



## Analise através do SPSS

### 1. Analise Descritiva das frequências das variáveis quantificáveis do inquérito

#### ❖ P0 – Idade

##### Statistics

Qual a sua idade?

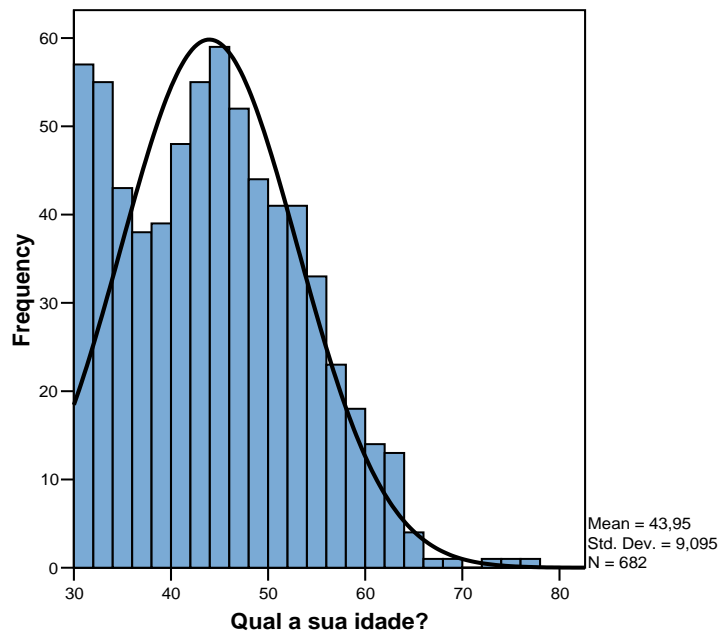
N	Valid	682
	Missing	0
Mean		43,95
Median		44,00
Mode		42
Std. Deviation		9,095
Variance		82,725

Qual a sua idade?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30	32	4,7	4,7	4,7
31	25	3,7	3,7	8,4
32	25	3,7	3,7	12,0
33	30	4,4	4,4	16,4
34	23	3,4	3,4	19,8
35	20	2,9	2,9	22,7
36	18	2,6	2,6	25,4
37	20	2,9	2,9	28,3
38	25	3,7	3,7	32,0
39	14	2,1	2,1	34,0
40	31	4,5	4,5	38,6
41	17	2,5	2,5	41,1
42	34	5,0	5,0	46,0
43	21	3,1	3,1	49,1
44	29	4,3	4,3	53,4
45	30	4,4	4,4	57,8
46	26	3,8	3,8	61,6
47	26	3,8	3,8	65,4
48	20	2,9	2,9	68,3
49	24	3,5	3,5	71,8
50	26	3,8	3,8	75,7
51	15	2,2	2,2	77,9
52	19	2,8	2,8	80,6
53	22	3,2	3,2	83,9
54	16	2,3	2,3	86,2
55	17	2,5	2,5	88,7
56	10	1,5	1,5	90,2
57	13	1,9	1,9	92,1
58	15	2,2	2,2	94,3
59	3	,4	,4	94,7
60	9	1,3	1,3	96,0
61	5	,7	,7	96,8
62	11	1,6	1,6	98,4
63	2	,3	,3	98,7
64	1	,1	,1	98,8
65	3	,4	,4	99,3
67	1	,1	,1	99,4
68	1	,1	,1	99,6
72	1	,1	,1	99,7
74	1	,1	,1	99,9
77	1	,1	,1	100,0
Total	682	100,0	100,0	



Histogram





❖ P1 – Sexo

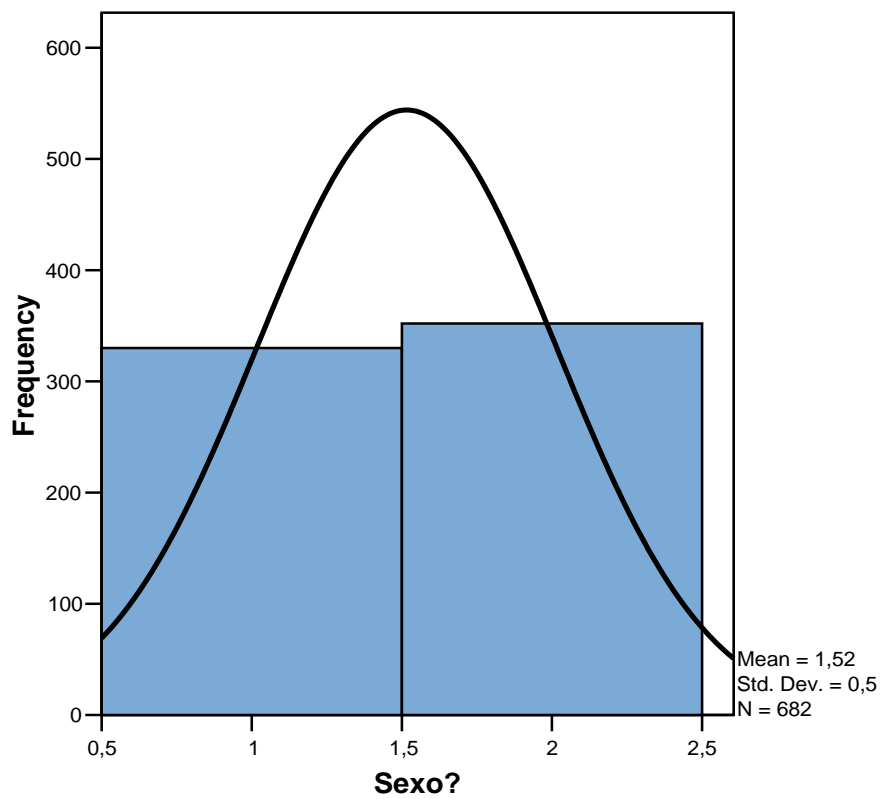
**Statistics**

Sexo?		
N	Valid	682
	Missing	0
Mean		1,52
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,500
Variance		,250

