * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
FormaçãoSegurança * Estado Civil	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
RegrasProcedimentos * Estado Civil	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
AprendizagemOrganizacion al * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
SegurançaPsicologica * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
StressOcupacional * Estado Civil	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Report

Estado Civil		Administração	ChefiaDireta	Colegas	Responsabilida des
	Mean	3,8663	3,8786	3,8140	4,2073
Casado	N	43	43	43	41
	Std. Deviation	1,28214	1,21131	,79689	,99828
	Mean	3,8036	3,8783	3,8905	4,1341
Solteiro	N	42	42	42	41
	Std. Deviation	1,06859	1,00310	,66875	1,05044
	Mean	3,9531	3,7639	3,9000	4,0625
Divorciado	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	1,31091	1,52827	,97980	1,18849
	Mean	3,5769	3,7778	3,9846	4,1731
União de Facto	N	13	13	13	13
	Std. Deviation	1,07715	1,23728	,79356	,86834
	Mean	3,8224	3,8509	3,8737	4,1554
Total	N	114	114	114	111
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174	1,02028

Report

Estado Civil		PressãoTrabalho	EPI	ComunicaçãoSeg urança	AcidentesIncident es
Casado	Mean	2,6202	4,1993	3,9709	4,4140
	N	43	43	43	43
	Std. Deviation	1,28191	,81300	,98230	,83995
Solteiro	Mean	3,0238	4,1777	4,0714	4,3095
	N	42	41	42	42
	Std. Deviation	1,41113	,96721	,84335	,85563
Divorciado	Mean	2,6875	4,3333	3,7031	4,4375
	N	16	15	16	16
	Std. Deviation	1,74045	,88996	1,19100	,77017
União de Facto	Mean	2,4103	4,1548	3,7692	4,1385
	N	13	12	13	13
	Std. Deviation	1,29924	,70107	,97073	,90695
Total	Mean	2,7544	4,2046	3,9474	4,3474
	N	114	111	114	114
	Std. Deviation	1,40098	,86332	,96078	,83806

Report

Estado Civil		FormaçãoSegur ança	RegrasProcedim entos	AprendizagemO rganizacional	SegurançaPsico logica
Casado	Mean	3,5122	3,8810	4,0558	1,2719
	N	41	42	43	43
	Std. Deviation	1,01389	,83560	,92615	,37660
Solteiro	Mean	3,4762	3,9959	4,2476	1,2454
	N	42	41	42	42
	Std. Deviation	,86393	,77054	,93892	,34620
Divorciado	Mean	3,4531	4,0625	4,1875	1,2788
	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	1,33298	1,14807	1,17636	,51170
União de Facto	Mean	3,4792	3,8056	3,8923	1,2012
	N	12	12	13	13
	Std. Deviation	1,00260	,97658	1,02507	,25808
Total	Mean	3,4865	3,9414	4,1263	1,2551
	N	111	111	114	114
	Std. Deviation	,99763	,87058	,97373	,37228

Report

Estado Civil		StressOcupacional
Casado	Mean	2,7364
	N	43
	Std. Deviation	1,04991

Solteiro	Mean	2,7328
	N	42
	Std. Deviation	,72925
Divorciado	Mean	2,6875
	N	16
	Std. Deviation	1,12745
União de Facto	Mean	2,8632
	N	13
	Std. Deviation	,87272
Total	Mean	2,7427
	N	114
	Std. Deviation	,92436

```
MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Hab
/CELLS MEAN COUNT STDDEV.
```

Means

Notes

Output Created	20-DEC-2012 00:04:24
Comments	
Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Input	Active Dataset DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	114
File	

	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<p>MEANS</p> <p>TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Hab</p> <p>/CELLS MEAN COUNT STDDEV.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Administração * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Colegas * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Habilitações Escolares	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Pressão Trabalho * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Habilitações Escolares	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Comunicação Segurança * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Acidentes Incidentes * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Formação Segurança * Habilitações Escolares	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Regras Procedimentos * Habilitações Escolares	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Aprendizagem Organizacional * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Segurança Psicológica * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Stress Ocupacional * Habilitações Escolares	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Report

