Número da Pesquisa: CESOP / DATAFOLHA / 00934

Título da Pesquisa:

AVALIAÇÃO FERNANDO HENRIQUE CARDOSO EXPECTATIVA FERNANDO HENRIQUE CARDOSO

**DENÚNCIAS CONTRA O GOVERNO** 

REFORMA DA PREVIDÊNCIA

**AVALIAÇÃO PLANO REAL** 

**AVALIAÇÃO CONGRESSO NACIONAL** 

AVALIAÇÃO GOVERNADOR DO DISTRITO FEDERAL

**EXPECTATIVA DO GOVERNADOR DO DISTRITO FEDERAL** 

Local da Pesquisa: DISTRITO FEDERAL/DF

Data da Pesquisa: DEZEMBRO/1998

Tamanho da Pesquisa: 618

Universo da Pesquisa: Eleitores de 16 anos ou mais

FX\_ID Faixas de idade

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 16 e 17 anos	42	6,8	6,8	6,8
	2 18 a 24 anos	150	24,3	24,3	31,1
	3 25 a 34 anos	176	28,5	28,5	59,5
	4 35 a 44 anos	120	19,4	19,4	79,0
	5 45 a 59 anos	91	14,7	14,7	93,7
	6 60 anos ou mais	39	6,3	6,3	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

