

Projeções da População Residente

2000-2050



Ano de edição 2003



Índice

Parte I - Metodologia e Análise	5
Introdução	7
Metodologia e Hipóteses para as Projecções de População Residente, Portugal, 2000 a 2050	8
Breve Análise de Resultados	18
Bibliografia	25
Parte II - Quadros de Resultados	27
Conceitos	121

Metodologia e Análise

Introdução

Na sociedade contemporânea é cada vez mais evidente a necessidade de conhecer a dimensão e estrutura das populações e prever a sua evolução num futuro determinado. Com base neste objectivo é comum elaborarem-se projecções demográficas, que partem da aceitação de um conjunto de hipóteses estabelecidas sobre a evolução da *Fecundidade, Mortalidade e Migrações* e se conjugam em diferentes cenários.

As presentes projecções estão aferidas para os resultados definitivos dos Censos 2001, ajustados das respectivas taxas de cobertura, avaliadas através dos Inquéritos de Qualidade.

Esta publicação apresenta as Projecções de População Residente em Portugal, por sexos e idades ano a ano até aos 100 ou mais anos de idade, construídas para o período 2000 a 2050, bem como a metodologia e as hipóteses utilizadas na sua execução.

Apresentam-se sete cenários de evolução da população sendo o *Cenário Base* (também designado por *baseline* em publicações internacionais), considerado, nesta data, e com base na informação disponível, o mais plausível. A validade das projecções depende sempre da verificação ou não das hipóteses que lhe estão subjacentes.

O grande volume de informação disponível, que abrange projecções por sexo e idade para cada um dos anos do horizonte definido, não aconselha a sua edição em suporte papel. Contudo, a mesma pode ser acedida através do site do INE em www.ine.pt.

As projecções estão, assim, divulgadas para períodos plurianuais de cinco anos, de acordo com os procedimentos habituais adoptados no Eurostat, e cumprem o horizonte temporal recomendado.

Conforme decisão comunitária, as projecções de população residente serão revistas de três em três anos.

Metodologia e Hipóteses para as Projecções de População Residente, Portugal, 2000 a 2050¹

A preparação e execução de novas projecções de população residente para Portugal implicaram a formulação de hipóteses sobre as componentes demográficas *Fecundidade*, *Mortalidade* e *Migrações Internacionais*, tendo subjacente a incorporação de informação recente e relevante no que se refere às dinâmicas populacionais.

Nota metodológica

Na construção das actuais projecções adoptou-se, tal como em anteriores projecções, o método das componentes, procedendo-se a uma contínua actualização da população de acordo com as hipóteses fixadas em cada uma das componentes: *Fecundidade*, *Mortalidade* e *Migrações*.

Este método, ao considerar as diferentes componentes da dinâmica populacional, permite uma análise prospectiva de cada uma das variáveis através de cenários que incorporam não apenas os determinismos do passado como também parâmetros possíveis de evolução.

Sendo cada um dos cenários um jogo de hipóteses coerente e dado que as hipóteses delineadas para cada componente são claramente explicitadas, este método possibilita a análise de evoluções alternativas para cada componente, assumindo determinadas tendências no que se refere à mortalidade, fecundidade e migrações, bem como a observação dos seus impactos, por forma a reduzir a incerteza naturalmente associada aos cálculos envolvidos. Os resultados são assim sempre condicionais, dependendo da especificação dos parâmetros estabelecidos para cada cenário.

O método das componentes baseia-se na equação de concordância da demografia:

$$P_{t+1} = P_t + N_{t+1} - O_{t+1} + I_{t+1} - E_{t+1}$$

Grosso modo, os efectivos populacionais do ano $t+1$ (P_{t+1}) são obtidos a partir dos efectivos do ano t (P_t) a que se adiciona o saldo natural, resultante da diferença entre os nados vivos (N_{t+1}) e os óbitos (O_{t+1}) ocorridos durante o ano $t+1$, e o saldo migratório, resultado da diferença entre imigrantes (I_{t+1}) e emigrantes (E_{t+1}) durante o ano $t+1$. Ou seja, se $SN_{t+1} = N_{t+1} - O_{t+1}$ e $SM_{t+1} = I_{t+1} - E_{t+1}$, a equação pode ser rescrita como

$$P_{t+1} = P_t + SN_{t+1} + SM_{t+1}. \text{ Esta equação foi aplicada para cada sexo e idade em separado.}$$

Adoptou-se como *população de partida* a população residente estimada para final do ano 2000, efectuando-se o recuo demográfico da população em 12 de Março de 2001, momento censitário (com base nos resultados definitivos dos Censos 2001, ajustados das respectivas taxas de cobertura), para 31 de Dezembro de 2000, repartida posteriormente por sexos e idades ano a ano ($P_{x,t}$) de acordo com a estrutura censitária, sendo:

$$P_{x,t} = P_{x,t}^H + P_{x,t}^M$$

$$P_{x,t} = \text{População total, com } x \text{ anos completos, no ano } t$$

$$P_{x,t}^H = \text{População masculina, com } x \text{ anos completos, no ano } t$$

$$P_{x,t}^M = \text{População feminina, com } x \text{ anos completos, no ano } t$$

No caso específico dos efectivos populacionais, sobreviventes no final do ano $t+1$ com a idade de 0 anos completos, estes são influenciados pelas três componentes de evolução demográfica das projecções: *Fecundidade*, *Mortalidade* e *Migrações*.

A equação para efectuar o seu cálculo pode escrever-se da seguinte forma:

$$P_{0,t+1}^H = N_t^H \left(\frac{L_{0,t+1}^H}{I_{0,t+1}^H} \right) + SM_{0,t+1}^H \quad \text{e} \quad P_{0,t+1}^M = N_t^M \left(\frac{L_{0,t+1}^M}{I_{0,t+1}^M} \right) + SM_{0,t+1}^M$$

Onde N_t representa o número de nascimentos que se prevê ocorrer durante o período compreendido entre o final

do ano $t-1$ e o final do ano t , adoptando-se $\frac{L_{0,t+1}}{I_{0,t+1}}$ como um *proxy* adequado para obter a probabilidade de sobrevivência

aos 0 anos completos no final do ano $t+1$, e $SM_{0,t+1}$ é o valor da migração líquida (ou saldo migratório), dos efectivos populacionais com 0 anos de idade entre o final do ano t e o final do ano $t+1$, que será submetida posteriormente à probabilidade de sobrevivência do resto da população em iguais circunstâncias.

Para calcular o total de nascimentos ocorridos durante o ano t , aplicaram-se as taxas de fecundidade específicas por grupos etários, projectadas anualmente até 2050, às populações médias femininas em idade fecunda (i.e. dos

15 aos 49 anos de idade), ou seja $N_t = \sum_{x=15-19}^{45-49} f_{x,t} \left[\frac{1}{2} (P_{x,t}^M + P_{x,t+1}^M) \right]$. O valor total obtido é repartido em

nascimentos de efectivos do sexo masculino e do sexo feminino pela aplicação de um *rácio* de masculinidade e feminilidade à nascença. Considerando que o valor médio dos últimos anos, em Portugal, do *rácio* de masculinidade ronda os 106 (i.e. por cada 100 nascimentos do sexo feminino registam-se 106 nascimentos do sexo masculino),

tem-se que $N_t^H = N_t \times \frac{106}{206}$ e $N_t^M = N_t \times \frac{100}{206}$. É a partir destes valores que se aplica a equação anteriormente descrita para o cálculo dos efectivos populacionais com 0 anos completos no ano $t+1$.

No cálculo dos efectivos entre 1 e 100 ou mais anos de idade, dado que todos os indivíduos com pelo menos um ano de idade completo no final do ano $t+1$ já teriam nascido antes do final do ano t , as únicas componentes demográficas a afectar a evolução destes efectivos populacionais e que precisam ser consideradas na sua projecção, são a mortalidade e as migrações, podendo escrever-se a fórmula de cálculo como

$$P_{x+1,t+1}^H = P_{x,t}^H \left(\frac{L_{x+1,t+1}^H}{L_{x,t+1}^H} \right) + SM_{x+1,t+1}^H \quad \text{e} \quad P_{x+1,t+1}^M = P_{x,t}^M \left(\frac{L_{x+1,t+1}^M}{L_{x,t+1}^M} \right) + SM_{x+1,t+1}^M, \text{ respectivamente para a população masculina e feminina.}$$

Na equação para cada um dos sexos, o primeiro factor representa a população sobrevivente com a idade x , no final

do ano t (em que $\frac{L_{x+1,t+1}}{L_{x,t+1}}$ é a probabilidade de sobrevivência entre duas idades exactas). O outro factor da equação

- $SM_{x+1,t+1}$ - é o valor da migração líquida entre o final do ano t e o final do ano $t+1$, que será submetida posteriormente à probabilidade de sobrevivência da população em iguais circunstâncias.

Pressupostos

A execução das projecções implicou o estabelecimento de hipóteses para cada uma das componentes demográficas, delineando cenários não improváveis, cujos resultados são sempre condicionais. Assim, as hipóteses a incorporar no cálculo das projecções assentam nas seguintes tendências globais:

- Ligeira recuperação do Índice Sintético de Fecundidade até 2050, ainda que com valores abaixo do limiar de substituição das gerações;
- Aumento gradual da esperança de vida à nascença para valores próximos dos 85 anos para as mulheres e dos 79 para os homens, até 2050;
- Manutenção de saldos migratórios positivos, ainda que com valores moderados.

Fecundidade

Em termos de longo prazo, os níveis de fecundidade, assim como o ritmo das suas alterações, têm fortes implicações no crescimento e estrutura das populações devido aos seus múltiplos efeitos (não só têm impacto directo no número de crianças nascidas em cada ano como também no número de filhos que estas venham a ter no futuro).

No entanto, esta é uma das áreas a que se associa um elevado grau de incerteza aquando da sua projecção, já que o comportamento perante a fecundidade resulta sobretudo de uma escolha humana, influenciada por factores de ordem diversa, como sejam factores biológicos, económicos, sociais ou culturais.

Hipóteses

Se a análise da natalidade e fecundidade pode assentar em indicadores como a taxa bruta de natalidade ou a taxa de fecundidade por idades ou grupos de idade, uma compreensão mais abrangente pode ser estabelecida ao recorrer ao Índice Sintético de Fecundidade (ISF), o qual reflecte o número de crianças que, em média, cada mulher terá durante a idade fecunda (15-49 anos de idade). Justifica-se assim a opção pelo ISF como o indicador chave para a projecção da fecundidade.

Para o estabelecimento das hipóteses subjacentes às projecções da fecundidade foi analisada a tendência observada em Portugal (recorrendo às estatísticas vitais desde a década de 40), incidindo particularmente em anos mais recentes (1960-2000), assim como à análise dos valores observados em outros países da Europa.

De um modo global, a Europa tem dos níveis de fecundidade mais reduzidos do mundo, registando-se um declínio mais ou menos generalizado e contínuo desde o início da década de 60 (apesar de alguns episódios de pequenos aumentos em alguns dos países europeus), convergindo para valores do ISF abaixo de 2,1 crianças por mulher. Apesar da tendência comum de descida, o início e o ritmo das alterações não é igual em todos, encontrando-se similitudes entre alguns destes países e Portugal.

Portugal é actualmente um país de baixa fecundidade, registando valores do ISF inferiores ao nível necessário para assegurar a substituição das gerações, tendo decrescido dos 3,2 observados em 1960 para os 1,4 crianças por mulher em 1995, ano a partir do qual se registou um ligeiro acréscimo, rondando os 1,5 crianças por mulher em 2000.

Para além do declínio da fecundidade, verificou-se também uma mudança de comportamento face ao calendário da fecundidade, perspectiva de análise que se reveste de grande importância, dado que o adiamento da parentalidade se reflecte nas taxas de fecundidade por idades.

Desde meados da década de 70, a idade média das mulheres ao nascimento do primeiro filho subiu de 23,6 anos de idade em 1975 para 26,5 anos de idade em 2000, verificando-se o mesmo tipo de adiamento na idade média ao nascimento de um filho que subiu de 26,6 anos de idade para 28,6 anos de idade, no mesmo período de tempo.

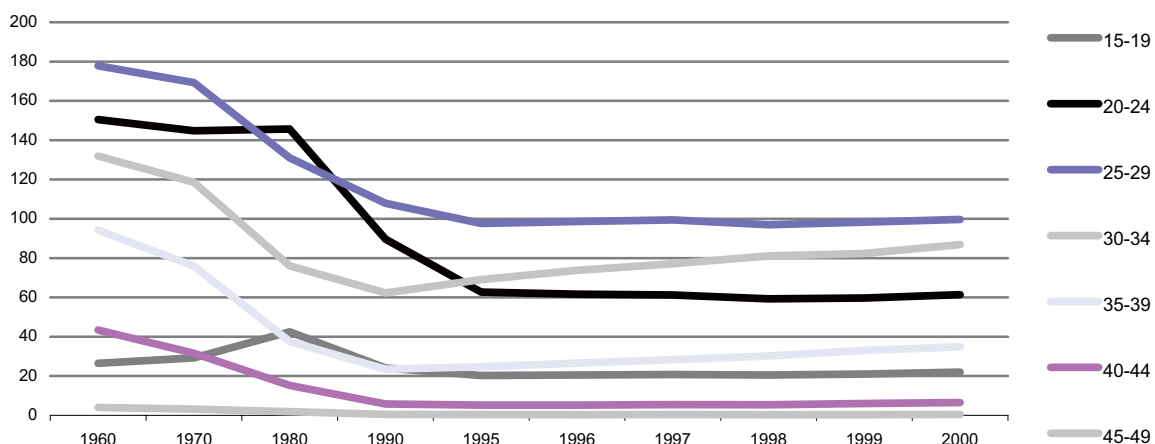
A este adiamento não são certamente alheias as mudanças no ciclo de vida dos indivíduos, como sejam a saída de casa dos pais, a entrada numa conjugalidade, a formação da sua própria família (e consequentemente a entrada na parentalidade). A ocorrência destes fenómenos mais tarde está, por sua vez, associada a factores de natureza diversa de que se destacam o alargamento da escolaridade obrigatória, a dificuldade de acesso ao mercado de trabalho ou o ingresso em carreiras profissionais mais exigentes, ou ainda o difícil acesso a habitação própria. A influência destes factores numa conjuntura diferente da actual poderá também explicar o facto de, no período

compreendido entre 1960 a 1975 (grosso modo o período que antecede a revolução de 1974), em Portugal, as idades médias ao casamento e ao nascimento de um filho apresentassem uma tendência de diminuição, contrariamente ao que verifica no período mais recente.

A conjugação do decréscimo do ISF e do adiamento da idade ao nascimento dos filhos incide na distribuição da fecundidade por idades. Se no decorrer da década de 60 as mudanças são pouco significativas, já durante a década de 70 as taxas de fecundidade por grupos de idade reflectem o impacto das transformações sociais, políticas e económicas, particularmente visíveis após 1974 com o declínio das taxas de fecundidade associado a uma alteração do grupo etário com valores mais elevados. Na década de 80, o declínio geral mantém-se, mas o grupo etário dos 25-29 anos recupera a sua posição relativa, mantendo-se até 2000 o grupo etário com maiores taxas de fecundidade.

Figura 1

Taxas específicas de fecundidade por grupos etários, Portugal, 1960 - 2000



Fonte: INE

O adiamento da fecundidade a que se tem assistido nas últimas décadas é ainda visível no aumento das taxas de fecundidade no grupo etário dos 30-34 anos de idade nos últimos anos, com valores superiores aos do grupo etário dos 20-24 anos, em oposição ao declínio generalizado da fecundidade. A proximidade crescente entre os grupos dos 25-29 e 30-34 anos, deixa em aberto a hipótese destes apresentarem valores muito semelhantes no futuro ou mesmo um aumento dos valores do grupo etário dos 30-34 em relação ao dos 25-29 anos.

Estas alterações do calendário da fecundidade, em associação com o crescimento do ISF nos últimos anos, apontam para um retardamento da fecundidade mas não da sua diminuição, sendo possível esperar alguma recuperação dos níveis da fecundidade.

Metodologia

Na projecção de um conjunto de variáveis correlacionadas entre si, como o são as taxas de fecundidade específicas por idades (quer por grupos quinquenais, quer por idades ano a ano), a principal dificuldade centra-se na capacidade em obter um método de previsão que permita estabelecer a relação existente entre estas taxas.

Apesar de terem sido estudados métodos que consideravam essa relação (como a aplicação de distribuições Gama à distribuição da curva da fecundidade por idades), tais não devolviam resultados consonantes com as expectativas demográficas sobre a fecundidade, optando-se por executar projecções separadamente por grupos quinquenais de idades das mães.

Embora tenham sido analisados os dados demográficos relativos à fecundidade em Portugal desde 1960, optou-se por utilizar apenas os referentes ao período de 1976 a 2001, por oferecerem maior credibilidade, como também pelo reconhecimento de que os comportamentos face à fecundidade, que dependem também das envolventes sociais e culturais, sofreram alterações significativas.

A cada grupo de idades foi ajustado um modelo ARIMA a partir do qual se obtiveram intervalos de confiança para as previsões. Com base nestes resultados, assim como nas suposições demográficas que envolveram a análise da evolução de outros países e a evolução e a conjectura interna portuguesas, foram fixados os valores de previsão associados a cada ano do período a projectar.

Assim, foram construídos diferentes cenários, encontrando-se os resultados para o horizonte 2050 expressos no quadro 1.

Quadro 1

Taxas específicas de fecundidade por grupos etários e Índice Sintético de Fecundidade, 2000 e 2050, Portugal

	2000 (observado)	2050 (cenários)			
		inferior	central	superior	opcional
15-19	21,98	11,41	13,43	23,09	8,67
20-24	60,80	35,49	60,51	66,93	60,51
25-29	94,46	83,66	104,43	129,16	104,43
30-34	82,32	84,04	114,83	128,73	114,83
35-39	35,26	31,68	40,14	40,14	40,14
40-44	6,62	4,72	8,57	8,57	8,57
45-49	0,51	0,26	0,30	0,57	0,30
ISF	1,51	1,26	1,71	1,99	1,69

Fonte : INE, Estatísticas Demográficas e Projeções de População

O *Cenário Inferior*, mais pessimista, prevê uma diminuição dos valores da fecundidade até 2050, onde apenas o grupo dos 30-34 anos regista um aumento ligeiro comparativamente a 2000.

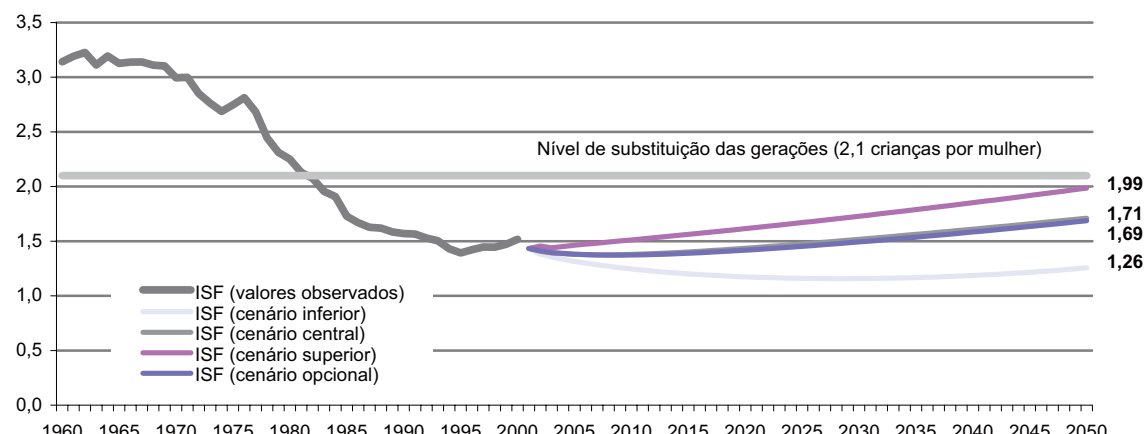
O *Cenário Central*, considerado o mais provável demograficamente, assenta no aumento lento da fecundidade sem atingir contudo o valor de substituição das gerações. Apenas os grupos dos 15-19 e 45-49 detêm valores inferiores aos de 2000, resultado da hipótese prever um controlo mais acentuado da fecundidade nos grupos etários extremos. De referir ainda o aumento da importância do grupo dos 30-34 que se deve à hipótese do contínuo adiamento da idade à maternidade.