Habilitações Escolares		Administração	Chefia Direta	Colegas
1º Ciclo	Mean	4,6667	3,8148	4,0667
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,14434	1,00820	,41633
2º Ciclo	Mean	5,4167	4,5926	4,0667
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,28868	,25660	,57735
3º Ciclo	Mean	3,7877	3,8050	3,9472
	N	53	53	53
	Std. Deviation	1,16272	1,15899	,74643
Secundário	Mean	3,8098	3,8937	3,8304
	N	46	46	46
	Std. Deviation	1,20206	1,20719	,78877
Superior não universitário	Mean	2,5000	2,3333	3,8000
	N	1	1	1
	Std. Deviation	.	.	.
Superior Universitário	Mean	3,3750	3,8333	3,5000

	N	8	8	8
	Std. Deviation	1,06904	1,45357	1,04198
	Mean	3,8224	3,8509	3,8737
Total	N	114	114	114
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174

Report

Habilitações Escolares		Responsabilidades	Pressão Trabalho	EPI
1º Ciclo	Mean	4,4167	2,0000	4,0476
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,94648	1,00000	,43644
2º Ciclo	Mean	5,5000	3,2222	5,0476
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,43301	1,53960	,16496
3º Ciclo	Mean	4,1394	2,6226	4,1786
	N	52	53	52
	Std. Deviation	,99805	1,37131	,90301
Secundário	Mean	4,1648	2,9565	4,2727
	N	44	46	44
	Std. Deviation	,99846	1,49997	,86969
Superior não universitário	Mean	3,2500	2,0000	4,0000
	N	1	1	1
	Std. Deviation	.	.	.
Superior Universitário	Mean	3,7188	2,6667	3,7679
	N	8	8	8
	Std. Deviation	1,23518	1,20844	,69959
Total	Mean	4,1554	2,7544	4,2046
	N	111	114	111
	Std. Deviation	1,02028	1,40098	,86332

Report

Habilitações Escolares		Comunicação Segura	Acidentes Incidentes	Formação Segura
1º Ciclo	Mean	3,6667	3,8667	3,1667
	N	3	3	3
	Std. Deviation	1,04083	1,27017	,28868
2º Ciclo	Mean	5,0000	4,8000	4,4167
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,00000	,34641	1,44338
3º Ciclo	Mean	3,9292	4,3698	3,4057
	N	53	53	53
	Std. Deviation	,90721	,70862	1,05181

Secundário	Mean	3,9457	4,3174	3,6047
	N	46	46	43
	Std. Deviation	1,03268	,93293	,95779
Superior não universitário	Mean	3,7500	4,6000	3,0000
	N	1	1	1
	Std. Deviation	.	.	.
Superior Universitário	Mean	3,8125	4,3500	3,2188
	N	8	8	8
	Std. Deviation	1,04155	1,14518	,79550
Total	Mean	3,9474	4,3474	3,4865
	N	114	114	111
	Std. Deviation	,96078	,83806	,99763

Report

Habilitações Escolares		RegrasProcedime ntos	AprendizagemOrg anizacional	SegurançaPsicolo gica
1º Ciclo	Mean	3,7778	4,4000	1,2821
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,41944	,40000	,42366
2º Ciclo	Mean	4,5000	4,6667	1,0513
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,00000	,46188	,04441
3º Ciclo	Mean	3,8300	4,1245	1,2250
	N	50	53	53
	Std. Deviation	,82650	,98701	,32665
Secundário	Mean	3,9855	4,1261	1,2542
	N	46	46	46
	Std. Deviation	,93083	1,01575	,36366
Superior não universitário	Mean	3,1667	3,8000	1,1538
	N	1	1	1
	Std. Deviation	.	.	.
Superior Universitário	Mean	4,3333	3,8750	1,5385
	N	8	8	8
	Std. Deviation	1,00000	1,04163	,65142
Total	Mean	3,9414	4,1263	1,2551
	N	111	114	114
	Std. Deviation	,87058	,97373	,37228

Report

Habilitações Escolares		StressOcupacional
1º Ciclo	Mean	2,5556
	N	3

	Std. Deviation	,66667
	Mean	2,2963
2º Ciclo	N	3
	Std. Deviation	,70565
	Mean	2,7631
3º Ciclo	N	53
	Std. Deviation	,91574
	Mean	2,7101
Secundário	N	46
	Std. Deviation	,97274
	Mean	3,2222
Superior não universitário	N	1
	Std. Deviation	.
	Mean	2,9722
Superior Universitário	N	8
	Std. Deviation	1,00396
	Mean	2,7427
Total	N	114
	Std. Deviation	,92436

```
MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Antiguidade
/CELLS MEAN COUNT STDDEV.
```

