

## **Anexo 1 – Carta de apresentação**

Exmos. Senhores/as,

O meu nome é Susana Santos e na qualidade de aluna de Mestrado do ISCTE venho por este meio solicitar a Vossa colaboração no projecto que pretendo desenvolver no contexto da persecução do dito grau académico e que incide sobre os factores de adaptação dos imigrantes brasileiros a Portugal.

Desta forma, seria de imprescindível valor realizar uma entrevista a um membro da direcção da Vossa Associação, incidindo essencialmente nas seguintes linhas orientadoras:

- Caracterização da Associação (n.º de sócios, actividades desenvolvidas, etc.);
- Dificuldades de adaptação identificadas pelos/nos imigrantes;
- Considerações sobre possíveis intervenções de promoção à adaptação dos imigrantes;
- Outras informações consideradas indicativas.

Agradeço, desde já, a atenção dispensada, esperando vir a contar com a Vossa colaboração.

Melhores cumprimentos,

## **Anexo 2 – Guião de entrevista às Associações de Imigrantes**

### 1. Caracterização da Associação

- Em que ano e em que contexto foi fundada a Associação?
- Que objectivos apresenta?
- Qual número actual de sócios?
- Que actividades desenvolvem?

### 2. Adaptação dos Imigrantes brasileiros

- Da vossa experiência, quais são os principais problemas de adaptação que se apresentam aos imigrantes brasileiros aquando da chegada a Portugal?
- Regra geral, como ultrapassam os imigrantes esses obstáculos? Que factores positivos, individuais ou sociais, possibilitam o seu contorno?
- Na vossa opinião, que medidas poderiam ser tomadas para os minimizar?
- A Associação intervém nesse sentido?

### 3. Colaboração

- Considerando os objectivos, a abordagem teórica e a metodologia inerentes ao projecto inicialmente exposto, bem como, o conteúdo desta entrevista, consideram possível/pertinente a colaboração da vossa Associação na fase de implementação do projecto?
- Em que medida existe disponibilidade?

### **Anexo 3 – Guião de entrevista a imigrantes brasileiros**

1. Há quantos anos está em Portugal?
2. Porque razão escolheu este país específico para emigrar?
3. Quais foram as principais dificuldades com que se deparou à chegada?
4. Que factores positivos contribuíram para ultrapassá-las?

5. Dados sócio-demográficos:

- Idade
- Escolaridade
- Situação legal

## **Anexo 4 – Questionário**

N.º DO QUESTIONÁRIO:

---

Obrigada por participar neste estudo sobre o processo de adaptação dos emigrantes brasileiros a Portugal.

Neste questionário pretendemos saber a sua opinião e conhecer a sua experiência e por isso não existem respostas certas ou erradas. Por favor, tente responder a todos os itens. Se algum item não se aplicar totalmente à sua situação, procure escolher as alternativas de resposta que mais próximas estejam da sua realidade.

Os resultados são anónimos (isto é, não põe o seu nome em lado nenhum, nem pode ser identificado) e confidenciais (ou seja, não divulgamos as suas respostas individuais).

Estamos interessados em conhecer a sua opinião sincera.

Obrigada pela sua colaboração!

---

**1. Que motivo esteve na base da sua decisão de emigrar?** Assinale com uma cruz.

- Melhorias das condições de vida / económico
- Reagrupamento familiar
- Estudo/Investigação científica
- Saúde
- Voluntariado
- Religião
- Negócios
- Outro (especifique) \_\_\_\_\_

## 2. À chegada a Portugal deparou-se com alguma dificuldade que não previa?

Assinale as 4 mais importantes.

<input type="checkbox"/> Língua	<input type="checkbox"/> Clima
<input type="checkbox"/> Legalização	<input type="checkbox"/> Trabalho / Desemprego
<input type="checkbox"/> Alojamento	<input type="checkbox"/> Desconhecimento das leis portuguesas
<input type="checkbox"/> Discriminação	<input type="checkbox"/> Acesso a direitos
<input type="checkbox"/> Solidão/Isolamento	<input type="checkbox"/> Dificuldades económicas
<input type="checkbox"/> Cultura	<input type="checkbox"/> Outra (especifique) _____
<input type="checkbox"/> Outra (especifique) _____	<input type="checkbox"/> Outra (especifique) _____

De seguida serão apresentadas algumas questões sobre o seu processo de adaptação a Portugal.

*Instruções de preenchimento:*

- ✓ Deve responder usando a escala de 1 a 4 que encontra abaixo;
- ✓ Para cada questão está identificado o significado de cada extremo da escala;
- ✓ Coloque um círculo à volta do número que melhor corresponde à sua situação.

Por exemplo, responder da seguinte forma:

	<b>Nada</b>	<b>Pouco</b>	<b>Bastante</b>	<b>Muito</b>
A fruta é importante para uma alimentação saudável	1	2	3	4

Significa que considera a fruta muito importante.

### 3. Que factores facilitaram o seu processo de adaptação a Portugal?

	<b>Nada</b>	<b>Pouco</b>	<b>Bastante</b>	<b>Muito</b>
▪ Língua	1	2	3	4
▪ Clima	1	2	3	4
▪ Legalização	1	2	3	4
▪ Trabalho	1	2	3	4
▪ Amigos / Família	1	2	3	4
▪ Conhecimento das leis portuguesas	1	2	3	4
▪ Apoio de Associações	1	2	3	4
▪ Cultura	1	2	3	4
▪ Outro (especifique) _____	1	2	3	4
▪ Outro (especifique) _____	1	2	3	4
▪ Outro (especifique) _____	1	2	3	4

### 4. Na escolha de Portugal para país de acolhimento, que factores ponderou?

	<b>Nada</b>	<b>Pouco</b>	<b>Bastante</b>	<b>Muito</b>
▪ Língua	1	2	3	4
▪ Clima	1	2	3	4
▪ Lei da Imigração	1	2	3	4
▪ Acesso ao trabalho	1	2	3	4
▪ Amigos	1	2	3	4
▪ Família	1	2	3	4
▪ Contexto sócio-económico de Portugal	1	2	3	4
▪ Cultura	1	2	3	4
▪ Facilidade de entrada	1	2	3	4
▪ Ligação histórica	1	2	3	4
▪ Outro (especifique) _____	1	2	3	4
▪ Outro (especifique) _____	1	2	3	4

**5. Que actividades sugeriria para facilitar a integração de brasileiros recém-chegados a Portugal?**

---

---

---

---

---

**6. Dados sócio-demográficos**

**6.1 Sexo:**  
Masculino  Feminino

**6.2 Idade:**  
 Anos

**6.3 Naturalidade**  
\_\_\_\_\_

**6.4 Estado Civil**  
Solteiro   
Casado   
Separado/Divorciado

**6.5 Escolaridade**  
 anos

**6.6 Profissão no Brasil**  
\_\_\_\_\_

**6.7 Profissão em Portugal**  
\_\_\_\_\_

**6.8 Tempo de permanência em Portugal**  
\_\_\_\_\_

**6.9 Situação legal**  
Regular   
Em processo   
Irregular

Obrigada!

