

			Os Sistemas de Informação melhoraram de alguma forma a qualidade do seu trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Idade	20-30 anos	Count	0	4	0	1	5
		% of Total	,0%	7,3%	,0%	1,8%	9,1%
	31-40 anos	Count	11	10	1	0	22
		% of Total	20,0%	18,2%	1,8%	,0%	40,0%
	41-50 anos	Count	6	10	4	0	20
		% of Total	10,9%	18,2%	7,3%	,0%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	2	4	0	2	8
		% of Total	3,6%	7,3%	,0%	3,6%	14,5%
Total	Count	19	28	5	3	55	
	% of Total	34,5%	50,9%	9,1%	5,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,677 ^a	9	,028
Likelihood Ratio	19,602	9	,021
Linear-by-Linear Association	,797	1	,372
N of Valid Cases	55		

a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

			Os Sistemas de Informação melhoraram de alguma forma a qualidade do seu trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	8	9	0	1	18
		% of Total	14,5%	16,4%	,0%	1,8%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	7	13	4	0	24
		% of Total	12,7%	23,6%	7,3%	,0%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	4	5	1	1	11
		% of Total	7,3%	9,1%	1,8%	1,8%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	0	1	0	1	2
		% of Total	,0%	1,8%	,0%	1,8%	3,6%
Total	Count	19	28	5	3	55	
	% of Total	34,5%	50,9%	9,1%	5,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,716 ^a	9	,133
Likelihood Ratio	12,530	9	,185
Linear-by-Linear Association	3,086	1	,079
N of Valid Cases	55		

a. 11 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

			Os Sistemas de Informação trouxeram alguma melhoria, que se possa traduzir em menos trabalho/mais serviço prestado?		Total
			Sim	Não	
Idade	20-30 anos	Count	1	4	5
		% of Total	2,6%	10,5%	13,2%
	31-40 anos	Count	8	7	15
		% of Total	21,1%	18,4%	39,5%
	41-50 anos	Count	4	9	13
		% of Total	10,5%	23,7%	34,2%
	Mais de 50 anos	Count	3	2	5
		% of Total	7,9%	5,3%	13,2%
Total		Count	16	22	38
		% of Total	42,1%	57,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,120 ^a	3	,373
Likelihood Ratio	3,218	3	,359
Linear-by-Linear Association	,274	1	,601
N of Valid Cases	38		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,11.

			Os Sistemas de Informação reduziram de alguma forma o volume de trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Idade	20-30 anos	Count	0	0	3	2	5
		% of Total	,0%	,0%	8,1%	5,4%	13,5%
	31-40 anos	Count	0	9	2	4	15
		% of Total	,0%	24,3%	5,4%	10,8%	40,5%
	41-50 anos	Count	2	4	5	2	13
		% of Total	5,4%	10,8%	13,5%	5,4%	35,1%
	Mais de 50 anos	Count	0	2	1	1	4
		% of Total	,0%	5,4%	2,7%	2,7%	10,8%
Total		Count	2	15	11	9	37
		% of Total	5,4%	40,5%	29,7%	24,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,743 ^a	9	,228
Likelihood Ratio	14,055	9	,120
Linear-by-Linear Association	1,462	1	,227
N of Valid Cases	37		

a. 14 cells (87,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

			Passou a ter alguns momentos mortos que não tinha antes da implementação dos Sistemas de Informação?			Total
			Às vezes	Raramente	Nunca	
Idade	20-30 anos	Count	2	1	2	5
		% of Total	5,3%	2,6%	5,3%	13,2%
	31-40 anos	Count	4	8	3	15
		% of Total	10,5%	21,1%	7,9%	39,5%
	41-50 anos	Count	2	8	3	13
		% of Total	5,3%	21,1%	7,9%	34,2%
	Mais de 50 anos	Count	0	4	1	5
		% of Total	,0%	10,5%	2,6%	13,2%
Total		Count	8	21	9	38
		% of Total	21,1%	55,3%	23,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,788 ^a	6	,571
Likelihood Ratio	5,871	6	,438
Linear-by-Linear Association	,472	1	,492
N of Valid Cases	38		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,05.