O *Cenário Superior*, mais optimista, considera um aumento da fecundidade em todos os grupos de idades.

O *Cenário Opcional* é muito semelhante ao cenário central, com um ajustamento redutor dos valores da fecundidade no grupo dos 15-19 anos, tendo por base a possibilidade de alteração dos comportamentos face à fecundidade deste grupo etário, por se considerar que as taxas de fecundidade nas adolescentes apresentam actualmente valores muito elevados e no pressuposto que a adopção de medidas efectivas possa ter efeitos positivos a este nível.

Figura 2

Índice Sintético de Fecundidade (valores observados e projectados em diferentes cenários), Portugal, 1960 - 2050



Fonte: INE, Estatísticas Demográficas e Projeções de População

Mortalidade

A análise da mortalidade reveste-se da maior importância na elaboração de projecções, não apenas devido ao contínuo aumento da esperança de vida que se tem registado e que atinge valores considerados impossíveis até há alguns anos atrás, como também pela sua implicação na composição e estrutura das populações futuras, com enfoque para o processo de envelhecimento das populações que tem merecido particular atenção da sociedade.

Hipóteses

Com o objectivo de melhor fundamentar as hipóteses de suporte ao cálculo das projecções da mortalidade, recorre-se sobretudo à análise da tendência observada em Portugal, com base na análise das estatísticas vitais, e da tendência observada em outros países.

A esperança de vida à nascença tem apresentado uma tendência generalizada de acréscimo nos países mais industrializados. O desenvolvimento económico, social, tecnológico e científico, reflecte-se na melhoria das condições de vida, em novas descobertas no campo farmacológico e terapêutico, na modernização dos serviços de saúde, numa cultura de prevenção, entre outros, factores que facilitaram a descida dos níveis da mortalidade, particularmente notória no declínio da mortalidade infantil, e, consequentemente, no aumento da esperança de vida.

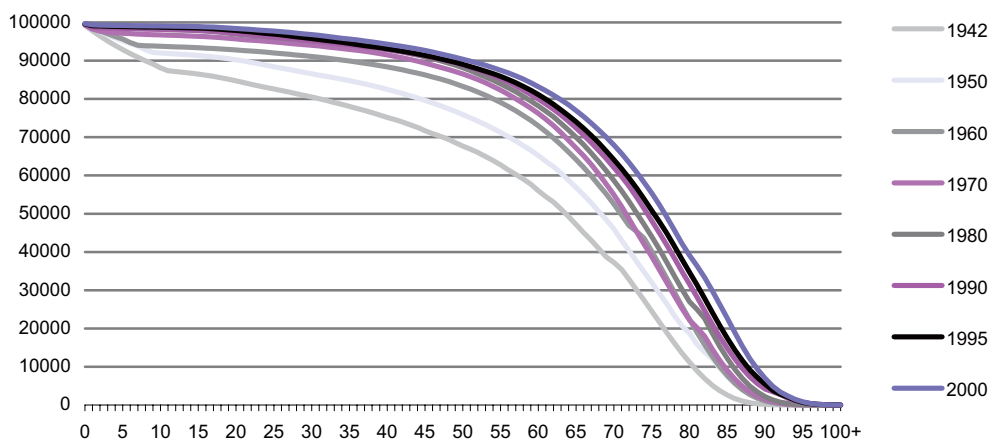
A evolução da esperança de vida em Portugal tem acompanhado a tendência crescente verificada noutras países do resto da Europa, embora com um certo desfasamento temporal e de ritmo.

A análise dos valores para a esperança de vida à nascença desde 1942 a 2000, em Portugal, deduzidos das tábuas de mortalidade especificamente calculadas para este trabalho, demonstra uma tendência crescente que se deveu, numa primeira fase, aos ganhos nas idades mais jovens (até aos 5 anos e com particular relevância para a taxa de mortalidade infantil) e nas mais idosas, entre os 65 e os 85 anos.

Actualmente, os ganhos nas idades mais avançadas são o principal contributo para o aumento da esperança de vida, situação reconhecida pela rectangularização da curva de sobrevivência. É também a partir desta rectangularização que se conclui sobre a elevada tendência para o abrandamento da longevidade no futuro. Apesar da controvérsia sobre o limite máximo da vida humana, as possibilidades em alcançar ganhos significativos serão provavelmente mais limitadas.

Figura 3

Evolução da Função Sobrevida, Portugal, 1942 - 2000



Assim, em 2000, os homens alcançavam uma esperança vida à nascença de 73,2 anos e as mulheres de 80,0 anos, resultantes de um aumento comparativamente a 1942 que se cifrou em cerca de 53% e 55%, respectivamente para as populações masculina e feminina. Neste intervalo de tempo, grande parcela das taxas de mortalidade por idades ano a ano decresceu para mais de metade, fenómeno particularmente acentuado nas idades mais jovens. A diminuição das taxas de mortalidade entre os 65 e os 85 anos originou uma maior frequência de mortes nas idades após os 85 anos reflectindo um adiamento da idade à mortalidade.

Apesar de terem sido analisados os dados desde 1942, os dados incorporados nos cálculos da evolução da mortalidade incidiram no período de 1975 a 2000, por se considerar que os dados anteriores a este período correspondem a uma realidade portuguesa diferente da actual que, a serem considerados, iriam reflectir no modelo fenómenos cuja probabilidade de se voltarem a verificar se assumiu como nula.

Metodologia

As projecções da mortalidade baseiam-se na previsão da esperança de vida à nascença (e_0), como indicador chave para as projecções da mortalidade e considerando separadamente cada um dos sexos. No entanto, embora a variável chave destas projecções tenha sido a e_0 (ou seja, foi com base nos seus resultados que se qualificou a capacidade de projecção do modelo em análise), optou-se pela escolha de uma variável da tábuia de mortalidade sobre a qual incidiria o método de projecção. A escolha recaiu sobre as taxas de mortalidade por apresentarem uma evolução temporal linear, devido à maior facilidade dos métodos subjacentes e ainda devido a bons ajustamentos no presente e à obtenção de resultados mais adequados às expectativas dos analistas no futuro.

Para os ajustamentos e projecções das taxas de mortalidade até 2050 foi utilizado o método de Lee-Carter (1992) aplicado à curva das taxas de mortalidade por idades, que, muito genericamente, utiliza uma curva paramétrica (exponencial com três parâmetros) ajustada à distribuição das taxas de mortalidade por idades ano a ano.

As taxas de mortalidade utilizadas foram desagregadas por sexo e por idades (dos 0 aos 100 ou mais) para cada ano do período de projecção. O estudo por género foi feito separadamente.

O método considerou a existência de uma relação entre as idades da tábuia completa de mortalidade.

Seja $m_{x,t}$ a taxa de mortalidade na idade x para o ano t , tem-se: $\ln(m_{x,t}) = a_x + b_x \times k_t + e_{x,t}$, em que o parâmetro k_t está associado à evolução da mortalidade para o ano t , isto é, varia directamente com a mortalidade total para cada ano. Os parâmetros correspondentes às idades são a_x e b_x ; o primeiro refere-se à evolução autónoma da mortalidade na idade x e o segundo reflecte um factor de impacto da evolução geral da mortalidade no tempo sobre a evolução da mortalidade na idade x . O erro associado a cada taxa de mortalidade numa certa idade e num ano específico é dado por $e_{x,t}$.

A hipótese subjacente a esta formalização admite que as taxas de mortalidade por idades ano a ano seguem uma função exponencial com três parâmetros. A logaritmização é aplicada de forma a tornar o modelo original em linear facilitando os restantes cálculos e ainda permitir a estimativa dos parâmetros a partir do Método dos Mínimos Quadrados (MMQ).

O ajustamento pelo método de Lee-Carter divide-se em três fases:

(1) Estimar a_x igualando-o à média dos $\ln m_{x,t}$ à idade x , através da aplicação da equação $\sum_{t=1975}^{2000} \frac{\ln m_{x,t}}{26}$;

(2) Subtrair a cada $\ln m_{x,t}$ o valor da estimativa de a_x correspondente. A soma destes valores em x para cada ano t , devolve uma estimativa inicial de k_t , representada por $k_t^{(1)}$,

(3) Efectuar a regressão, em cada idade x , de $\ln m_{x,t}$ sobre uma constante e $k_t^{(1)}$ pelo MMQ. As estimativas das constantes (a_x) em cada idade x são idênticas às obtidas na fase (1) e as estimativas dos parâmetros associados a $k_t^{(1)}$ são as estimativas de b_x .

No entanto, devido à natureza de $k_t^{(1)}$, estas estimativas podem ainda ser melhoradas.

A reestimação é feita com base num algoritmo visando minimizar o erro absoluto entre o número total de mortes observado e o número total de mortes estimado em cada ano t (considerando as estimativas a_x e b_x obtidas na fase

(3)) de onde resulta $k_t^{(2)}$. O número total de mortes estimado para o ano t é dado pela fórmula

$$\hat{d}_t = \sum_{x=0}^{100+} \exp\{\hat{a}_x + \hat{b}_x \times \hat{k}_t\} \times \text{pop}_{x,t},$$

em que $\text{pop}_{x,t}$ representa a população total com idade x no ano t .

Para efeitos de previsão pelo modelo de Lee-Carter projectou-se apenas o parâmetro \hat{k}_t por ser o único que varia com o tempo, mantendo a_x e b_x constantes. Desta forma, foi ajustada uma função logística a $k_t^{(2)}$, a qual incluiu uma tendência temporal como variável explicativa e quatro parâmetros que permitem uma maior flexibilidade à função (e assim melhor ajustamento) que, apesar de apresentar um ajustamento muito semelhante a um modelo AR(1) (modelo auto-regressivo), proporciona previsões ligeiramente mais adequadas às expectativas demográficas. A função logística adoptada para efeitos de previsão resulta da fórmula

$$k_t^2 = a + b \times \frac{\exp\{c + d \times t\}}{1 + \exp\{c + d \times t\}} + e_t$$

em que t representa uma tendência temporal, a, b, c, d parâmetros da função e e_t o erro associado ao ajustamento da função logística aos dados estimados para $k_t^{(2)}$ no ano t .

Após estimados os parâmetros da função, as previsões resultaram do prosseguimento da tendência temporal para cada ano de previsão.

Nestas projecções foram impostas determinadas restrições às projecções iniciais, resultantes da aplicação directa do método de Lee-Carter. Essas restrições visam obter resultados mais coerentes com a evolução futura do fenômeno da mortalidade no sentido em que certas idades se afastam ligeiramente da realidade esperada em termos demográficos.

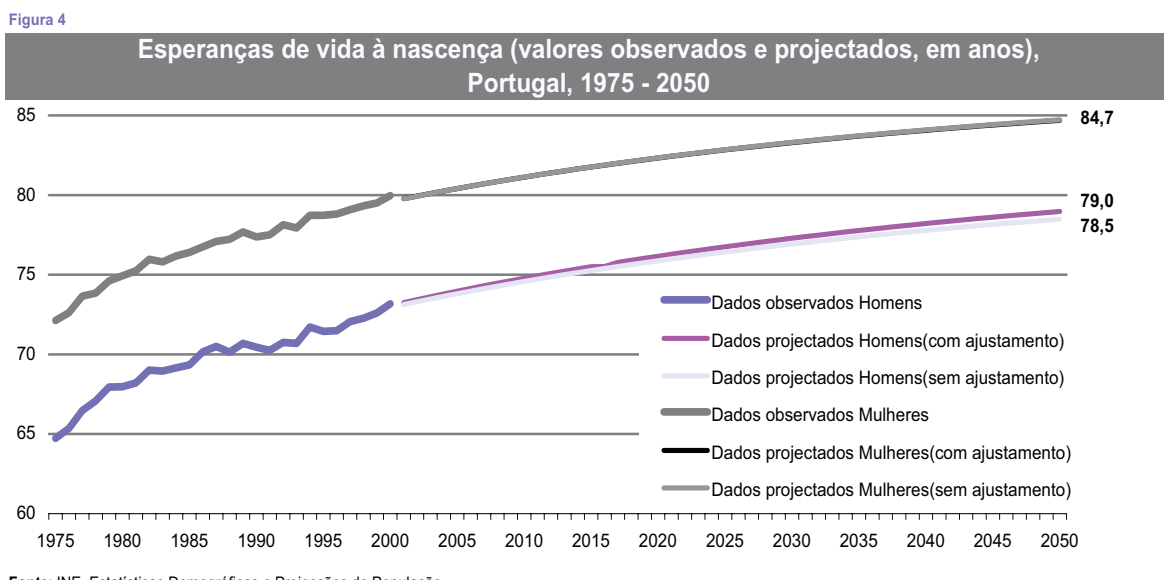
As restrições foram impostas às idades compreendidas entre os 26 aos 36 (para os homens), dado que as relações de masculinidade dos quocientes de mortalidade se revelaram demasiado elevadas e consideradas de difícil concretização.

As esperanças de vida, para homens e mulheres, resultaram da aplicação das correspondentes taxas de mortalidade por idades ano a ano, deduzidas das tábuas de mortalidade.

Na construção dos diferentes cenários de evolução da mortalidade admitiram-se duas hipóteses distintas, apenas com ligeiras diferenças, consequência das restrições impostas ao modelo. Ambas partem do pressuposto de um possível aumento da esperança de vida à nascença para ambos os sexos, alcançando no horizonte 2050:

- 79,0 anos, para os homens, e 84,7 anos para as mulheres (modelo com ajustamento);
- 78,5 anos, para os homens, e 84,7 anos para as mulheres (modelo sem ajustamento).

A evolução da esperança de vida à nascença observada no passado e a projectada encontram-se representadas na figura 4.



Migrações Internacionais

É na previsão dos fluxos migratórios que se verificam as maiores dificuldades, já que à incerteza dos fenómenos se associa ainda a fragilidade das bases de dados e/ou informação existente.

Os desequilíbrios demográficos, económicos e sociais entre os países mais e menos desenvolvidos acentuou os fluxos migratórios internacionais. Apesar do forte impacto demográfico decorrente destes fluxos, a sua previsão a longo prazo reveste-se de grande dificuldade, pois não se pode prever com rigor a sua alteração ao longo do tempo.

Hipóteses

Delineou-se uma hipótese central baseada na manutenção de saldos migratórios positivos com valores moderados. Para uma melhor compreensão das implicações do fenómeno migratório efectuaram-se também cálculos baseados no pressuposto de se verificarem saldos migratórios nulos ao longo de todo o período das projecções, com o objectivo de analisar os efeitos dos fluxos migratórios na dimensão e estrutura da população, num horizonte temporal vasto.

A hipótese central baseia-se sobretudo na análise de informação censitária, embora recorrendo a outra informação estatística relevante, como seja a proveniente do Inquérito aos Movimentos Migratórios de Saída (IMMS) ou no Inquérito ao Emprego (IE), ou ainda a informação de entidades externas como o Serviço de Estrangeiros e Fronteiras (SEF) do Ministério da Administração Interna (MAI).

Metodologia

Os saldos migratórios incorporados no cálculo das projecções são habitualmente expressos em valores absolutos, sendo a sua distribuição por sexos e idades calculada separadamente para emigrantes e imigrantes, metodologia que foi adoptada nas actuais projecções.

Relativamente à hipótese central, o valor de saldo migratório aplicado no cálculo das projecções de população resulta da soma algébrica de diferentes componentes das migrações internacionais, ou seja, da imigração (com sinal positivo) e da emigração (com sinal negativo).

$$SM_t = +I_t - E_t$$

Optou-se ainda por diferenciar, na imigração, a entrada de estrangeiros e o regresso de emigrantes portugueses, uma vez conhecida a diferença nas estruturas por sexo e idades de cada uma delas encontrada a partir do Censo 2001, bem como evoluções distintas esperadas para cada um dos casos.

$$SM_t = +[I_t(\text{estrangeiros}) + I_t(\text{portugueses})] - E_t$$

Dada a fragilidade, ou mesmo, por vezes, a inexistência de registos estatísticos sobre os fluxos migratórios (emigração e imigração) impôs-se a necessidade de criar um processo de estimação dos mesmos.

Com base nos resultados dos Censos 1991 e 2001, relativamente aos efectivos populacionais repartidos por sexo, idades (com as taxas de cobertura incorporadas) e aplicando a equação de concordância da Demografia, uma vez conhecido o saldo natural no período intercensitário, obteve-se um montante global de saldo migratório para o período intercensitário. Este saldo migratório total foi, numa primeira fase, repartido anualmente com base na conjugação de informação oriunda de várias fontes estatísticas, internas e externas, tais como o IE ou o IMMS e do SEF.

Posteriormente, recorreu-se a um modelo matemático, denominado polinómio de terceiro grau, cuja variável explicativa é a tendência temporal, com o objectivo de obter um alisamento dos resultados anteriormente anualizados. No entanto, apesar de devolver bons resultados de ajustamento (cujos valores foram efectivamente aceites para o período intercensitário), este modelo não se revela eficaz na previsão de saldos migratórios, ainda que a curto prazo.

Dada a necessidade de efectuar uma previsão de saldos migratórios, a considerar quer na execução de estimativas anuais, quer nas previsões de curto prazo, como nas projecções de população, e face aos fortes indícios previsionais de descida dos valores dos saldos migratório, adoptou-se um modelo auto-regressivo de primeira ordem, AR(1), à diferenciação anual dos saldos migratórios. A aplicação deste modelo teve como resultado a construção de um intervalo de confiança para os valores de saldos migratórios globais, ano a ano, de 2002 a 2010, optando-se pela utilização do limite inferior do intervalo de confiança, por melhor se adequar aos pressupostos de declínio do saldo migratório, em detrimento dos pontos de previsão centrais. Posteriormente, os saldos migratórios anuais foram repartidos pelas componentes emigratória e imigratória.

Relativamente à emigração, tomou-se por base os dados mais recentes (IMMS), por melhor reflectirem as alterações sócio económicas recentes a nível nacional e internacional (sobretudo após a entrada em vigor da *Convenção de Aplicação do Acordo de Schengen – 1995*), aos quais se ajustou uma curva logarítmica (que tem como variável explicativa a tendência temporal) ao logaritmo da emigração. Para obter as previsões aplicou-se a equação no tempo.

Para a repartição dos valores globais de emigração por sexos e idades adoptou-se uma estrutura média de emigrantes (com base na informação demográfica de 1976 a 1988²).

Tendo estimado os saldos migratórios totais assim como os valores referentes à emigração para os anos de 2001 a 2010, a simples aplicação da equação de concordância devolve os valores globais de imigração, ou seja, deduziram-se os valores das entradas por diferença.

$$I_t = E_t + SM_t$$

Os valores obtidos foram ainda repartidos em entradas de estrangeiros e regresso de portugueses.

A repartição por sexos e idades dos valores totais estimados efectuou-se a partir da informação censitária (Censos 2001), adoptando-se uma estrutura mista baseada na resposta sobre a residência anterior em 31/12/1995 e em 31/12/1999, calculada separadamente para os imigrantes com nacionalidade portuguesa e com nacionalidade estrangeira.

Finalmente, o saldo migratório, repartido por sexos e idades resulta da aplicação das equações:

$$SM_{x,t}^M = [+I_{x,t}^M(\text{estrangeiros}) + I_{x,t}^M(\text{portugueses})] - E_{x,t}^M, \text{ onde } SM_{x,t}^M \text{ representa os efectivos populacionais femininos migrantes, com } x \text{ anos completos, no ano } t;$$

$$SM_{x,t}^H = [+I_{x,t}^H(\text{estrangeiros}) + I_{x,t}^H(\text{portugueses})] - E_{x,t}^H, \text{ onde } SM_{x,t}^H \text{ representa os efectivos populacionais masculinos migrantes, com } x \text{ anos completos, no ano } t.$$

Conforme foi referido anteriormente, estes efectivos populacionais migrantes foram posteriormente submetidos às probabilidades de sobrevivência do ano t+1.