**Anexo 5** – Outputs: caracterização sócio-demográfica dos inquiridos

**Idade**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20	3	3,9	4,1	4,1
	20 - 30	41	53,9	56,2	60,3
	31 - 40	21	27,6	28,8	89,0
	41 - 50	6	7,9	8,2	97,3
	> 50	2	2,6	2,7	100,0
	Total	73	96,1	100,0	
Missing	System	3	3,9		
Total		76	100,0		

**Statistics**

**Idade**

N	Valid	73
	Missing	3
Média		30,1370
Desvio Padrão		8,10918

**Sexo**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masculino	37	48,7	48,7	48,7
	Feminino	39	51,3	51,3	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Estado civil**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	solteiro	43	56,6	56,6	56,6
	casado	28	36,8	36,8	93,4
	sep/div	5	6,6	6,6	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Escolaridade**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	11,8	11,8	11,8
1º ciclo	2	2,6	2,6	14,5
2º ciclo	8	10,5	10,5	25,0
3º ciclo	7	9,2	9,2	34,2
freq universitaria	4	5,3	5,3	39,5
licenciatura	9	11,8	11,8	51,3
secundario	37	48,7	48,7	100,0
Total	76	100,0	100,0	

**Situação legal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2,6	2,6	2,6
regular	46	60,5	60,5	63,2
em processo	27	35,5	35,5	98,7
irregular	1	1,3	1,3	100,0
Total	76	100,0	100,0	

**Tempo de permanência**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2 anos	17	22,4	25,0	25,0
3 - 6 anos	36	47,4	52,9	77,9
7 - 10 anos	15	19,7	22,1	100,0
Total	68	89,5	100,0	
Missing System	8	10,5		
Total	76	100,0		

**Statistics**

**Tempo de permanência**

N	Valid	68
	Missing	8
Média		1,9706
Desvio Padrão		,69046

**Anexo 6** – Output Questão 1. Motivo de emigração: frequências e percentagens

**Questão1. Motivo de emigração**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	economico	49	64,5	64,5	64,5
	reag familiar	12	15,8	15,8	80,3
	estudo	5	6,6	6,6	86,8
	voluntariado	1	1,3	1,3	88,2
	negocios	2	2,6	2,6	90,8
	outro	7	9,2	9,2	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Anexo 7** – Outputs Questão 1. Dificuldades à chegada: crosstab e chi2 em função das variáveis sexo, idade e tempo de permanência

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1_rec * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%

**P1\_rec \* sexo Crosstabulation**

			sexo		Total
			Homem	Mulher	
P1_rec	economico	Count	26	23	49
		% within sexo	70,3%	59,0%	64,5%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
	reag familiar	Count	2	10	12
		% within sexo	5,4%	25,6%	15,8%
		Adjusted Residual	-2,4	2,4	
	outros motivos	Count	9	6	15
		% within sexo	24,3%	15,4%	19,7%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
Total		Count	37	39	76
		% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,069 <sup>a</sup>	2	,048
Likelihood Ratio	6,557	2	,038
Linear-by-Linear Association	,016	1	,899
N of Valid Cases	76		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,84.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1_rec * idade	73	96,1%	3	3,9%	76	100,0%

### P1\_rec \* idade Crosstabulation

			idade2					Total
			< 20	20 - 30	31 - 40	41 - 50	> 50	
P1_rec	economico	Count	2	25	17	3	1	48
		% within idade2	66,7%	61,0%	81,0%	50,0%	50,0%	65,8%
		Adjusted Residual	,0	-1,0	1,7	-,8	-,5	
reag familiar	Count	1	7	0	2	1	11	
	% within idade2	33,3%	17,1%	,0%	33,3%	50,0%	15,1%	
	Adjusted Residual	,9	,5	-2,3	1,3	1,4		
outros motivos	Count	0	9	4	1	0	14	
	% within idade2	,0%	22,0%	19,0%	16,7%	,0%	19,2%	
	Adjusted Residual	-,9	,7	,0	-,2	-,7		
Total	Count	3	41	21	6	2	73	
	% within idade2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,211 <sup>a</sup>	8	,325
Likelihood Ratio	12,169	8	,144
Linear-by-Linear Association	,049	1	,825
N of Valid Cases	73		

a. 11 cells (73,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1_rec * tempo_permanencia2	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%

**P1\_rec \* tempo\_permanencia Crosstabulation**

			tempo_permanencia2			Total
			< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
P1_rec	economico	Count	8	26	9	43
		% within tempo_permanencia2	47,1%	72,2%	60,0%	63,2%
		Adjusted Residual	-1,6	1,6	-,3	
reag familiar	Count	5	4	2	11	
	% within tempo_permanencia2	29,4%	11,1%	13,3%	16,2%	
	Adjusted Residual	1,7	-1,2	-,3		
outros motivos	Count	4	6	4	14	
	% within tempo_permanencia2	23,5%	16,7%	26,7%	20,6%	
	Adjusted Residual	,3	-,8	,7		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,285 <sup>a</sup>	4	,369
Likelihood Ratio	4,040	4	,401
Linear-by-Linear Association	,161	1	,688
N of Valid Cases	68		

a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,43.

**Anexo 8** – Outputs Questão 2. Dificuldades à chegada: frequências e percentagens

**Statistics**

	Língua	Clima	Legalização	Trabalho	Alojamen.	Desc. leis	Discriminação	Acesso direitos	Solidão	Dif. economicas	Cultura	Outra
N Valid	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	75
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

**Língua**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	66	86,8	86,8	86,8
1,00	10	13,2	13,2	100,0
Total	76	100,0	100,0	

**Clima**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	28	36,8	36,8	36,8
1,00	48	63,2	63,2	100,0
Total	76	100,0	100,0	

**Legalização**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	66	86,8	86,8	86,8
1,00	10	13,2	13,2	100,0
Total	76	100,0	100,0	

**Trabalho**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	44	57,9	57,9	57,9
1,00	32	42,1	42,1	100,0
Total	76	100,0	100,0	

### Alojamento

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	56	73,7	73,7	73,7
	1,00	20	26,3	26,3	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

### Desconhecimento das leis portuguesas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	61	80,3	80,3	80,3
	1,00	15	19,7	19,7	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

### Discriminação

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	46	60,5	60,5	60,5
	1,00	30	39,5	39,5	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

### Acesso a direitos

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	49	64,5	64,5	64,5
	1,00	27	35,5	35,5	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Solidão/Isolamento**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	54	71,1	71,1	71,1
	1,00	22	28,9	28,9	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Dificuldades económicas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	52	68,4	68,4	68,4
	1,00	24	31,6	31,6	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Cultura**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	67	88,2	88,2	88,2
	1,00	9	11,8	11,8	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

**Outras**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	74	97,4	98,7	98,7
	1,00	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Missing	System	1	1,3		
Total		76	100,0		

**Anexo 9** – Outputs Questão 2. Dificuldades à chegada: crosstab e chi2 em função das variáveis sexo, idade e tempo de permanência

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p_2.1 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.2 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.3 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.4 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.5 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.6 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
p_2.7 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.8 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.9 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.10 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.11 * sexo	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%
p_2.12 * sexo	75	98,7%	1	1,3%	76	100,0%