**Sexo?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mulher	330	48,4	48,4	48,4
Homem	352	51,6	51,6	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**





## ❖ P2 - Agregado familiar

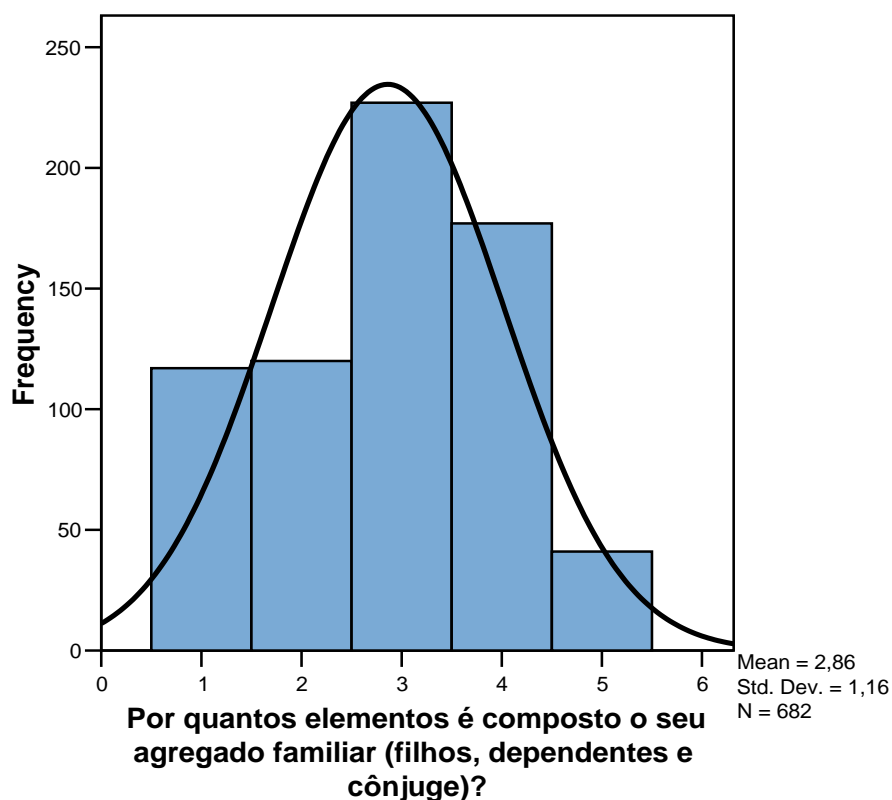
**Statistics**

Por quantos elementos é composto o seu agregado familiar (filhos, dependentes e cônjuge)?

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,86
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		1,160
Variance		1,345

**Por quantos elementos é composto o seu agregado familiar (filhos, dependentes e cônjuge)?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	117	17,2	17,2	17,2
2	120	17,6	17,6	34,8
3	227	33,3	33,3	68,0
4	177	26,0	26,0	94,0
5 ou +	41	6,0	6,0	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



## ❖ P3 – Razões da poupança

	1		2		3		Total	
	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%
P3.1 Esperança de vida longa	121	(81,8%)	12	(8,1%)	15	(10,1%)	148	(100,0%)
P3.2 Deixar heranças	35	(50,0%)	23	(32,9%)	12	(17,1%)	70	(100,0%)
P3.3 Fazer face a uma despesa súbita	262	(69,1%)	90	(23,7%)	27	(7,1%)	379	(100,0%)
P3.4 Para investimento futuro	79	(39,7%)	73	(36,7%)	47	(23,6%)	199	(100,0%)
P3.5 Por motivos de saúde	68	(28,3%)	108	(45,0%)	64	(26,7%)	240	(100,0%)
P3.6 Remuneração elevada	5	(29,4%)	1	(5,9%)	11	(64,7%)	17	(100,0%)
P3.7 Não poupo	104	(99,0%)	1	(1,0%)			105	(100,0%)

## ❖ P4 – PPR/E

## Statistics

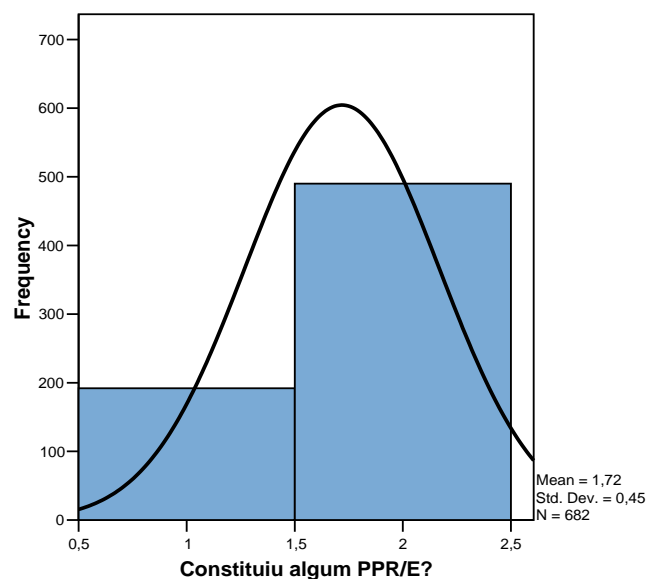
Constituiu algum PPR/E?