Tal como havia sido referenciado, devido à reconhecida imprevisibilidade dos saldos migratórios e da dificuldade associada à sua projecção, tomou-se como opção mantê-lo constante no período 2011 a 2050, adoptando-se para tal os valores estimados para 2010.

Quadro 2

Saldos migratórios, Portugal, 2001-2010											
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SALDO MIGRATÓRIO	HM	65000	70000	63500	55400	45800	35200	24200	12900	10000	10000
	H	34714	37384	33835	29438	24248	18535	12623	6569	5009	5000
	M	30286	32616	29665	25962	21552	16665	11577	6331	4991	5000
SAÍDAS	HM	9800	9300	8900	8500	8100	7800	7500	7200	7000	6800
	H	5570	5303	5090	4874	4657	4495	4332	4167	4059	3941
	M	4230	3997	3810	3626	3443	3305	3168	3033	2941	2859
ENTRADAS	HM	74800	79300	72400	63900	53900	43000	31700	20100	17000	16800
	H	40284	42687	38925	34312	28905	23030	16955	10736	9068	8941
	M	34516	36613	33475	29588	24995	19970	14745	9364	7932	7859
ENTRADAS ESTRANGEIROS	HM	51300	55000	50700	45200	38500	31000	23100	14800	12600	12600
	H	27722	29697	27325	24316	20673	16615	12358	7903	6716	6696
	M	23578	25303	23375	20884	17827	14385	10742	6897	5884	5904
REGRESSO PORTUGUESES	HM	23500	24300	21700	18700	15400	12000	8600	5300	4400	4200
	H	12562	12990	11600	9996	8232	6415	4597	2833	2352	2245
	M	10938	11310	10100	8704	7168	5585	4003	2467	2048	1955

Breve Análise de Resultados

Embora se tenham construído vários cenários, cujo resumo de resultados se encontra disponibilizado na segunda parte desta publicação, a análise incidirá principalmente sobre os mais relevantes, designados por “cenário base”, “cenário de envelhecimento” e “cenário de rejuvenescimento”.

Quadro 3

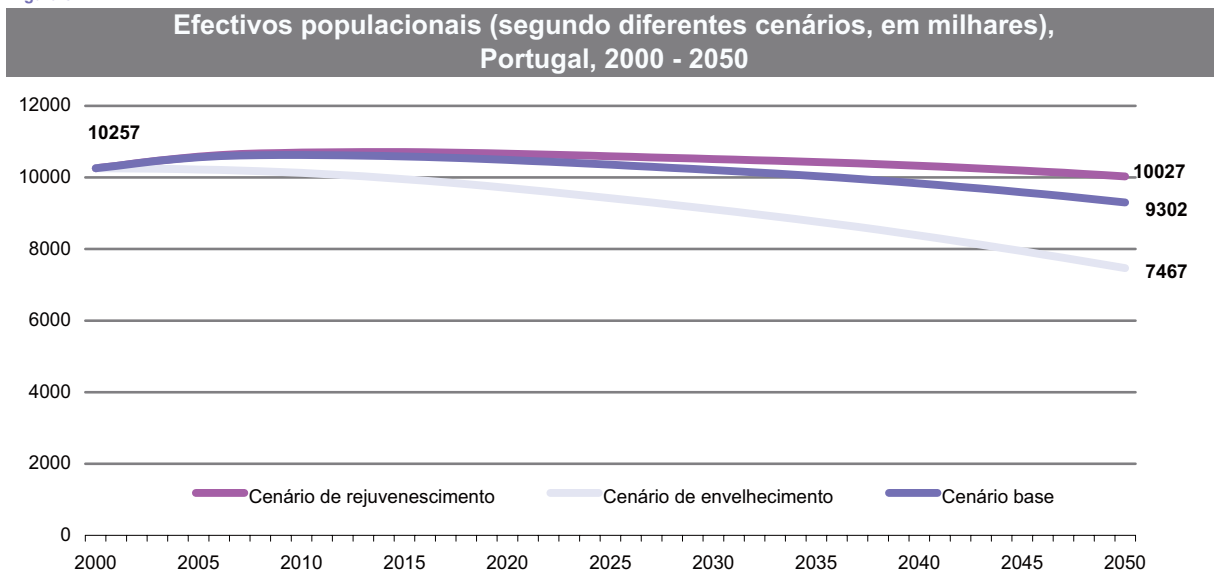
Hipóteses (cenários em análise)				
CENÁRIOS		BASE	ENVELHECIMENTO	REJUVENESCIMENTO
HYPÓTESES	FECUNDIDADE	central	inferior	superior
	ESPERANÇA DE VIDA	com ajustamento	com ajustamento	sem ajustamento
	SALDO MIGRATÓRIO	positivo	nulo	positivo

Partindo de um total de 10 257 milhares de indivíduos no final do ano 2000 e de acordo com os resultados do cenário base (que conjuga as hipóteses de um aumento da esperança de vida resultante do ajustamento dos quocientes de mortalidade nas idades referidas, com fluxos migratórios positivos durante todo o período e com a fecundidade a subir até 1,7 crianças por mulher) poderá esperar-se ainda um crescimento dos efectivos populacionais totais para Portugal até 2010, ano a partir do qual os resultados apontam para uma descida dos efectivos, tendência que se mantém até ao final do período projectado (2050).

Esta situação reflecte a influência do ISF se situar abaixo do limiar de substituição das gerações (compare-se, por exemplo, com os resultados do cenário de rejuvenescimento, cuja diferença se centra exactamente em adoptar a hipótese superior para a fecundidade, e onde os efectivos populacionais obtidos são mais elevados).

As consequências duradouras da fecundidade na dimensão das populações futuras, é também visível no cenário de envelhecimento, que conjugando as hipóteses de uma fecundidade inferior com saldos migratórios nulos, determina um decréscimo acentuado dos efectivos populacionais.

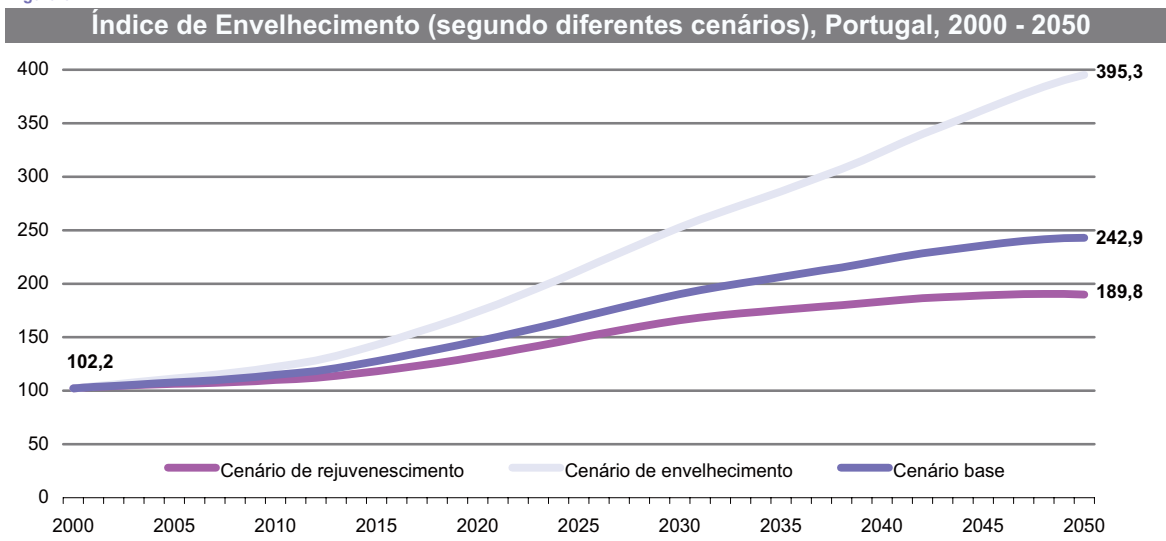
Figura 5



Em oposição, ao conjugar valores de fecundidade mais elevados e saldos migratórios positivos, tal como se verifica no cenário de rejuvenescimento, obtém-se valores mais elevados, mesmo quando comparado com o cenário base.

Apesar de todos os cenários apresentarem um aumento do Índice de Envelhecimento, este é particularmente acentuado no cenário de envelhecimento (resultado da associação de baixos níveis de fecundidade e de saldos migratórios nulos, com uma esperança de vida a aumentar até 2050), atingindo os 395 idosos por cada 100 jovens em 2050. Este valor só se conseguirá atenuar conjugando saldos migratórios positivos e valores de fecundidade mais elevados, como acontece no cenário de rejuvenescimento, onde atinge os 190 idosos por cada 100 jovens em 2050, valor bastante mais reduzido do que o que se verifica no cenário de envelhecimento.

Figura 6

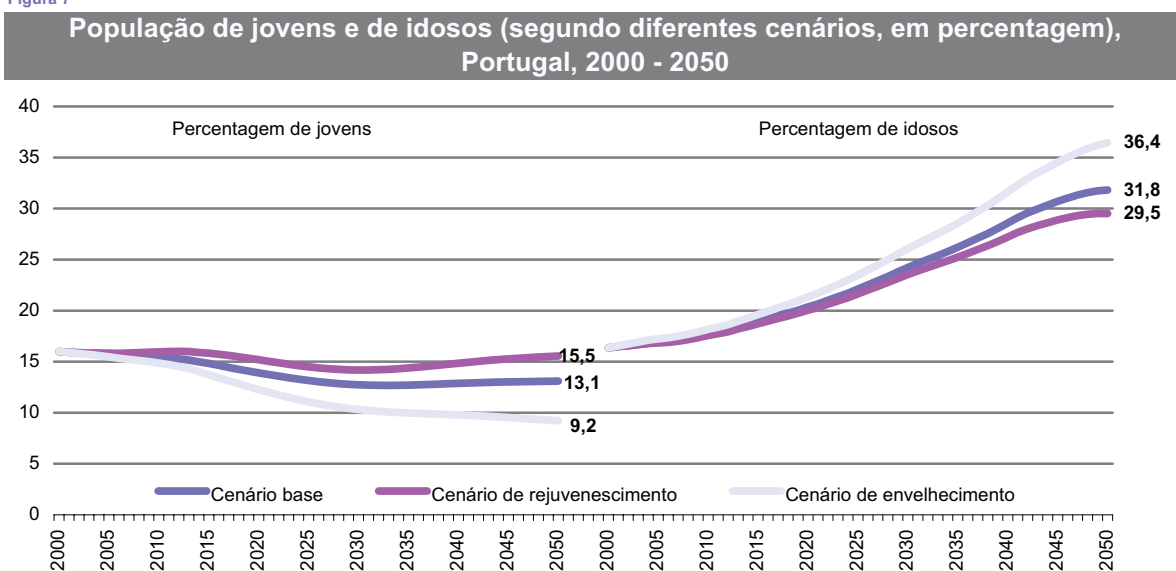


Os impactos da fecundidade e da evolução positiva da esperança de vida à nascença são particularmente notórios na evolução das percentagens de jovens e de idosos, face ao total da população.

No cenário base, a proporção de jovens no total da população apresenta uma primeira tendência de decréscimo, ainda que ligeira, passando de valores que rondam os 16,0% em 2000 para valores na ordem dos 12,7% em 2030, mantendo uma certa estabilização durante um curto período de tempo para depois apresentar uma tendência de aumento, alcançando os 13,1% no final do período (consequência do facto da recuperação dos níveis do ISF só se

revelar no médio e longo prazo). O mesmo indicador no cenário de rejuvenescimento (onde a maior diferença reside essencialmente num aumento mais acentuado do ISF) revela uma recuperação mais significativa, atingindo os 15,5% em 2050.

Figura 7



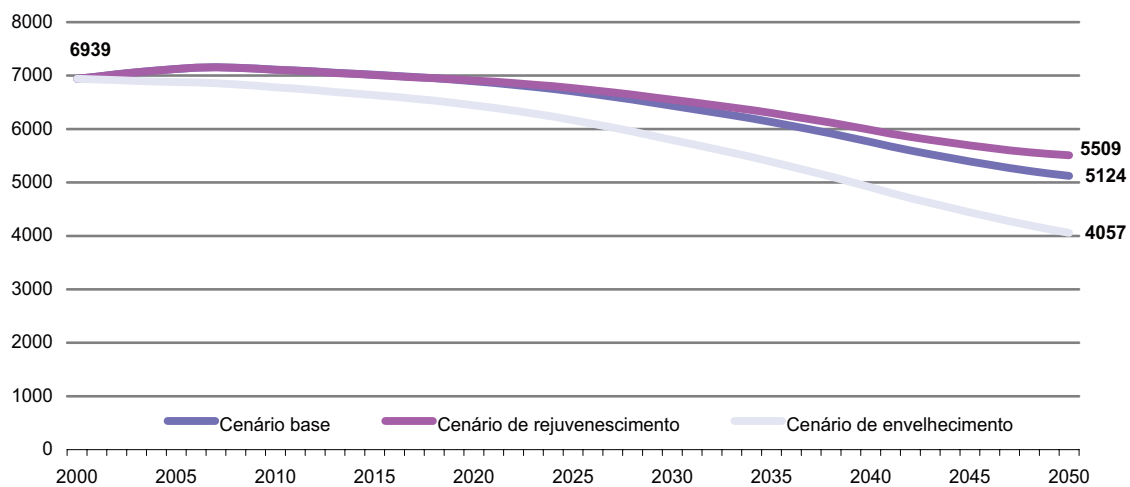
Por outro lado, a percentagem de idosos mantém a tendência de crescimento ao longo de todo o período das projecções, passando de 16,4% (em 2000) para 31,8% (em 2050) no cenário base, agravamento que se revela mais acentuado no cenário de envelhecimento, onde, em 2050, a percentagem de idosos alcançaria os 36,4%, ou menos acentuado no cenário de rejuvenescimento em que ficaria pelos 29,5%. Estas diferenças são sobretudo resultado do efeito dos saldos migratórios. Em qualquer dos cenários, a percentagem de idosos mantém-se superior à de jovens.

Relativamente à percentagem da população em idade activa (15-64 anos de idade) face ao total da população, esta mantém valores muito semelhantes em qualquer dos cenários em análise, sofrendo um decréscimo de valores. No cenário base, por exemplo, a percentagem de população em idade activa decresce de valores que rondam os 68% (em 2000) para aproximadamente 55,1% (em 2050), reflectindo uma diminuição dos efectivos populacionais em idade activa, consequência da baixa de natalidade a que Portugal tem assistido nas últimas décadas, e que os fluxos migratórios não conseguem superar, embora ajudem a atenuar. Por outro lado, os efeitos da recuperação dos níveis do ISF só se revelam no longo prazo, verificando-se que a partir de 2020 se inicia uma tendência que atenua a diferença entre a percentagem de população em idade activa no cenário base e no cenário de rejuvenescimento, tendência que a manter-se levaria a que esta percentagem no cenário de rejuvenescimento ultrapassasse a do cenário base.

A comparação entre a evolução dos efectivos populacionais no cenário base e no cenário de rejuvenescimento permite observar como os efeitos de uma recuperação dos níveis de fecundidade só se revela no longo prazo. Por outro lado, os efeitos de um saldo migratório nulo são perceptíveis desde o início do período projectado, com um decréscimo dos efectivos populacionais em idade activa que se agrava com a descida dos níveis de fecundidade, tal como se observa no cenário de envelhecimento.

Figura 8

População em idade activa (segundo diferentes cenários, em milhares), Portugal, 2000 - 2050

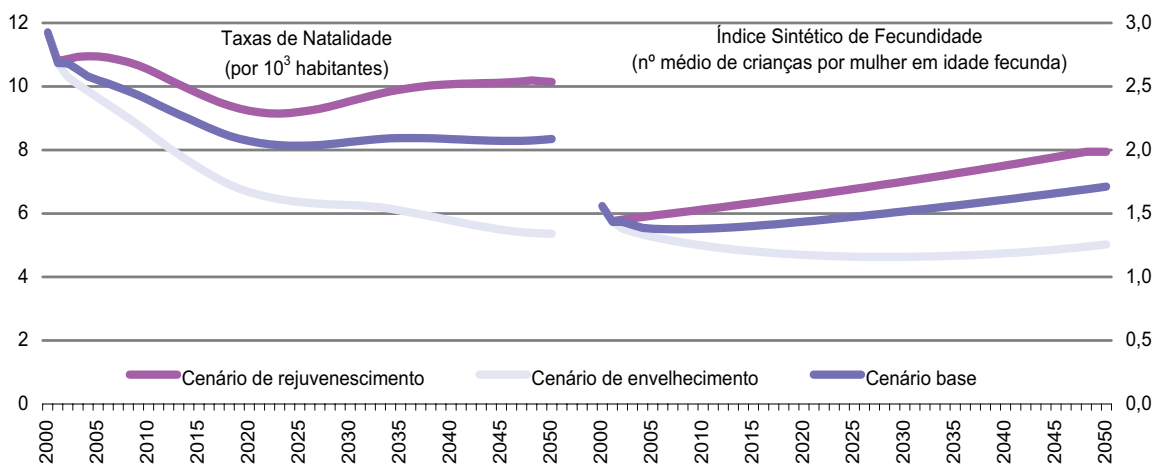


Considerando a forte probabilidade de evolução positiva dos valores da esperança de vida à nascença, considerada nestas projeções, o consequente envelhecimento da população poderia ser atenuado pelo aumento da proporção de jovens.

Mesmo nos cenários que contemplam um acréscimo da fecundidade, como seja o cenário de rejuvenescimento, verifica-se que as taxas de natalidade apresentam, numa primeira fase, uma descida de valores como resultado dum a diminuição de efectivos populacionais femininos em idade fecunda, só recuperando, nos cenários mais favoráveis, a partir do meio do período projectado.