**Crosstab**

		Sexo		Total	
		Homem	Mulher		
<b>Língua</b>	.00	Count	33	33	66
		% within sexo	89,2%	84,6%	86,8%
		Adjusted Residual	,6	-,6	
1,00	Count	4	6	10	
	% within sexo	10,8%	15,4%	13,2%	
	Adjusted Residual	-,6	,6		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,348 <sup>a</sup>	1	,555		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,063	1	,802		
Likelihood Ratio	,350	1	,554		
Fisher's Exact Test				,737	,403
Linear-by-Linear Association	,343	1	,558		
N of Valid Cases	76				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,87.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Sexo		Total
			Homem	Mulher	
<b>Clima</b>	,00	Count	16	12	28
		% within sexo	43,2%	30,8%	36,8%
		Adjusted Residual	1,1	-1,1	
1,00	Count	21	27	48	
	% within sexo	56,8%	69,2%	63,2%	
	Adjusted Residual	-1,1	1,1		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,270 <sup>a</sup>	1	,260		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,790	1	,374		
Likelihood Ratio	1,273	1	,259		
Fisher's Exact Test				,342	,187
Linear-by-Linear Association	1,253	1	,263		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,63.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Sexo		Total
		Homem	Mulher	
Legalização	,00 Count	35	31	66
	% within sexo	94,6%	79,5%	86,8%
	Adjusted Residual	1,9	-1,9	
1,00	Count	2	8	10
	% within sexo	5,4%	20,5%	13,2%
	Adjusted Residual	-1,9	1,9	
Total	Count	37	39	76
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,792 <sup>a</sup>	1	,051		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,586	1	,108		
Likelihood Ratio	4,045	1	,044		
Fisher's Exact Test				,087	,052
Linear-by-Linear Association	3,743	1	,053		
N of Valid Cases	76				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,87.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Sexo		Total	
		Homem	Mulher		
<b>Trabalho</b>	,00	Count	23	21	44
		% within sexo	62,2%	53,8%	57,9%
		Adjusted Residual	,7	-,7	
1,00	Count	14	18	32	
	% within sexo	37,8%	46,2%	42,1%	
	Adjusted Residual	-,7	,7		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,539 <sup>a</sup>	1	,463		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,252	1	,616		
Likelihood Ratio	,540	1	,463		
Fisher's Exact Test				,494	,308
Linear-by-Linear Association	,532	1	,466		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,58.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Sexo		Total
		Homem	Mulher	
Alojamento ,00	Count	28	28	56
	% within sexo	75,7%	71,8%	73,7%
	Adjusted Residual	,4	-,4	
1,00	Count	9	11	20
	% within sexo	24,3%	28,2%	26,3%
	Adjusted Residual	-,4	,4	
Total	Count	37	39	76
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,147 <sup>a</sup>	1	,701		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,015	1	,902		
Likelihood Ratio	,148	1	,701		
Fisher's Exact Test				,797	,451
Linear-by-Linear Association	,146	1	,703		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,74.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Sexo		Total
			Homem	Mulher	
<b>Desc. leis</b>	,00	Count	29	32	61
		% within sexo	78,4%	82,1%	80,3%
		Adjusted Residual	-,4	,4	
1,00	Count	8	7	15	
	% within sexo	21,6%	17,9%	19,7%	
	Adjusted Residual	,4	-,4		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,162 <sup>a</sup>	1	,688		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,013	1	,909		
Likelihood Ratio	,162	1	,688		
Fisher's Exact Test				,777	,454
Linear-by-Linear Association	,160	1	,690		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,30.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Sexo		Total	
		Homem	Mulher		
<b>Discriminação</b>	,00	Count	25	21	46
		% within sexo	67,6%	53,8%	60,5%
		Adjusted Residual	1,2	-1,2	
1,00	Count	12	18	30	
	% within sexo	32,4%	46,2%	39,5%	
	Adjusted Residual	-1,2	1,2		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,496 <sup>a</sup>	1	,221		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,977	1	,323		
Likelihood Ratio	1,504	1	,220		
Fisher's Exact Test				,248	,162
Linear-by-Linear Association	1,477	1	,224		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Sexo		Total	
		Homem	Mulher		
Acesso a direitos	,00	Count	22	27	49
		% within sexo	59,5%	69,2%	64,5%
		Adjusted Residual	-,9	,9	
1,00	Count	15	12	27	
	% within sexo	40,5%	30,8%	35,5%	
	Adjusted Residual	,9	-,9		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,791 <sup>a</sup>	1	,374		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,422	1	,516		
Likelihood Ratio	,792	1	,373		
Fisher's Exact Test				,473	,258
Linear-by-Linear Association	,781	1	,377		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,14.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Sexo		Total
			Homem	Mulher	
<b>Solidão</b>	,00	Count	29	25	54
		% within sexo	78,4%	64,1%	71,1%
		Adjusted Residual	1,4	-1,4	
1,00	Count	8	14	22	
	% within sexo	21,6%	35,9%	28,9%	
	Adjusted Residual	-1,4	1,4		
Total	Count	37	39	76	
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,881 <sup>a</sup>	1	,170		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,251	1	,263		
Likelihood Ratio	1,901	1	,168		
Fisher's Exact Test				,210	,132
Linear-by-Linear Association	1,857	1	,173		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,71.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Sexo		Total
		Homem	Mulher	
<b>Dificuldades ,00</b>	Count	23	29	52
	% within sexo	62,2%	74,4%	68,4%
	Adjusted Residual	-1,1	1,1	
<b>econômicas</b>	Count	14	10	24
	% within sexo	37,8%	25,6%	31,6%
	Adjusted Residual	1,1	-1,1	
Total	Count	37	39	76
	% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,307 <sup>a</sup>	1	,253		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,804	1	,370		
Likelihood Ratio	1,311	1	,252		
Fisher's Exact Test				,325	,185
Linear-by-Linear Association	1,290	1	,256		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,68.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Sexo		Total
			Homem	Mulher	
<b>Cultura</b>	,00	Count	33	34	67
		% within sexo	89,2%	87,2%	88,2%
		Adjusted Residual	,3	-,3	
1,00		Count	4	5	9
		% within sexo	10,8%	12,8%	11,8%
		Adjusted Residual	-,3	,3	
Total		Count	37	39	76
		% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,073 <sup>a</sup>	1	,786		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,074	1	,786		
Fisher's Exact Test				1,000	,534
Linear-by-Linear Association	,072	1	,788		
N of Valid Cases	76				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,38.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Sexo		Total
			Homem	Mulher	
<b>Outras</b>	,00	Count	36	38	74
		% within sexo	97,3%	100,0%	98,7%
		Adjusted Residual	-1,0	1,0	
1,00		Count	1	0	1
		% within sexo	2,7%	,0%	1,3%
		Adjusted Residual	1,0	-1,0	
Total		Count	37	38	75
		% within sexo	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,041 <sup>a</sup>	1	,308		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	,989		
Likelihood Ratio	1,427	1	,232		
Fisher's Exact Test				,493	,493
Linear-by-Linear Association	1,027	1	,311		
N of Valid Cases	75				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

b. Computed only for a 2x2 table



### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,774 <sup>a</sup>	4	,596
Likelihood Ratio	3,595	4	,464
Linear-by-Linear Association	,391	1	,532
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

### Crosstab

		Idade					Total
		< 20	20 - 30	31 - 40	41 - 50	> 50	
<b>Clima</b>	,00 Count	2	13	9	2	0	26
	% within idade2	66,7%	31,7%	42,9%	33,3%	,0%	35,6%
	Adjusted Residual	1,1	-,8	,8	-,1	-1,1	
1,00	Count	1	28	12	4	2	47
	% within idade2	33,3%	68,3%	57,1%	66,7%	100,0%	64,4%
	Adjusted Residual	-1,1	,8	-,8	,1	1,1	
Total	Count	3	41	21	6	2	73
	% within idade2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,135 <sup>a</sup>	4	,536
Likelihood Ratio	3,712	4	,446
Linear-by-Linear Association	,296	1	,586
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,71.



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,124 <sup>a</sup>	4	,275
Likelihood Ratio	6,210	4	,184
Linear-by-Linear Association	3,770	1	,052
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,85.

### Crosstab

		Idade					Total
		< 20	20 - 30	31 - 40	41 - 50	> 50	
Alojamento ,00	Count	3	32	14	5	1	55
	% within idade2	100,0%	78,0%	66,7%	83,3%	50,0%	75,3%
	Adjusted Residual	1,0	,6	-1,1	,5	-,8	
1,00	Count	0	9	7	1	1	18
	% within idade2	,0%	22,0%	33,3%	16,7%	50,0%	24,7%
	Adjusted Residual	-1,0	-,6	1,1	-,5	,8	
Total	Count	3	41	21	6	2	73
	% within idade2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,892 <sup>a</sup>	4	,576
Likelihood Ratio	3,478	4	,481
Linear-by-Linear Association	1,073	1	,300
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.



### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,185 <sup>a</sup>	4	,186
Likelihood Ratio	7,805	4	,099
Linear-by-Linear Association	1,999	1	,157
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,77.

### Crosstab

		Idade					Total
		< 20	20 - 30	31 - 40	41 - 50	> 50	
<b>Acesso direitos</b>	,00 Count	2	22	15	6	2	47
	% within idade2	66,7%	53,7%	71,4%	100,0%	100,0%	64,4%
	Adjusted Residual	,1	-2,2	,8	1,9	1,1	
1,00	Count	1	19	6	0	0	26
	% within idade2	33,3%	46,3%	28,6%	,0%	,0%	35,6%
	Adjusted Residual	,0	2,2	-,8	-1,9	-1,1	
Total	Count	3	41	21	6	2	73
	% within idade2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,944 <sup>a</sup>	4	,139
Likelihood Ratio	9,507	4	,050
Linear-by-Linear Association	5,454	1	,020
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,71.



### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,678 <sup>a</sup>	4	,451
Likelihood Ratio	5,167	4	,271
Linear-by-Linear Association	,003	1	,960
N of Valid Cases	73		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,66.

### Crosstab

		Idade					Total	
		< 20	20 - 30	31 - 40	41 - 50	> 50		
<b>Cultura</b>	,00	Count	3	36	18	6	2	65
		% within idade2	100,0%	87,8%	85,7%	100,0%	100,0%	89,0%
		Adjusted Residual	,6	-,4	-,6	,9	,5	
1,00	Count	0	5	3	0	0	0	8
	% within idade2	,0%	12,2%	14,3%	,0%	,0%	,0%	11,0%
	Adjusted Residual	-,6	,4	,6	-,9	-,5		
Total	Count	3	41	21	6	2	73	
	% within idade2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,656 <sup>a</sup>	4	,799
Likelihood Ratio	2,836	4	,586
Linear-by-Linear Association	,187	1	,665
N of Valid Cases	73		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

**Crosstab**

		Idade					Total
		< 20	20 - 30	31 - 40	41 - 50	> 50	
<b>Outras</b>	,00 Count	3	41	19	6	2	71
	% within idade2	100,0%	100,0%	95,0%	100,0%	100,0%	98,6%
	Adjusted Residual	,2	1,2	-1,6	,3	,2	
1,00	Count	0	0	1	0	0	1
	% within idade2	,0%	,0%	5,0%	,0%	,0%	1,4%
	Adjusted Residual	-,2	-1,2	1,6	-,3	-,2	
<b>Total</b>	Count	3	41	20	6	2	72
	% within idade2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,637 <sup>a</sup>	4	,620
Likelihood Ratio	2,599	4	,627
Linear-by-Linear Association	,396	1	,529
N of Valid Cases	72		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Língua * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Clima * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Legalização * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Trabalho * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Alojamento * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Desc. leis * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Discriminação * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Acesso direitos * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Solidão * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Dif. económicas * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Cultura * tempo de permanência	68	89,5%	8	10,5%	76	100,0%
Outras * tempo de permanência	67	88,2%	9	11,8%	76	100,0%

**Crosstab**

		Tempo de permanência			Total	
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos		
<b>Lingua</b>	.00	Count	16	30	13	59
		% within tempo_permanencia	94,1%	83,3%	86,7%	86,8%
		Adjusted Residual	1,0	-,9	,0	
1,00	Count	1	6	2	9	
	% within tempo_permanencia	5,9%	16,7%	13,3%	13,2%	
	Adjusted Residual	-1,0	,9	,0		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,170 <sup>a</sup>	2	,557
Likelihood Ratio	1,327	2	,515
Linear-by-Linear Association	,430	1	,512
N of Valid Cases	68		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,99.

**Crosstab**

			Tempo de permanência			Total
			< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
<b>Clima</b>	.00	Count	4	15	7	26
		% within tempo_permanencia	23,5%	41,7%	46,7%	38,2%
		Adjusted Residual	-1,4	,6	,8	
1,00	Count	13	21	8	42	
	% within tempo_permanencia	76,5%	58,3%	53,3%	61,8%	
	Adjusted Residual	1,4	-,6	-,8		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,188 <sup>a</sup>	2	,335
Likelihood Ratio	2,288	2	,319
Linear-by-Linear Association	1,851	1	,174
N of Valid Cases	68		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,74.

**Crosstab**

			Tempo de permanência			Total
			< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
<b>Legalização</b>	.00	Count	16	31	12	59
		% within tempo_permanencia	94,1%	86,1%	80,0%	86,8%
		Adjusted Residual	1,0	-,2	-,9	
1,00	Count	1	5	3	9	
	% within tempo_permanencia	5,9%	13,9%	20,0%	13,2%	
	Adjusted Residual	-1,0	,2	,9		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,412 <sup>a</sup>	2	,494
Likelihood Ratio	1,523	2	,467
Linear-by-Linear Association	1,378	1	,240
N of Valid Cases	68		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,99.

### Crosstab

		Tempo de permanência			Total
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
<b>Trabalho</b>	,00 Count	13	18	6	37
	% within tempo_permanencia	76,5%	50,0%	40,0%	54,4%
	Adjusted Residual	2,1	-,8	-1,3	
1,00	Count	4	18	9	31
	% within tempo_permanencia	23,5%	50,0%	60,0%	45,6%
	Adjusted Residual	-2,1	,8	1,3	
Total	Count	17	36	15	68
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,873 <sup>a</sup>	2	,087
Likelihood Ratio	5,091	2	,078
Linear-by-Linear Association	4,346	1	,037
N of Valid Cases	68		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,84.

**Crosstab**

		Tempo de permanência			Total
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
<b>Alojamento</b>	,00 Count	12	27	10	49
	% within tempo_permanencia	70,6%	75,0%	66,7%	72,1%
	Adjusted Residual	-,2	,6	-,5	
1,00	Count	5	9	5	19
	% within tempo_permanencia	29,4%	25,0%	33,3%	27,9%
	Adjusted Residual	,2	-,6	,5	
Total	Count	17	36	15	68
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,390 <sup>a</sup>	2	,823
Likelihood Ratio	,385	2	,825
Linear-by-Linear Association	,048	1	,827
N of Valid Cases	68		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,19.

**Crosstab**

		Tempo de permanência			Total
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
<b>Desconh. leis</b>	,00 Count	12	30	12	54
	% within tempo_permanencia	70,6%	83,3%	80,0%	79,4%
	Adjusted Residual	-1,0	,8	,1	
1,00	Count	5	6	3	14
	% within tempo_permanencia	29,4%	16,7%	20,0%	20,6%
	Adjusted Residual	1,0	-,8	,0	
Total	Count	17	36	15	68
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,151 <sup>a</sup>	2	,562
Likelihood Ratio	1,100	2	,577
Linear-by-Linear Association	,476	1	,490
N of Valid Cases	68		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,09.

### Crosstab

		Tempo de permanência			Total	
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos		
<b>Discriminação</b>	,00	Count	9	23	9	41
		% within tempo_permanencia	52,9%	63,9%	60,0%	60,3%
		Adjusted Residual	-,7	,6	,0	
1,00	Count	8	13	6	27	
	% within tempo_permanencia	47,1%	36,1%	40,0%	39,7%	
	Adjusted Residual	,7	-,6	,0		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,579 <sup>a</sup>	2	,749
Likelihood Ratio	,575	2	,750
Linear-by-Linear Association	,187	1	,665
N of Valid Cases	68		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,96.