#### **SEXO**

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Masculino	289	46,8	46,8	46,8
	2 Feminino	329	53,2	53,2	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# p1 No final do ano termina o primeiro mandato do presidente FHC. Na sua opinião fernando Henrique está fazendo um governo:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	40	6,5	6,5	6,5
	2 Bom	194	31,4	31,4	37,9
	3 Regular	242	39,2	39,2	77,0
	4 Ruim ou	44	7,1	7,1	84,1
	5 Péssimo	90	14,6	14,6	98,7
	6 Não sabe	8	1,3	1,3	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p2 De zero a dez que nota você dá para o desempenho do governo FHC?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1	9	1,5	1,5	1,5
	2	22	3,6	3,6	5,0
	3	25	4,0	4,0	9,1
	4	32	5,2	5,2	14,2
	5	106	17,2	17,2	31,4
	6	82	13,3	13,3	44,7
	7	95	15,4	15,4	60,0
	8	89	14,4	14,4	74,4
	9	32	5,2	5,2	79,6
	10	63	10,2	10,2	89,8
	11 Não sabe	6	1,0	1,0	90,8
	12 Zero	57	9,2	9,2	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p3 Em 1º de Janeiro o presidente Fernando Henrique Cardoso, que foi reeleito em outubro, inicia seu segundo mandato. Na sua opinião, ele vai fazer um governo:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	49	7,9	7,9	7,9
	2 Bom	202	32,7	32,7	40,6
	3 Regular	202	32,7	32,7	73,3
	4 Ruim ou	61	9,9	9,9	83,2
	5 Péssimo	86	13,9	13,9	97,1
	6 Não sabe	18	2,9	2,9	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p4 Considerando as áreas que são de responsabilidade do governo federal, na sua opinião qual é o principal problema do país hoje?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Educação	64	10,4	10,4	10,4
	2 Saúde	82	13,3	13,3	23,6
	3 Economia	30	4,9	4,9	28,5
	4 Habitação	8	1,3	1,3	29,8
	5 Reforma Agrária	3	,5	,5	30,3
	6 Fome / miséria	22	3,6	3,6	33,8
	7 Emprego / desemprego	290	46,9	46,9	80,7
	8 Salários	6	1,0	1,0	81,7
	9 Custo de vida	3	,5	,5	82,2
	10 Segurança	67	10,8	10,8	93,0
	11 Corrupção	9	1,5	1,5	94,5
	12 Inflação	3	,5	,5	95,0
	13 Outro	11	1,8	1,8	96,8
	14 Nenhum problema / Nenhuma área	1	,2	,2	96,9
	15 Não sabe	19	3,1	3,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p5 E em qual área o governo está se saindo melhor?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Educação	95	15,4	15,4	15,4
	2 Saúde	44	7,1	7,1	22,5
	3 Economia	104	16,8	16,8	39,3
	4 Habitação	8	1,3	1,3	40,6
	5 Reforma Agrária	10	1,6	1,6	42,2
	6 Fome / miséria	2	,3	,3	42,6
	7 Emprego / desemprego	3	,5	,5	43,0
	9 Custo de vida	7	1,1	1,1	44,2
	10 Segurança	10	1,6	1,6	45,8
	11 Corrupção	2	,3	,3	46,1
	12 Inflação	24	3,9	3,9	50,0
	13 Outro	21	3,4	3,4	53,4
	14 Nenhum problema / Nenhuma área	123	19,9	19,9	73,3
	15 Não sabe	147	23,8	23,8	97,1
	97 Não respondeu / Recusou-se / Não aplicado	18	2,9	2,9	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p6 E em qual área o governo está se saindo pior?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Educação	56	9,1	9,1	9,1
	2 Saúde	139	22,5	22,5	31,6
	3 Economia	31	5,0	5,0	36,6
	4 Habitação	10	1,6	1,6	38,2
	5 Reforma Agrária	11	1,8	1,8	40,0
	6 Fome / miséria	18	2,9	2,9	42,9
	7 Emprego / desemprego	130	21,0	21,0	63,9
	8 Salários	18	2,9	2,9	66,8
	9 Custo de vida	8	1,3	1,3	68,1
	10 Segurança	62	10,0	10,0	78,2
	11 Corrupção	4	,6	,6	78,8
	12 Inflação	5	,8	.8	79,6
	13 Outro	19	3,1	3,1	82,7
	14 Nenhum problema / Nenhuma área	3	,5	,5	83,2
	15 Não sabe	88	14,2	14,2	97,4
	97 Não respondeu / Recusou-se / Não aplicado	16	2,6	2,6	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p7 Na sua opinião, o governo federal, no próximo mandato:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Deve priorizar áreas sociais como saúde, educação e habitação	421	68,1	68,1	68,1
	2 Deve dar prioridade ás áreas econônicas para garantir a estabilidade do real?	181	29,3	29,3	97,4
	4 Outras respostas	5	,8	,8	98,2
	5 Não sabe	11	1,8	1,8	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p8 De um modo geral você acha que o Plano Real está sendo:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	95	15,4	15,4	15,4
	2 Bom	278	45,0	45,0	60,4