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		1,72
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,450
Variance		,203

Constituiu algum PPR/E?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	192	28,2	28,2	28,2
	2	490	71,8	71,8	100,0
	Total	682	100,0	100,0	

## Histogram





## ❖ P5 – Motivos da realização do PPR/E

	Sim		Não	
	Count	%	Count	%
Esperança de vida longa	57	29,7%	135	70,3%
Benefícios fiscais	88	45,8%	104	54,2%
Taxa de substituição	67	34,9%	125	65,1%
Outros motivos	23	12,0%	169	88,0%

## ❖ P6 – A esperança de vida tem vindo a aumentar em Portugal

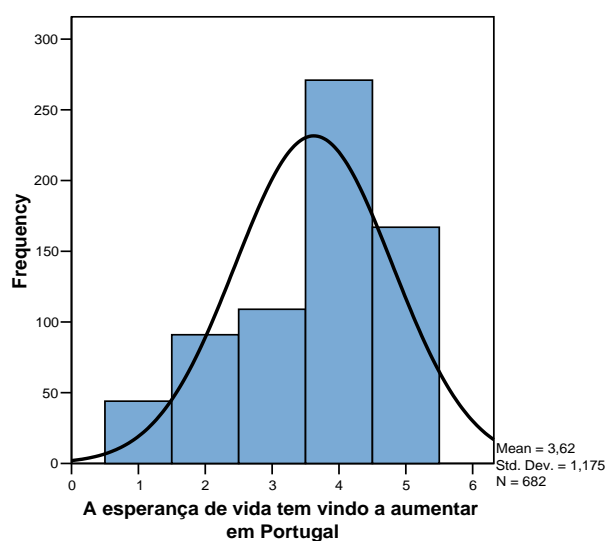
**Statistics**

A esperança de vida tem vindo a aumentar em Portug:

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		3,62
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		1,175
Variance		1,380

**A esperança de vida tem vindo a aumentar em Portugal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	44	6,5	6,5	6,5
2	91	13,3	13,3	19,8
3	109	16,0	16,0	35,8
4	271	39,7	39,7	75,5
5	167	24,5	24,5	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



## ❖ P7 – Em Portugal morre-se cada vez mais cedo

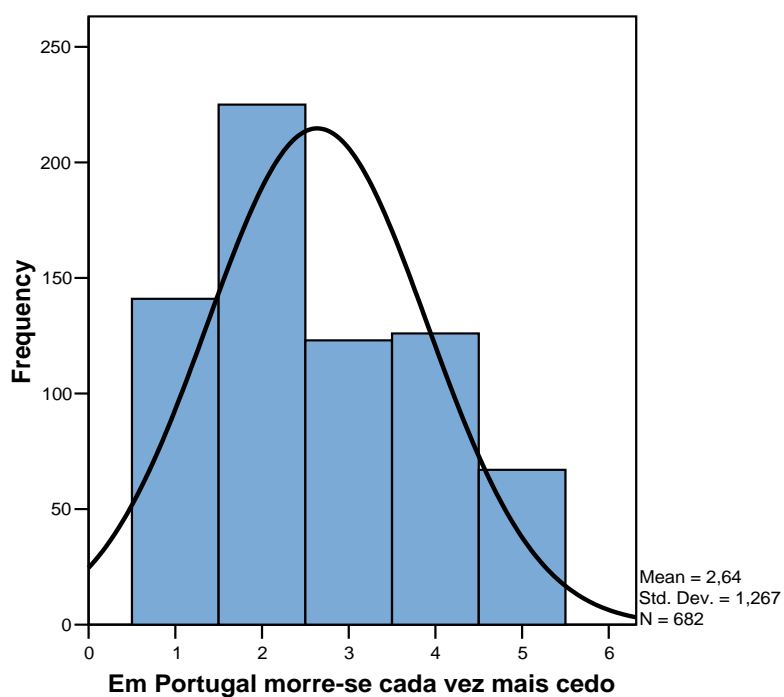
**Statistics**

Em Portugal morre-se cada vez mais cedo

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,64
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		1,267
Variance		1,606

Em Portugal morre-se cada vez mais cedo

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	141	20,7	20,7	20,7
2	225	33,0	33,0	53,7
3	123	18,0	18,0	71,7
4	126	18,5	18,5	90,2
5	67	9,8	9,8	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



## ❖ P8 – O nº de pessoas com mais de 65 anos tem vindo a diminuir

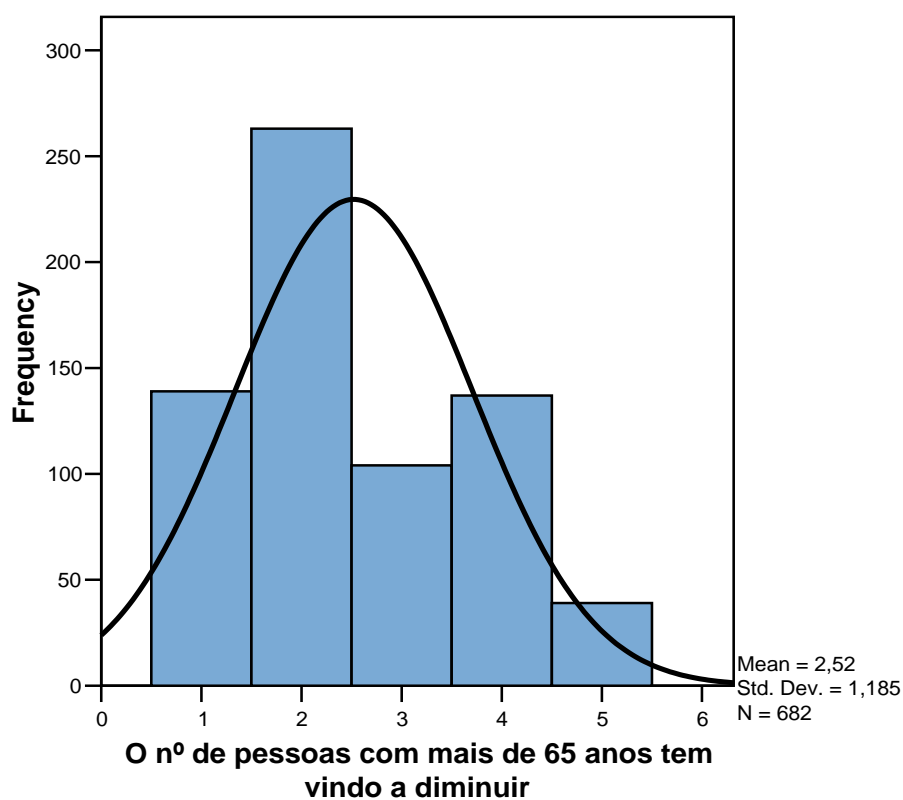
**Statistics**

O nº de pessoas com mais de 65 anos tem vindo a diminuir

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,52
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		1,185
Variance		1,404