**Crosstab**

		Tempo de permanência			Total	
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos		
<b>Acesso direitos</b>	,00	Count	7	28	12	47
		% within tempo_permanencia	41,2%	77,8%	80,0%	69,1%
		Adjusted Residual	-2,9	1,6	1,0	
1,00	Count	10	8	3	21	
	% within tempo_permanencia	58,8%	22,2%	20,0%	30,9%	
	Adjusted Residual	2,9	-1,6	-1,0		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,315 <sup>a</sup>	2	,016
Likelihood Ratio	7,884	2	,019
Linear-by-Linear Association	5,887	1	,015
N of Valid Cases	68		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,63.

**Crosstab**

		Tempo de permanência			Total	
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos		
<b>Solidão</b>	,00	Count	8	27	12	47
		% within tempo_permanencia	47,1%	75,0%	80,0%	69,1%
		Adjusted Residual	-2,3	1,1	1,0	
1,00	Count	9	9	3	21	
	% within tempo_permanencia	52,9%	25,0%	20,0%	30,9%	
	Adjusted Residual	2,3	-1,1	-1,0		
Total	Count	17	36	15	68	
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,291 <sup>a</sup>	2	,071
Likelihood Ratio	5,061	2	,080
Linear-by-Linear Association	4,187	1	,041
N of Valid Cases	68		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,63.

### Crosstab

		Tempo de permanência			Total
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos	
<b>Dificuldades econômicas</b>	Count	14	22	12	48
	% within tempo_permanencia	82,4%	61,1%	80,0%	70,6%
	Adjusted Residual	1,2	-1,8	,9	
1,00	Count	3	14	3	20
	% within tempo_permanencia	17,6%	38,9%	20,0%	29,4%
	Adjusted Residual	-1,2	1,8	-,9	
Total	Count	17	36	15	68
	% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,331 <sup>a</sup>	2	,189
Likelihood Ratio	3,419	2	,181
Linear-by-Linear Association	,051	1	,821
N of Valid Cases	68		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,41.

Crosstab

		Tempo de permanência			Total	
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos		
<b>Cultura</b>	,00	Count	13	32	15	60
		% within tempo_permanencia	76,5%	88,9%	100,0%	88,2%
		Adjusted Residual	-1,7	,2	1,6	
1,00		Count	4	4	0	8
		% within tempo_permanencia	23,5%	11,1%	,0%	11,8%
		Adjusted Residual	1,7	-,2	-1,6	
Total		Count	17	36	15	68
		% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,281 <sup>a</sup>	2	,118
Likelihood Ratio	5,595	2	,061
Linear-by-Linear Association	4,212	1	,040
N of Valid Cases	68		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,76.

Crosstab

		Tempo de permanência			Total	
		< 2 anos	3 - 6 anos	7 - 10 anos		
<b>Outras</b>	,00	Count	16	35	15	66
		% within tempo_permanencia	100,0%	97,2%	100,0%	98,5%
		Adjusted Residual	,6	-,9	,5	
1,00		Count	0	1	0	1
		% within tempo_permanencia	,0%	2,8%	,0%	1,5%
		Adjusted Residual	-,6	,9	-,5	
Total		Count	16	36	15	67
		% within tempo_permanencia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	gl	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,874 <sup>a</sup>	2	,646
Likelihood Ratio	1,255	2	,534
Linear-by-Linear Association	,000	1	,982
N of Valid Cases	67		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

**Anexo 10** – Output Questão 3. Factores facilitadores: frequências e percentagens

**Statistics**

		<b>Língua</b>	<b>Clima</b>	<b>Legalização</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Amigos/ Família</b>	<b>Conh. leis portuguesas</b>	<b>Apoio de Associações</b>	<b>Cultura</b>
N	Valid	74	70	71	75	72	72	74	73
	Missing	2	6	5	1	4	4	2	3
	Média	3,1216	2,5571	2,4366	2,7067	2,7778	1,8889	1,6216	2,1644
	Desvio Padrão	,96447	1,00196	1,13052	1,10004	1,15334	,91244	,91715	,91308

**Língua**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	5	6,6	6,8	6,8
	pouco	15	19,7	20,3	27,0
	bastante	20	26,3	27,0	54,1
	muito	34	44,7	45,9	100,0
	Total	74	97,4	100,0	
Missing	System	2	2,6		
Total		76	100,0		

**Clima**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	10	13,2	14,3	14,3
	pouco	27	35,5	38,6	52,9
	bastante	17	22,4	24,3	77,1
	muito	16	21,1	22,9	100,0
	Total	70	92,1	100,0	
Missing	System	6	7,9		
Total		76	100,0		

**Legalização**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	18	23,7	25,4	25,4
	pouco	22	28,9	31,0	56,3
	bastante	13	17,1	18,3	74,6
	muito	18	23,7	25,4	100,0
	Total	71	93,4	100,0	
Missing	System	5	6,6		
Total		76	100,0		

**Trabalho**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	13	17,1	17,3	17,3
	pouco	20	26,3	26,7	44,0
	bastante	18	23,7	24,0	68,0
	muito	24	31,6	32,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Missing	System	1	1,3		
Total		76	100,0		

**Amigos/Família**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	14	18,4	19,4	19,4
	pouco	15	19,7	20,8	40,3
	bastante	16	21,1	22,2	62,5
	muito	27	35,5	37,5	100,0
	Total	72	94,7	100,0	
Missing	System	4	5,3		
Total		76	100,0		

**Conhecimento das leis portuguesas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	28	36,8	38,9	38,9
	pouco	30	39,5	41,7	80,6
	bastante	8	10,5	11,1	91,7
	muito	6	7,9	8,3	100,0
	Total	72	94,7	100,0	
Missing	System	4	5,3		
Total		76	100,0		

**Apoio de Associações**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	47	61,8	63,5	63,5
	pouco	11	14,5	14,9	78,4
	bastante	13	17,1	17,6	95,9
	muito	3	3,9	4,1	100,0
	Total	74	97,4	100,0	
Missing	System	2	2,6		
Total		76	100,0		

**Cultura**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	17	22,4	23,3	23,3
	pouco	35	46,1	47,9	71,2
	bastante	13	17,1	17,8	89,0
	muito	8	10,5	11,0	100,0
	Total	73	96,1	100,0	
Missing	System	3	3,9		
Total		76	100,0		

**Anexo 11** – Output Questão 3. Factores facilitadores: Teste-t em função da variável  
sexo

**Group Statistics**

	Sexo	N	Média	Desvio Padrão
Língua	M	37	3,2432	1,0112
	F	37	3	0,91287
Clima	M	35	2,5714	0,94824
	F	35	2,5429	1,06668
Legalização	M	33	2,4545	1,12057
	F	38	2,4211	1,15388
Trabalho	M	37	2,7027	1,10214
	F	38	2,7105	1,11277
Amigos/Família	M	35	2,5714	1,24347
	F	37	2,973	1,04047
Conhecimento leis	M	35	1,7143	0,75035
	F	37	2,0541	1,02594
Apoio associativo	M	36	1,5556	0,90851
	F	38	1,6842	0,93304
Cultura	M	36	2,0833	0,90633
	F	37	2,2432	0,92512