			A implementação de Sistemas de Informação leva à redução de meios humanos?				Total
			Sim	Às vezes	Raramente	Nunca	
Idade	20-30 anos	Count	1	2	0	2	5
		% of Total	2,6%	5,3%	,0%	5,3%	13,2%
	31-40 anos	Count	5	1	8	1	15
		% of Total	13,2%	2,6%	21,1%	2,6%	39,5%
	41-50 anos	Count	1	6	5	1	13
		% of Total	2,6%	15,8%	13,2%	2,6%	34,2%
	Mais de 50 anos	Count	0	2	3	0	5
		% of Total	,0%	5,3%	7,9%	,0%	13,2%
Total		Count	7	11	16	4	38
		% of Total	18,4%	28,9%	42,1%	10,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,815 ^a	9	,071
Likelihood Ratio	18,398	9	,031
Linear-by-Linear Association	,036	1	,850
N of Valid Cases	38		

a. 14 cells (87,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

			Os Sistemas de Informação trouxeram alguma melhoria, que se possa traduzir em menos trabalho/mais serviço prestado?		Total
			Sim	Não	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	3	8	11
		% of Total	7,9%	21,1%	28,9%
	11 - 20 anos	Count	9	9	18
		% of Total	23,7%	23,7%	47,4%
	21 - 30 anos	Count	3	5	8
		% of Total	7,9%	13,2%	21,1%
	Mais de 30 anos	Count	1	0	1
		% of Total	2,6%	,0%	2,6%
Total	Count	16	22	38	
	% of Total	42,1%	57,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,898 ^a	3	,408
Likelihood Ratio	3,299	3	,348
Linear-by-Linear Association	1,019	1	,313
N of Valid Cases	38		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.

			Os Sistemas de Informação reduziram de alguma forma o volume de trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	0	3	3	5	11
		% of Total	,0%	8,1%	8,1%	13,5%	29,7%
	11 - 20 anos	Count	2	9	5	2	18
		% of Total	5,4%	24,3%	13,5%	5,4%	48,6%
	21 - 30 anos	Count	0	3	3	2	8
		% of Total	,0%	8,1%	8,1%	5,4%	21,6%
Total	Count	2	15	11	9	37	
	% of Total	5,4%	40,5%	29,7%	24,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,525 ^a	6	,367
Likelihood Ratio	7,235	6	,300
Linear-by-Linear Association	,951	1	,329
N of Valid Cases	37		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

			Passou a ter alguns momentos mortos que não tinha antes da implementação dos Sistemas de Informação?			
			Às vezes	Raramente	Nunca	Total
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	3	4	4	11
		% of Total	7,9%	10,5%	10,5%	28,9%
	11 - 20 anos	Count	4	9	5	18
		% of Total	10,5%	23,7%	13,2%	47,4%
	21 - 30 anos	Count	1	7	0	8
		% of Total	2,6%	18,4%	,0%	21,1%
	Mais de 30 anos	Count	0	1	0	1
		% of Total	,0%	2,6%	,0%	2,6%
Total		Count	8	21	9	38
		% of Total	21,1%	55,3%	23,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,376 ^a	6	,382
Likelihood Ratio	8,437	6	,208
Linear-by-Linear Association	,370	1	,543
N of Valid Cases	38		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,21.

			A implementação de Sistemas de Informação leva à redução de meios humanos?				Total
			Sim	Às vezes	Raramente	Nunca	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	2	3	4	2	11
		% of Total	5,3%	7,9%	10,5%	5,3%	28,9%
	11 - 20 anos	Count	5	3	8	2	18
		% of Total	13,2%	7,9%	21,1%	5,3%	47,4%
	21 - 30 anos	Count	0	4	4	0	8
		% of Total	,0%	10,5%	10,5%	,0%	21,1%
	Mais de 30 anos	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	,0%	2,6%	,0%	,0%	2,6%
Total	Count	7	11	16	4	38	
	% of Total	18,4%	28,9%	42,1%	10,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,646 ^a	9	,471
Likelihood Ratio	10,706	9	,296
Linear-by-Linear Association	,124	1	,725
N of Valid Cases	38		