O nº de pessoas com mais de 65 anos tem vindo a diminuir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	139	20,4	20,4	20,4
2	263	38,6	38,6	58,9
3	104	15,2	15,2	74,2
4	137	20,1	20,1	94,3
5	39	5,7	5,7	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**





## ❖ P9 – Hoje, porque vivemos mais anos, usufruímos de mais anos de reforma

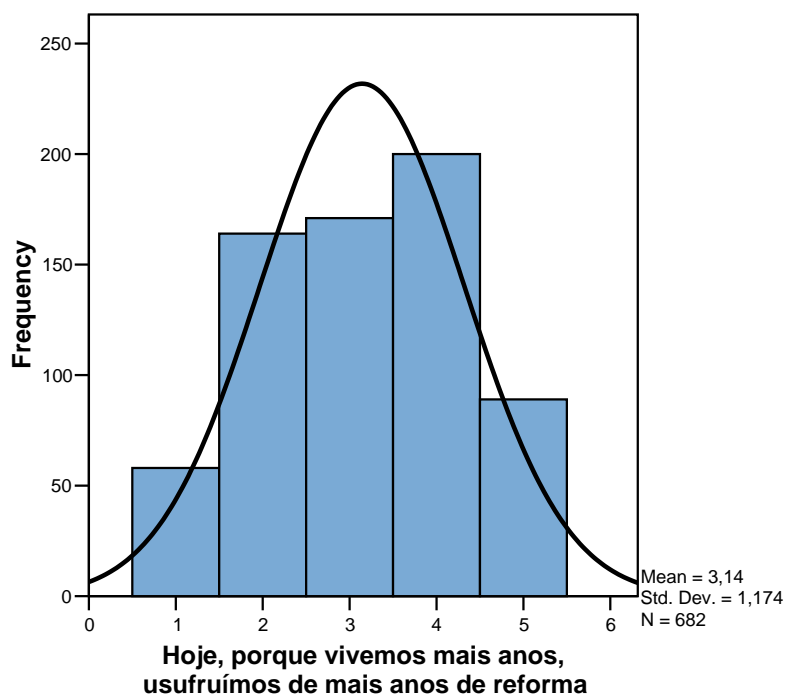
**Statistics**

Hoje, porque vivemos mais anos,  
usufruímos de mais anos de reforma

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		3,14
Median		3,00
Mode		4
Std. Deviation		1,174
Variance		1,377

## Hoje, porque vivemos mais anos, usufruímos de mais anos de reforma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	58	8,5	8,5	8,5
2	164	24,0	24,0	32,6
3	171	25,1	25,1	57,6
4	200	29,3	29,3	87,0
5	89	13,0	13,0	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



- ❖ P10 – No geral, os reformados usufruem pouco tempo de reforma

### Statistics

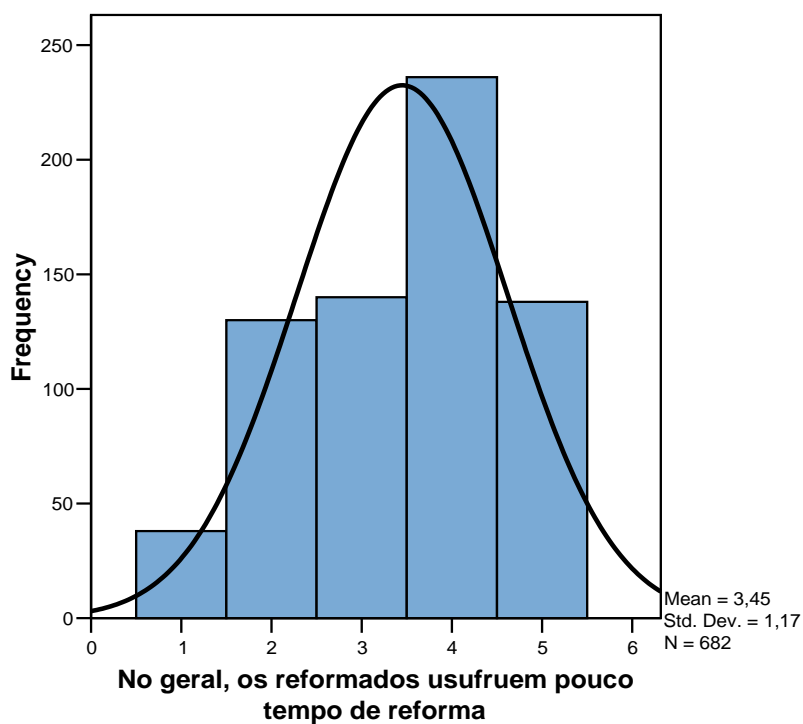
No geral, os reformados usufruem pouco tempo de reforma

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		3,45
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		1,170
Variance		1,370

No geral, os reformados usufruem pouco tempo de reforma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	38	5,6	5,6	5,6
2	130	19,1	19,1	24,6
3	140	20,5	20,5	45,2
4	236	34,6	34,6	79,8
5	138	20,2	20,2	100,0
Total	682	100,0	100,0	