Means

Notes

Output Created	20-DEC-2012 00:05:09
Comments	
Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário
Input	SPSS - MUITO BOM_1.sav
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>

	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	114
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional I SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Antiguidade /CELLS MEAN COUNT STDDEV.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

		Cases					
		Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	

Administração *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Antiguidade						
ChefiaDireta * Antiguidade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Colegas * Antiguidade	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades *	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Antiguidade						
PressãoTrabalho *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Antiguidade						
EPI * Antiguidade	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
ComunicaçãoSegurança *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Antiguidade						
AcidentesIncidentes *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Antiguidade						
FormaçãoSegurança *	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Antiguidade						
RegrasProcedimentos *	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Antiguidade						
AprendizagemOrganizacion	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
al * Antiguidade						
SegurançaPsicologica *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Antiguidade						
StressOcupacional *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Antiguidade						

Report

Antiguidade		Administração	ChefiaDireta	Colegas	Responsabilida des
	Mean	4,0577	4,2422	4,1077	4,4615
Menos 1 ano	N	39	39	39	39
	Std. Deviation	1,18580	1,16754	,86796	,82824
	Mean	3,7547	3,7317	3,7849	4,0343
Entre 1 e 5 anos	N	53	53	53	51
	Std. Deviation	1,19945	1,16686	,79503	1,12474
	Mean	3,5682	3,4444	3,6727	3,8810
Entre 6 e 10 anos	N	22	22	22	21
	Std. Deviation	1,08337	1,05966	,33549	,97986
	Mean	3,8224	3,8509	3,8737	4,1554
Total	N	114	114	114	111
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174	1,02028

Report

Antiguidade		Pressão Trabalho	EPI	Comunicação Segurança	Acidentes Incidentes
Menos 1 ano	Mean	2,9487	4,3759	3,9872	4,3846
	N	39	38	39	39
	Std. Deviation	1,57751	,84771	1,01136	,92039
Entre 1 e 5 anos	Mean	2,6855	4,2437	3,8868	4,2830
	N	53	51	53	53
	Std. Deviation	1,40423	,89136	1,03609	,84892
Entre 6 e 10 anos	Mean	2,5758	3,8182	4,0227	4,4364
	N	22	22	22	22
	Std. Deviation	1,02962	,73001	,66328	,66372
Total	Mean	2,7544	4,2046	3,9474	4,3474
	N	114	111	114	114
	Std. Deviation	1,40098	,86332	,96078	,83806

Report

Antiguidade		Formação Segurança	Regras Procedimentos	Aprendizagem Organizacional	Segurança Psicológica
Menos 1 ano	Mean	3,7230	4,0789	4,2513	1,1361
	N	37	38	39	39
	Std. Deviation	1,10677	1,00877	,93327	,22003
Entre 1 e 5 anos	Mean	3,4471	3,9391	4,1774	1,3222
	N	52	52	53	53
	Std. Deviation	1,03414	,81851	1,01804	,46938
Entre 6 e 10 anos	Mean	3,1818	3,6984	3,7818	1,3042
	N	22	21	22	22
	Std. Deviation	,56264	,69246	,89423	,26908
Total	Mean	3,4865	3,9414	4,1263	1,2551
	N	111	111	114	114
	Std. Deviation	,99763	,87058	,97373	,37228

Report

Antiguidade		Stress Ocupacional
Menos 1 ano	Mean	2,4587
	N	39
	Std. Deviation	,95825
Entre 1 e 5 anos	Mean	2,8889
	N	53
	Std. Deviation	,91935
Entre 6 e 10 anos	Mean	2,8939
	N	22
	Std. Deviation	,78453

	Mean	2,7427
Total	N	114
	Std. Deviation	,92436

```
MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Setor
/CELLS MEAN COUNT STDDEV.
```

Means

Notes

Output Created	20-DEC-2012 00:05:44
Comments	
Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Input	Active Dataset DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	114
Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Cases Used	