a. 14 cells (87,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

			Os Sistemas de Informação facilitam o seu trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Idade	20-30 anos	Count	1	3	1	0	5
		% of Total	2,1%	6,3%	2,1%	,0%	10,4%
	31-40 anos	Count	7	12	0	0	19
		% of Total	14,6%	25,0%	,0%	,0%	39,6%
	41-50 anos	Count	8	10	0	0	18
		% of Total	16,7%	20,8%	,0%	,0%	37,5%
	Mais de 50 anos	Count	1	3	1	1	6
		% of Total	2,1%	6,3%	2,1%	2,1%	12,5%
Total	Count	17	28	2	1	48	
	% of Total	35,4%	58,3%	4,2%	2,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,330 ^a	9	,082
Likelihood Ratio	11,779	9	,226
Linear-by-Linear Association	,545	1	,460
N of Valid Cases	48		

a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

			Considera acessível a utilização de Sistemas de Informação?				Total
			Sim, muito	Sim	Um pouco	Não	
Idade	20-30 anos	Count	1	2	1	1	5
		% of Total	2,1%	4,2%	2,1%	2,1%	10,4%
	31-40 anos	Count	1	16	2	0	19
		% of Total	2,1%	33,3%	4,2%	,0%	39,6%
	41-50 anos	Count	3	15	0	0	18
		% of Total	6,3%	31,3%	,0%	,0%	37,5%
	Mais de 50 anos	Count	0	4	2	0	6
		% of Total	,0%	8,3%	4,2%	,0%	12,5%
Total		Count	5	37	5	1	48
		% of Total	10,4%	77,1%	10,4%	2,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,359 ^a	9	,043
Likelihood Ratio	14,665	9	,101
Linear-by-Linear Association	,414	1	,520
N of Valid Cases	48		

a. 14 cells (87,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

			Considera que os Sistemas de Informação são um sinal de avanço tecnológico?		Total
			Sim		
Idade	20-30 anos	Count	5		5
		% of Total	10,4%		10,4%
	31-40 anos	Count	19		19
		% of Total	39,6%		39,6%
	41-50 anos	Count	18		18
		% of Total	37,5%		37,5%
	Mais de 50 anos	Count	6		6
		% of Total	12,5%		12,5%
Total		Count	48		48
		% of Total	100,0%		100,0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	48

a. No statistics are computed because Considera que os Sistemas de Informação são um sinal de avanço tecnológico? is a constant.

			Como utilizador dos Sistemas de Informação, considera o Sistema que está implementado um bom sistema?		Total
			Sim	Não	
Idade	20-30 anos	Count	1	4	5
		% of Total	2,1%	8,3%	10,4%
	31-40 anos	Count	5	14	19
		% of Total	10,4%	29,2%	39,6%
	41-50 anos	Count	5	13	18
		% of Total	10,4%	27,1%	37,5%
	Mais de 50 anos	Count	1	5	6
		% of Total	2,1%	10,4%	12,5%
Total		Count	12	36	48
		% of Total	25,0%	75,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,381 ^a	3	,944
Likelihood Ratio	,402	3	,940
Linear-by-Linear Association	,010	1	,922
N of Valid Cases	48		

a. 6 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,25.

			Os Sistemas de Informação facilitam o seu trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	6	11	1	0	18
		% of Total	12,5%	22,9%	2,1%	,0%	37,5%
	11 - 20 anos	Count	8	11	0	0	19
		% of Total	16,7%	22,9%	,0%	,0%	39,6%
	21 - 30 anos	Count	2	6	1	0	9
		% of Total	4,2%	12,5%	2,1%	,0%	18,8%
	Mais de 30 anos	Count	1	0	0	1	2
		% of Total	2,1%	,0%	,0%	2,1%	4,2%
Total	Count	17	28	2	1	48	
	% of Total	35,4%	58,3%	4,2%	2,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,123 ^a	9	,001
Likelihood Ratio	12,219	9	,201
Linear-by-Linear Association	1,510	1	,219
N of Valid Cases	48		