	3 Regular	186	30,1	30,1	90,5
	4 Ruim ou	33	5,3	5,3	95,8
	5 Péssimo	26	4,2	4,2	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p9a Na sua opinião daqui para frente a inflação vai aumentar, diminuir ou ficar como está?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Vai aumentar	316	51,1	51,1	51,1
	2 Vai diminuir	45	7,3	7,3	58,4
	3 Vai ficar como está	233	37,7	37,7	96,1
	4 Não sabe	24	3,9	3,9	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p9b E o desemprego,vai aumentar, diminuir ou ficar como está?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	5 Vai aumentar	425	68,8	68,8	68,8
	6 Vai diminuir	100	16,2	16,2	85,0
	7 Vai ficar como está	82	13,3	13,3	98,2
	8 Não sabe	11	1,8	1,8	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p9c E o poder de compra dos sálarios vai aumentar, diminuir ou ficar como está?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	9 Vai aumentar	110	17,8	17,8	17,8
	10 Vai diminuir	280	45,3	45,3	63,1
	11 Vai ficar como está	215	34,8	34,8	97,9
	12 Não sabe	13	2,1	2,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# p10a Na sua opinião, nos próximos meses, a situação econômica do país vai melhorar, vai piorar ou vai ficar como está?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Vai melhorar	141	22,8	22,8	22,8
	2 Vai piorar	214	34,6	34,6	57,4
	3 Vai ficar como está	251	40,6	40,6	98,1
	4 Não sabe	12	1,9	1,9	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# p10b E no seu caso pessoal, você acha que a sua situação econômica vai melhorar, vai piorar ou vai ficar como está?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	5 Vai melhorar	237	38,3	38,3	38,3
	6 Vai piorar	132	21,4	21,4	59,7
	7 Vai ficar como está	231	37,4	37,4	97,1
	8 Não sabe	18	2,9	2,9	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p11 Você diria que o dinheiro que você e sua família ganham é:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Mais do que suficiente	30	4,9	4,9	4,9
	2 É exatamente o que precisam para viver	158	25,6	25,6	30,4
	3 Não é suficiente, às vezes falta ou	260	42,1	42,1	72,5
	4 É muito pouco, trazendo muitas dificuldades?	170	27,5	27,5	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# p12 Pensando em tudo que você consumiu nos últimos seis meses, você diria que nos próximos seis meses você pretende consumir mais, menos ou a mesma quantidade?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Pretende consumir mais	221	35,8	35,8	35,8
	2 Pretende consumir menos	161	26,1	26,1	61,8
	3 Pretende consumir a mesma quantidade	229	37,1	37,1	98,9
	4 Não sabe	7	1,1	1,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p13 Algumas pessoas estão deixando de pagar contas e prestações de crediário. Nos últimos 3 meses você deixou de pagar alguma conta ou prestação do crediário? (Se sim) Você acha que vai conseguir pagar logo ou vai demorar para pagar?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Sim, deixou de pagar alguma conta ou prestação e acha que vai pagar logo	73	11,8	11,8	11,8
	2 Sim, deixou de pagar alguma conta ou prestação e acha que vai demorar para a pagar	58	9,4	9,4	21,2
	3 Não deixou de pagar nenhuma conta ou prestação de crediário	487	78,8	78,8	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p14 Você conhece alguém que tenha deixado de pagar alguma conta ou prestação de crediário nos últimos três meses?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Sim, conhece	401	64,9	64,9	64,9
	2 Não conhece	217	35,1	35,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p15 E você conhece alguém que tenha sido demitido nos últimos seis meses?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Sim, conhece	453	73,3	73,3	73,3
	2 Não conhece	165	26,7	26,7	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p16 No final do ano termina o mandato dos atuais deputados federais e de parte dos senadores que formam o atual Congresso Nacional. Na sua opinião, os atuais senadores e deputados federais, eleitos em 1994, estão tendo um desempenho (Leia até a interrogação):