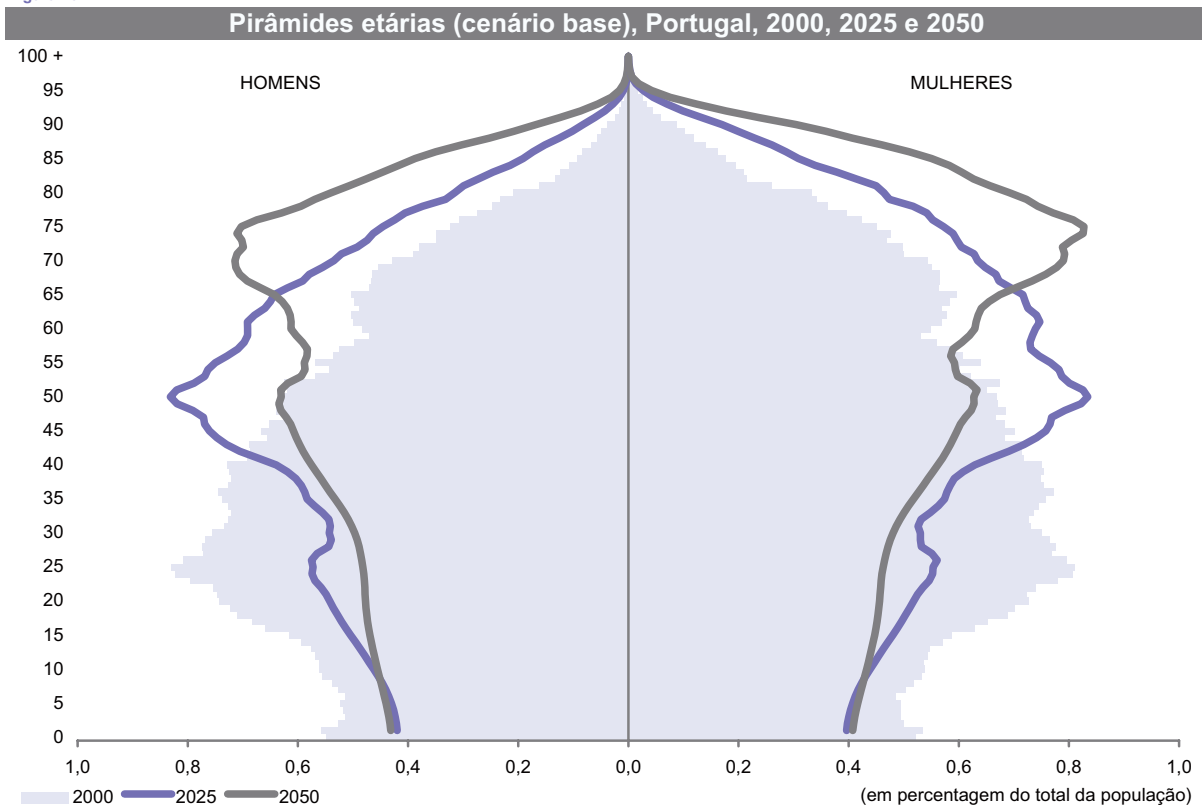
Figura 9

Taxas de Natalidade e Índice Sintético de Fecundidade (segundo diferentes cenários), Portugal, 2000 - 2050



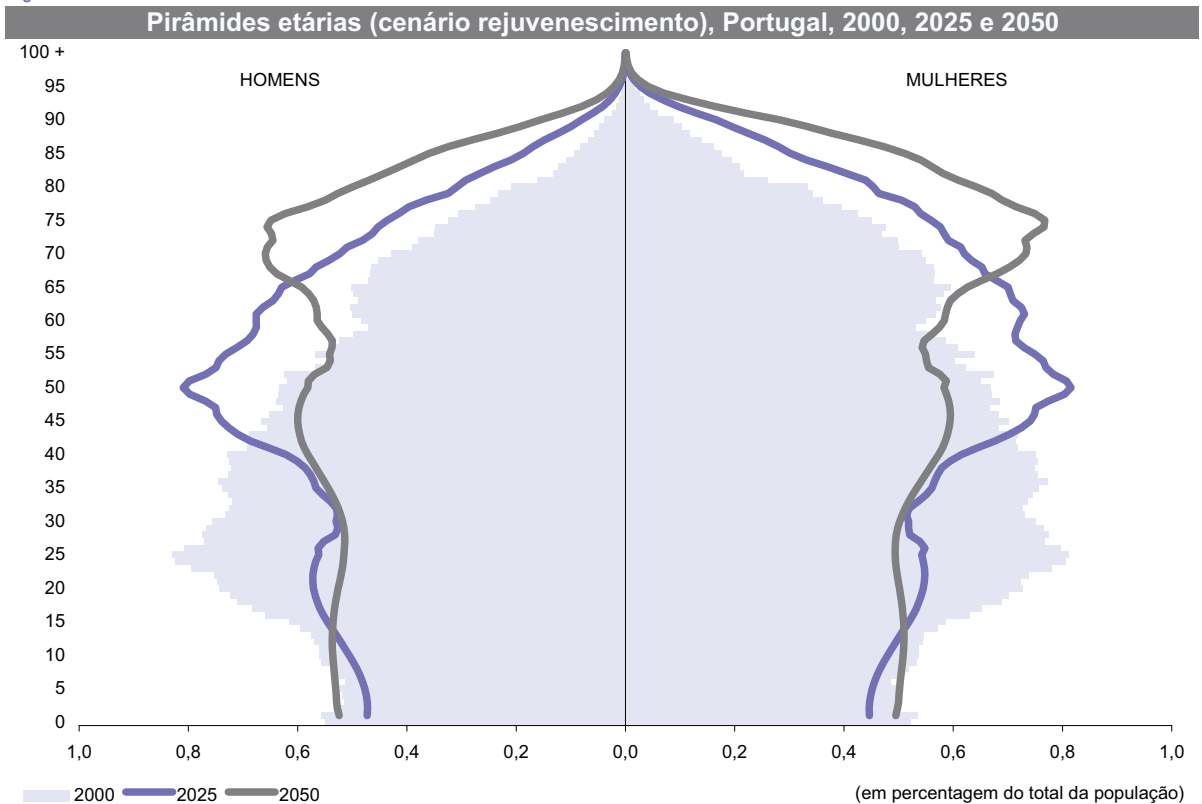
A estrutura etária da população que resulta do cenário base denota de forma inequívoca o contínuo envelhecimento da população, fenómeno que se atenua no cenário onde se conjugam níveis de fecundidade mais elevados e saldos migratórios positivos, ainda que moderados (cenário de rejuvenescimento), ou se agrava quando, pelo contrário, se conjugam níveis de fecundidade mais baixos com saldos migratórios nulos (cenário de envelhecimento).

Figura 10



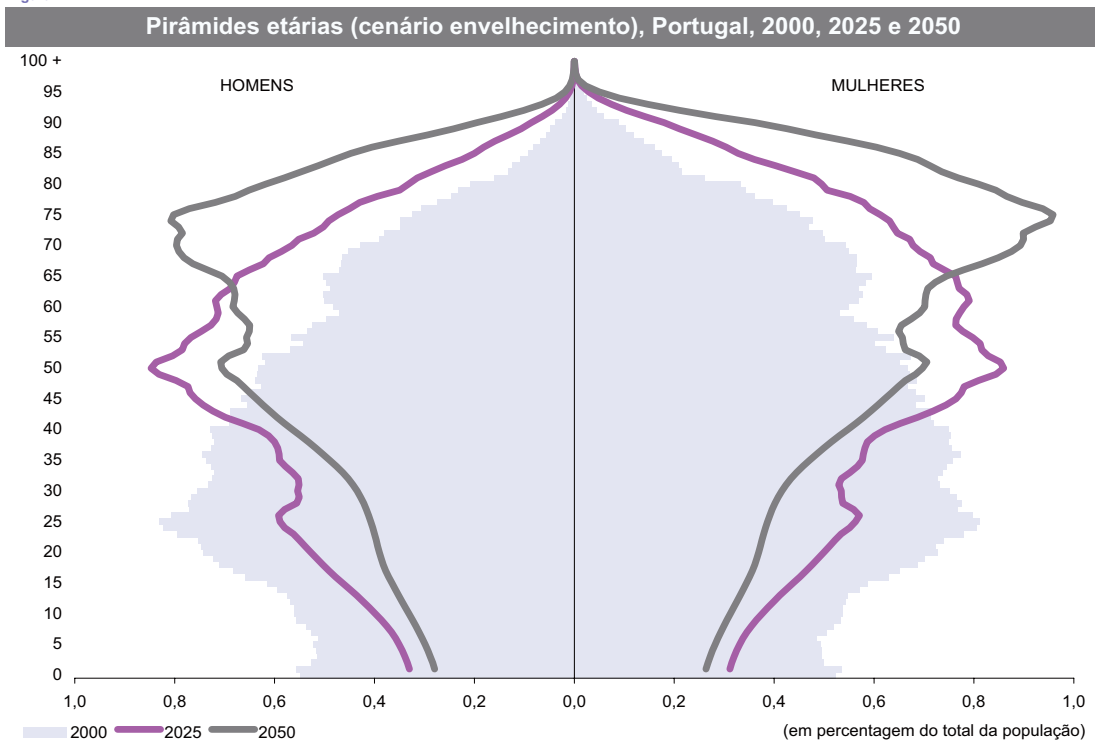
No cenário base, entre 2000 e 2025, verifica-se uma taxa de crescimento médio anual de 0,04%, valor que se altera para -0,43% entre 2025 e 2050.

Figura 11



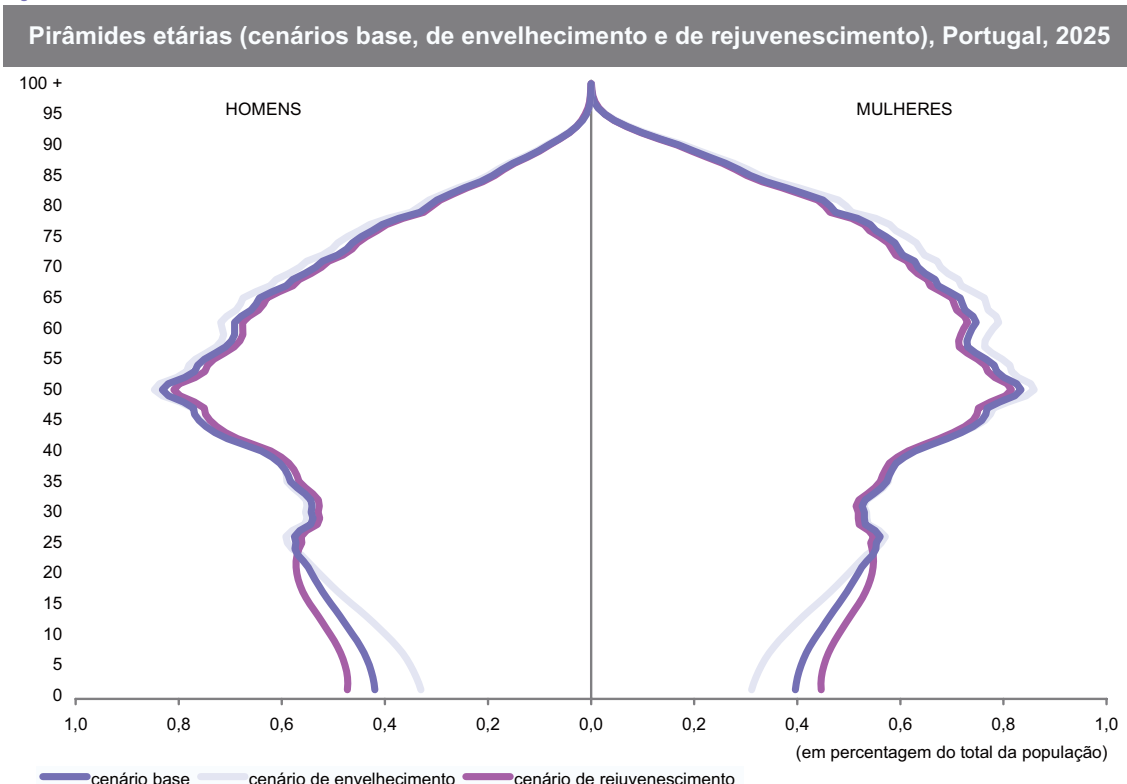
No cenário de rejuvenescimento, comparando com os resultados do cenário base, a taxa de crescimento médio anual entre 2000 e 2025 sobe para 0,13%, e, entre 2025 e 2050 atenua-se para -0,22%. Em oposição, no cenário de envelhecimento, os valores alteram-se para -0,34% e -0,93%, respectivamente, ou seja, verifica-se um decréscimo dos efectivos populacionais durante todo o período em análise.

Figura 12



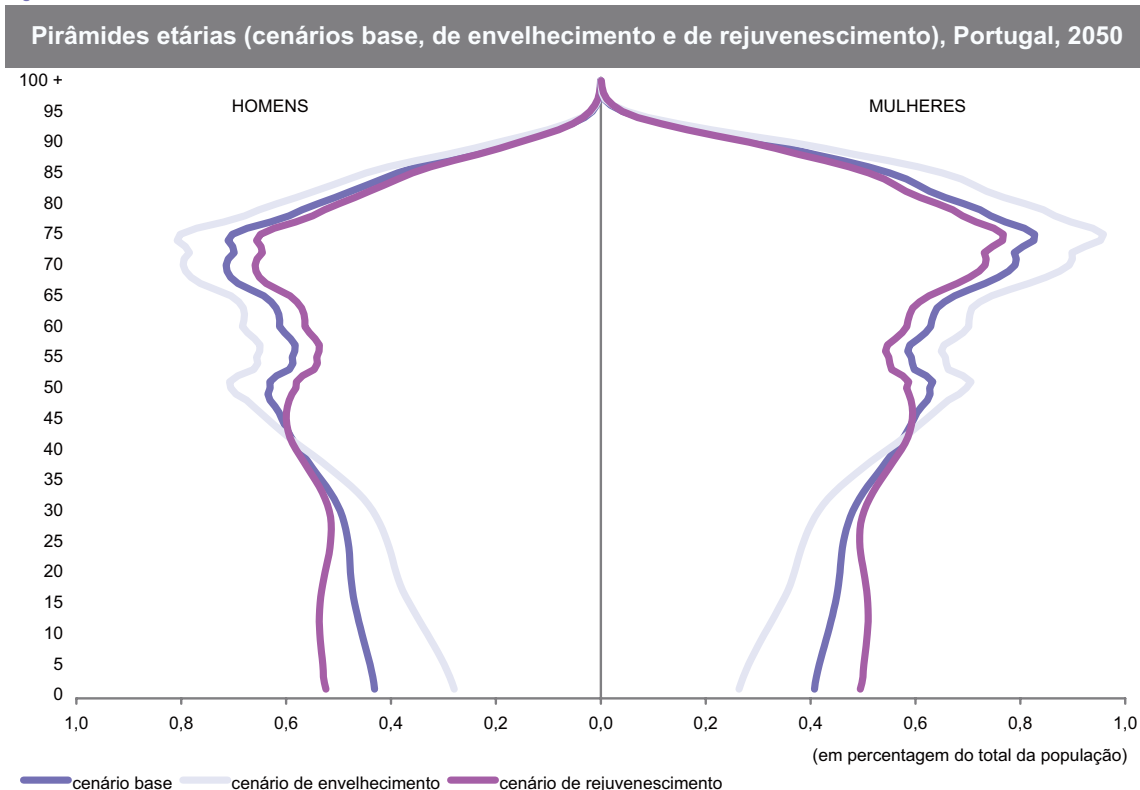
Analisando os resultados obtidos para o ano de 2025, nos diferentes cenários, verifica-se o efeito que a conjugação dos níveis de fecundidade, da esperança de vida e dos saldos migratórios produzem no envelhecimento da população. As diferenças mais assinaláveis entre cenários registam-se nas idades mais baixas, resultado da queda da natalidade ainda esperada, em particular no cenário de envelhecimento onde os níveis de fecundidade são muito baixos.

Figura 13



Verifica-se um acentuar do fenómeno do envelhecimento até 2050, agora mais evidente pelo topo e pela base, em qualquer dos cenários considerados, como consequência do aumento da esperança de vida e dos baixos níveis de fecundidade, atenuando-se no cenário de rejuvenescimento, pelos motivos já explicitados, notando-se também os efeitos dos saldos migratórios positivos nas idades activas no cenário base e do rejuvenescimento que apresentam percentagens mais elevadas de população em idades activas.

Figura 14



Notas:

¹ As análises das várias componentes e dinâmicas demográficas foram aferidas para os resultados definitivos dos Censos 2001 (incorporando as taxas de cobertura).

² Não se recorreu à informação mais recente devido, por um lado, ao facto da informação pós 1992 ser referente a um inquérito (IMMS) apresentando dificuldades incontornáveis na repartição por idades, e, por outro lado, ao reconhecimento de alguma constância na estrutura da população emigrante.

Bibliografia

Alho, Juha M. (1999): On Probabilistic Forecast of Population and Their Uses, University of Joensuu, Department of Statistics, Joensuu, www.stat.fi/isi99/proceedings/arkisto/varasto/alho0015.pdf

Almeida, Ana Nunes de, et al. (1995), “Os padrões recentes da fecundidade em Portugal”, Cadernos Condição Feminina n.º 41, Ministério do emprego e da Segurança Social, Lisboa

Bell, William R., et al (1992), “ARIMA and Principal Component Models in Forecasting Age-Specific Fertility”, in National Population Forecasting in Industrialized Countries, Eds. Nico Keilman and Harry Cruissen, Amsterdam, pp 177-200

Bell, William R., Bozik, James E. (1987), “Forecasting Age Specific Fertility Using Principal Components”, Statistical Research Division Reports Series Number Census/SRD/RR-87-19, Bureau of the Census, Washington, D.C., www.Census.gov/srd/papers/pdf/RR87-19.pdf

Carrilho, Maria José (1986), “Projecções de População residente - 1985-2010, Distritos, Concelhos e Centros Populacionais” (4 Volumes, documento policopiado), INE, Lisboa

Carrilho, Maria José (1990), “Perspectivas de evolução da população no Continente até ao ano 2010” in Planeamento Vol.12, nº1/2- Mar-Jul/90 do Departamento Central de Planeamento, Ministério do Planeamento e da Administração do Território, Secretaria de Estado do Planeamento e do Desenvolvimento Regional, Lisboa

Carrilho, Maria José (1997) “As Projecções Demográficas: aplicação e métodos”, in Cadernos Regionais n.º Abril de 1997, Direcção Regional do Centro, Instituto Nacional de Estatística, Lisboa, www.ine.pt/prodserv/estudos/pdf/A3CRC7.PDF

Carrilho, Maria José; Magalhães, Graça (2000): Fertility and family surveys in countries of the ECE region - standard country report: Portugal, United Nations Publications, Geneva

Casterline, John B (2001), Diffusion Processes and Fertility Transition: Selected Perspectives, Committee on Population, Division of Behavioural and Social Sciences and Education, Editor National Research Council, Washington, D.C., <http://books.nap.edu/books/0309076102/html/R1.html#pagetop>

Cónim, Custódio e Carrilho, Maria José (1989), “Situação Demográfica e Perspectivas de Evolução, Portugal, 1960-2000” in Caderno n.º 12, Instituto de Estudos para o Desenvolvimento, Lisboa

Cónim, Custódio N.P.S. (1977), “Perspectivas Demográficas, Portugal 1975-1990”, in Estudos n.º 50, INE, Lisboa

Conselho da Europa (2000), Evolution démographique récent en Europe 2000, Edições do Conselho da Europa, Bélgica

Cruissen, H., Eding, A., (2002), “Latest National Mortality Forecasts in Europe”, Eurostat Working Party on Demographic Projections Working paper

De Beer, Joop, et al. (1989), “Projecting Age-Specific Fertility Rates by Using Time Series Methods”, European Journal of Population, vol. 5, nº 4, pp 315-346, Amsterdam

De Jong, A., (2002), “Latest National Fertility Forecasts in Europe”, Eurostat Working Party on Demographic Projections Working paper

HINDE, A. (1998), Demographic Methods, Arnold, London

INE (1996), XIII Recenseamento Geral da População 1991 – Resultados Definitivos, 2ª Edição, Portugal, INE, Lisboa

INE (1997), ”Cenários de evolução da População residente, sexo e idades, 2000-2020, NUTSII” (documento policopiado), INE, Lisboa

INE (1999) "Population forecasts – Portugal 1995/2000", Joint ECE – EUROSTAT, work session on demographic projections, Perúgia, 3 a 7 de Maio de 1999

INE (2001), Inquérito à Fecundidade e Família 1997 - Resultados Definitivos, INE, Lisboa

INE (2002), XIV Recenseamento Geral da População 2001 – Resultados Definitivos, Portugal, INE, Lisboa

INE (vários), Estatísticas Demográficas, INE, Lisboa

Johnson, Norman L.; Samuel Kotz (1970), Continuous univariate distributions – 1, Edit: Distributions in Statistics, Wiley, New York

Johnston, Jack; et al. (1997), Econometric Methods, Fourth Edition, McGraw-Hill International Editions, Singapore

Magalhães, Maria da Graça (2002), "Projeções de População Residente, Portugal, 2000/2050- que tendências de base para a construção de hipóteses?" in Revista de Estudos Demográficos n.º 32, INE, Lisboa

Ministério da Indústria e Energia, Secretaria de Estado da Energia (1989), "População e Família - Perspectivas e Tendências de Evolução, 1985-2010", in Documentos Parte II, MIE, Lisboa

Murteira, B. J. F. (1992), Probabilidades e Estatística, Volume 1, 2ª Edição, McGraw-Hill, Torres Vedras

Murteira, B. J. F., et al. (1993), Análise de sucessões cronológicas, McGraw-Hill, Lisboa

Namboodiri, K., Suchindran, C. M. (1987), Life Tables Techniques and Their Applications, Studies in Population, Academic Press, Inc

Nazareth, J. Manuel (1988), Princípios e Métodos de Análise da Demografia Portuguesa, Editorial Presença, Lisboa