### Histogram





## ❖ P11 – Preocupo-me com o rendimento que vou ter quando tiver reformado

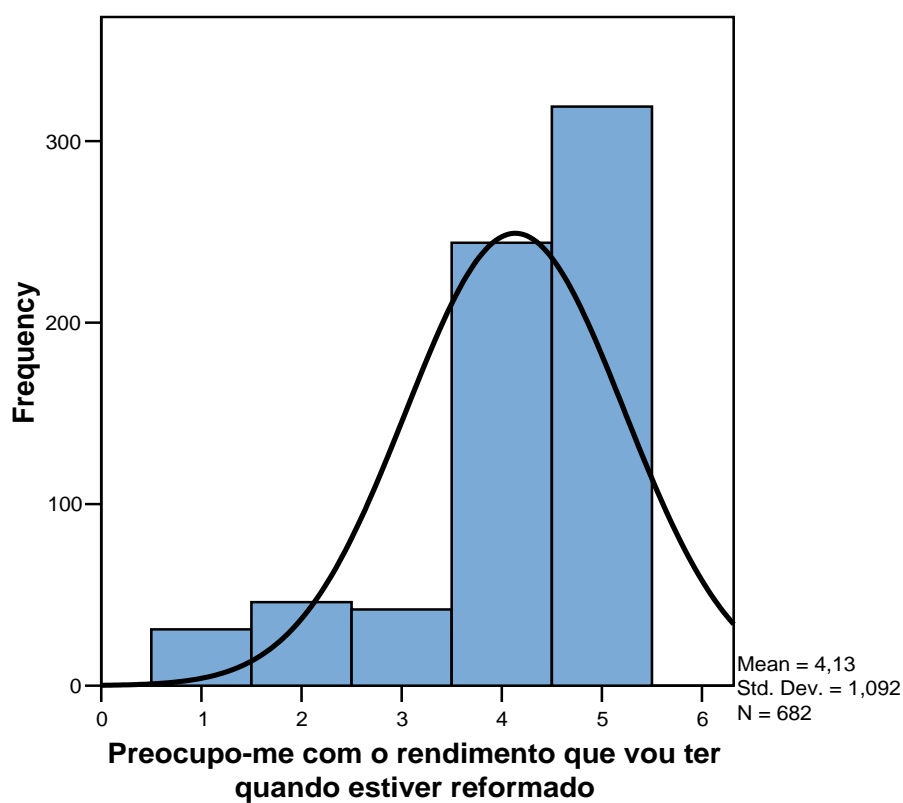
**Statistics**

Preocupo-me com o rendimento que vou ter quando estiver reformado

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		4,13
Median		4,00
Mode		5
Std. Deviation		1,092
Variance		1,192

**Preocupo-me com o rendimento que vou ter quando estiver reformado**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	31	4,5	4,5	4,5
2	46	6,7	6,7	11,3
3	42	6,2	6,2	17,4
4	244	35,8	35,8	53,2
5	319	46,8	46,8	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



- ❖ P12 – Nesta altura, ainda não é importante pensar em poupar para a reforma

### Statistics

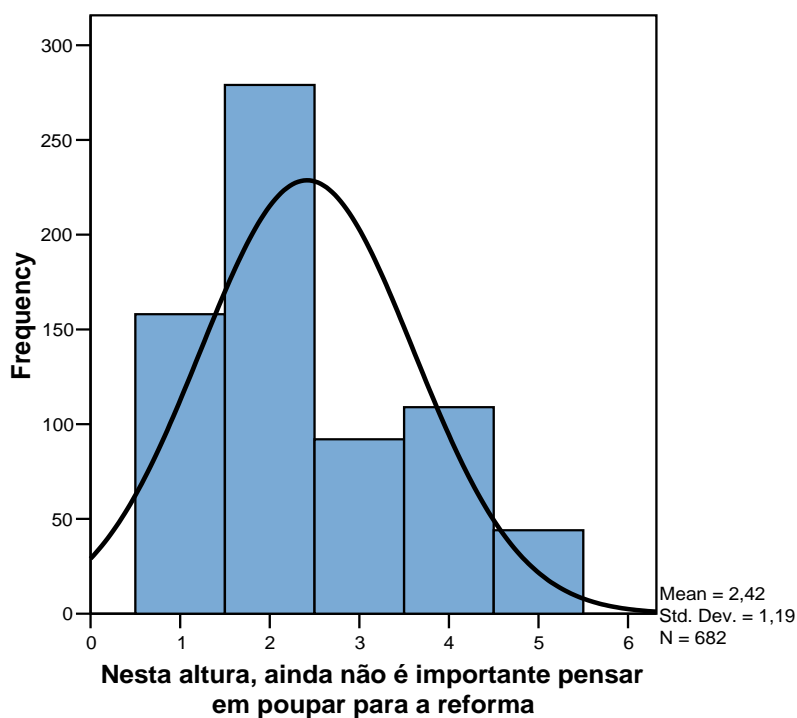
Nesta altura, ainda não é importante pensar em poupar para a reforma

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,42
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		1,190
Variance		1,415

Nesta altura, ainda não é importante pensar em poupar para a reforma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	158	23,2	23,2	23,2
2	279	40,9	40,9	64,1
3	92	13,5	13,5	77,6
4	109	16,0	16,0	93,5
5	44	6,5	6,5	100,0
Total	682	100,0	100,0	

### Histogram





❖ P13 – Considero-me uma pessoa poupada

**Statistics**

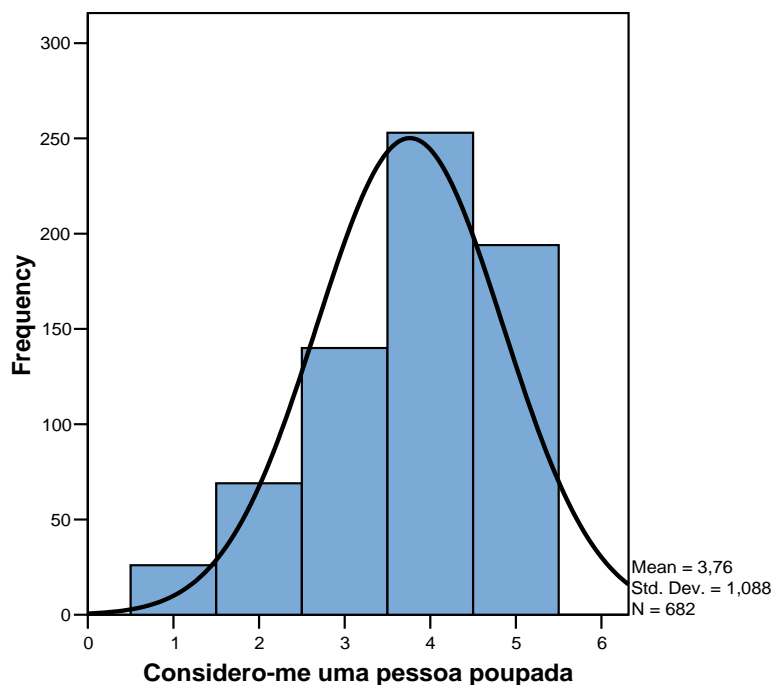
Considero-me uma pessoa poupada

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		3,76
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		1,088
Variance		1,183