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	25	4,0	4,0	4,0
	2 Bom	125	20,2	20,2	24,3
	3 Regular	279	45,1	45,1	69,4
	4 Ruim ou	79	12,8	12,8	82,2
	5 Péssimo	83	13,4	13,4	95,6
	6 Não sabe	27	4,4	4,4	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p17 E os novos senadores e deputados federais eleitos que tomarão posse no ano que vem, terão um desempenho:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	80	12,9	12,9	12,9
	2 Bom	239	38,7	38,7	51,6
	3 Regular	174	28,2	28,2	79,8
	4 Ruim ou	37	6,0	6,0	85,8
	5 Péssimo	38	6,1	6,1	91,9
	6 Não sabe	50	8,1	8,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p18 No final do ano termina o mandato do governador Cristóvam Buarque. Na sua opinião ele está fazendo um governo:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	134	21,7	21,7	21,7
	2 Bom	223	36,1	36,1	57,8
	3 Regular	130	21,0	21,0	78,8
	4 Ruim ou	44	7,1	7,1	85,9
	5 Péssimo	80	12,9	12,9	98,9
	6 Não sabe	7	1,1	1,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p19 De zero a dez que nota você dá para o desempenho do governo Cristóvam Buarque?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1	5	,8	,8	,8
	2	12	1,9	1,9	2,8
	3	14	2,3	2,3	5,0
	4	24	3,9	3,9	8,9
	5	80	12,9	12,9	21,8
	6	48	7,8	7,8	29,6
	7	60	9,7	9,7	39,3
	8	125	20,2	20,2	59,5
	9	64	10,4	10,4	69,9
	10	102	16,5	16,5	86,4
	11 Não sabe	6	1,0	1,0	87,4
	12 Zero	78	12,6	12,6	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p20 Em primeiro de janeiro o governador eleito Joaquim Roriz assume o governo do Estado. Na sua opinião, ele vai fazer um governo: (Leia até a interrogação)