O'Neill, Brian C., Balk, D., Brickman, M., Ezra, M., (2001) *A Guide to Global Population Projections*, in *Demographic Research*, volume 4, Article 8, 13 Junho 2001, Max Planck Institute for Demographic Research, Germany, pp 203 – 265, www.demographic-research.org

Oliveira Marques (1972), "Projeções da População Residente no Continente e Ilhas Adjacentes (1971-76-81)" in Estudos nº45, INE, Lisboa

Oliveira Marques, M.P.(1986), "Metodologia de uma projecção demográfica" in Revista do Centro de Estudos Demográficos n.º 28, INE

Rotger, Gabriel Pons; Estany, Montse Guillén (2002), "Evaluating the Lee-Carter Method to Forecasting Spanish Life-Expectancy", www.uib.es/depart/deeweb/seminar/pdfs/g-pons.pdf

Silva, Filipa (2002) "Projecção das taxas de fecundidade específicas por idades no horizonte de longo prazo (2001-2050): Estudo de um modelo de previsão com séries temporais", in Revista de Estudos Demográficos n.º 32, INE, Lisboa

QUADRO 1

CENÁRIOS			
CENÁRIOS/HIPÓTESES	FECUNDIDADE	MORTALIDADE	SALDO MIGRATÓRIO
BASE	CENTRAL	MODELO COM AJUSTAMENTO	POSITIVO
BASE COM VARIAÇÃO	CENTRAL	MODELO COM AJUSTAMENTO	NULO
SALDO MIGRATÓRIO			
BASE COM VARIAÇÃO	OPCIONAL	MODELO COM AJUSTAMENTO	POSITIVO
FECUNDIDADE ADOLESCENTES			
ELEVADO	SUPERIOR	MODELO COM AJUSTAMENTO	POSITIVO
ENVELHECIMENTO	BAIXA	MODELO COM AJUSTAMENTO	NULO
REJUVENESCIMENTO	SUPERIOR	MODELO SEM AJUSTAMENTO	POSITIVO
BAIXO	BAIXA	MODELO SEM AJUSTAMENTO	NULO

QUADRO 2

**POPULAÇÃO DE PARTIDA - POPULAÇÃO RESIDENTE EM 31/12/2000, COM ESTRUTURA DO CENSO 2001⁽¹⁾,
POR SEXOS E IDADES ANO A ANO, PORTUGAL**

IDADES	HM	H	M		IDADES	HM	H	M
TOTAL	10256658	4950696	5305962					
0	109847	56304	53543		50	133445	64916	68529
1	112003	57183	54820		51	130221	63483	66738
2	105157	53939	51218		52	133181	64120	69061
3	103427	52719	50708		53	122101	58276	63825
4	103866	53095	50771		54	117398	55629	61769
5	104223	53573	50650		55	123762	58237	65524
6	102485	52684	49802		56	117244	54942	62302
7	105760	54071	51689		57	113860	53806	60054
8	108215	55073	53142		58	108381	51039	57341
9	111667	57077	54590		59	102722	48215	54506
10	112631	57547	55084		60	105945	49565	56380
11	112588	57534	55054		61	109571	51286	58286
12	114090	58329	55760		62	110892	51650	59242
13	115089	59032	56057		63	108422	50116	58305
14	119616	61011	58606		64	110801	51028	59773
15	123256	63085	60171		65	112660	51541	61119
16	132217	67675	64542		66	106008	48225	57782
17	136982	70132	66851		67	105862	47887	57976
18	143413	72866	70547		68	105574	47668	57906
19	146193	74189	72004		69	102901	46494	56407
20	150700	76184	74516		70	99628	43996	55633
21	150783	76571	74211		71	91385	40102	51283
22	153066	77297	75769		72	89978	38951	51027
23	161568	81599	79969		73	83926	35857	48069
24	167179	84479	82699		74	84698	35765	48933
25	168362	85167	83195		75	79550	33255	46296
26	164494	82811	81683		76	74912	31404	43508
27	157859	79082	78776		77	68903	28207	40695
28	158890	79377	79513		78	62432	25352	37080
29	157224	78758	78465		79	58939	23802	35137
30	154475	77501	76974		80	55659	21475	34185
31	150143	75191	74952		81	43269	16532	26737
32	149037	74430	74608		82	35675	13560	22116
33	149415	73893	75522		83	34164	12647	21517
34	151067	74597	76470		84	31013	11050	19964
35	153292	75637	77655		85	27578	9561	18017
36	155674	76454	79219		86	25064	8526	16538
37	151941	74578	77363		87	21304	6991	14313
38	150776	73996	76780		88	17916	5788	12128
39	151692	74372	77320		89	15525	4944	10581
40	151641	74712	76929		90	12935	3919	9016
41	144662	70966	73695		91	8483	2459	6023
42	143718	70487	73231		92	6207	1726	4481
43	144234	70630	73604		93	4709	1239	3470
44	137264	67198	70067		94	3388	797	2591
45	140381	68418	71964		95	2357	552	1805
46	136913	66798	70115		96	1599	353	1245
47	132536	64195	68341		97	1221	257	964
48	135713	65488	70225		98	815	150	665
49	134000	65187	68813		99	469	89	379
				100 +	583	94	489	

(1) Com base nos resultados definitivos dos Censos 2001, ajustados das respectivas taxas de cobertura

QUADRO 3

SÍNTSE S RESULTADOS CENÁRIO BASE

	nº	GRANDES GRUPOS			ÍNDICES DE DEPENDÊNCIA DE JOVENS IDOS. TOTAL ENVEL.				SALDO MIGRATÓRIO	TAXAS			CRESCIMENTO			ISF	Esperança de vida à nascente H M anos
		TOTAL		0-14	15-64	65+	(1)	(2)	(3)	(4)	nº	%	NAT.	MIG.	EFFECT.		
		%	(1)	(2)	(3)	(4)	nº	%	%	%	(5)						
2000	10 256 658	16,0	67,7	16,4	31,6	32,3	47,8	102,2	47000	11,7	10,3	0,14	0,46	0,60	1,56	72,9	79,9
2003	10 460 959	15,8	67,5	16,7	23,4	24,7	48,1	105,6	63500	10,5	10,3	0,02	0,61	0,63	1,41	74,0	80,4
2004	10 516 729	15,7	67,5	16,8	23,3	24,9	48,2	106,7	55400	10,3	10,3	0,00	0,53	0,53	1,39	74,1	80,6
2005	10 561 829	15,7	67,5	16,9	23,2	25,0	48,2	107,8	45800	10,2	10,3	-0,01	0,43	0,43	1,38	74,3	80,7
2006	10 595 179	15,6	67,5	16,9	23,1	25,1	48,2	108,7	35200	10,1	10,3	-0,02	0,33	0,32	1,38	74,5	80,8
2007	10 615 892	15,5	67,4	17,1	23,0	25,3	48,3	109,9	24200	10,0	10,3	-0,03	0,23	0,20	1,38	74,6	81,0
2008	10 623 493	15,5	67,3	17,2	23,0	25,6	48,6	111,3	12900	9,9	10,4	-0,05	0,12	0,07	1,38	74,8	81,1
2009	10 625 997	15,5	67,1	17,4	23,0	26,0	49,0	112,8	10000	9,7	10,4	-0,07	0,09	0,02	1,38	74,9	81,3
2010	10 626 062	15,4	66,9	17,7	23,0	26,4	49,4	114,8	10000	9,6	10,5	-0,09	0,09	0,00	1,38	75,1	81,4
2011	10 623 510	15,3	66,8	17,9	23,0	26,7	49,7	116,4	10000	9,4	10,6	-0,12	0,09	-0,02	1,38	75,2	81,5
2012	10 618 314	15,3	66,7	18,1	22,9	27,1	50,0	118,4	10000	9,3	10,7	-0,14	0,09	-0,05	1,39	75,4	81,6
2013	10 610 502	15,2	66,5	18,4	22,8	27,6	50,5	121,2	10000	9,1	10,8	-0,17	0,09	-0,07	1,39	75,5	81,8
2014	10 599 530	15,0	66,4	18,6	22,6	28,1	50,6	124,3	10000	9,0	11,0	-0,20	0,09	-0,10	1,40	75,5	81,9
2015	10 586 682	14,8	66,3	18,9	22,4	28,5	50,9	127,6	10000	8,8	11,0	-0,22	0,09	-0,12	1,40	75,8	82,0
2016	10 571 342	14,6	66,2	19,2	22,1	29,0	51,1	131,2	10000	8,7	11,1	-0,24	0,09	-0,15	1,41	75,9	82,1
2017	10 553 675	14,4	66,1	19,5	21,9	29,5	51,4	135,0	10000	8,6	11,2	-0,26	0,09	-0,17	1,41	76,0	82,2
2018	10 533 899	14,3	66,0	19,8	21,6	29,9	51,5	138,6	10000	8,4	11,3	-0,28	0,09	-0,19	1,42	76,2	82,3
2019	10 512 328	14,1	65,9	20,0	21,4	30,4	51,8	142,4	10000	8,4	11,4	-0,30	0,10	-0,20	1,43	76,3	82,4
2020	10 489 152	13,9	65,7	20,4	21,2	31,0	52,1	146,5	10000	8,3	11,4	-0,32	0,10	-0,22	1,44	76,4	82,5
2021	10 464 500	13,7	65,6	20,7	20,9	31,5	52,4	150,4	10000	8,2	11,5	-0,33	0,10	-0,24	1,44	76,5	82,6
2022	10 438 636	13,6	65,4	21,0	20,8	32,1	52,9	154,7	10000	8,2	11,6	-0,34	0,10	-0,25	1,45	76,6	82,7
2023	10 411 757	13,4	65,2	21,4	20,6	32,7	53,3	159,1	10000	8,1	11,7	-0,35	0,10	-0,26	1,46	76,8	82,8
2024	10 384 090	13,3	65,0	21,7	20,4	33,4	53,8	163,4	10000	8,1	11,8	-0,36	0,10	-0,27	1,47	76,9	82,9
2025	10 355 780	13,2	64,7	22,1	20,3	34,2	54,5	168,2	10000	8,1	11,8	-0,37	0,10	-0,27	1,47	77,0	83,0
2026	10 326 925	13,0	64,4	22,5	20,2	35,0	55,2	172,8	10000	8,1	11,9	-0,38	0,10	-0,28	1,48	77,1	83,1
2027	10 297 543	12,9	64,1	22,9	20,2	35,8	55,9	177,3	10000	8,2	12,0	-0,38	0,10	-0,28	1,49	77,2	83,2
2028	10 267 615	12,9	63,8	23,4	20,1	36,6	56,7	181,7	10000	8,2	12,1	-0,39	0,10	-0,29	1,50	77,3	83,3
2029	10 237 244	12,8	63,4	23,8	20,2	37,5	57,7	186,2	10000	8,2	12,2	-0,39	0,10	-0,30	1,51	77,4	83,4
2030	10 206 305	12,7	63,0	24,2	20,2	38,4	58,6	190,3	10000	8,3	12,3	-0,40	0,10	-0,30	1,52	77,5	83,5
2031	10 174 681	12,7	62,7	24,6	20,3	39,3	59,6	194,0	10000	8,3	12,4	-0,41	0,10	-0,31	1,53	77,6	83,5
2032	10 142 290	12,7	62,3	25,0	20,4	40,2	60,5	197,3	10000	8,3	12,5	-0,42	0,10	-0,32	1,54	77,7	83,6
2033	10 108 839	12,7	61,9	25,4	20,5	41,0	61,5	200,3	10000	8,3	12,6	-0,43	0,10	-0,33	1,54	77,8	83,7
2034	10 074 071	12,7	61,5	25,8	20,6	41,9	62,5	203,2	10000	8,4	12,8	-0,44	0,10	-0,34	1,55	77,9	83,8
2035	10 037 760	12,7	61,1	26,2	20,8	42,9	63,7	206,3	10000	8,4	13,0	-0,46	0,10	-0,36	1,56	78,0	83,9
2036	9 999 835	12,7	60,6	26,7	21,0	44,0	65,0	209,3	10000	8,4	13,2	-0,48	0,10	-0,38	1,57	78,0	83,9
2037	9 960 236	12,8	60,1	27,1	21,2	45,1	66,3	212,4	10000	8,4	13,3	-0,50	0,10	-0,40	1,58	78,1	84,0
2038	9 918 917	12,8	59,6	27,5	21,5	46,2	67,6	215,2	10000	8,4	13,5	-0,52	0,10	-0,42	1,59	78,2	84,1
2039	9 876 005	12,8	59,1	28,0	21,7	47,5	69,2	218,5	10000	8,4	13,7	-0,53	0,10	-0,43	1,60	78,3	84,1
2040	9 831 408	12,9	58,5	28,6	22,0	48,8	70,8	222,0	10000	8,3	13,9	-0,55	0,10	-0,45	1,61	78,4	84,2
2041	9 785 217	12,9	58,0	29,1	22,3	50,2	72,5	225,4	10000	8,3	14,1	-0,57	0,10	-0,47	1,62	78,5	84,3
2042	9 737 522	12,9	57,5	29,6	22,5	51,4	74,0	228,5	10000	8,3	14,2	-0,59	0,10	-0,49	1,63	78,5	84,3
2043	9 688 281	13,0	57,1	30,0	22,7	52,5	75,2	230,9	10000	8,3	14,4	-0,61	0,10	-0,51	1,64	78,6	84,4
2044	9 637 625	13,0	56,7	30,3	22,9	53,5	76,5	233,3	10000	8,3	14,6	-0,63	0,10	-0,52	1,65	78,7	84,5
2045	9 585 514	13,0	56,3	30,7	23,1	54,6	77,7	235,8	10000	8,3	14,7	-0,65	0,10	-0,54	1,66	78,8	84,5
2046	9 532 041	13,0	55,9	31,0	23,3	55,5	78,8	238,0	10000	8,3	14,9	-0,66	0,10	-0,56	1,67	78,8	84,6
2047	9 477 199	13,1	55,6	31,3	23,5	56,3	79,8	240,0	10000	8,3	15,1	-0,68	0,11	-0,58	1,68	78,9	84,6
2048	9 420 294	13,1	55,4	31,6	23,6	57,0	80,6	241,5	10000	8,3	15,4	-0,71	0,11	-0,60	1,69	78,9	84,6
2049	9 362 292	13,1	55,2	31,7	23,7	57,5	81,2	242,6	10000	8,3	15,6	-0,72	0,11	-0,62	1,70	79,0	84,7
2050	9 302 485	13,1	55,1	31,8	23,8	57,8	81,5	242,9	10000	8,3	15,8	-0,75	0,11	-0,64	1,71	79,0	84,7

(1) número de jovens (dos 0 aos 14 anos de idade), por cada 100 indivíduos em idade activa (dos 15 aos 64 anos de idade)

(2) número de idosos (com 65 ou mais anos de idade) por cada 100 indivíduos em idade activa

(3) número de jovens e idosos, por cada 100 indivíduos em idade activa

(4) número de idosos por cada 100 jovens

(5) número médio de crianças por mulher em idade fecunda (dos 15 aos 49 anos de idade)

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 460 959	5 061 608	5 399 351	10 516 729	5 091 528	5 425 201
0	110 367	56 762	53 605	108 694	55 904	52 790
1	112 256	57 683	54 573	110 764	56 926	53 839
2	112 310	57 677	54 633	112 829	57 941	54 889
3	111 741	57 146	54 594	112 907	57 944	54 963
4	114 177	58 183	55 995	112 352	57 432	54 920
5	107 432	54 990	52 442	114 834	58 479	56 355
6	105 712	53 779	51 933	108 041	55 267	52 774
7	106 106	54 131	51 975	106 296	54 051	52 245
8	106 399	54 582	51 816	106 705	54 404	52 301
9	104 638	53 667	50 971	107 001	54 842	52 158
10	107 914	55 054	52 861	105 236	53 945	51 291
11	110 360	56 045	54 314	108 514	55 321	53 192
12	113 811	58 056	55 755	110 945	56 306	54 639
13	114 878	58 574	56 304	114 495	58 373	56 122
14	115 135	58 714	56 421	115 734	58 971	56 763
15	117 093	59 767	57 326	116 104	59 193	56 910
16	118 544	60 710	57 834	118 160	60 286	57 874
17	123 499	62 898	60 602	119 764	61 284	58 479
18	127 680	65 248	62 432	124 958	63 627	61 330
19	137 141	70 128	67 013	129 168	66 010	63 158
20	142 281	72 820	69 461	138 685	70 901	67 784
21	148 883	75 648	73 235	143 861	73 614	70 247
22	151 695	76 977	74 718	150 388	76 403	73 985
23	156 179	78 987	77 192	153 189	77 750	75 439
24	156 152	79 377	76 774	157 642	79 768	77 874
25	158 378	80 087	78 291	157 637	80 131	77 507
26	166 655	84 250	82 405	159 705	80 757	78 948
27	172 065	86 949	85 116	167 947	84 878	83 069
28	172 970	87 509	85 461	173 247	87 551	85 696
29	168 893	85 054	83 839	174 050	88 044	86 006
30	162 133	81 313	80 820	170 080	85 671	84 409
31	163 056	81 534	81 521	163 245	81 869	81 376
32	161 352	80 912	80 440	164 113	82 078	82 035
33	158 330	79 537	78 793	162 286	81 418	80 868
34	153 803	77 174	76 630	159 273	80 044	79 229
35	152 499	76 353	76 147	154 699	77 671	77 029
36	152 734	75 722	77 013	153 324	76 785	76 540
37	154 119	76 288	77 830	153 456	76 119	77 338
38	156 027	77 146	78 881	154 755	76 636	78 120
39	158 098	77 817	80 280	156 575	77 447	79 129
40	154 137	75 800	78 337	158 594	78 073	80 521
41	152 755	75 097	77 658	154 591	76 048	78 543
42	153 406	75 311	78 094	153 085	75 267	77 818
43	153 102	75 504	77 598	153 685	75 445	78 240
44	145 918	71 624	74 295	153 337	75 607	77 730
45	144 815	71 048	73 767	146 123	71 720	74 403
46	145 121	71 065	74 056	144 924	71 079	73 844
47	138 001	67 521	70 480	145 199	71 056	74 143
48	140 882	68 576	72 306	138 030	67 494	70 536
49	137 262	66 853	70 409	140 840	68 505	72 335

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	132 725	64 148	68 577	137 182	66 739	70 443
51	135 683	65 286	70 397	132 597	64 011	68 586
52	133 808	64 873	68 935	135 491	65 121	70 369
53	133 082	64 493	68 589	133 569	64 659	68 910
54	129 725	62 962	66 763	132 790	64 237	68 553
55	132 509	63 470	69 039	129 407	62 692	66 715
56	121 482	57 676	63 806	132 145	63 179	68 966
57	116 744	55 021	61 723	121 132	57 390	63 743
58	122 846	57 466	65 380	116 349	54 712	61 637
59	116 233	54 109	62 125	122 316	57 068	65 248
60	112 661	52 844	59 817	115 673	53 694	61 978
61	107 023	49 984	57 040	112 009	52 371	59 637
62	101 204	47 069	54 134	106 321	49 482	56 839
63	103 964	48 126	55 838	100 430	46 522	53 907
64	107 067	49 519	57 548	103 018	47 480	55 538
65	107 897	49 588	58 308	105 943	48 761	57 182
66	105 033	47 832	57 201	106 597	48 720	57 877
67	106 819	48 374	58 444	103 618	46 897	56 721
68	108 083	48 532	59 552	105 223	47 335	57 888
69	101 232	45 125	56 107	106 293	47 385	58 907
70	100 496	44 467	56 029	99 313	43 926	55 387
71	99 525	43 879	55 646	98 353	43 152	55 201
72	96 243	42 379	53 864	97 149	42 439	54 710
73	92 490	39 710	52 780	93 699	40 859	52 840
74	84 053	35 775	48 278	89 703	38 095	51 608
75	81 914	34 302	47 612	81 238	34 173	47 065
76	75 541	31 144	44 397	78 877	32 628	46 250
77	75 273	30 610	44 664	72 383	29 462	42 920
78	69 702	28 013	41 688	71 774	28 799	42 975
79	64 531	25 951	38 580	66 058	26 161	39 897
80	58 533	22 971	35 562	60 984	24 208	36 776
81	52 474	20 472	32 002	55 268	21 452	33 815
82	48 612	18 864	29 749	48 868	18 791	30 077
83	44 495	16 402	28 093	44 560	16 986	27 574
84	33 090	12 004	21 085	40 232	14 573	25 659
85	25 819	9 292	16 526	29 185	10 405	18 780
86	23 267	8 114	15 153	22 270	7 838	14 433
87	19 943	6 615	13 329	19 836	6 719	13 117
88	16 806	5 333	11 474	16 675	5 336	11 339
89	14 505	4 465	10 040	13 785	4 220	9 566
90	11 522	3 423	8 099	11 546	3 452	8 094
91	8 860	2 591	6 268	8 803	2 521	6 282
92	6 834	1 958	4 876	6 452	1 810	4 642
93	4 858	1 288	3 570	4 617	1 250	3 367
94	2 728	652	2 075	3 157	761	2 396
95	1 689	361	1 329	1 663	357	1 306
96	1 075	204	871	950	182	768
97	638	103	534	568	95	472
98	343	56	287	301	44	257
99	171	28	144	143	22	122
100 +	216	34	181	152	23	129