Considero-me uma pessoa poupada

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	26	3,8	3,8	3,8
2	69	10,1	10,1	13,9
3	140	20,5	20,5	34,5
4	253	37,1	37,1	71,6
5	194	28,4	28,4	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**





P14 – Tenho dinheiro de parte a pensar na reforma

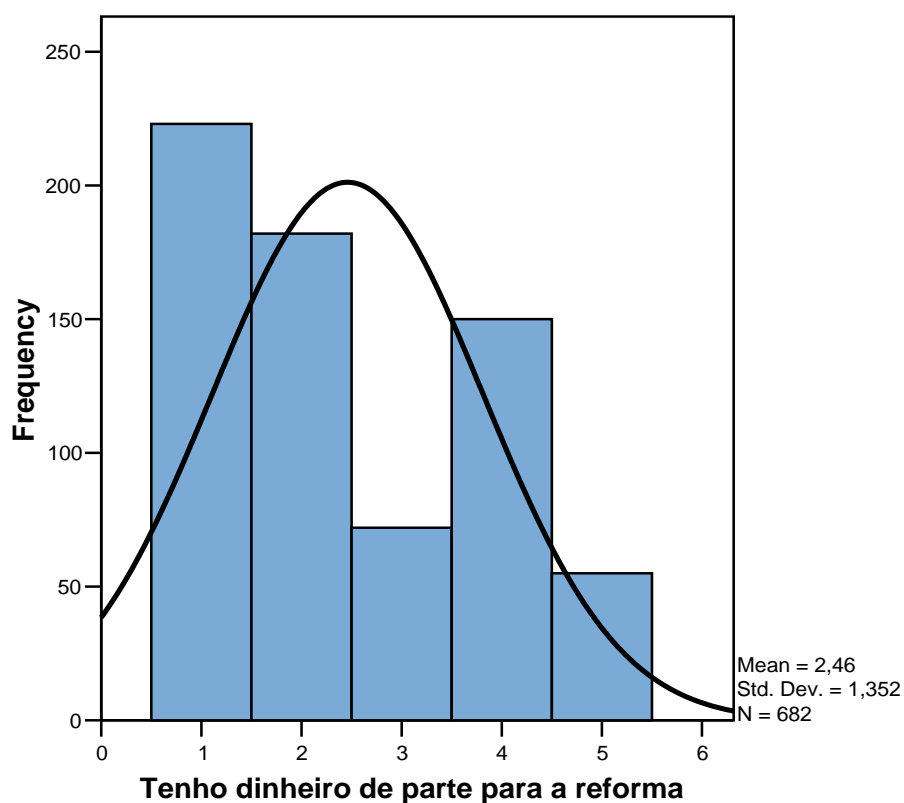
**Statistics**

Tenho dinheiro de parte para a reforma

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,46
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		1,352
Variance		1,829

Tenho dinheiro de parte para a reforma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	223	32,7	32,7	32,7
2	182	26,7	26,7	59,4
3	72	10,6	10,6	69,9
4	150	22,0	22,0	91,9
5	55	8,1	8,1	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



- ❖ P15 – Consulto o meu banco para saber qual a melhor forma de poupar para a minha reforma

### Statistics

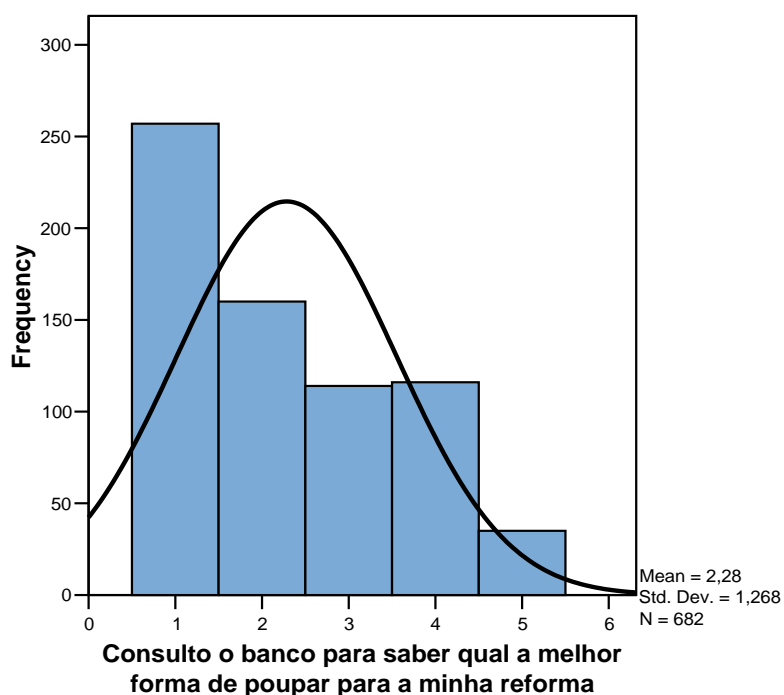
Consulto o banco para saber qual a melhor forma de poupar para a minha reforma

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,28
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		1,268
Variance		1,608

### Consulto o banco para saber qual a melhor forma de poupar para a minha reforma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	257	37,7	37,7	37,7
2	160	23,5	23,5	61,1
3	114	16,7	16,7	77,9
4	116	17,0	17,0	94,9
5	35	5,1	5,1	100,0
Total	682	100,0	100,0	