a. 11 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

			Considera acessível a utilização de Sistemas de Informação?				Total
			Sim, muito	Sim	Um pouco	Não	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	1	13	3	1	18
		% of Total	2,1%	27,1%	6,3%	2,1%	37,5%
	11 - 20 anos	Count	3	16	0	0	19
		% of Total	6,3%	33,3%	,0%	,0%	39,6%
	21 - 30 anos	Count	1	6	2	0	9
		% of Total	2,1%	12,5%	4,2%	,0%	18,8%
	Mais de 30 anos	Count	0	2	0	0	2
		% of Total	,0%	4,2%	,0%	,0%	4,2%
Total	Count	5	37	5	1	48	
	% of Total	10,4%	77,1%	10,4%	2,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,324 ^a	9	,603
Likelihood Ratio	9,615	9	,383
Linear-by-Linear Association	,763	1	,382
N of Valid Cases	48		

a. 13 cells (81,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

			Considera que os Sistemas de Informação são um sinal de avanço tecnológico?	
			Sim	Total
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	18	18
		% of Total	37,5%	37,5%
	11 - 20 anos	Count	19	19
		% of Total	39,6%	39,6%
	21 - 30 anos	Count	9	9
		% of Total	18,8%	18,8%
	Mais de 30 anos	Count	2	2
		% of Total	4,2%	4,2%
Total	Count	48	48	
	% of Total	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	48

a. No statistics are computed because Considera que os Sistemas de Informação são um sinal de avanço tecnológico? is a constant.

			Como utilizador dos Sistemas de Informação, considera o Sistema que está implementado um bom sistema?		Total
			Sim	Não	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	3	15	18
		% of Total	6,3%	31,3%	37,5%
	11 - 20 anos	Count	7	12	19
		% of Total	14,6%	25,0%	39,6%
	21 - 30 anos	Count	2	7	9
		% of Total	4,2%	14,6%	18,8%
	Mais de 30 anos	Count	0	2	2
		% of Total	,0%	4,2%	4,2%
Total	Count	12	36	48	
	% of Total	25,0%	75,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,791 ^a	3	,425
Likelihood Ratio	3,221	3	,359
Linear-by-Linear Association	,009	1	,922
N of Valid Cases	48		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

			Os Sistemas de Informação facilitam o seu trabalho?				Total
			Sim, muito	Um pouco	Está igual	Não, nada	
Grau Académico	Bacharelato	Count	2	9	1	0	12
		% of Total	4,2%	18,8%	2,1%	,0%	25,0%
	Licenciatura	Count	15	19	1	1	36
		% of Total	31,3%	39,6%	2,1%	2,1%	75,0%
Total	Count	17	28	2	1	48	
	% of Total	35,4%	58,3%	4,2%	2,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,350 ^a	3	,341
Likelihood Ratio	3,732	3	,292
Linear-by-Linear Association	1,357	1	,244
N of Valid Cases	48		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

			Considera acessível a utilização de Sistemas de Informação?				Total
			Sim, muito	Sim	Um pouco	Não	
Grau Académico	Bacharelato	Count	1	9	2	0	12
		% of Total	2,1%	18,8%	4,2%	,0%	25,0%
	Licenciatura	Count	4	28	3	1	36
		% of Total	8,3%	58,3%	6,3%	2,1%	75,0%
Total		Count	5	37	5	1	48
		% of Total	10,4%	77,1%	10,4%	2,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,009 ^a	3	,799
Likelihood Ratio	1,196	3	,754
Linear-by-Linear Association	,094	1	,759
N of Valid Cases	48		

a. 6 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

			Considera que os Sistemas de Informação são um sinal de avanço tecnológico?	
			Sim	Total
Grau Académico	Bacharelato	Count	12	12
		% of Total	25,0%	25,0%
	Licenciatura	Count	36	36
		% of Total	75,0%	75,0%
Total		Count	48	48
		% of Total	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	48

a. No statistics are computed because Considera que os Sistemas de Informação são um sinal de avanço tecnológico? is a constant.

			Como utilizador dos Sistemas de Informação, considera o Sistema que está implementado um bom sistema?		Total
			Sim	Não	
Grau Académico	Bacharelato	Count	3	9	12
		% of Total	6,3%	18,8%	25,0%
	Licenciatura	Count	9	27	36
		% of Total	18,8%	56,3%	75,0%
Total		Count	12	36	48
		% of Total	25,0%	75,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^b	1	1,000		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	1,000		
Fisher's Exact Test				1,000	,660
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000		
N of Valid Cases	48				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

			1. Para trabalhar com os Sistemas de Informação teve formação específica?		Total
			Sim	Não	
Idade	20-30 anos	Count	0	5	5
		% of Total	,0%	9,1%	9,1%
	31-40 anos	Count	3	19	22
		% of Total	5,5%	34,5%	40,0%
	41-50 anos	Count	3	17	20
		% of Total	5,5%	30,9%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	1	7	8
		% of Total	1,8%	12,7%	14,5%
Total		Count	7	48	55
		% of Total	12,7%	87,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,839 ^a	3	,840
Likelihood Ratio	1,466	3	,690
Linear-by-Linear Association	,249	1	,618
N of Valid Cases	55		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,64.