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances				t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	gl	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Língua	Equal variances assumed	3,953	0,051	1,086	72	0,281	0,24324	0,224	-0,20321	0,6897
	Equal variances not assumed			1,086	71,259	0,281	0,24324	0,224	-0,20329	0,6898
Clima	Equal variances assumed	1,031	0,314	0,118	68	0,906	0,02857	0,2413	-0,45283	0,51
	Equal variances not assumed			0,118	67,079	0,906	0,02857	0,2413	-0,45295	0,5101
Legalização	Equal variances assumed	0,146	0,703	0,124	69	0,902	0,03349	0,2709	-0,50697	0,574
	Equal variances not assumed			0,124	68,115	0,902	0,03349	0,2704	-0,50596	0,573
Trabalho	Equal variances assumed	0,001	0,978	-0,03	73	0,976	-0,0078	0,2558	-0,51763	0,502
	Equal variances not assumed			-0,03	72,978	0,976	-0,0078	0,2558	-0,51757	0,5019
Amigos/ Família	Equal variances assumed	4,773	0,032	-1,49	70	0,141	-0,4015	0,2697	-0,93934	0,1363
	Equal variances not assumed			-1,48	66,43	0,143	-0,4015	0,271	-0,94253	0,1394
Conhecimento leis	Equal variances assumed	1,694	0,197	-1,6	70	0,115	-0,3398	0,2128	-0,76426	0,0847
	Equal variances not assumed			-1,61	65,91	0,112	-0,3398	0,211	-0,76111	0,0816
Apoio associativo	Equal variances assumed	0,667	0,417	-0,6	72	0,55	-0,1287	0,2143	-0,55576	0,2985
	Equal variances not assumed			-0,6	71,943	0,55	-0,1287	0,2141	-0,55545	0,2981
Cultura	Equal variances assumed	0,738	0,393	-0,75	71	0,458	-0,1599	0,2144	-0,58745	0,2676
	Equal variances not assumed			-0,75	70,996	0,458	-0,1599	0,2144	-0,58732	0,2675

**Anexo 12** - Output Questão 3. Factores facilitadores: Anova em função da variável idade

**Descriptives**

		N	Média	Desvio Padrão
Língua	< 20	3	3,667	0,57735
	20 - 30	40	3,025	0,91952
	31 - 40	21	3,238	0,99523
	41 - 50	5	3	1,22474
	> 50	2	3,5	0,70711
	Total	71	3,127	0,94005
Clima	< 20	3	2,667	1,1547
	20 - 30	39	2,539	0,96916
	31 - 40	20	2,5	1,05131
	41 - 50	3	2,333	0,57735
	> 50	2	4	0
	Total	67	2,567	0,98817
Legalização	< 20	3	3,333	0,57735
	20 - 30	39	2,333	1,26352
	31 - 40	19	2,579	0,96124
	41 - 50	5	2,2	1,09545
	> 50	2	2,5	0,70711
	Total	68	2,441	1,13798
Trabalho	< 20	3	3	1,73205
	20 - 30	40	2,75	1,03155
	31 - 40	21	2,476	1,12335
	41 - 50	6	2,167	1,16905
	> 50	2	4	0
	Total	72	2,667	1,10058
Amigos/Família	< 20	2	3,5	0,70711
	20 - 30	39	2,795	1,10452
	31 - 40	21	2,619	1,2836
	41 - 50	5	2,4	1,34164
	> 50	2	4	0
	Total	69	2,768	1,16499
Conhecimento leis	< 20	3	2	0
	20 - 30	38	1,895	0,98061
	31 - 40	20	1,8	0,89443
	41 - 50	6	2	1,09545
	> 50	2	2	0
	Total	69	1,884	0,91613
Apoio Associativo	< 20	3	2,667	0,57735
	20 - 30	41	1,707	1,03063
	31 - 40	20	1,5	0,68825
	41 - 50	5	1,4	0,89443
	> 50	2	1	0
	Total	71	1,648	0,92734
Cultura	< 20	3	3,333	1,1547
	20 - 30	41	2,122	0,92723
	31 - 40	19	2,158	0,89834
	41 - 50	5	2,4	0,54772
	> 50	2	2	0
	Total	70	2,2	0,91049

## ANOVA

		Sum of Squares	gl	Mean Square	F	Sig.
Língua	Between Groups	1,908	4	0,477	0,525	0,718
	Within Groups	59,95	66	0,908		
	Total	61,86	70			
Clima	Between Groups	4,422	4	1,106	1,142	0,345
	Within Groups	60,03	62	0,968		
	Total	64,45	66			
Legalização	Between Groups	3,5	4	0,875	0,662	0,621
	Within Groups	83,27	63	1,322		
	Total	86,77	67			
Trabalho	Between Groups	6,429	4	1,607	1,353	0,26
	Within Groups	79,57	67	1,188		
	Total	86	71			
Amigos/ Família	Between Groups	5,278	4	1,32	0,971	0,43
	Within Groups	87,01	64	1,36		
	Total	92,29	68			
Conhecimento leis	Between Groups	0,294	4	0,073	0,083	0,987
	Within Groups	56,78	64	0,887		
	Total	57,07	68			
Apoio associativo	Between Groups	4,843	4	1,211	1,444	0,23
	Within Groups	55,35	66	0,839		
	Total	60,2	70			
Cultura	Between Groups	4,417	4	1,104	1,36	0,258
	Within Groups	52,78	65	0,812		
	Total	57,2	69			

**Anexo 13** - Output Questão 3. Factores facilitadores: Anova em função da variável tempo de permanência

### Descriptives

		N	Média	Desvio Padrão
Língua	< 2 anos	17	3,294	0,98518
	3 - 6 anos	34	3,029	1,05845
	7 - 10 anos	15	3,2	0,7746
	Total	66	3,136	0,97486
Clima	< 2 anos	17	2,824	0,95101
	3 - 6 anos	31	2,419	1,05749
	7 - 10 anos	14	2,929	0,82874
	Total	62	2,645	0,99337
Legalização	< 2 anos	16	2,688	1,01448
	3 - 6 anos	33	2,424	1,25076
	7 - 10 anos	15	2,4	0,98561
	Total	64	2,484	1,12676
Trabalho	< 2 anos	17	2,824	0,88284
	3 - 6 anos	35	2,771	1,1903
	7 - 10 anos	15	2,533	1,12546
	Total	67	2,731	1,0952
Amigos/Família	< 2 anos	17	3,118	0,78121
	3 - 6 anos	33	2,758	1,2755
	7 - 10 anos	15	2,733	1,0328
	Total	65	2,846	1,10723
Conhecimento leis	< 2 anos	17	2,059	0,89935
	3 - 6 anos	32	1,813	0,96512
	7 - 10 anos	15	2,2	0,86189
	Total	64	1,969	0,92528
Apoio associativo	< 2 anos	17	1,882	0,92752
	3 - 6 anos	34	1,353	0,84861
	7 - 10 anos	15	1,8	1,01419
	Total	66	1,591	0,92781
Cultura	< 2 anos	17	2,235	0,90342
	3 - 6 anos	34	2,059	0,9192
	7 - 10 anos	14	2,286	0,72627
	Total	65	2,154	0,87018

## ANOVA

		Sum of Squares	gl	Mean Square	F	Sig.
Língua	Between Groups	0,873	2	0,436	0,451	0,639
	Within Groups	60,9	63	0,967		
	Total	61,77	65			
Clima	Between Groups	3,246	2	1,623	1,681	0,195
	Within Groups	56,95	59	0,965		
	Total	60,19	61			
Legalização	Between Groups	0,886	2	0,443	0,342	0,712
	Within Groups	79,1	61	1,297		
	Total	79,98	63			
Trabalho	Between Groups	0,789	2	0,394	0,322	0,726
	Within Groups	78,38	64	1,225		
	Total	79,16	66			
Amigos/Família	Between Groups	1,703	2	0,851	0,688	0,507
	Within Groups	76,76	62	1,238		
	Total	78,46	64			
Conhecimento leis	Between Groups	1,721	2	0,861	1,005	0,372
	Within Groups	52,22	61	0,856		
	Total	53,94	63			
Apoio associativo	Between Groups	4,025	2	2,013	2,442	0,095
	Within Groups	51,93	63	0,824		
	Total	55,96	65			
Cultura	Between Groups	0,663	2	0,332	0,43	0,652
	Within Groups	47,8	62	0,771		
	Total	48,46	64			