### Histogram





❖ P16 – Gasto mais do que o que ganho

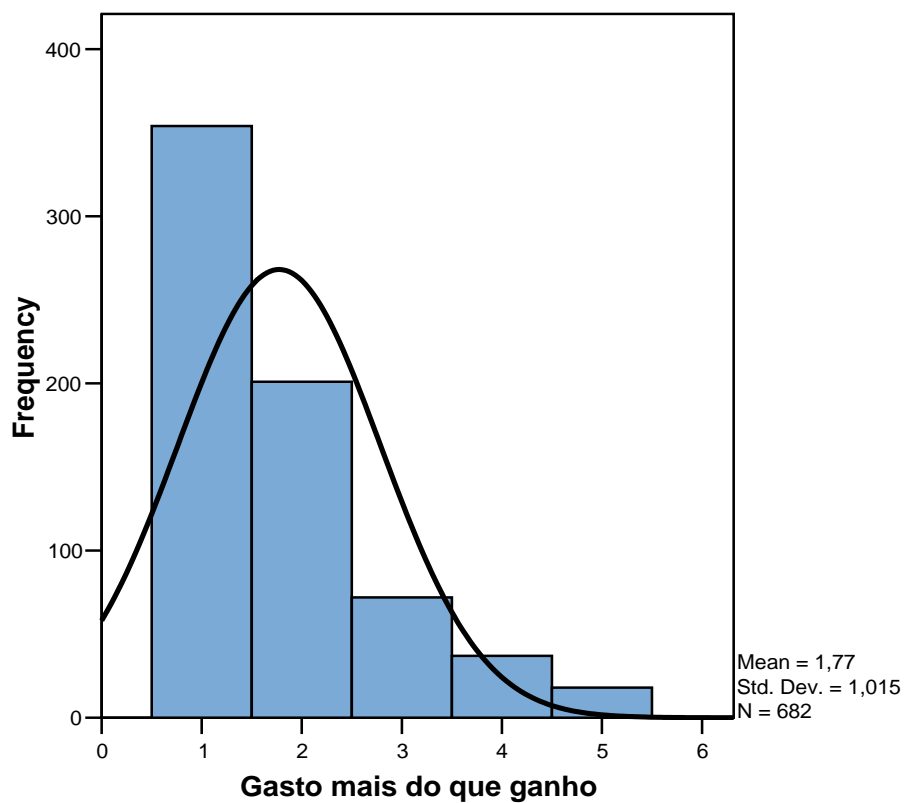
**Statistics**

Gasto mais do que ganho		
N	Valid	682
	Missing	0
Mean		1,77
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		1,015
Variance		1,030

**Gasto mais do que ganho**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	354	51,9	51,9	51,9
	2	201	29,5	29,5	81,4
	3	72	10,6	10,6	91,9
	4	37	5,4	5,4	97,4
	5	18	2,6	2,6	100,0
	Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**







## ❖ P17 – Não poupo a pensar na reforma

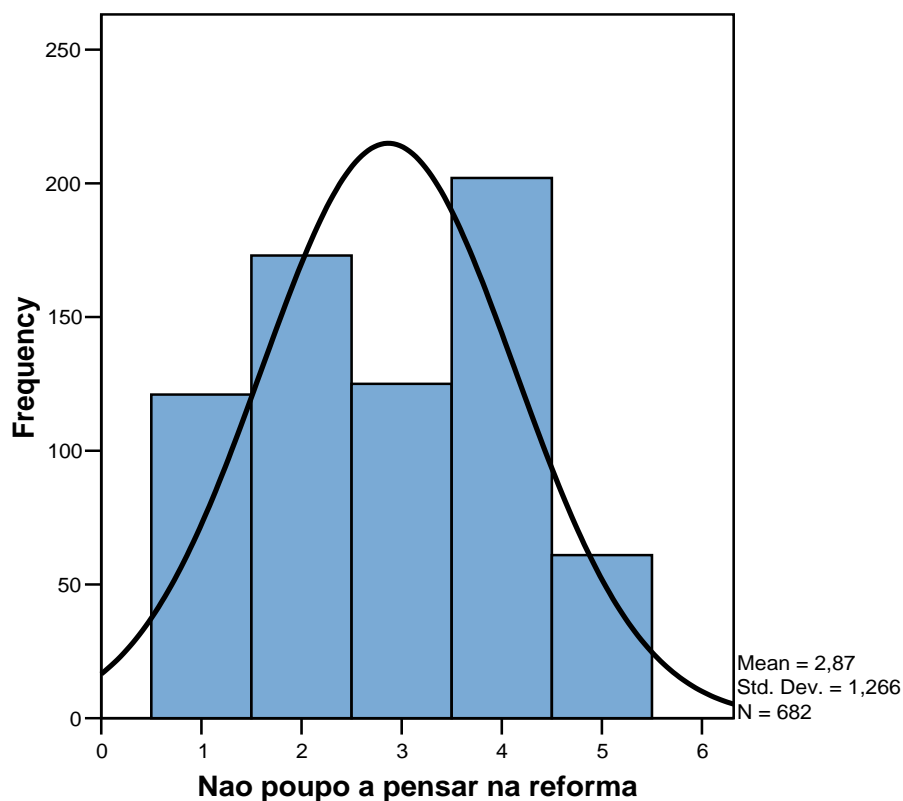
**Statistics**

Nao poupo a pensar na reforma

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,87
Median		3,00
Mode		4
Std. Deviation		1,266
Variance		1,602

Nao poupo a pensar na reforma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	121	17,7	17,7	17,7
2	173	25,4	25,4	43,1
3	125	18,3	18,3	61,4
4	202	29,6	29,6	91,1
5	61	8,9	8,9	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