			3. Nas dificuldades que possa ter tido ao lidar com o Sistema, tinha a quem recorrer para esclarecimento?			Total
			Sim, sempre	Às vezes	Não, nunca	
Idade	20-30 anos	Count	0	4	1	5
		% of Total	,0%	7,3%	1,8%	9,1%
	31-40 anos	Count	0	20	2	22
		% of Total	,0%	36,4%	3,6%	40,0%
	41-50 anos	Count	1	18	1	20
		% of Total	1,8%	32,7%	1,8%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	0	6	2	8
		% of Total	,0%	10,9%	3,6%	14,5%
Total		Count	1	48	6	55
		% of Total	1,8%	87,3%	10,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,510 ^a	6	,608
Likelihood Ratio	4,489	6	,611
Linear-by-Linear Association	,007	1	,934
N of Valid Cases	55		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

			4. Tem dúvidas hoje em dia que nunca foram esclarecidas?		Total
			Sim	Não	
Idade	20-30 anos	Count	4	1	5
		% of Total	7,3%	1,8%	9,1%
	31-40 anos	Count	17	5	22
		% of Total	30,9%	9,1%	40,0%
	41-50 anos	Count	12	8	20
		% of Total	21,8%	14,5%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	5	3	8
		% of Total	9,1%	5,5%	14,5%
Total		Count	38	17	55
		% of Total	69,1%	30,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,905 ^a	3	,592
Likelihood Ratio	1,929	3	,587
Linear-by-Linear Association	1,359	1	,244
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,55.

			5. Voltou a ter mais alguma acção de formação sobre o Sistema?	
			Não	Total
Idade	20-30 anos	Count	5	5
		% of Total	9,4%	9,4%
	31-40 anos	Count	21	21
		% of Total	39,6%	39,6%
	41-50 anos	Count	20	20
		% of Total	37,7%	37,7%
	Mais de 50 anos	Count	7	7
		% of Total	13,2%	13,2%
Total		Count	53	53
		% of Total	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	53

a. No statistics are computed because 5. Voltou a ter mais alguma acção de formação sobre o Sistema? is a constant.

			6. Está receptivo(a) a acções de formação?	
			Sim	Total
Idade	20-30 anos	Count	5	5
		% of Total	9,1%	9,1%
	31-40 anos	Count	22	22
		% of Total	40,0%	40,0%
	41-50 anos	Count	20	20
		% of Total	36,4%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	8	8
		% of Total	14,5%	14,5%
Total		Count	55	55
		% of Total	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	55

a. No statistics are computed because 6. Está receptivo(a) a acções de formação? is a constant.

Crosstab

			7. Considera necessário a formação inicial e contínua para a utilização de Sistemas de Informação?			Total
			Sim, fundamental	Sim	Às vezes	
Idade	20-30 anos	Count	1	4	0	5
		% of Total	1,8%	7,3%	,0%	9,1%
	31-40 anos	Count	15	3	4	22
		% of Total	27,3%	5,5%	7,3%	40,0%
	41-50 anos	Count	11	9	0	20
		% of Total	20,0%	16,4%	,0%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	6	2	0	8
		% of Total	10,9%	3,6%	,0%	14,5%
Total		Count	33	18	4	55
		% of Total	60,0%	32,7%	7,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,893 ^a	6	,021
Likelihood Ratio	16,284	6	,012
Linear-by-Linear Association	2,012	1	,156
N of Valid Cases	55		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