		MEANS	
		TABLES=Administração	
		ChefiaDireta Colegas	
		Responsabilidades	
		PressãoTrabalho EPI	
		ComunicaçãoSegurança	
		AcidentesIncidentes	
		FormaçãoSegurança	
		RegrasProcedimentos	
		AprendizagemOrganizaciona	
		I SegurançaPsicologica	
		StressOcupacional BY Setor	
		/CELLS MEAN COUNT	
		STDDEV.	
	Processor Time		00:00:00,03
Resources	Elapsed Time		00:00:00,03

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Administração * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Colegas * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Setor	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
PressãoTrabalho * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Setor	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
ComunicaçãoSegurança * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
AcidentesIncidentes * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
FormaçãoSegurança * Setor	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
RegrasProcedimentos * Setor	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
AprendizagemOrganizacion al * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

SegurançaPsicologica *	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Setor						
StressOcupacional * Setor	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Report

Setor		Administração	ChefiaDireta	Colegas
Qualidade	Mean	3,6957	3,6715	3,7217
	N	23	23	23
	Std. Deviation	1,09481	,95668	,68155
Pintura Externa	Mean	3,8873	4,0174	3,9765
	N	51	51	51
	Std. Deviation	1,19197	1,17974	,72072
Pintura Interna	Mean	4,2955	3,9091	3,6545
	N	11	11	11
	Std. Deviation	1,20322	1,20064	,66987
Manutenção	Mean	3,8056	3,2346	3,9556
	N	9	9	9
	Std. Deviation	1,20402	1,24405	,65405
Logística	Mean	3,5000	4,3333	3,8400
	N	10	10	10
	Std. Deviation	1,10554	1,14036	1,13058
Engenharia	Mean	4,0000	3,6508	4,1143
	N	7	7	7
	Std. Deviation	1,49304	1,60814	,91548
Administração e Finanças	Mean	2,6667	2,8889	3,4000
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,52042	,94933	1,40000
Total	Mean	3,8224	3,8509	3,8737
	N	114	114	114
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174

Report

Setor		Responsabilidades	PressãoTrabalho	EPI
Qualidade	Mean	4,0435	3,2464	4,2112
	N	23	23	23
	Std. Deviation	1,02982	1,50493	1,00451
Pintura Externa	Mean	4,1837	2,6405	4,0845
	N	49	51	49
	Std. Deviation	,99579	1,30101	,87769
Pintura Interna	Mean	4,4318	2,6970	4,5195

	N	11	11	11
	Std. Deviation	,76723	1,43337	,74031
	Mean	4,2222	2,3333	4,2063
Manutenção	N	9	9	9
	Std. Deviation	,87896	,95743	,62724
	Mean	4,2000	2,8333	4,3857
Logística	N	10	10	10
	Std. Deviation	1,21221	1,62731	,81941
	Mean	4,3333	2,9524	4,5476
Engenharia	N	6	7	6
	Std. Deviation	1,40238	1,88000	,88717
	Mean	2,8333	1,6667	3,6667
Administração e Finanças	N	3	3	3
	Std. Deviation	,94648	1,15470	,50170
	Mean	4,1554	2,7544	4,2046
Total	N	111	114	111
	Std. Deviation	1,02028	1,40098	,86332

Report

Setor		ComunicaçãoSeg urança	AcidentesIncident es	FormaçãoSegura nça
	Mean	4,0543	4,1739	3,3182
Qualidade	N	23	23	22
	Std. Deviation	,82212	,71428	,79874
	Mean	3,9118	4,4118	3,5343
Pintura Externa	N	51	51	51
	Std. Deviation	1,02692	,90723	1,02228
	Mean	4,1818	4,4727	3,4000
Pintura Interna	N	11	11	10
	Std. Deviation	,80693	,98903	,90676
	Mean	3,8333	4,2000	3,4375
Manutenção	N	9	9	8
	Std. Deviation	,97628	,67082	1,09992
	Mean	3,9750	4,6000	3,5750
Logística	N	10	10	10
	Std. Deviation	,74954	,84327	1,00035
	Mean	4,1071	4,3429	4,2143
Engenharia	N	7	7	7
	Std. Deviation	1,31385	,78072	1,16752
	Mean	2,7500	3,7333	2,3333
Administração e Finanças	N	3	3	3
	Std. Deviation	,90139	,50332	1,04083