O reduzido volume de efectivos populacionais em idades mais elevadas aconselha cuidados adicionais na sua análise

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 561 829	5 115 656	5 446 173	10 626 062	5 150 367	5 475 696
0	107 819	55 453	52 366	101 799	52 363	49 437
1	108 984	56 016	52 967	103 219	53 079	50 140
2	111 225	57 128	54 097	104 639	53 792	50 847
3	113 308	58 150	55 158	105 913	54 426	51 487
4	113 402	58 173	55 230	107 273	55 103	52 169
5	112 879	57 667	55 212	108 406	55 654	52 751
6	115 328	58 700	56 627	109 767	56 323	53 443
7	108 517	55 488	53 029	112 042	57 457	54 585
8	106 786	54 273	52 513	114 139	58 491	55 648
9	107 193	54 612	52 581	114 250	58 512	55 738
10	107 488	55 066	52 422	113 678	57 987	55 691
11	105 725	54 162	51 563	116 158	59 036	57 121
12	108 992	55 532	53 460	109 370	55 827	53 543
13	111 503	56 563	54 940	107 661	54 619	53 042
14	115 198	58 696	56 502	108 136	54 999	53 137
15	116 525	59 361	57 165	108 515	55 496	53 019
16	116 978	59 617	57 362	106 857	54 652	52 205
17	119 169	60 756	58 413	110 324	56 115	54 209
18	120 971	61 884	59 087	113 086	57 269	55 817
19	126 194	64 256	61 938	116 981	59 506	57 475
20	130 444	66 644	63 800	118 495	60 239	58 256
21	139 985	71 545	68 439	119 148	60 583	58 565
22	145 090	74 222	70 868	121 472	61 800	59 672
23	151 606	77 024	74 582	123 254	62 919	60 335
24	154 370	78 373	75 997	128 438	65 263	63 175
25	158 849	80 367	78 482	132 609	67 592	65 017
26	158 717	80 666	78 051	142 003	72 400	69 602
27	160 754	81 255	79 498	147 001	75 008	71 993
28	168 893	85 348	83 545	153 394	77 728	75 665
29	174 092	87 954	86 138	155 995	78 950	77 045
30	174 993	88 520	86 473	160 358	80 887	79 471
31	170 961	86 097	84 864	160 154	81 150	79 004
32	164 087	82 292	81 796	162 040	81 685	80 355
33	164 848	82 467	82 381	170 033	85 701	84 333
34	163 024	81 804	81 220	175 180	88 293	86 886
35	159 970	80 422	79 549	175 940	88 792	87 147
36	155 341	77 994	77 347	171 819	86 353	85 466
37	153 881	77 081	76 800	164 828	82 508	82 320
38	153 941	76 374	77 567	165 458	82 607	82 851
39	155 165	76 851	78 314	163 474	81 855	81 619
40	156 941	77 625	79 316	160 281	80 387	79 894
41	158 913	78 239	80 674	155 515	77 913	77 602
42	154 809	76 151	78 658	153 887	76 914	76 973
43	153 265	75 341	77 924	153 786	76 124	77 662
44	153 821	75 491	78 330	154 846	76 502	78 344
45	153 429	75 635	77 794	156 427	77 174	79 253
46	146 147	71 702	74 445	158 171	77 650	80 521
47	144 920	71 026	73 894	153 954	75 485	78 469
48	145 138	70 976	74 162	152 262	74 584	77 678
49	137 928	67 390	70 538	152 608	74 603	78 005

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	140 683	68 349	72 334	152 008	74 591	77 417
51	136 977	66 558	70 419	144 634	70 594	74 039
52	132 359	63 823	68 536	143 196	69 799	73 397
53	135 192	64 880	70 312	143 189	69 598	73 591
54	133 223	64 378	68 845	135 873	65 930	69 943
55	132 404	63 931	68 472	138 338	66 702	71 636
56	128 995	62 374	66 621	134 471	64 793	69 678
57	131 669	62 813	68 856	129 705	61 945	67 760
58	120 651	57 029	63 622	132 204	62 775	69 429
59	115 810	54 314	61 496	129 977	62 085	67 892
60	121 651	56 590	65 061	128 838	61 421	67 418
61	114 954	53 188	61 766	125 159	59 681	65 478
62	111 222	51 819	59 403	127 357	59 830	67 528
63	105 468	48 887	56 581	116 352	54 072	62 280
64	99 500	45 890	53 610	111 261	51 218	60 043
65	101 929	46 749	55 179	116 326	53 014	63 312
66	104 662	47 906	56 755	109 398	49 483	59 916
67	105 157	47 767	57 390	105 246	47 831	57 416
68	102 081	45 897	56 184	99 234	44 762	54 471
69	103 492	46 225	57 266	93 038	41 656	51 381
70	104 294	46 135	58 159	94 597	42 005	52 591
71	97 219	42 641	54 578	96 300	42 564	53 736
72	96 037	41 753	54 284	95 841	41 922	53 919
73	94 619	40 935	53 684	92 072	39 742	52 330
74	90 901	39 217	51 684	92 147	39 371	52 775
75	86 737	36 409	50 328	91 585	38 605	52 980
76	78 268	32 527	45 741	84 114	35 030	49 084
77	75 626	30 891	44 735	81 672	33 609	48 063
78	69 071	27 746	41 324	78 904	32 219	46 684
79	68 081	26 922	41 159	74 175	30 110	44 066
80	62 493	24 432	38 061	69 384	27 362	42 022
81	57 648	22 641	35 007	61 567	24 086	37 481
82	51 547	19 723	31 824	58 034	22 274	35 761
83	44 869	16 950	27 919	51 140	19 209	31 931
84	40 347	15 124	25 223	48 243	17 802	30 441
85	35 537	12 656	22 881	41 366	15 046	26 319
86	25 212	8 790	16 421	34 823	12 587	22 237
87	19 018	6 502	12 517	28 551	9 887	18 664
88	16 607	5 428	11 179	22 641	7 591	15 051
89	13 700	4 228	9 472	18 454	6 014	12 440
90	10 983	3 265	7 718	14 641	4 469	10 172
91	8 824	2 542	6 282	9 145	2 694	6 452
92	6 416	1 760	4 657	5 861	1 668	4 193
93	4 352	1 152	3 199	4 062	1 082	2 980
94	2 992	737	2 255	2 619	621	1 997
95	1 916	416	1 500	1 570	337	1 233
96	927	180	747	887	179	707
97	497	85	413	453	83	370
98	266	41	226	212	36	175
99	126	17	108	94	16	79
100 +	116	17	99	64	9	55

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 586 682	5 133 247	5 453 435	10 489 152	5 089 453	5 399 699
0	93 647	48 170	45 477	86 971	44 736	42 235
1	95 209	48 956	46 253	87 894	45 195	42 699
2	96 802	49 759	47 042	89 099	45 799	43 299
3	98 461	50 597	47 864	90 529	46 519	44 009
4	100 184	51 470	48 714	92 130	47 331	44 800
5	101 936	52 355	49 581	93 838	48 193	45 645
6	103 524	53 164	50 360	95 539	49 055	46 484
7	104 961	53 890	51 071	97 145	49 869	47 275
8	106 249	54 534	51 716	98 816	50 715	48 101
9	107 620	55 211	52 409	100 548	51 587	48 961
10	108 738	55 757	52 982	102 284	52 466	49 818
11	110 105	56 425	53 680	103 877	53 275	50 602
12	112 391	57 559	54 832	105 326	54 002	51 324
13	114 524	58 610	55 913	106 650	54 663	51 987
14	114 713	58 673	56 040	108 100	55 383	52 717
15	114 219	58 192	56 027	109 295	55 972	53 323
16	116 785	59 287	57 497	110 752	56 689	54 063
17	110 129	56 137	53 992	113 161	57 877	55 284
18	108 574	55 004	53 570	115 442	58 998	56 444
19	109 158	55 439	53 719	115 741	59 117	56 625
20	109 617	55 957	53 660	115 331	58 661	56 670
21	108 033	55 137	52 897	117 958	59 770	58 188
22	111 501	56 590	54 912	111 334	56 633	54 701
23	114 202	57 705	56 496	109 734	55 475	54 259
24	118 004	59 885	58 119	110 239	55 865	54 374
25	119 490	60 589	58 902	110 675	56 354	54 321
26	120 066	60 879	59 188	109 023	55 488	53 536
27	122 310	62 032	60 278	112 408	56 875	55 533
28	123 989	63 076	60 913	115 004	57 916	57 088
29	129 036	65 315	63 721	118 675	59 993	58 682
30	133 131	67 607	65 524	120 104	60 675	59 430
31	142 433	72 355	70 078	120 642	60 946	59 696
32	147 358	74 934	72 424	122 834	62 087	60 747
33	153 668	77 622	76 046	124 460	63 117	61 343
34	156 235	78 843	77 393	129 467	65 350	64 118
35	160 464	80 713	79 751	133 436	67 577	65 859
36	160 166	80 931	79 236	142 591	72 240	70 351
37	161 939	81 409	80 530	147 386	74 745	72 641
38	169 769	85 316	84 454	153 557	77 343	76 214
39	174 759	87 810	86 949	155 996	78 487	77 510
40	175 392	88 230	87 162	160 085	80 269	79 816
41	171 187	85 765	85 422	159 676	80 436	79 240
42	164 129	81 903	82 225	161 315	80 849	80 466
43	164 646	81 947	82 699	168 979	84 662	84 317
44	162 572	81 147	81 424	173 823	87 073	86 750
45	159 280	79 635	79 645	174 324	87 429	86 896
46	154 417	77 108	77 309	170 018	84 912	85 106
47	152 685	76 040	76 645	162 917	81 024	81 893
48	152 458	75 178	77 280	163 302	80 986	82 316
49	153 351	75 450	77 901	161 099	80 103	80 995

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	154 737	75 985	78 752	157 680	78 495	79 185
51	156 278	76 327	79 950	152 711	75 896	76 814
52	151 924	74 088	77 836	150 819	74 740	76 079
53	150 050	73 068	76 983	150 407	73 764	76 642
54	150 166	72 929	77 237	151 074	73 881	77 192
55	149 340	72 757	76 583	152 214	74 251	77 963
56	141 885	68 701	73 184	153 497	74 414	79 084
57	140 225	67 732	72 493	148 976	72 036	76 940
58	139 947	67 338	72 609	146 875	70 848	76 027
59	132 517	63 585	68 932	146 677	70 486	76 191
60	134 575	64 084	70 491	145 509	70 067	75 441
61	130 461	62 012	68 449	137 913	65 929	71 984
62	125 493	59 049	66 444	135 933	64 752	71 182
63	127 501	59 556	67 945	135 264	64 095	71 168
64	124 888	58 600	66 288	127 667	60 242	67 425
65	123 294	57 646	65 648	129 167	60 392	68 776
66	119 232	55 652	63 580	124 697	58 085	66 612
67	120 747	55 387	65 360	119 415	54 937	64 478
68	109 764	49 692	60 072	120 742	55 021	65 721
69	104 388	46 699	57 689	117 633	53 741	63 892
70	108 439	47 901	60 537	115 432	52 430	63 002
71	101 220	44 261	56 959	110 836	50 143	60 694
72	96 503	42 300	54 203	111 370	49 378	61 992
73	90 115	39 096	51 018	100 357	43 794	56 563
74	83 494	35 830	47 664	94 406	40 567	53 838
75	83 804	35 534	48 270	96 909	40 965	55 944
76	84 142	35 398	48 744	89 334	37 261	52 074
77	82 430	34 216	48 214	83 904	35 001	48 903
78	77 801	31 775	46 026	77 076	31 744	45 332
79	76 353	30 768	45 585	70 145	28 491	41 654
80	74 481	29 597	44 884	69 206	27 776	41 429
81	67 442	26 542	40 899	68 637	27 415	41 222
82	64 066	24 873	39 193	65 965	25 959	40 006
83	59 894	22 970	36 924	60 444	23 294	37 149
84	54 057	20 590	33 467	57 146	21 717	35 430
85	47 397	17 485	29 912	52 355	19 586	32 769
86	38 455	13 909	24 547	43 410	15 893	27 518
87	33 277	11 607	21 670	37 901	13 449	24 452
88	26 737	8 928	17 809	32 298	11 066	21 232
89	22 890	7 328	15 561	26 435	8 763	17 672
90	17 579	5 476	12 103	20 732	6 553	14 179
91	12 959	3 952	9 007	14 688	4 473	10 216
92	8 998	2 579	6 419	10 702	3 076	7 626
93	5 562	1 514	4 048	6 603	1 781	4 822
94	3 465	873	2 593	4 249	1 046	3 203
95	2 008	450	1 558	2 313	536	1 778
96	841	184	658	1 089	260	830
97	362	75	286	487	112	375
98	170	33	137	199	45	154
99	70	13	58	79	17	61
100 +	47	8	39	46	9	37

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 355 780	5 028 034	5 327 746	10 206 305	4 957 944	5 248 361
0	84 385	43 406	40 979	84 419	43 424	40 995
1	84 593	43 498	41 095	84 255	43 325	40 930
2	85 012	43 699	41 313	84 199	43 282	40 917
3	85 576	43 973	41 602	84 230	43 282	40 947
4	86 292	44 329	41 962	84 366	43 340	41 026
5	87 199	44 781	42 418	84 633	43 463	41 171
6	88 243	45 305	42 938	84 953	43 614	41 339
7	89 458	45 918	43 540	85 382	43 824	41 558
8	90 899	46 646	44 252	85 956	44 106	41 850
9	92 509	47 456	45 053	86 680	44 460	42 220
10	94 200	48 312	45 887	87 571	44 905	42 665
11	95 905	49 174	46 732	88 620	45 430	43 191
12	97 523	49 989	47 533	89 847	46 045	43 802
13	99 230	50 853	48 377	91 324	46 791	44 533
14	101 041	51 767	49 274	93 014	47 643	45 370
15	102 856	52 691	50 165	94 785	48 546	46 239
16	104 541	53 549	50 991	96 585	49 459	47 126
17	106 117	54 334	51 783	98 334	50 335	47 999
18	107 598	55 072	52 526	100 202	51 278	48 923
19	109 161	55 851	53 310	102 131	52 257	49 874
20	110 440	56 466	53 975	104 034	53 210	50 824
21	111 965	57 202	54 764	105 790	54 091	51 700
22	114 379	58 382	55 997	107 377	54 873	52 505
23	116 599	59 465	57 134	108 802	55 575	53 226
24	116 818	59 538	57 281	110 281	56 306	53 975
25	116 386	59 056	57 330	111 532	56 888	54 644
26	118 926	60 103	58 822	112 973	57 564	55 409
27	112 257	56 930	55 327	115 303	58 677	56 626
28	110 574	55 713	54 861	117 417	59 682	57 735
29	110 966	56 015	54 950	117 524	59 668	57 856
30	111 348	56 484	54 864	117 045	59 173	57 873
31	109 673	55 610	54 062	119 537	60 194	59 343
32	113 004	56 984	56 020	112 866	57 046	55 820
33	115 548	58 013	57 535	111 156	55 838	55 319
34	119 187	60 087	59 100	111 539	56 154	55 385
35	120 513	60 721	59 792	111 825	56 579	55 246
36	120 967	60 955	60 012	110 084	55 680	54 404
37	123 057	62 043	61 014	113 312	57 002	56 310
38	124 584	63 009	61 575	115 759	57 970	57 789
39	129 461	65 162	64 298	119 279	59 970	59 309
40	133 299	67 305	65 995	120 503	60 542	59 962
41	142 281	71 871	70 411	120 864	60 737	60 127
42	146 925	74 293	72 632	122 837	61 765	61 072
43	152 962	76 823	76 139	124 276	62 688	61 587
44	155 294	77 910	77 384	129 039	64 780	64 259
45	159 237	79 620	79 617	132 748	66 856	65 892
46	158 699	79 710	78 989	141 533	71 300	70 234
47	160 219	80 045	80 174	146 041	73 628	72 414
48	167 685	83 729	83 956	151 919	76 058	75 860
49	172 331	86 013	86 318	154 101	77 051	77 051

QUADRO 4

PROJEÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	172 660	86 242	86 418	157 859	78 629	79 230
51	168 238	83 650	84 588	157 173	78 614	78 559
52	161 047	79 724	81 323	158 508	78 847	79 660
53	161 231	79 555	81 676	165 685	82 339	83 346
54	158 846	78 540	80 306	170 051	84 428	85 623
55	155 263	76 817	78 446	170 149	84 497	85 652
56	150 164	74 118	76 047	165 576	81 792	83 785
57	148 069	72 798	75 271	158 272	77 762	80 509
58	147 421	71 659	75 762	158 194	77 401	80 793
59	147 775	71 551	76 223	155 552	76 190	79 362
60	148 544	71 661	76 883	151 711	74 276	77 435
61	149 437	71 569	77 868	146 402	71 439	74 963
62	144 678	69 038	75 640	144 020	69 932	74 088
63	142 246	67 624	74 621	143 031	68 574	74 457
64	141 613	66 980	74 633	142 954	68 183	74 771
65	139 981	66 251	73 730	143 221	67 966	75 256
66	132 172	61 984	70 188	143 557	67 506	76 051
67	129 712	60 486	69 225	138 424	64 723	73 701
68	128 490	59 480	69 010	135 521	63 006	72 515
69	120 696	55 525	65 171	134 314	62 003	72 311
70	121 448	55 233	66 215	132 068	60 887	71 181
71	116 477	52 658	63 819	123 955	56 498	67 457
72	110 722	49 314	61 408	120 785	54 621	66 164
73	111 026	48 858	62 168	118 715	53 171	65 543
74	107 016	47 075	59 940	110 420	48 997	61 422
75	103 822	45 251	58 571	109 938	48 058	61 880
76	98 514	42 646	55 868	104 287	45 191	59 096
77	97 693	41 329	56 364	97 910	41 695	56 215
78	86 721	36 017	50 704	96 798	40 638	56 160
79	80 252	32 727	47 525	91 839	38 460	53 379
80	81 099	32 541	48 558	87 800	36 457	51 343
81	73 993	29 387	44 607	82 562	34 168	48 394
82	68 295	27 102	41 193	80 667	32 571	48 096
83	61 047	23 812	37 235	69 839	27 558	42 281
84	53 670	20 641	33 029	62 589	24 249	38 340
85	49 840	18 920	30 920	59 667	22 727	36 940
86	45 320	16 920	28 400	50 003	18 624	31 378
87	40 097	14 484	25 613	42 531	15 548	26 983
88	33 524	11 572	21 952	34 701	12 156	22 545
89	28 774	9 513	19 262	27 712	9 279	18 433
90	23 488	7 529	15 959	22 868	7 442	15 427
91	16 946	5 218	11 729	18 022	5 659	12 362
92	12 392	3 614	8 778	13 296	3 941	9 355
93	7 981	2 206	5 775	8 291	2 303	5 988
94	4 821	1 233	3 588	5 176	1 320	3 856
95	2 621	625	1 997	2 855	701	2 155
96	1 133	284	848	1 198	321	876
97	508	128	380	517	145	372
98	203	51	152	211	61	150
99	82	20	62	80	23	56
100 +	48	11	36	46	13	33