			8a. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Gestão do Serviço			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Idade	20-30 anos	Count	3	1	1	5
		% of Total	5,5%	1,8%	1,8%	9,1%
	31-40 anos	Count	15	7	0	22
		% of Total	27,3%	12,7%	,0%	40,0%
	41-50 anos	Count	15	5	0	20
		% of Total	27,3%	9,1%	,0%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	4	3	1	8
		% of Total	7,3%	5,5%	1,8%	14,5%
Total		Count	37	16	2	55
		% of Total	67,3%	29,1%	3,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,020 ^a	6	,237
Likelihood Ratio	6,997	6	,321
Linear-by-Linear Association	,043	1	,835
N of Valid Cases	55		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

			8b. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Gestão das marcações			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Idade	20-30 anos	Count	3	0	2	5
		% of Total	5,6%	,0%	3,7%	9,3%
	31-40 anos	Count	11	8	2	21
		% of Total	20,4%	14,8%	3,7%	38,9%
	41-50 anos	Count	15	5	0	20
		% of Total	27,8%	9,3%	,0%	37,0%
	Mais de 50 anos	Count	3	3	2	8
		% of Total	5,6%	5,6%	3,7%	14,8%
Total		Count	32	16	6	54
		% of Total	59,3%	29,6%	11,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,359 ^a	6	,078
Likelihood Ratio	13,168	6	,040
Linear-by-Linear Association	,061	1	,805
N of Valid Cases	54		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.

			8c. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Tempos de espera			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Idade	20-30 anos	Count	1	3	1	5
		% of Total	1,9%	5,6%	1,9%	9,3%
	31-40 anos	Count	11	9	1	21
		% of Total	20,4%	16,7%	1,9%	38,9%
	41-50 anos	Count	10	10	0	20
		% of Total	18,5%	18,5%	,0%	37,0%
	Mais de 50 anos	Count	1	5	2	8
		% of Total	1,9%	9,3%	3,7%	14,8%
Total		Count	23	27	4	54
		% of Total	42,6%	50,0%	7,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,687 ^a	6	,138
Likelihood Ratio	10,313	6	,112
Linear-by-Linear Association	,563	1	,453
N of Valid Cases	54		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,37.

			8d. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Atendimento			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Idade	20-30 anos	Count	1	3	1	5
		% of Total	1,9%	5,7%	1,9%	9,4%
	31-40 anos	Count	8	13	0	21
		% of Total	15,1%	24,5%	,0%	39,6%
	41-50 anos	Count	5	14	0	19
		% of Total	9,4%	26,4%	,0%	35,8%
	Mais de 50 anos	Count	5	1	2	8
		% of Total	9,4%	1,9%	3,8%	15,1%
Total		Count	19	31	3	53
		% of Total	35,8%	58,5%	5,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,500 ^a	6	,017
Likelihood Ratio	15,746	6	,015
Linear-by-Linear Association	,293	1	,588
N of Valid Cases	53		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,28.

			8e. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Comunicação Inter-serviços			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Idade	20-30 anos	Count	4	1	0	5
		% of Total	7,3%	1,8%	,0%	9,1%
	31-40 anos	Count	20	2	0	22
		% of Total	36,4%	3,6%	,0%	40,0%
	41-50 anos	Count	13	7	0	20
		% of Total	23,6%	12,7%	,0%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	5	1	2	8
		% of Total	9,1%	1,8%	3,6%	14,5%
Total		Count	42	11	2	55
		% of Total	76,4%	20,0%	3,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,692 ^a	6	,010
Likelihood Ratio	12,606	6	,050
Linear-by-Linear Association	5,217	1	,022
N of Valid Cases	55		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

			9. Vendo o Serviço de Radiologia como um todo, os Sistemas de Informação trouxeram melhorias para o serviço?				Total
			Sim, muitas	Sim	Algumas	Não, nenhuma	
Idade	20-30 anos	Count	0	2	2	1	5
		% of Total	,0%	3,6%	3,6%	1,8%	9,1%
	31-40 anos	Count	4	11	7	0	22
		% of Total	7,3%	20,0%	12,7%	,0%	40,0%
	41-50 anos	Count	3	11	6	0	20
		% of Total	5,5%	20,0%	10,9%	,0%	36,4%
	Mais de 50 anos	Count	1	4	1	2	8
		% of Total	1,8%	7,3%	1,8%	3,6%	14,5%
Total		Count	8	28	16	3	55
		% of Total	14,5%	50,9%	29,1%	5,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,997 ^a	9	,213
Likelihood Ratio	11,758	9	,227
Linear-by-Linear Association	,033	1	,855
N of Valid Cases	55		