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Ótimo	95	15,4	15,4	15,4
	2 Bom	215	34,8	34,8	50,2
	3 Regular	153	24,8	24,8	74,9
	4 Ruim ou	56	9,1	9,1	84,0
	5 Péssimo	79	12,8	12,8	96,8
	6 Não sabe	20	3,2	3,2	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p23 Você tomou conhecimento das denúncias, baseadas em docs divulgados pela imprensa, sobre a existência de uma suposta conta no exterior em nome de autoridades do gov br? E você diria que está bem, mais ou menos ou mal informado sobre essas denúncias?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Tomou conhecimento e está bem informado	66	10,7	10,7	10,7
	2 Tomou conhecimento e está mais ou menos informado	201	32,5	32,5	43,2
	3 Tomou conhecimento e está mal informado	94	15,2	15,2	58,4
	4 Não tomou conhecimento	257	41,6	41,6	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p24 O presidente Fernando Henrique Cardoso e alguns membros do PSDB, estão sendo acusados de serem donos de uma empresa, criada em Janeiro de 94, nas Bahamas, cuja conta bancária guardaria maois de trezentos milhões de dólares.Na sua opinião:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Um, as denúncias são verdadeiras e devem ser investigadas	267	43,2	43,2	43,2
	2 Dois, as denúncias são falsas, mas devem ser investigadas ou	239	38,7	38,7	81,9
	3 Três, as denúncias são falsas e não devem ser investigadas?	37	6,0	6,0	87,9
	5 Não sabe	75	12,1	12,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p25 O Ministro das Comunicações, Luiz Carlos Mendonça de Barros, pediu demissão do cargo há alguns dias.Você tomou conhecimento do pedido de demissão do Minis? E você diria que está bem, mais ou menos ou mal informado?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Tomou conhecimento e está bem informado	93	15,0	15,0	15,0
	2 Tomou conhecimento e está mais ou menos informado	188	30,4	30,4	45,5
	3 Tomou conhecimento e está mal informado	59	9,5	9,5	55,0
	4 Não tomou conhecimento	278	45,0	45,0	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p27 A imprensa divulgou conversas gravadas do Ministro da Comunicações, Luiz Carlos Mendonça de Barros, na época da privatização da Telebrás, com autoridades do governo, inclusive com o presidente FHC, e com empresários.Na sua opinião:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 O Ministro queria favorecer um dos participantes do leilão ou	306	49,5	49,5	49,5
	2 Ele tinha intenção de aumentar a concorrência?	205	33,2	33,2	82,7
	3 Outras respostas	6	1,0	1,0	83,7
	4 Não sabe	101	16,3	16,3	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# p28 Você tomou conhecimento sobre a Reforma da Previdência? (Se sim) E você diria que está bem informado, mais ou menos informado ou mal informado sobre a reforma da Previdência?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Tomou conhecimento e está bem informado	67	10,8	10,8	10,8
	2 Tomou conhecimento e está mais ou menos informado	215	34,8	34,8	45,6
	3 Tomou conhecimento e está mal informado	66	10,7	10,7	56,3
	4 Não tomou conhecimento	269	43,5	43,5	99,8
	97 Não respondeu / Recusou-se / Não aplicado	1	,2	,2	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p29a Na reforma da previdência, aposentadoria dos funcs públicos deverá ser feita pela idade mínima: 65 anos homens e 60 mulheres. Funcionários de empresas privadas ainda não há exigência da idade mínima. Você é a favor ou contra que a idade mínima seja obriga

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 A favor	316	51,1	51,1	51,1
	2 Contra	265	42,9	42,9	94,0
	3 Indiferente	17	2,8	2,8	96,8
	4 Não sabe	20	3,2	3,2	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p29b Na reforma da previdência, aposentadoria dos funcs públicos deverá ser feita pela idade mínima: 65 anos homens e 60 mulheres. Você é contra ou a favor que a idade mínima seja obrigatória para os funcionários públicos?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 A favor	326	52,8	52,8	52,8
	2 Contra	258	41,7	41,7	94,5
	3 Indiferente	13	2,1	2,1	96,6
	4 Não sabe	21	3,4	3,4	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# p30 Você diria que é a favor ou contra a ajuda financeira do Fundo Monetário Internacional, o FMI ao Brasil?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 A favor	278	45,0	45,0	45,0
	2 Contra	260	42,1	42,1	87,1
	3 Indiferente	18	2,9	2,9	90,0
	4 Não sabe	62	10,0	10,0	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