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 037 760	4 877 258	5 160 502	9 831 408	4 778 126	5 053 282
0	84 229	43 327	40 902	82 246	42 307	39 939
1	84 434	43 418	41 016	82 713	42 533	40 179
2	84 609	43 493	41 115	83 228	42 784	40 444
3	84 643	43 496	41 147	83 691	43 007	40 684
4	84 656	43 490	41 165	84 117	43 214	40 903
5	84 677	43 486	41 191	84 496	43 394	41 102
6	84 624	43 446	41 178	84 808	43 542	41 266
7	84 576	43 410	41 165	84 990	43 625	41 365
8	84 616	43 418	41 198	85 034	43 634	41 399
9	84 760	43 474	41 286	85 054	43 627	41 427
10	85 011	43 591	41 421	85 059	43 617	41 442
11	85 337	43 743	41 594	85 011	43 577	41 434
12	85 778	43 955	41 824	84 976	43 544	41 432
13	86 389	44 255	42 134	85 054	43 570	41 483
14	87 194	44 653	42 541	85 279	43 671	41 609
15	88 166	45 145	43 021	85 613	43 834	41 779
16	89 313	45 723	43 590	86 038	44 042	41 996
17	90 674	46 402	44 272	86 616	44 319	42 297
18	92 317	47 232	45 085	87 396	44 707	42 690
19	94 131	48 154	45 977	88 330	45 178	43 152
20	95 995	49 089	46 906	89 402	45 708	43 693
21	97 871	50 029	47 843	90 630	46 317	44 313
22	99 634	50 905	48 729	92 009	47 000	45 010
23	101 447	51 815	49 632	93 600	47 798	45 802
24	103 293	52 745	50 549	95 334	48 673	46 660
25	105 166	53 664	51 502	97 170	49 577	47 593
26	106 838	54 484	52 354	98 963	50 457	48 506
27	108 346	55 202	53 144	100 647	51 270	49 377
28	109 669	55 830	53 838	102 358	52 104	50 254
29	111 030	56 469	54 562	104 086	52 942	51 145
30	112 226	57 029	55 197	105 902	53 837	52 065
31	113 625	57 684	55 941	107 532	54 635	52 897
32	115 906	58 785	57 120	108 997	55 346	53 650
33	117 971	59 780	58 191	110 276	55 968	54 308
34	118 071	59 782	58 289	111 626	56 619	55 007
35	117 502	59 251	58 251	112 723	57 135	55 588
36	119 903	60 229	59 674	114 038	57 750	56 288
37	113 190	57 072	56 118	116 222	58 803	57 420
38	111 414	55 826	55 588	118 192	59 735	58 457
39	111 705	56 089	55 616	118 202	59 685	58 517
40	111 900	56 458	55 442	117 554	59 109	58 445
41	110 088	55 537	54 551	119 855	60 045	59 810
42	113 200	56 800	56 400	113 101	56 884	56 218
43	115 560	57 729	57 831	111 277	55 627	55 650
44	118 982	59 674	59 308	111 502	55 859	55 643
45	120 109	60 203	59 906	111 613	56 191	55 422
46	120 363	60 337	60 026	109 719	55 225	54 493
47	122 241	61 299	60 942	112 736	56 425	56 311
48	123 579	62 157	61 422	115 000	57 295	57 705
49	128 193	64 155	64 038	118 294	59 156	59 137

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 742	66 112	65 629	119 303	59 598	59 705
51	140 303	70 402	69 901	119 445	59 655	59 790
52	144 609	72 610	71 998	121 178	60 535	60 643
53	150 250	74 889	75 361	122 364	61 290	61 074
54	152 220	75 733	76 487	126 774	63 148	63 625
55	155 731	77 146	78 584	130 115	64 961	65 154
56	154 849	76 978	77 871	138 378	69 035	69 343
57	155 935	77 017	78 919	142 412	71 026	71 386
58	162 725	80 224	82 501	147 740	73 079	74 660
59	166 692	82 019	84 673	149 406	73 697	75 708
60	166 430	81 824	84 606	152 536	74 839	77 697
61	161 619	78 966	82 653	151 350	74 456	76 895
62	154 160	74 845	79 315	152 088	74 266	77 822
63	153 708	74 225	79 483	158 324	77 083	81 241
64	150 718	72 776	77 942	161 750	78 508	83 242
65	146 535	70 635	75 900	161 011	77 991	83 021
66	140 917	67 585	73 331	155 848	74 894	80 954
67	138 091	65 775	72 316	148 124	70 594	77 530
68	136 614	64 119	72 495	147 133	69 618	77 516
69	135 968	63 365	72 602	143 690	67 866	75 824
70	135 566	62 735	72 832	139 062	65 450	73 613
71	135 117	61 825	73 292	133 006	62 162	70 844
72	129 418	58 758	70 660	129 517	59 994	69 524
73	125 771	56 656	69 115	127 270	57 959	69 312
74	123 494	55 070	68 424	125 547	56 605	68 942
75	120 182	53 358	66 825	123 975	55 327	68 648
76	111 665	48 875	62 790	122 393	53 861	68 532
77	107 523	46 595	60 928	115 928	50 521	65 407
78	104 278	44 668	59 610	111 248	48 015	63 232
79	95 604	40 480	55 123	107 769	45 947	61 822
80	93 915	39 201	54 714	103 536	44 001	59 535
81	88 400	36 709	51 691	95 574	40 182	55 392
82	81 882	33 369	48 514	90 891	37 792	53 099
83	79 082	31 635	47 447	86 238	35 298	50 940
84	72 772	29 059	43 713	76 847	31 110	45 736
85	65 740	26 023	39 717	71 469	28 520	42 949
86	56 838	22 165	34 673	61 948	24 308	37 640
87	51 303	19 150	32 152	53 077	20 053	33 024
88	40 577	14 414	26 163	46 844	16 908	29 937
89	33 063	11 157	21 905	39 161	13 653	25 508
90	27 955	9 125	18 830	31 281	10 644	20 637
91	20 249	6 335	13 914	23 283	7 654	15 629
92	14 282	4 277	10 005	17 398	5 319	12 078
93	8 574	2 415	6 159	10 007	2 857	7 151
94	4 907	1 269	3 637	5 766	1 506	4 260
95	2 674	676	1 998	3 152	811	2 341
96	1 169	338	831	1 207	368	840
97	490	153	336	465	161	305
98	190	62	128	171	63	108
99	73	24	49	60	23	37
100 +	43	14	29	36	14	22

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 585 514	4 660 322	4 925 192	9 302 485	4 525 043	4 777 442
0	79 676	40 985	38 691	77 913	40 078	37 835
1	80 150	41 215	38 935	78 128	40 175	37 953
2	80 734	41 501	39 233	78 495	40 350	38 145
3	81 328	41 792	39 536	78 924	40 556	38 368
4	81 924	42 087	39 838	79 409	40 793	38 616
5	82 522	42 379	40 143	79 961	41 062	38 898
6	83 093	42 660	40 432	80 535	41 345	39 190
7	83 615	42 918	40 697	81 125	41 638	39 487
8	84 086	43 147	40 938	81 726	41 934	39 792
9	84 520	43 353	41 167	82 330	42 227	40 103
10	84 881	43 526	41 355	82 911	42 514	40 397
11	85 199	43 675	41 524	83 487	42 795	40 692
12	85 394	43 760	41 634	84 021	43 055	40 966
13	85 474	43 788	41 686	84 529	43 303	41 226
14	85 577	43 825	41 751	85 045	43 553	41 492
15	85 665	43 863	41 802	85 490	43 774	41 716
16	85 717	43 879	41 838	85 908	43 979	41 929
17	85 821	43 912	41 908	86 242	44 131	42 111
18	86 070	44 028	42 042	86 495	44 249	42 246
19	86 428	44 204	42 223	86 730	44 363	42 368
20	86 864	44 409	42 455	86 922	44 443	42 479
21	87 373	44 650	42 723	87 061	44 494	42 567
22	87 974	44 934	43 039	87 188	44 536	42 652
23	88 706	45 294	43 412	87 392	44 625	42 767
24	89 564	45 722	43 842	87 675	44 759	42 916
25	90 611	46 223	44 388	88 090	44 938	43 153
26	91 760	46 776	44 984	88 524	45 125	43 399
27	93 065	47 398	45 667	89 052	45 351	43 702
28	94 556	48 123	46 433	89 690	45 641	44 049
29	96 173	48 907	47 266	90 436	45 981	44 455
30	97 954	49 789	48 166	91 433	46 465	44 968
31	99 706	50 647	49 060	92 546	46 999	45 547
32	101 348	51 453	49 895	93 812	47 617	46 195
33	103 015	52 280	50 735	95 262	48 336	46 926
34	104 732	53 129	51 603	96 870	49 133	47 737
35	106 447	53 978	52 469	98 553	49 970	48 583
36	107 994	54 737	53 257	100 225	50 790	49 434
37	109 370	55 404	53 965	101 778	51 553	50 225
38	110 563	55 970	54 593	103 360	52 324	51 036
39	111 817	56 564	55 253	104 981	53 117	51 864
40	112 823	57 025	55 798	106 604	53 910	52 694
41	114 050	57 605	56 445	108 063	54 633	53 430
42	116 131	58 608	57 523	109 345	55 256	54 089
43	118 025	59 508	58 517	110 471	55 796	54 675
44	117 975	59 434	58 541	111 659	56 360	55 299
45	117 255	58 835	58 421	112 584	56 790	55 794
46	119 444	59 707	59 737	113 710	57 312	56 397
47	112 677	56 534	56 143	115 710	58 259	57 451
48	110 798	55 247	55 551	117 517	59 105	58 412
49	110 933	55 422	55 511	117 381	58 978	58 403

QUADRO 4

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	110 942	55 675	55 267	116 571	58 311	58 260
51	108 970	54 656	54 314	118 641	59 104	59 537
52	111 846	55 779	56 067	111 832	55 917	55 915
53	113 965	56 555	57 410	109 862	54 573	55 289
54	117 085	58 292	58 793	109 872	54 658	55 214
55	117 944	58 632	59 312	109 755	54 822	54 933
56	117 946	58 582	59 364	107 688	53 728	53 960
57	119 493	59 309	60 183	110 384	54 708	55 676
58	120 485	59 914	60 571	112 319	55 348	56 971
59	124 605	61 562	63 043	115 190	56 896	58 294
60	127 626	63 137	64 489	115 815	57 064	58 751
61	135 434	66 893	68 541	115 589	56 857	58 732
62	139 081	68 617	70 465	116 863	57 397	59 466
63	143 959	70 360	73 599	117 567	57 791	59 776
64	145 213	70 698	74 515	121 284	59 168	62 116
65	147 832	71 499	76 333	123 863	60 437	63 427
66	146 201	70 790	75 411	131 012	63 723	67 289
67	146 404	70 230	76 174	134 067	65 019	69 048
68	151 847	72 499	79 348	138 290	66 322	71 969
69	154 544	73 434	81 110	138 989	66 287	72 702
70	153 174	72 508	80 666	140 919	66 646	74 274
71	147 512	69 142	78 371	138 659	65 538	73 120
72	139 371	64 657	74 713	138 059	64 523	73 536
73	137 531	63 219	74 312	142 279	66 061	76 218
74	133 158	60 935	72 223	143 614	66 182	77 432
75	127 675	58 047	69 629	141 067	64 573	76 494
76	121 006	54 496	66 510	134 682	60 893	73 789
77	116 596	51 945	64 651	125 978	56 271	69 707
78	113 248	49 504	63 744	122 907	54 306	68 601
79	110 304	47 640	62 663	117 543	51 613	65 930
80	107 636	46 067	61 570	111 430	48 675	62 755
81	105 660	44 750	60 910	105 068	45 631	59 437
82	98 951	41 457	57 493	100 177	42 993	57 184
83	93 021	38 445	54 575	95 431	40 017	55 413
84	87 723	35 840	51 883	90 586	37 563	53 023
85	79 888	32 551	47 337	83 909	34 495	49 415
86	68 012	27 094	40 918	76 055	30 582	45 473
87	59 889	23 156	36 733	66 025	25 774	40 251
88	51 940	19 234	32 706	56 761	21 262	35 500
89	42 096	14 895	27 201	48 707	17 410	31 297
90	34 564	11 863	22 702	39 084	13 720	25 363
91	25 722	8 509	17 213	28 524	9 591	18 933
92	18 166	5 619	12 547	20 625	6 538	14 088
93	11 520	3 342	8 178	12 751	3 803	8 948
94	6 707	1 818	4 889	7 131	1 967	5 164
95	3 392	925	2 466	3 659	1 016	2 643
96	1 279	432	847	1 337	470	867
97	505	194	311	484	199	285
98	175	73	102	183	83	99
99	62	27	35	65	32	33
100 +	36	16	20	35	18	17

QUADRO 5

SÍNTSE S RESULTADOS CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO)

	TOTAL	GRANDES GRUPOS			ÍNDICES DE				SALDO MIGRATÓRIO	TAXAS	CRESCIMENTO			ISF	Esperança de vida à nascente		
					DEPENDÊNCIA DE JOVENS	IDOS.	TOTAL	ENVEL.			NATALIDADE	MORTALIDADE	NAT.	MIG.	EFFECT.		
		nº	0-14	15-64	65+	(1)	(2)	(3)	(4)		nº	%	%	%	(5)	anos	
2000	10 256 658	16.0	67.7	16.4	31.6	32.3	47.8	102.2	47000	11.7	10.3	0.14	0.46	0.60	1.56	72.9	79.9
2003	10 258 295	15.8	67.3	17.0	23.4	25.2	48.6	107.6	0	10.4	10.5	0.00	0.00	0.00	1.41	74.0	80.4
2004	10 255 680	15.7	67.2	17.1	23.3	25.5	48.9	109.4	0	10.2	10.5	-0.03	0.00	-0.03	1.39	74.1	80.6
2005	10 251 344	15.6	67.1	17.3	23.2	25.8	49.0	110.9	0	10.1	10.5	-0.04	0.00	-0.04	1.38	74.3	80.7
2006	10 245 327	15.5	67.1	17.4	23.1	25.9	49.0	112.3	0	9.9	10.5	-0.06	0.00	-0.06	1.38	74.5	80.8
2007	10 237 288	15.4	67.0	17.6	23.0	26.2	49.2	113.8	0	9.8	10.6	-0.08	0.00	-0.08	1.38	74.6	81.0
2008	10 227 199	15.4	66.9	17.7	23.0	26.5	49.5	115.4	0	9.7	10.6	-0.10	0.00	-0.10	1.38	74.8	81.1
2009	10 214 781	15.3	66.7	18.0	23.0	26.9	49.9	117.1	0	9.5	10.7	-0.12	0.00	-0.12	1.38	74.9	81.3
2010	10 199 829	15.3	66.5	18.2	23.0	27.4	50.4	119.3	0	9.4	10.8	-0.15	0.00	-0.15	1.38	75.1	81.4
2011	10 182 195	15.2	66.4	18.4	22.9	27.7	50.6	121.2	0	9.2	10.9	-0.17	0.00	-0.17	1.38	75.2	81.5
2012	10 161 878	15.1	66.2	18.6	22.8	28.1	51.0	123.4	0	9.0	11.0	-0.20	0.00	-0.20	1.39	75.4	81.6
2013	10 138 929	15.0	66.0	19.0	22.7	28.7	51.4	126.5	0	8.9	11.1	-0.23	0.00	-0.23	1.39	75.5	81.8
2014	10 112 846	14.8	66.0	19.2	22.4	29.2	51.6	130.0	0	8.7	11.3	-0.26	0.00	-0.26	1.40	75.5	81.9
2015	10 084 917	14.6	65.8	19.6	22.2	29.7	51.9	133.8	0	8.6	11.4	-0.28	0.00	-0.28	1.40	75.8	82.0
2016	10 054 561	14.4	65.7	19.9	21.9	30.2	52.2	137.7	0	8.5	11.5	-0.30	0.00	-0.30	1.41	75.9	82.1
2017	10 021 962	14.2	65.6	20.2	21.7	30.8	52.4	142.0	0	8.3	11.6	-0.32	0.00	-0.32	1.41	76.0	82.2
2018	9 987 355	14.0	65.5	20.5	21.4	31.2	52.6	146.0	0	8.2	11.7	-0.35	0.00	-0.35	1.42	76.2	82.3
2019	9 951 068	13.8	65.4	20.8	21.1	31.8	52.9	150.3	0	8.1	11.8	-0.36	0.00	-0.36	1.43	76.3	82.4
2020	9 913 302	13.7	65.2	21.1	20.9	32.4	53.3	154.8	0	8.1	11.9	-0.38	0.00	-0.38	1.44	76.4	82.5
2021	9 874 188	13.5	65.1	21.4	20.7	33.0	53.7	159.1	0	8.0	12.0	-0.40	0.00	-0.40	1.44	76.5	82.6
2022	9 833 982	13.3	64.9	21.8	20.5	33.7	54.2	163.9	0	8.0	12.1	-0.41	0.00	-0.41	1.45	76.6	82.7
2023	9 792 876	13.2	64.6	22.2	20.4	34.3	54.7	168.6	0	8.0	12.2	-0.42	0.00	-0.42	1.46	76.8	82.8
2024	9 751 084	13.0	64.4	22.6	20.2	35.1	55.3	173.4	0	8.0	12.2	-0.43	0.00	-0.43	1.47	76.9	82.9
2025	9 708 741	12.9	64.1	23.0	20.1	35.9	56.0	178.5	0	8.0	12.3	-0.44	0.00	-0.44	1.47	77.0	83.0
2026	9 665 930	12.8	63.8	23.5	20.0	36.8	56.8	183.6	0	8.0	12.4	-0.44	0.00	-0.44	1.48	77.1	83.1
2027	9 622 654	12.7	63.4	23.9	20.0	37.7	57.7	188.4	0	8.0	12.5	-0.45	0.00	-0.45	1.49	77.2	83.2
2028	9 578 880	12.6	63.1	24.3	20.0	38.6	58.6	193.1	0	8.0	12.6	-0.46	0.00	-0.46	1.50	77.3	83.3
2029	9 534 701	12.5	62.6	24.8	20.0	39.6	59.6	197.8	0	8.0	12.7	-0.46	0.00	-0.46	1.51	77.4	83.4
2030	9 489 979	12.5	62.2	25.3	20.1	40.6	60.7	202.1	0	8.1	12.8	-0.47	0.00	-0.47	1.52	77.5	83.5
2031	9 444 589	12.5	61.9	25.7	20.2	41.5	61.7	206.0	0	8.1	12.9	-0.48	0.00	-0.48	1.53	77.6	83.5
2032	9 398 440	12.5	61.5	26.1	20.3	42.4	62.7	209.4	0	8.1	13.0	-0.49	0.00	-0.49	1.54	77.7	83.6
2033	9 351 233	12.5	61.1	26.5	20.4	43.4	63.8	212.6	0	8.2	13.2	-0.50	0.00	-0.50	1.54	77.8	83.7
2034	9 302 703	12.5	60.6	26.9	20.6	44.3	64.9	215.5	0	8.2	13.4	-0.52	0.00	-0.52	1.55	77.9	83.8
2035	9 252 618	12.5	60.2	27.3	20.8	45.4	66.1	218.7	0	8.2	13.6	-0.54	0.00	-0.54	1.56	78.0	83.9
2036	9 200 910	12.5	59.7	27.8	21.0	46.5	67.5	221.8	0	8.2	13.8	-0.56	0.00	-0.56	1.57	78.0	83.9
2037	9 147 526	12.6	59.2	28.2	21.2	47.7	68.9	225.0	0	8.2	14.0	-0.58	0.00	-0.58	1.58	78.1	84.0
2038	9 092 429	12.6	58.7	28.7	21.4	48.9	70.3	228.0	0	8.1	14.2	-0.60	0.00	-0.60	1.59	78.2	84.1
2039	9 035 756	12.6	58.2	29.2	21.7	50.2	71.9	231.5	0	8.1	14.4	-0.63	0.00	-0.63	1.60	78.3	84.1
2040	8 977 425	12.7	57.6	29.8	22.0	51.7	73.6	235.2	0	8.1	14.6	-0.65	0.00	-0.65	1.61	78.4	84.2
2041	8 917 545	12.7	57.0	30.3	22.2	53.1	75.4	238.9	0	8.1	14.8	-0.67	0.00	-0.67	1.62	78.5	84.3
2042	8 856 225	12.7	56.5	30.8	22.5	54.5	76.9	242.2	0	8.1	15.0	-0.69	0.00	-0.69	1.63	78.5	84.3
2043	8 793 443	12.7	56.1	31.2	22.7	55.6	78.2	244.8	0	8.0	15.2	-0.71	0.00	-0.71	1.64	78.6	84.4
2044	8 729 348	12.7	55.7	31.5	22.9	56.6	79.5	247.3	0	8.0	15.3	-0.73	0.00	-0.73	1.65	78.7	84.5
2045	8 663 919	12.8	55.3	31.9	23.1	57.6	80.7	249.9	0	8.0	15.5	-0.75	0.00	-0.75	1.66	78.8	84.5
2046	8 597 268	12.8	55.0	32.2	23.2	58.6	81.8	252.2	0	8.0	15.7	-0.77	0.00	-0.77	1.67	78.8	84.6
2047	8 529 406	12.8	54.7	32.5	23.4	59.4	82.7	254.3	0	8.0	15.9	-0.79	0.00	-0.79	1.68	78.9	84.6
2048	8 459 702	12.8	54.5	32.7	23.5	60.0	83.5	255.8	0	8.0	16.2	-0.82	0.00	-0.82	1.69	78.9	84.6
2049	8 389 086	12.8	54.3	32.9	23.5	60.5	84.0	256.9	0	8.0	16.4	-0.84	0.00	-0.84	1.70	79.0	84.7
2050	8 316 914	12.8	54.3	32.9	23.6	60.7	84.2	257.2	0	8.1	16.7	-0.86	0.00	-0.86	1.71	79.0	84.7