	Mean	3,9474	4,3474	3,4865
Total	N	114	114	111
	Std. Deviation	,96078	,83806	,99763

Report

Setor		RegrasProcedime ntos	AprendizagemOrg anizacional	SegurançaPsicolo gica
Qualidade	Mean	3,8551	4,1739	1,2876
	N	23	23	23
	Std. Deviation	,71121	,98221	,44019
Pintura Externa	Mean	3,9252	4,1451	1,1840
	N	49	51	51
	Std. Deviation	,90143	,92700	,22299
Pintura Interna	Mean	3,9500	4,3273	1,1748
	N	10	11	11
	Std. Deviation	,86084	1,08175	,21232
Manutenção	Mean	3,7593	4,0444	1,4188
	N	9	9	9
	Std. Deviation	,80842	,82932	,31035
Logística	Mean	4,3833	4,2800	1,3385
	N	10	10	10
	Std. Deviation	,98460	1,12032	,62828
Engenharia	Mean	4,2143	3,7429	1,1648
	N	7	7	7
	Std. Deviation	1,10853	1,30494	,16870
Administração e Finanças	Mean	3,2778	3,3333	1,9487
	N	3	3	3
	Std. Deviation	,69389	,50332	,94941
Total	Mean	3,9414	4,1263	1,2551
	N	111	114	114
	Std. Deviation	,87058	,97373	,37228

Report

Setor		StressOcupacional
Qualidade	Mean	2,9372
	N	23
	Std. Deviation	,71211
Pintura Externa	Mean	2,5708
	N	51
	Std. Deviation	,92697
Pintura Interna	Mean	2,7778
	N	11

	Std. Deviation	,99007
	Mean	3,1235
Manutenção	N	9
	Std. Deviation	1,06058
	Mean	2,7444
Logística	N	10
	Std. Deviation	,94579
	Mean	2,4127
Engenharia	N	7
	Std. Deviation	1,13078
	Mean	3,6667
Administração e Finanças	N	3
	Std. Deviation	,66667
	Mean	2,7427
Total	N	114
	Std. Deviation	,92436

```

MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
SegurançaPsicologica StressOcupacional BY CT
/CELLS MEAN COUNT STDDEV.

```

Means

Notes

Output Created	20-DEC-2012 00:06:30
Comments	
Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Input	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	114
File	

	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<p>MEANS</p> <p>TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional SegurançaPsicologica StressOcupacional BY CT</p> <p>/CELLS MEAN COUNT STDDEV.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Administração * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Colegas * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Contrato Trabalho	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Pressão Trabalho * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Contrato Trabalho	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Comunicação Segurança * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Acidentes Incidentes * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Formação Segurança * Contrato Trabalho	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Regras Procedimentos * Contrato Trabalho	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
Aprendizagem Organizacional * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Segurança Psicológica * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Stress Ocupacional * Contrato Trabalho	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Report

Contrato Trabalho		Administração	Chefia Direta	Colegas	Responsabilidades
Permanente	Mean	3,7806	3,8481	3,8467	4,1264
	N	90	90	90	87
	Std. Deviation	1,18323	1,18663	,75613	1,02219
Temporário	Mean	3,9792	3,8611	3,9750	4,2604
	N	24	24	24	24
	Std. Deviation	1,16777	1,16500	,83679	1,02808
Total	Mean	3,8224	3,8509	3,8737	4,1554
	N	114	114	114	111
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174	1,02028

Report

Contrato Trabalho		Pressão Trabalho	EPI	Comunicação Segurança	Acidentes Incidentes
Permanente	Mean	2,7074	4,1708	3,9306	4,3156
	N	90	87	90	90

	Std. Deviation	1,32189	,86372	,95842	,85274
	Mean	2,9306	4,3274	4,0104	4,4667
Temporário	N	24	24	24	24
	Std. Deviation	1,68534	,86894	,98764	,78611
	Mean	2,7544	4,2046	3,9474	4,3474
Total	N	114	111	114	114
	Std. Deviation	1,40098	,86332	,96078	,83806