a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

			1. Para trabalhar com os Sistemas de Informação teve formação específica?		Total
			Sim	Não	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	1	17	18
		% of Total	1,8%	30,9%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	6	18	24
		% of Total	10,9%	32,7%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	0	11	11
		% of Total	,0%	20,0%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	0	2	2
		% of Total	,0%	3,6%	3,6%
Total		Count	7	48	55
		% of Total	12,7%	87,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,984 ^a	3	,112
Likelihood Ratio	7,212	3	,065
Linear-by-Linear Association	,092	1	,762
N of Valid Cases	55		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

			3. Nas dificuldades que possa ter tido ao lidar com o Sistema, tinha a quem recorrer para esclarecimento?			
			Sim, sempre	Às vezes	Não, nunca	Total
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	0	15	3	18
		% of Total	,0%	27,3%	5,5%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	0	23	1	24
		% of Total	,0%	41,8%	1,8%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	1	9	1	11
		% of Total	1,8%	16,4%	1,8%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	0	1	1	2
		% of Total	,0%	1,8%	1,8%	3,6%
Total		Count	1	48	6	55
		% of Total	1,8%	87,3%	10,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,971 ^a	6	,175
Likelihood Ratio	7,160	6	,306
Linear-by-Linear Association	,118	1	,731
N of Valid Cases	55		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

			4. Tem dúvidas hoje em dia que nunca foram esclarecidas?		Total
			Sim	Não	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	15	3	18
		% of Total	27,3%	5,5%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	16	8	24
		% of Total	29,1%	14,5%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	5	6	11
		% of Total	9,1%	10,9%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	2	0	2
		% of Total	3,6%	,0%	3,6%
Total	Count	38	17	55	
	% of Total	69,1%	30,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,548 ^a	3	,136
Likelihood Ratio	6,090	3	,107
Linear-by-Linear Association	1,925	1	,165
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.

			5. Voltou a ter mais alguma acção de formação sobre o Sistema?		Total
			Não		
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	17		17
		% of Total	32,1%		32,1%
	11 - 20 anos	Count	24		24
		% of Total	45,3%		45,3%
	21 - 30 anos	Count	10		10
		% of Total	18,9%		18,9%
	Mais de 30 anos	Count	2		2
		% of Total	3,8%		3,8%
Total	Count	53		53	
	% of Total	100,0%		100,0%	

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	53

a. No statistics are computed because 5. Voltou a ter mais alguma acção de formação sobre o Sistema? is a constant.

			6. Está receptivo(a) a acções de formação?	
			Sim	Total
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	18	18
		% of Total	32,7%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	24	24
		% of Total	43,6%	43,6%
21 - 30 anos	Count	11	11	
	% of Total	20,0%	20,0%	
Mais de 30 anos	Count	2	2	
	% of Total	3,6%	3,6%	
Total	Count	55	55	
	% of Total	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	55

a. No statistics are computed because 6. Está receptivo(a) a acções de formação? is a constant.

			7. Considera necessário a formação inicial e contínua para a utilização de Sistemas de Informação?			Total
			Sim, fundamental	Sim	Às vezes	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	11	4	3	18
		% of Total	20,0%	7,3%	5,5%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	14	9	1	24
		% of Total	25,5%	16,4%	1,8%	43,6%
21 - 30 anos	Count	6	5	0	11	
	% of Total	10,9%	9,1%	,0%	20,0%	
Mais de 30 anos	Count	2	0	0	2	
	% of Total	3,6%	,0%	,0%	3,6%	
Total	Count	33	18	4	55	
	% of Total	60,0%	32,7%	7,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,024 ^a	6	,421
Likelihood Ratio	7,015	6	,319
Linear-by-Linear Association	,866	1	,352
N of Valid Cases	55		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,15.