# pea Atualmente, você trabalha? (Se sim) Qual é a sua ocupação principal? (Se não) Você só estuda, é aposentado, é dona-de-casa ou está desempregado? (Se desempregado) Está procurando emprego ou não?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Assalariado registrado	111	18,0	18,0	18,0
	2 Assalariado sem registro	34	5,5	5,5	23,5
	3 Funcionário Público	70	11,3	11,3	34,8
	4 Autônomo regular (pagalSS)	32	5,2	5,2	40,0
	5 Profissional Liberal (Autônomo universitário)	6	1,0	1,0	40,9
	6 Empresário	11	1,8	1,8	42,7
	7 Free-lance / bico	70	11,3	11,3	54,0
	8 Estagiário / aprendiz (remunerado)	2	,3	,3	54,4
	9 Outros - PEA	3	,5	,5	54,9
	10 Desempregado (procura emprego) - PEA	56	9,1	9,1	63,9
	11 Só dona-de-casa	80	12,9	12,9	76,9
	12 Só aposentado	47	7,6	7,6	84,5
	13 Só estudante	71	11,5	11,5	96,0
	14 Só vive de rendas	1	,2	,2	96,1
	15 Outros - Não PEA	9	1,5	1,5	97,6
	16 Desempregado (não procura emprego) - Não PEA	15	2,4	2,4	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### p32 (Para quem trabalha) Atualmente, em relação ao seu emprego, você diria que:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	0 Não se aplica	279	45,1	45,1	45,1
	1 Corre grande risco de ser demitido	42	6,8	6,8	51,9
	2 Corre algum risco de ser demitido ou	88	14,2	14,2	66,2
	3 Não corre risco de ser demitido?	192	31,1	31,1	97,2
	4 Outras respostas	2	,3	,3	97,6
	5 Não sabe	3	,5	,5	98,1
	97 Não respondeu / Recusou-se / Não aplicado	12	1,9	1,9	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

p33 (Para quem trabalha) Você diria que atualmente a possibilidade de ficar sem emprego é:

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	0 Não se aplica	279	45,1	45,1	45,1
	1 O que mais lhe dá medo	92	14,9	14,9	60,0
	2 É uma das coisas que mais lhe dá medo ou	84	13,6	13,6	73,6
	3 É uma coisa que não lhe dá medo?	150	24,3	24,3	97,9
	4 Outras respostas	1	,2	,2	98,1
	5 Não sabe	2	,3	,3	98,4
	97 Não respondeu / Recusou-se / Não aplicado	10	1,6	1,6	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### PARTIDO Qual é o seu partido de preferência?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 PMDB	132	21,4	21,4	21,4
	2 PT	125	20,2	20,2	41,6
	3 PPB (PDS / PPR)	1	,2	,2	41,7
	4 PSDB	36	5,8	5,8	47,6
	6 PRN	1	,2	,2	47,7
	8 PSB	1	,2	,2	47,9
	9 PFL	7	1,1	1,1	49,0
	10 PL	1	,2	,2	49,2
	11 Outro partido	8	1,3	1,3	50,5
	12 Nomes e referências	52	8,4	8,4	58,9
	13 Nenhum / não tem	254	41,1	41,1	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

ESCOLA Até que ano da escola você estudou?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 Analfabeto / primário incompleto	82	13,3	13,3	13,3
	2 Primário completo / ginasial incompleto	155	25,1	25,1	38,3
	3 Ginasial completo	74	12,0	12,0	50,3
	4 Colegial incompleto	78	12,6	12,6	62,9
	5 Colegial completo	124	20,1	20,1	83,0
	6 Superior incompleto	43	7,0	7,0	90,0
	7 Superior completo	52	8,4	8,4	98,4
	8 Pós Graduação	10	1,6	1,6	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

RENDAF (Mostre o cartão) Somando a sua renda com a renda das pessoas que moram com você, quanto é aproximadamente a renda familiar na sua casa?

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	1 até R\$260,00	83	13,4	13,4	13,4
	2 De R\$261,00 até R\$390,00	71	11,5	11,5	24,9
	3 De R\$391,00 até R\$650,00	103	16,7	16,7	41,6
	4 De R\$651,00 até R\$1.300,00	141	22,8	22,8	64,4
	5 De R\$1.301,00 até R\$2.600,00	96	15,5	15,5	79,9
	6 De R\$2.601,00 até R\$6.500,00	76	12,3	12,3	92,2
	7 R\$6.501,00 ou mais	26	4,2	4,2	96,4
	8 Não sabe	20	3,2	3,2	99,7
	9 Recusa	2	,3	,3	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### CIDADE

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	2900 Plano Piloto	112	18,1	18,1	18,1
	2910 Gama / Recanto das Emas	28	4,5	4,5	22,7
	2913 Sobradinho	28	4,5	4,5	27,2
	2914 Planaltina	32	5,2	5,2	32,4
	2915 Taguatinga	84	13,6	13,6	46,0
	2916 Samambaia	56	9,1	9,1	55,0
	2917 Ceilãndia Norte / Sul	140	22,7	22,7	77,7
	2920 Brazilãndia	14	2,3	2,3	79,9
	2924 Santa Maria	32	5,2	5,2	85,1
	2925 Guará I e II	32	5,2	5,2	90,3
	2928 N. Bandeirantes / Riacho	16	2,6	2,6	92,9
	2931 Cruzeiro	16	2,6	2,6	95,5
	2933 Paranoá / São Sebastião	28	4,5	4,5	100,0
	Total	618	100,0	100,0	