Report

Contrato Trabalho		FormaçãoSegur ança	RegrasProcedim entos	AprendizagemOr ganizacional	SegurançaPsicol ogica
	Mean	3,4006	3,9272	4,0933	1,2581
Permanente	N	88	87	90	90
	Std. Deviation	,95933	,85767	,99671	,35454
	Mean	3,8152	3,9931	4,2500	1,2436
Temporário	N	23	24	24	24
	Std. Deviation	1,09289	,93313	,89102	,44082
	Mean	3,4865	3,9414	4,1263	1,2551
Total	N	111	111	114	114
	Std. Deviation	,99763	,87058	,97373	,37228

Report

Contrato Trabalho		StressOcupacional
	Mean	2,8000
Permanente	N	90
	Std. Deviation	,91248
	Mean	2,5278
Temporário	N	24
	Std. Deviation	,95652
	Mean	2,7427
Total	N	114
	Std. Deviation	,92436

MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades
 PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes
 FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizacional
 SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Superv
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV.

Means

Notes

Output Created		20-DEC-2012 00:07:11
Comments		
	Data	C:\Users\Home\Desktop\AN ÁLISE SPSS - MUITO BOM\Analise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	114
	File	
	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
		MEANS TABLES=Administração ChefiaDireta Colegas Responsabilidades PressãoTrabalho EPI ComunicaçãoSegurança AcidentesIncidentes FormaçãoSegurança RegrasProcedimentos AprendizagemOrganizaciona I SegurançaPsicologica StressOcupacional BY Superv /CELLS MEAN COUNT STDDEV.
Syntax		

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0] C:\Users\Home\Desktop\ANÁLISE SPSS - MUITO BOM\Análise questionário SPSS - MUITO BOM_1.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Administração * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
ChefiaDireta * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Colegas * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
Responsabilidades * Tem funções Supervisão	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
PressãoTrabalho * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
EPI * Tem funções Supervisão	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
ComunicaçãoSegurança * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
AcidentesIncidentes * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
FormaçãoSegurança * Tem funções Supervisão	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
RegrasProcedimentos * Tem funções Supervisão	111	97,4%	3	2,6%	114	100,0%
AprendizagemOrganizacion al * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
SegurançaPsicologica * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%
StressOcupacional * Tem funções Supervisão	114	100,0%	0	0,0%	114	100,0%

Report

Tem funções Supervisão		Administração	ChefiaDireta	Colegas	Responsabilidades
Sim	Mean	3,7647	4,1111	3,9647	4,2206
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	1,17417	1,09079	,71845	,81912
Não	Mean	3,8325	3,8053	3,8577	4,1436
	N	97	97	97	94
	Std. Deviation	1,18405	1,19089	,78313	1,05589
Total	Mean	3,8224	3,8509	3,8737	4,1554
	N	114	114	114	111
	Std. Deviation	1,17765	1,17699	,77174	1,02028

Report

Tem funções Supervisão		PressãoTrabalho	EPI	ComunicaçãoSegurança	AcidentesIncidentes
Sim	Mean	3,0392	4,1261	4,3971	4,7294
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	1,19538	,93252	,75031	,75809
Não	Mean	2,7045	4,2188	3,8686	4,2804
	N	97	94	97	97
	Std. Deviation	1,43362	,85476	,97501	,83699
Total	Mean	2,7544	4,2046	3,9474	4,3474
	N	114	111	114	114
	Std. Deviation	1,40098	,86332	,96078	,83806

Report

Tem funções Supervisão		FormaçãoSegurança	RegrasProcedimentos	AprendizagemOrganizacional	SegurançaPsicológica
Sim	Mean	3,5000	4,1471	4,3412	1,2262
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	,81968	,84550	,89097	,25868
Não	Mean	3,4840	3,9043	4,0887	1,2601
	N	94	94	97	97
	Std. Deviation	1,03033	,87426	,98699	,38962
Total	Mean	3,4865	3,9414	4,1263	1,2551
	N	111	111	114	114
	Std. Deviation	,99763	,87058	,97373	,37228

Report

Tem funções Supervisão	StressOcupacional
------------------------	-------------------

Sim	Mean	2,6928
	N	17
	Std. Deviation	,84668
Não	Mean	2,7514
	N	97
	Std. Deviation	,94114
Total	Mean	2,7427
	N	114
	Std. Deviation	,92436