			8a. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Gestão do Serviço			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	9	8	1	18
		% of Total	16,4%	14,5%	1,8%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	20	4	0	24
		% of Total	36,4%	7,3%	,0%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	7	3	1	11
		% of Total	12,7%	5,5%	1,8%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	1	1	0	2
		% of Total	1,8%	1,8%	,0%	3,6%
Total	Count	37	16	2	55	
	% of Total	67,3%	29,1%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,902 ^a	6	,330
Likelihood Ratio	7,552	6	,273
Linear-by-Linear Association	,319	1	,572
N of Valid Cases	55		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

			8b. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Gestão das marcações			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	6	8	3	17
		% of Total	11,1%	14,8%	5,6%	31,5%
	11 - 20 anos	Count	18	5	1	24
		% of Total	33,3%	9,3%	1,9%	44,4%
	21 - 30 anos	Count	7	2	2	11
		% of Total	13,0%	3,7%	3,7%	20,4%
	Mais de 30 anos	Count	1	1	0	2
		% of Total	1,9%	1,9%	,0%	3,7%
Total	Count	32	16	6	54	
	% of Total	59,3%	29,6%	11,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,264 ^a	6	,219
Likelihood Ratio	8,677	6	,193
Linear-by-Linear Association	1,426	1	,232
N of Valid Cases	54		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

			8c. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Tempos de espera			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	5	10	2	17
		% of Total	9,3%	18,5%	3,7%	31,5%
	11 - 20 anos	Count	14	10	0	24
		% of Total	25,9%	18,5%	,0%	44,4%
	21 - 30 anos	Count	4	5	2	11
		% of Total	7,4%	9,3%	3,7%	20,4%
	Mais de 30 anos	Count	0	2	0	2
		% of Total	,0%	3,7%	,0%	3,7%
Total	Count	23	27	4	54	
	% of Total	42,6%	50,0%	7,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,771 ^a	6	,187
Likelihood Ratio	10,704	6	,098
Linear-by-Linear Association	,006	1	,936
N of Valid Cases	54		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,15.

			8d. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Atendimento			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	5	11	1	17
		% of Total	9,4%	20,8%	1,9%	32,1%
	11 - 20 anos	Count	9	14	0	23
		% of Total	17,0%	26,4%	,0%	43,4%
	21 - 30 anos	Count	4	6	1	11
		% of Total	7,5%	11,3%	1,9%	20,8%
	Mais de 30 anos	Count	1	0	1	2
		% of Total	1,9%	,0%	1,9%	3,8%
Total	Count	19	31	3	53	
	% of Total	35,8%	58,5%	5,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,190 ^a	6	,117
Likelihood Ratio	8,258	6	,220
Linear-by-Linear Association	,013	1	,908
N of Valid Cases	53		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

			8e. Vantagens e desvantagens do actual Sistema : Comunicação Inter-serviços			Total
			Melhor	Igual	Pior	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	15	3	0	18
		% of Total	27,3%	5,5%	,0%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	20	4	0	24
		% of Total	36,4%	7,3%	,0%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	6	4	1	11
		% of Total	10,9%	7,3%	1,8%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	1	0	1	2
		% of Total	1,8%	,0%	1,8%	3,6%
Total	Count	42	11	2	55	
	% of Total	76,4%	20,0%	3,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,491 ^a	6	,008
Likelihood Ratio	10,534	6	,104
Linear-by-Linear Association	6,010	1	,014
N of Valid Cases	55		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

			9. Vendo o Serviço de Radiologia como um todo, os Sistemas de Informação trouxeram melhorias para o serviço?				Total
			Sim, muitas	Sim	Algumas	Não, nenhuma	
Anos de Profissão	3 - 10 anos	Count	2	9	6	1	18
		% of Total	3,6%	16,4%	10,9%	1,8%	32,7%
	11 - 20 anos	Count	4	14	6	0	24
		% of Total	7,3%	25,5%	10,9%	,0%	43,6%
	21 - 30 anos	Count	1	5	4	1	11
		% of Total	1,8%	9,1%	7,3%	1,8%	20,0%
	Mais de 30 anos	Count	1	0	0	1	2
		% of Total	1,8%	,0%	,0%	1,8%	3,6%
Total	Count	8	28	16	3	55	
	% of Total	14,5%	50,9%	29,1%	5,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,402 ^a	9	,145
Likelihood Ratio	10,985	9	,277
Linear-by-Linear Association	,141	1	,708
N of Valid Cases	55		

a. 11 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.