### **IDADE**

		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Válido	16	15	2,4	2,4	2,4
	17	27	4,4	4,4	6,8
	18	23	3,7	3,7	10,5
	19	28	4,5	4,5	15,0
	20	17	2,8	2,8	17,8
	21	26	4,2	4,2	22,0
	22	20	3,2	3,2	25,2
	23	16	2,6	2,6	27,8
	24	20	3,2	3,2	31,1
	25	25	4,0	4,0	35,1
	26	12	1,9	1,9	37,1
	27	19	3,1	3,1	40,1
	28	17	2,8	2,8	42,9
	29	13	2,1	2,1	45,0
	30	16	2,6	2,6	47,6
	31	15	2,4	2,4	50,0
	32	19	3,1	3,1	53,1
	33	18	2,9	2,9	56,0
	34	22	3,6	3,6	59,5
	35	19	3,1	3,1	62,6
	36	19	3,1	3,1	65,7

**IDADE** 

37         14         2,3         2,3         68,0           38         8         1,3         1,3         69,3           39         13         2,1         2,1         71,4           40         18         2,9         2,9         74,3           41         7         1,1         1,1         75,4           42         7         1,1         1,1         76,5           43         10         1,6         1,6         78,2           44         5         8         8         8         79,0           45         12         1,9         1,9         80,9           46         5         8         ,8         81,7           47         9         1,5         1,5         83,2           48         9         1,5         1,5         84,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3 <t< th=""><th></th><th>Frequência</th><th>Porcentagem</th><th>Porcentagem válida</th><th>Porcentagem acumulativa</th></t<>		Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
39         13         2,1         2,1         71,4           40         18         2,9         2,9         74,3           41         7         1,1         1,1         75,4           42         7         1,1         1,1         76,5           43         10         1,6         1,6         79,2           44         5         ,8         ,8         79,0           45         12         1,9         1,9         80,9           46         5         ,8         ,8         81,7           47         9         1,5         1,5         83,2           48         9         1,5         1,5         84,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         ,6         86,8           53         2         ,3         ,3         3,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7 <t< th=""><th>37</th><th>14</th><th>2,3</th><th>2,3</th><th>68,0</th></t<>	37	14	2,3	2,3	68,0
40         18         2,9         2,9         74,3           41         7         1,1         1,1         75,4           42         7         1,1         1,1         76,5           43         10         1,6         1,6         78,2           44         5         ,8         ,8         79,0           45         12         1,9         1,9         80,9           46         5         ,8         ,8         81,7           47         9         1,5         1,5         83,2           48         9         1,5         1,5         84,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0 <t< th=""><th>38</th><th>8</th><th>1,3</th><th>1,3</th><th>69,3</th></t<>	38	8	1,3	1,3	69,3
41         7         1,1         1,1         75,4           42         7         1,1         1,1         76,5           43         10         1,6         1,6         78,2           44         5         ,8         ,8         79,0           45         12         1,9         1,9         80,9           46         5         ,8         ,8         81,7           47         9         1,5         1,5         83,2           48         9         1,5         1,5         84,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         9	39	13	2,1	2,1	71,4
42         7         1,1         1,1         76,5           43         10         1,6         1,6         78,2           44         5         ,8         ,8         79,0           45         12         1,9         1,9         80,9           46         5         ,8         ,8         81,7           47         9         1,5         1,5         33,2           48         9         1,5         1,5         64,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         9	40	18	2,9	2,9	74,3
43       10       1,6       1,6       78,2         44       5       ,8       ,8       79,0         45       12       1,9       1,9       80,9         46       5       ,8       ,8       81,7         47       9       1,5       1,5       83,2         48       9       1,5       1,5       84,6         49       4       ,6       ,6       85,3         50       10       1,6       1,6       86,9         51       8       1,3       1,3       88,2         52       4       ,6       ,6       88,8         53       2       ,3       ,3       89,2         54       1       ,2       ,2       89,3         55       7       1,1       1,1       90,5         56       6       1,0       1,0       91,4         57       2       ,3       ,3       91,7         58       8       1,3       1,3       93,0         59       4       ,6       ,6       93,7         60       3       ,5       ,5       94,2         61	41	7	1,1	1,1	75,4
44       5       ,8       ,8       79,0         45       12       1,9       1,9       80,9         46       5       ,8       ,8       81,7         47       9       1,5       1,5       83,2         48       9       1,5       1,5       84,6         49       4       ,6       ,6       85,3         50       10       1,6       1,6       86,9         51       8       1,3       1,3       88,2         52       4       ,6       ,6       88,8         53       2       ,3       ,3       89,2         54       1       ,2       ,2       89,3         55       7       1,1       1,1       90,5         56       6       1,0       1,0       91,4         57       2       ,3       ,3       91,7         58       8       1,3       1,3       93,0         59       4       ,6       ,6       93,7         60       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,7         63 <td< th=""><th>42</th><th>7</th><th>1,1</th><th>1,1</th><th>76,5</th></td<>	42	7	1,1	1,1	76,5
45 12 1,9 1,9 80,9 46 5 88 88 81,7 47 9 1,5 1,5 83,2 48 9 1,5 1,5 84,6 49 4 ,6 ,6 ,6 85,3 50 10 1,6 1,6 86,9 51 8 1,3 1,3 88,2 52 4 ,6 ,6 ,6 88,8 53 2 33 33 89,2 54 1 2 2 2 89,3 55 7 1,1 1,1 90,5 56 6 1,0 1,0 91,4 57 2 33 33 91,7 58 8 1,3 1,3 93,0 59 4 ,6 ,6 ,6 93,7 60 3 ,5 ,5 94,2 61 3 ,5 ,5 94,7 63 4 ,6 ,6 ,6 95,3 64 5 88 89,61 65 2 33 33 96,8 66 2 33 33 96,8 67 3 ,5 ,5 97,2 68 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 69 2 33 33 97,6 60 3 ,5 ,5 98,4 71 1 22 2 98,5 73 1 22 2 98,7 74 1 22 2 98,9 75 2 33 3 99,2 76 1 22 99,4 77 1 22 2 99,5 78 1 22 99,5	43	10	1,6	1,6	78,2
46         5         ,8         ,8         8         81,7           47         9         1,5         1,5         83,2           48         9         1,5         1,5         84,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         39,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5	44	5	,8	,8	79,0
47       9       1,5       1,5       83,2         48       9       1,5       1,5       84,6         49       4       ,6       ,6       85,3         50       10       1,6       1,6       86,9         51       8       1,3       1,3       88,2         52       4       ,6       ,6       68,8         53       2       ,3       ,3       89,2         54       1       ,2       ,2       289,3         55       7       1,1       1,1       90,5         56       6       1,0       1,0       91,4         57       2       ,3       ,3       91,7         58       8       1,3       1,3       93,0         59       4       ,6       ,6       93,7         60       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,7         63       4	45	12	1,9	1,9	80,9