**Anexo 14** – Output questão 4. Factores de escolha: frequências e percentagens

**Statistics**

	Língua	Clima	Lei Imig	Trabalho	Amigos	Família	Contexto	Cultura	Fac.entrada	L.historica
N Valid	72	73	72	73	68	68	71	71	73	73
Missing	4	3	4	3	8	8	5	5	3	3
Mean	3,0694	2,1918	2,2083	2,4110	2,5588	2,7206	1,9859	2,1690	2,6712	2,0822
Std. Deviation	1,14235	1,10123	1,04730	,94038	1,04213	1,30264	,85345	,98541	1,22537	1,16373

**Língua**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nada	13	17,1	18,1	18,1
pouco	5	6,6	6,9	25,0
bastante	18	23,7	25,0	50,0
muito	36	47,4	50,0	100,0
Total	72	94,7	100,0	
Missing System	4	5,3		
Total	76	100,0		

**Clima**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nada	25	32,9	34,2	34,2
pouco	22	28,9	30,1	64,4
bastante	13	17,1	17,8	82,2
muito	13	17,1	17,8	100,0
Total	73	96,1	100,0	
Missing System	3	3,9		
Total	76	100,0		

**Lei da Imigração**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	22	28,9	30,6	30,6
	pouco	24	31,6	33,3	63,9
	bastante	15	19,7	20,8	84,7
	muito	11	14,5	15,3	100,0
	Total	72	94,7	100,0	
Missing	System	4	5,3		
Total		76	100,0		

**Acesso ao trabalho**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	14	18,4	19,2	19,2
	pouco	24	31,6	32,9	52,1
	bastante	26	34,2	35,6	87,7
	muito	9	11,8	12,3	100,0
	Total	73	96,1	100,0	
Missing	System	3	3,9		
Total		76	100,0		

**Amigos**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	11	14,5	16,2	16,2
	pouco	25	32,9	36,8	52,9
	bastante	15	19,7	22,1	75,0
	muito	17	22,4	25,0	100,0
	Total	68	89,5	100,0	
Missing	System	8	10,5		
Total		76	100,0		

**Família**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	21	27,6	30,9	30,9
	pouco	6	7,9	8,8	39,7
	bastante	12	15,8	17,6	57,4
	muito	29	38,2	42,6	100,0
	Total	68	89,5	100,0	
Missing	System	8	10,5		
Total		76	100,0		

**Contexto sócio-económico de Portugal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	23	30,3	32,4	32,4
	pouco	29	38,2	40,8	73,2
	bastante	16	21,1	22,5	95,8
	muito	3	3,9	4,2	100,0
	Total	71	93,4	100,0	
Missing	System	5	6,6		
Total		76	100,0		

**Cultura**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	21	27,6	29,6	29,6
	pouco	25	32,9	35,2	64,8
	bastante	17	22,4	23,9	88,7
	muito	8	10,5	11,3	100,0
	Total	71	93,4	100,0	
Missing	System	5	6,6		
Total		76	100,0		

**Facilidade de entrada**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	19	25,0	26,0	26,0
	pouco	13	17,1	17,8	43,8
	bastante	14	18,4	19,2	63,0
	muito	27	35,5	37,0	100,0
	Total	73	96,1	100,0	
Missing	System	3	3,9		
Total		76	100,0		

**Ligação histórica**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	nada	33	43,4	45,2	45,2
	pouco	14	18,4	19,2	64,4
	bastante	13	17,1	17,8	82,2
	muito	13	17,1	17,8	100,0
	Total	73	96,1	100,0	
Missing	System	3	3,9		
Total		76	100,0		

**Anexo 15** – Output questão 4. Factores de escolha: Teste-t em função da variável sexo

**Group Statistics**

	Sexo	N	Média	Desvio Padrão
Língua	M	35	3	1,18818
	F	37	3,1351	1,10961
Clima	M	36	2,2222	1,09834
	F	37	2,1622	1,11837
Lei imigração	M	35	2,2	1,05161
	F	37	2,2162	1,05765
Acesso trabalho	M	36	2,4444	0,96937
	F	37	2,3784	0,9235
Amigos	M	34	2,5294	1,02204
	F	34	2,5882	1,0764
Família	M	33	2,4242	1,37
	F	35	3	1,18818
Contexto sócio-económico	M	35	2	0,8044
	F	36	1,9722	0,90982
Cultura	M	35	2,3429	0,99832
	F	36	2	0,95618
Facilidade de entrada	M	36	2,8056	1,1909
	F	37	2,5405	1,26039
Ligação histórica	M	35	2,1714	1,09774
	F	38	2	1,23025

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances				t-test for Equality of Means				
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Língua	Equal variances assumed	0,29	0,592	-0,499	70	0,619	-0,13514	0,27079	-0,67522	0,40495
	Equal variances not assumed			-0,498	68,931	0,62	-0,13514	0,27132	-0,67641	0,40614
Clima	Equal variances assumed	0,02	0,904	0,231	71	0,818	0,06006	0,25951	-0,4574	0,57752
	Equal variances not assumed			0,231	70,993	0,818	0,06006	0,25945	-0,45727	0,57739
Lei imigração	Equal variances assumed	0	0,971	-0,065	70	0,948	-0,01622	0,2487	-0,51222	0,47979
	Equal variances not assumed			-0,065	69,821	0,948	-0,01622	0,24866	-0,51217	0,47973
Acesso trabalho	Equal variances assumed	0,06	0,807	0,298	71	0,766	0,06607	0,22155	-0,3757	0,50783
	Equal variances not assumed			0,298	70,59	0,767	0,06607	0,2217	-0,37604	0,50817
Amigos	Equal variances assumed	0,22	0,644	-0,231	66	0,818	-0,05882	0,25456	-0,56707	0,44942
	Equal variances not assumed			-0,231	65,824	0,818	-0,05882	0,25456	-0,56709	0,44945
Família	Equal variances assumed	5,4	0,023	-1,854	66	0,068	-0,57576	0,31047	-1,19564	0,04412
	Equal variances not assumed			-1,847	63,449	0,069	-0,57576	0,31179	-1,19873	0,04721
C.sócio-económico	Equal variances assumed	0,96	0,331	0,136	69	0,892	0,02778	0,20403	-0,37924	0,4348
	Equal variances not assumed			0,136	68,394	0,892	0,02778	0,20367	-0,3786	0,43415

Cultura	Equal variances assumed	0,9	0,346	1,478	69	0,144	0,34286	0,23196	-0,11989	0,80561
	Equal variances not assumed			1,477	68,648	0,144	0,34286	0,2321	-0,12022	0,80593
Fac. entrada	Equal variances assumed	0,99	0,324	0,923	71	0,359	0,26502	0,28716	-0,30756	0,83759
	Equal variances not assumed			0,924	70,941	0,359	0,26502	0,28693	-0,30712	0,83715
Ligação histórica	Equal variances assumed	0,6	0,441	0,626	71	0,533	0,17143	0,2738	-0,37451	0,71736
	Equal variances not assumed			0,629	70,934	0,531	0,17143	0,27251	-0,37194	0,7148