## ❖ P18 – A minha pensão de reforma será aproximada ao valor do meu salário

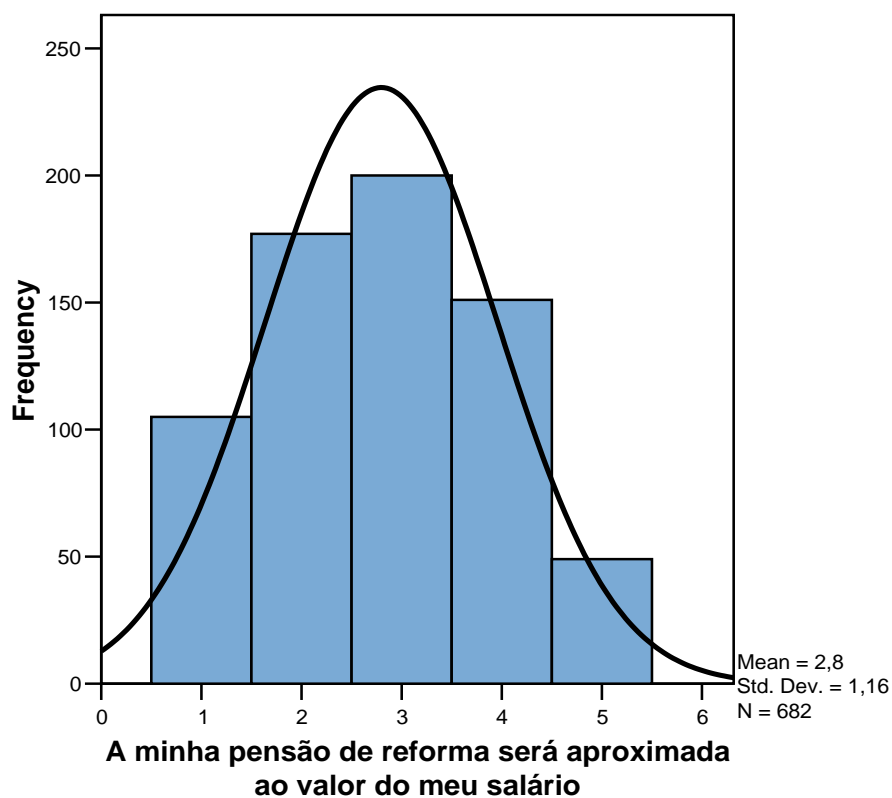
**Statistics**

A minha pensão de reforma será  
aproximada ao valor do meu salário

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		2,80
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		1,160
Variance		1,345

**A minha pensão de reforma será aproximada ao valor do meu salário**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	105	15,4	15,4	15,4
2	177	26,0	26,0	41,3
3	200	29,3	29,3	70,7
4	151	22,1	22,1	92,8
5	49	7,2	7,2	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



## ❖ P19 – Os salários são em média muito superiores às reformas

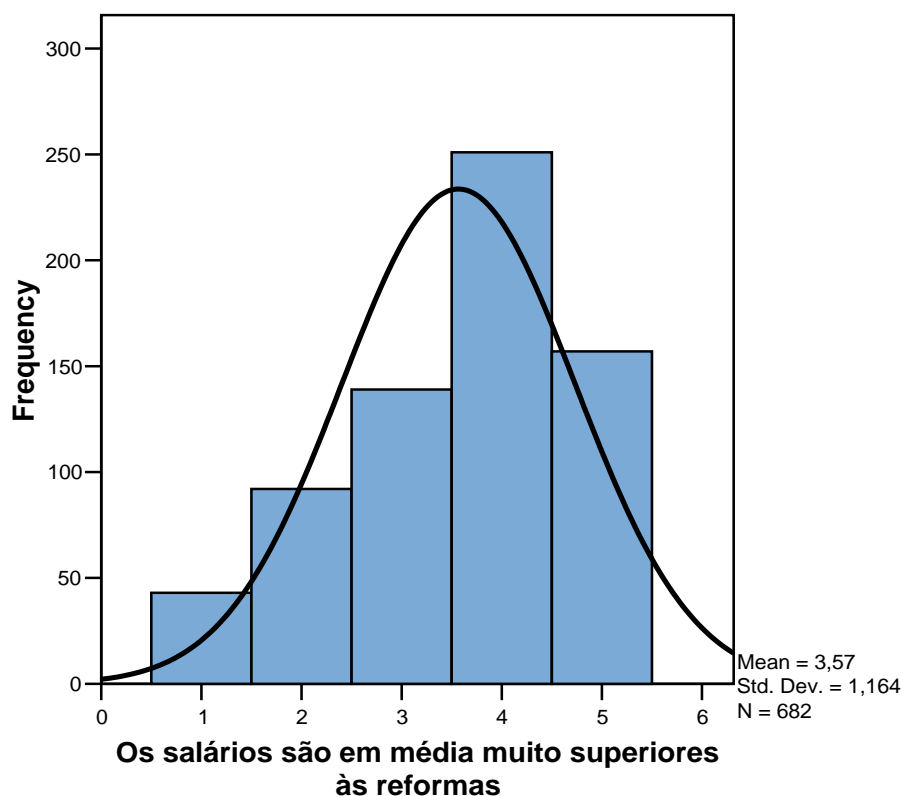
**Statistics**

Os salários são em média muito superiores às reformas

N	Valid	682
	Missing	0
Mean		3,57
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		1,164
Variance		1,356

Os salários são em média muito superiores às reformas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	43	6,3	6,3	6,3
2	92	13,5	13,5	19,8
3	139	20,4	20,4	40,2
4	251	36,8	36,8	77,0
5	157	23,0	23,0	100,0
Total	682	100,0	100,0	

**Histogram**



## ❖ P21 – Rendimento liquido mensal

**Statistics**

Em que intervalo considera situar-se o seu rendimento liquido mensal?

N	Valid	660
	Missing	22
Mean		1,75
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		,838
Variance		,703

Em que intervalo considera situar-se o seu rendimento liquido mensal?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<750	308	45,2	46,7	46,7
	750-1500	241	35,3	36,5	83,2
	1500-2500	82	12,0	12,4	95,6
	>2500	29	4,3	4,4	100,0
	Total	660	96,8	100,0	
Missing	System	22	3,2		
Total		682	100,0		

**Histogram**