48         9         1,5         1,5         84,6           49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2	46	5	,8	,8	81,7
49         4         ,6         ,6         85,3           50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,7           63         4         ,6         ,6         ,95,3           64         5         ,8         ,8         ,96,1	47	9	1,5	1,5	83,2
50         10         1,6         1,6         86,9           51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,7           63         4         ,6         ,6         ,95,3	48	9	1,5	1,5	84,6
51         8         1,3         1,3         88,2           52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         ,93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           62         ,3         ,3         ,3         96,1	49	4	,6	,6	85,3
52         4         ,6         ,6         88,8           53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           62         ,3         ,3         ,3         96,1           65         2         ,3         ,3         ,3         <	50	10	1,6	1,6	86,9
53         2         ,3         ,3         89,2           54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,7           63         4         ,6         ,6         ,95,3           64         5         ,8         ,8         ,96,1           65         2         ,3         ,3         ,96,8     <	51	8	1,3	1,3	88,2
54         1         ,2         ,2         89,3           55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,7           63         4         ,6         ,6         95,3           64         5         ,8         ,8         96,1           65         2         ,3         ,3         96,4           66         2         ,3         ,3         96,8           67         3         ,5         ,5         97,2           68         2         ,3         ,3         97,6           69         2         ,3         ,3         97,9           70         3         ,5         ,5         98,4 <th>52</th> <th>4</th> <th>,6</th> <th>,6</th> <th>88,8</th>	52	4	,6	,6	88,8
55         7         1,1         1,1         90,5           56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,7           63         4         ,6         ,6         95,3           64         5         ,8         ,8         96,1           65         2         ,3         ,3         96,8           67         3         ,5         ,5         97,2           68         2         ,3         ,3         97,6           69         2         ,3         ,3         97,9           70         3         ,5         ,5         98,4           71         1         ,2         ,2         98,5           73         1         ,2         ,2         98,9           75         2         ,3         ,3         99,2 <th>53</th> <th>2</th> <th>,3</th> <th>,3</th> <th>89,2</th>	53	2	,3	,3	89,2
56         6         1,0         1,0         91,4           57         2         ,3         ,3         91,7           58         8         1,3         1,3         93,0           59         4         ,6         ,6         93,7           60         3         ,5         ,5         94,2           61         3         ,5         ,5         94,7           63         4         ,6         ,6         95,3           64         5         ,8         ,8         96,1           65         2         ,3         ,3         96,8           67         3         ,5         ,5         97,2           68         2         ,3         ,3         97,6           69         2         ,3         ,3         97,9           70         3         ,5         ,5         98,4           71         1         ,2         ,2         98,5           73         1         ,2         ,2         98,9           75         2         ,3         ,3         99,2           75         2         ,3         ,3         ,3	54	1	,2	,2	89,3
57       2       ,3       ,3       91,7         58       8       1,3       1,3       93,0         59       4       ,6       ,6       93,7         60       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,7         63       4       ,6       ,6       95,3         64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1 <t< th=""><th>55</th><th>7</th><th>1,1</th><th>1,1</th><th>90,5</th></t<>	55	7	1,1	1,1	90,5
58       8       1,3       1,3       93,0         59       4       ,6       ,6       93,7         60       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,7         63       4       ,6       ,6       95,3         64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,5	56	6	1,0	1,0	91,4
59       4       ,6       ,6       93,7         60       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,7         63       4       ,6       ,6       95,3         64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	57	2	,3	,3	91,7
60       3       ,5       ,5       94,2         61       3       ,5       ,5       94,7         63       4       ,6       ,6       95,3         64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,5	58	8	1,3	1,3	93,0
61       3       ,5       ,5       94,7         63       4       ,6       ,6       95,3         64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       ,98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,5	59	4	,6	,6	93,7
63       4       ,6       ,6       95,3         64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,5	60	3	,5	,5	94,2
64       5       ,8       ,8       96,1         65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	61	3	,5	,5	94,7
65       2       ,3       ,3       96,4         66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	63	4	,6	,6	95,3
66       2       ,3       ,3       96,8         67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	64	5	,8	,8	96,1
67       3       ,5       ,5       97,2         68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	65	2	,3	,3	96,4
68       2       ,3       ,3       97,6         69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	66	2	,3	,3	96,8
69       2       ,3       ,3       97,9         70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	67	3	,5	,5	97,2
70       3       ,5       ,5       98,4         71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	68	2	,3	,3	97,6
71       1       ,2       ,2       98,5         73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	69	2	,3	,3	97,9
73       1       ,2       ,2       98,7         74       1       ,2       ,2       98,9         75       2       ,3       ,3       99,2         76       1       ,2       ,2       99,4         77       1       ,2       ,2       99,5         78       1       ,2       ,2       99,7	70	3	,5	,5	98,4
74     1     ,2     ,2     98,9       75     2     ,3     ,3     99,2       76     1     ,2     ,2     99,4       77     1     ,2     ,2     99,5       78     1     ,2     ,2     99,7	71	1	,2	,2	98,5
75     2     ,3     ,3     99,2       76     1     ,2     ,2     99,4       77     1     ,2     ,2     99,5       78     1     ,2     ,2     99,7	73	1	,2	,2	98,7
76     1     ,2     ,2     99,4       77     1     ,2     ,2     99,5       78     1     ,2     ,2     99,7	74	1	,2	,2	98,9
77         1         ,2         ,2         99,5           78         1         ,2         ,2         99,7	75	2	,3	,3	99,2
<b>78</b> 1 ,2 ,2 99,7	76	1	,2	,2	99,4
	77	1	,2	,2	99,5
<b>81</b> 1 ,2 ,2 99,8	78	1	,2	,2	99,7
	81	1	,2	,2	99,8
<b>86</b> 1 ,2 ,2 100,0	86	1	,2	,2	100,0

### **IDADE**

	Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
Total	618	100,0	100,0	