**Anexo 16** – Output questão 4. Factores de escolha: Anova em função da variável idade

### Descriptives

		N	Média	Desvio padrão
Língua	< 20	3	4	0
	20 - 30	41	3	1,203
	31 - 40	18	3,1	1,183
	41 - 50	5	2,2	0,837
	> 50	2	3	0
	Total	69	3	1,156
Clima	< 20	3	3	1
	20 - 30	41	2,1	1,081
	31 - 40	19	2,4	1,17
	41 - 50	5	1,4	0,548
	> 50	2	3	0
	Total	70	2,2	1,094
Lei imigração	< 20	3	3,3	0,577
	20 - 30	41	2,2	1,157
	31 - 40	18	2,2	0,924
	41 - 50	6	1,8	0,753
	> 50	2	2	0
	Total	70	2,2	1,052
Acesso trabalho	< 20	3	3	1
	20 - 30	40	2,3	0,905
	31 - 40	19	2,5	1,02
	41 - 50	6	2,5	1,049
	> 50	2	3	1,414
	Total	70	2,4	0,954
Amigos	< 20	3	3,3	0,577
	20 - 30	39	2,5	1,048
	31 - 40	17	2,6	1,176
	41 - 50	4	2,5	0,577
	> 50	2	2,5	0,707
	Total	65	2,6	1,03
Família	< 20	3	3,7	0,577
	20 - 30	38	2,6	1,427
	31 - 40	17	2,8	1,251
	41 - 50	5	2,6	0,894
	> 50	2	3,5	0,707
	Total	65	2,7	1,31
Contexto sócio- económico	< 20	3	1,7	0,577
	20 - 30	41	1,9	0,831
	31 - 40	18	2,3	0,958
	41 - 50	5	2	0,707
	> 50	2	1,5	0,707
	Total	69	2	0,849
Cultura	< 20	3	2,7	1,155
	20 - 30	40	2,1	0,992
	31 - 40	17	2,3	1,047
	41 - 50	6	2,3	0,817
	> 50	2	2	1,414
	Total	68	2,2	0,986

Facilidade entrada	< 20	3	2	1
	20 - 30	41	2,6	1,181
	31 - 40	19	2,7	1,368
	41 - 50	5	2,4	1,342
	> 50	2	4	0
	Total	70	2,6	1,228
Ligação histórica	< 20	3	2,3	1,528
	20 - 30	41	2	1,182
	31 - 40	18	2,1	1,183
	41 - 50	6	2,3	1,033
	> 50	2	1,5	0,707
	Total	70	2,1	1,151

**ANOVA**

		Sum of Squares	gl	Mean Square	F	Sig.
Língua	Between Groups	6,39	4	1,597	1,21	0,315
	Within Groups	84,5	64	1,32		
	Total	90,9	68			
Clima	Between Groups	7,97	4	1,993	1,74	0,153
	Within Groups	74,6	65	1,148		
	Total	82,6	69			
Lei imigração	Between Groups	4,78	4	1,195	1,09	0,371
	Within Groups	71,6	65	1,101		
	Total	76,3	69			
Acesso trabalho	Between Groups	2,59	4	0,647	0,7	0,596
	Within Groups	60,2	65	0,926		
	Total	62,8	69			
Amigos	Between Groups	1,91	4	0,478	0,43	0,783
	Within Groups	66	60	1,1		
	Total	67,9	64			
Família	Between Groups	5,03	4	1,256	0,72	0,582
	Within Groups	105	60	1,747		
	Total	110	64			
Contexto sócio-económico	Between Groups	2,6	4	0,649	0,9	0,472
	Within Groups	46,4	64	0,725		
	Total	49	68			
Cultura	Between Groups	1,21	4	0,303	0,3	0,878
	Within Groups	63,9	63	1,014		
	Total	65,1	67			
Facilidade de Entrada	Between Groups	5,43	4	1,358	0,9	0,472
	Within Groups	98,6	65	1,518		
	Total	104	69			
Ligação histórica	Between Groups	1,31	4	0,326	0,24	0,918
	Within Groups	90,2	65	1,387		
	Total	91,5	69			

**Anexo 17** - Output questão 4. Factores de escolha: Anova em função da variável tempo de permanência

### Descriptives

		N	Média	Desvio padrão
Língua	< 2 anos	16	3	1,265
	3 - 6 anos	33	3,2	1,149
	7 - 10 anos	15	3	1,195
	Total	64	3,1	1,173
Clima	< 2 anos	17	2,3	1,105
	3 - 6 anos	33	2,2	1,158
	7 - 10 anos	15	2,2	1,146
	Total	65	2,2	1,125
Lei imigração	< 2 anos	16	2,4	1,153
	3 - 6 anos	33	2,2	1,034
	7 - 10 anos	15	1,9	0,884
	Total	64	2,2	1,032
Acesso trabalho	< 2 anos	15	2,3	0,884
	3 - 6 anos	35	2,6	1,065
	7 - 10 anos	15	2,3	0,799
	Total	65	2,4	0,968
Amigos	< 2 anos	16	2,4	1,031
	3 - 6 anos	30	2,7	1,088
	7 - 10 anos	14	2,4	1,089
	Total	60	2,6	1,064
Família	< 2 anos	16	3,1	1,237
	3 - 6 anos	29	2,8	1,327
	7 - 10 anos	15	2,5	1,246
	Total	60	2,8	1,28
Contexto sócio- económico	< 2 anos	16	2	0,894
	3 - 6 anos	32	1,8	0,847
	7 - 10 anos	15	2,4	0,828
	Total	63	2	0,871
Cultura	< 2 anos	16	2,1	1,063
	3 - 6 anos	33	2,2	1,053
	7 - 10 anos	14	2,3	0,914
	Total	63	2,2	1,014
Facilidade entrada	< 2 anos	16	2,9	1,124
	3 - 6 anos	34	2,7	1,238
	7 - 10 anos	15	2,7	1,291
	Total	65	2,8	1,209
Ligação histórica	< 2 anos	16	2,1	1,063
	3 - 6 anos	34	2,1	1,24
	7 - 10 anos	15	2,2	1,146
	Total	65	2,1	1,161

## ANOVA

		Sum of Squares	gl	Mean Square	F	Sig.
Língua	Between Groups	0,37	2	0,183	0,13	0,879
	Within Groups	86,2	61	1,414		
	Total	86,6	63			
Clima	Between Groups	0,15	2	0,073	0,06	0,946
	Within Groups	80,8	62	1,304		
	Total	81	64			
Lei imigração	Between Groups	2	2	0,998	0,94	0,398
	Within Groups	65,1	61	1,067		
	Total	67,1	63			
Acesso trabalho	Between Groups	1,5	2	0,75	0,8	0,456
	Within Groups	58,4	62	0,943		
	Total	59,9	64			
Amigos	Between Groups	1,07	2	0,534	0,46	0,632
	Within Groups	65,7	57	1,152		
	Total	66,7	59			
Família	Between Groups	2,75	2	1,376	0,84	0,439
	Within Groups	94	57	1,649		
	Total	96,7	59			
Contexto sócio-económico	Between Groups	3,17	2	1,583	2,17	0,123
	Within Groups	43,8	60	0,73		
	Total	47	62			
Cultura	Between Groups	0,4	2	0,202	0,19	0,826
	Within Groups	63,3	60	1,055		
	Total	63,7	62			
Facilidade entrada	Between Groups	0,65	2	0,325	0,22	0,806
	Within Groups	92,9	62	1,498		
	Total	93,5	64			
Ligação histórica	Between Groups	0,17	2	0,087	0,06	0,94
	Within Groups	86,1	62	1,388		
	Total	86,2	64			