(1) número de jovens (dos 0 aos 14 anos de idade), por cada 100 indivíduos em idade activa (dos 15 aos 64 anos de idade)

(2) número de idosos (com 65 ou mais anos de idade) por cada 100 indivíduos em idade activa

(3) número de jovens e idosos, por cada 100 indivíduos em idade activa

(4) número de idosos por cada 100 jovens

(5) número médio de crianças por mulher em idade fecunda (dos 15 aos 49 anos de idade)

QUADRO 6

PROJEÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 258 295	4 953 626	5 304 669	10 255 680	4 952 665	5 303 015
0	107 178	55 139	52 039	104 667	53 848	50 819
1	109 300	56 218	53 082	106 932	55 002	51 930
2	109 681	56 410	53 271	109 253	56 191	53 061
3	109 470	56 092	53 378	109 645	56 389	53 256
4	111 876	57 111	54 765	109 440	56 075	53 365
5	105 061	53 885	51 176	111 849	57 096	54 753
6	103 345	52 674	50 671	105 037	53 872	51 165
7	103 789	53 053	50 737	103 322	52 662	50 660
8	104 150	53 534	50 617	103 768	53 042	50 727
9	102 419	52 647	49 772	104 131	53 523	50 609
10	105 693	54 033	51 661	102 398	52 634	49 764
11	108 145	55 031	53 115	105 670	54 018	51 652
12	111 591	57 029	54 562	108 122	55 016	53 106
13	112 553	57 498	55 056	111 568	57 014	54 554
14	112 508	57 483	55 025	112 525	57 480	55 045
15	113 993	58 269	55 724	112 469	57 459	55 010
16	114 964	58 951	56 013	113 943	58 234	55 709
17	119 448	60 893	58 555	114 899	58 902	55 997
18	123 037	62 919	60 117	119 364	60 826	58 538
19	131 935	67 454	64 481	122 940	62 842	60 097
20	136 651	69 869	66 782	131 823	67 366	64 457
21	143 037	72 569	70 468	136 526	69 769	66 756
22	145 787	73 868	71 919	142 902	72 462	70 440
23	150 267	75 842	74 425	145 649	73 759	71 890
24	150 337	76 219	74 117	150 117	75 725	74 392
25	152 597	76 929	75 668	150 176	76 093	74 083
26	161 051	81 195	79 857	152 431	76 799	75 632
27	166 622	84 043	82 579	160 869	81 051	79 818
28	167 787	84 716	83 071	166 430	83 892	82 538
29	163 921	82 363	81 558	167 591	84 563	83 029
30	157 294	78 643	78 651	163 719	82 206	81 513
31	158 295	78 921	79 375	157 087	78 486	78 601
32	156 608	78 291	78 316	158 084	78 763	79 321
33	153 854	77 037	76 816	156 400	78 139	78 261
34	149 525	74 739	74 786	153 638	76 882	76 756
35	148 393	73 962	74 431	149 294	74 570	74 724
36	148 731	73 399	75 332	148 155	73 787	74 368
37	150 339	74 069	76 270	148 486	73 221	75 265
38	152 515	75 075	77 440	150 072	73 876	76 196
39	154 850	75 864	78 987	152 237	74 876	77 362
40	151 095	73 977	77 118	154 554	75 655	78 899
41	149 895	73 380	76 515	150 788	73 767	77 022
42	150 755	73 728	77 027	149 574	73 163	76 411
43	150 657	74 041	76 616	150 425	73 504	76 920
44	143 684	70 303	73 381	150 312	73 806	76 506
45	142 690	69 793	72 897	143 323	70 063	73 261
46	143 128	69 889	73 238	142 305	69 538	72 766
47	136 134	66 445	69 689	142 721	69 618	73 103
48	139 155	67 603	71 552	135 726	66 173	69 553
49	135 638	65 947	69 690	138 705	67 303	71 402

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 208	63 310	67 897	135 158	65 625	69 533
51	134 234	64 506	69 728	130 701	62 975	67 725
52	132 415	64 135	68 280	133 683	64 148	69 535
53	131 744	63 791	67 953	131 829	63 747	68 082
54	128 431	62 292	66 140	131 108	63 364	67 744
55	131 203	62 801	68 402	127 755	61 835	65 921
56	120 134	56 960	63 173	130 454	62 295	68 159
57	115 346	54 257	61 090	119 391	56 459	62 931
58	121 427	56 678	64 749	114 583	53 746	60 838
59	114 840	53 338	61 502	120 540	56 085	64 455
60	111 292	52 085	59 207	113 912	52 721	61 190
61	105 712	49 259	56 453	110 325	51 443	58 882
62	99 982	46 394	53 588	104 724	48 603	56 121
63	102 899	47 544	55 355	98 970	45 721	53 248
64	106 138	49 008	57 130	101 748	46 785	54 963
65	107 079	49 138	57 941	104 822	48 146	56 676
66	104 335	47 447	56 888	105 633	48 194	57 439
67	106 235	48 059	58 175	102 804	46 453	56 351
68	107 616	48 285	59 331	104 544	46 973	57 571
69	100 824	44 915	55 909	105 726	47 091	58 635
70	100 153	44 296	55 858	98 841	43 686	55 155
71	99 236	43 735	55 501	97 952	42 953	54 999
72	96 012	42 268	53 745	96 810	42 274	54 536
73	92 286	39 614	52 673	93 427	40 729	52 698
74	83 881	35 695	48 186	89 469	37 985	51 484
75	81 747	34 228	47 519	81 017	34 075	46 942
76	75 384	31 074	44 310	78 675	32 538	46 137
77	75 118	30 546	44 572	72 197	29 382	42 815
78	69 572	27 960	41 611	71 593	28 727	42 866
79	64 423	25 910	38 514	65 908	26 099	39 809
80	58 441	22 934	35 507	60 861	24 161	36 700
81	52 395	20 442	31 952	55 159	21 411	33 748
82	48 544	18 842	29 703	48 776	18 758	30 018
83	44 436	16 383	28 053	44 484	16 961	27 523
84	33 043	11 990	21 054	40 167	14 552	25 615
85	25 783	9 281	16 502	29 134	10 390	18 744
86	23 233	8 104	15 129	22 228	7 825	14 403
87	19 913	6 605	13 307	19 801	6 708	13 092
88	16 784	5 325	11 459	16 644	5 327	11 317
89	14 487	4 459	10 028	13 763	4 213	9 550
90	11 509	3 419	8 090	11 528	3 446	8 082
91	8 851	2 589	6 262	8 791	2 518	6 274
92	6 827	1 956	4 871	6 443	1 807	4 637
93	4 854	1 287	3 567	4 611	1 248	3 363
94	2 726	652	2 074	3 155	761	2 394
95	1 689	361	1 328	1 662	357	1 305
96	1 075	204	871	950	182	767
97	638	103	534	568	95	472
98	343	56	287	301	44	257
99	171	28	144	143	22	122
100 +	216	34	181	152	23	129

O reduzido volume de efectivos populacionais em idades mais elevadas aconselha cuidados adicionais na sua análise

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 251 344	4 950 796	5 300 549	10 199 829	4 926 590	5 273 239
0	103 076	53 030	50 046	95 513	49 141	46 372
1	104 436	53 719	50 717	97 026	49 912	47 114
2	106 888	54 977	51 911	98 569	50 703	47 866
3	109 218	56 171	53 047	99 949	51 410	48 539
4	109 617	56 373	53 243	101 451	52 181	49 270
5	109 414	56 061	53 353	102 747	52 845	49 901
6	111 824	57 083	54 741	104 300	53 643	50 657
7	105 015	53 860	51 155	106 768	54 910	51 857
8	103 302	52 651	50 651	109 106	56 111	52 995
9	103 750	53 031	50 719	109 513	56 317	53 195
10	104 111	53 510	50 601	109 314	56 006	53 308
11	102 376	52 620	49 756	111 721	57 024	54 697
12	105 647	54 003	51 644	104 918	53 802	51 116
13	108 099	55 001	53 098	103 205	52 591	50 614
14	111 540	56 997	54 543	103 646	52 966	50 680
15	112 487	57 457	55 030	103 993	53 436	50 557
16	112 420	57 426	54 995	102 240	52 532	49 708
17	113 880	58 186	55 694	105 473	53 885	51 588
18	114 819	58 838	55 982	107 871	54 837	53 034
19	119 272	60 753	58 519	111 248	56 777	54 470
20	122 837	62 762	60 076	112 139	57 187	54 951
21	131 704	67 272	64 432	112 020	57 110	54 910
22	136 397	69 667	66 730	113 429	57 828	55 601
23	142 768	72 356	70 412	114 336	58 453	55 882
24	145 505	73 646	71 859	118 744	60 335	58 409
25	149 958	75 600	74 358	122 261	62 304	59 956
26	150 013	75 965	74 048	131 060	66 761	64 299
27	152 259	76 664	75 595	135 702	69 117	66 586
28	160 685	80 906	79 779	142 013	71 759	70 254
29	166 237	83 741	82 497	144 711	73 018	71 693
30	167 386	84 402	82 983	149 116	74 936	74 180
31	163 504	82 042	81 462	149 132	75 273	73 859
32	156 878	78 330	78 548	151 336	75 948	75 387
33	157 876	78 611	79 265	159 684	80 141	79 543
34	156 182	77 982	78 200	165 164	82 934	82 230
35	153 402	76 709	76 693	166 251	83 559	82 693
36	149 056	74 395	74 661	162 353	81 193	81 160
37	147 912	73 609	74 303	155 728	77 485	78 242
38	148 224	73 031	75 193	156 648	77 711	78 937
39	149 801	73 681	76 119	154 903	77 042	77 861
40	151 948	74 671	77 277	152 092	75 751	76 341
41	154 243	75 441	78 802	147 725	73 435	74 290
42	150 469	73 551	76 918	146 527	72 627	73 900
43	149 250	72 944	76 307	146 790	72 033	74 757
44	150 085	73 274	76 811	148 292	72 644	75 648
45	149 939	73 556	76 382	150 337	73 578	76 759
46	142 942	69 810	73 132	152 517	74 283	78 234
47	141 906	69 272	72 634	148 691	72 361	76 331
48	142 300	69 337	72 963	147 381	71 696	75 685
49	135 293	65 884	69 409	148 076	71 938	76 139

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	138 222	66 979	71 243	147 787	72 116	75 671
51	134 642	65 283	69 359	140 739	68 339	72 399
52	130 172	62 631	67 540	139 551	67 708	71 843
53	133 102	63 766	69 336	139 751	67 648	72 103
54	131 202	63 327	67 875	132 669	64 141	68 529
55	130 429	62 906	67 523	135 324	65 055	70 269
56	127 033	61 344	65 689	131 585	63 239	68 346
57	129 656	61 755	67 902	126 969	60 481	66 489
58	118 611	55 935	62 676	129 557	61 378	68 179
59	113 756	53 190	60 566	127 385	60 733	66 652
60	119 579	55 445	64 134	126 281	60 084	66 197
61	112 940	52 081	60 859	122 638	58 355	64 282
62	109 309	50 767	58 542	124 815	58 495	66 320
63	103 680	47 908	55 772	113 821	52 728	61 093
64	97 879	45 001	52 878	108 776	49 879	58 897
65	100 507	45 974	54 533	113 893	51 694	62 199
66	103 428	47 234	56 194	107 089	48 237	58 852
67	104 106	47 198	56 907	103 102	46 677	56 425
68	101 195	45 418	55 777	97 267	43 709	53 558
69	102 737	45 828	56 909	91 279	40 716	50 562
70	103 681	45 821	57 860	93 090	41 210	51 880
71	96 704	42 381	54 324	95 017	41 890	53 127
72	95 599	41 539	54 061	94 758	41 358	53 400
73	94 252	40 759	53 494	91 169	39 274	51 894
74	90 608	39 078	51 530	91 405	38 998	52 407
75	86 464	36 286	50 179	90 974	38 307	52 666
76	78 020	32 418	45 602	83 597	34 784	48 813
77	75 401	30 794	44 608	81 229	33 406	47 823
78	68 866	27 661	41 205	78 529	32 052	46 477
79	67 887	26 845	41 042	73 865	29 975	43 891
80	62 333	24 368	37 966	69 106	27 245	41 861
81	57 514	22 592	34 922	61 322	23 987	37 335
82	51 431	19 681	31 750	57 819	22 188	35 631
83	44 773	16 916	27 857	50 954	19 137	31 818
84	40 267	15 097	25 170	48 075	17 742	30 334
85	35 471	12 636	22 835	41 235	15 000	26 235
86	25 158	8 775	16 383	34 721	12 553	22 168
87	18 975	6 488	12 487	28 469	9 860	18 609
88	16 571	5 417	11 154	22 579	7 572	15 007
89	13 670	4 220	9 450	18 407	6 001	12 405
90	10 962	3 259	7 704	14 605	4 460	10 145
91	8 809	2 538	6 271	9 121	2 688	6 433
92	6 407	1 757	4 650	5 845	1 663	4 182
93	4 345	1 150	3 195	4 052	1 079	2 973
94	2 988	737	2 252	2 612	620	1 992
95	1 914	415	1 499	1 566	336	1 230
96	926	180	746	885	179	706
97	497	85	413	452	83	370
98	266	41	226	211	36	175
99	126	17	108	94	16	78
100 +	116	17	99	64	9	55

QUADRO 6

PROJEÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 084 917	4 872 515	5 212 402	9 913 302	4 792 788	5 120 514
0	86 864	44 693	42 172	80 142	41 235	38 907
1	88 407	45 481	42 926	80 985	41 665	39 320
2	90 004	46 301	43 703	82 112	42 244	39 869
3	91 691	47 167	44 525	83 477	42 944	40 533
4	93 461	48 076	45 386	85 021	43 738	41 284
5	95 255	48 997	46 258	86 661	44 580	42 080
6	96 921	49 853	47 068	88 327	45 437	42 890
7	98 476	50 652	47 824	89 931	46 261	43 670
8	99 861	51 364	48 498	91 623	47 131	44 492
9	101 368	52 137	49 231	93 396	48 042	45 354
10	102 665	52 801	49 864	95 189	48 962	46 227
11	104 216	53 595	50 621	96 852	49 815	47 037
12	106 680	54 858	51 822	98 405	50 610	47 795
13	109 016	56 054	52 961	99 788	51 318	48 470
14	109 415	56 256	53 159	101 287	52 086	49 201
15	109 203	55 937	53 266	102 571	52 743	49 829
16	111 588	56 938	54 649	104 103	53 523	50 581
17	104 761	53 695	51 066	106 536	54 760	51 776
18	103 006	52 448	50 559	108 823	55 915	52 908
19	103 397	52 778	50 618	109 173	56 073	53 100
20	103 695	53 204	50 491	108 915	55 713	53 202
21	101 901	52 263	49 637	111 246	56 668	54 578
22	105 084	53 575	51 509	104 400	53 406	50 994
23	107 447	54 500	52 947	102 626	52 145	50 481
24	110 782	56 408	54 374	102 988	52 453	50 535
25	111 638	56 789	54 849	103 252	52 851	50 401
26	111 495	56 693	54 802	101 442	51 896	49 545
27	112 873	57 386	55 487	104 586	53 178	51 409
28	113 747	57 984	55 763	106 913	54 074	52 839
29	118 112	59 832	58 281	110 209	55 948	54 261
30	121 589	61 768	59 821	111 041	56 310	54 731
31	130 307	66 164	64 143	110 871	56 195	54 676
32	134 894	68 483	66 411	112 217	56 868	55 348
33	141 148	71 093	70 055	113 068	57 456	55 612
34	143 799	72 328	71 471	117 386	59 278	58 108
35	148 132	74 202	73 930	120 802	61 175	59 627
36	148 106	74 510	73 597	129 431	65 506	63 925
37	150 253	75 146	75 107	133 949	67 774	66 175
38	158 469	79 240	79 229	140 099	70 308	69 791
39	163 842	81 951	81 892	142 676	71 485	71 191
40	164 870	82 535	82 334	146 938	73 311	73 627
41	160 949	80 170	80 780	146 863	73 593	73 270
42	154 322	76 481	77 841	148 942	74 200	74 742
43	155 191	76 687	78 504	157 051	78 234	78 817
44	153 408	76 003	77 405	162 331	80 894	81 437
45	150 551	74 695	75 857	163 280	81 441	81 839
46	146 151	72 366	73 784	159 323	79 065	80 258
47	144 885	71 517	73 369	152 691	75 378	77 313
48	145 058	70 873	74 185	153 465	75 527	77 938
49	146 427	71 401	75 027	151 592	74 784	76 808

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	148 319	72 228	76 091	148 651	73 412	75 239
51	150 322	72 819	77 503	144 173	71 034	73 139
52	146 389	70 835	75 554	142 780	70 111	72 669
53	144 917	70 064	74 852	142 790	69 370	73 420
54	145 396	70 160	75 236	143 948	69 755	74 193
55	144 885	70 181	74 704	145 598	70 419	75 179
56	137 750	66 338	71 412	147 341	70 827	76 514
57	136 329	65 528	70 801	143 230	68 700	74 530
58	136 254	65 270	70 984	141 524	67 756	73 768
59	129 051	61 670	67 381	141 683	67 622	74 061
60	131 294	62 307	68 987	140 827	67 393	73 434
61	127 325	60 339	66 986	133 565	63 478	70 087
62	122 528	57 477	65 051	131 845	62 471	69 374
63	124 651	58 069	66 583	131 403	61 965	69 438
64	122 131	57 179	64 952	124 067	58 283	65 784
65	120 614	56 264	64 350	125 790	58 590	67 200
66	116 630	54 306	62 325	121 503	56 408	65 095
67	118 172	54 060	64 112	116 431	53 383	63 047
68	107 243	48 380	58 863	117 909	53 570	64 339
69	101 943	45 412	56 531	114 918	52 371	62 546
70	106 087	46 660	59 427	112 834	51 123	61 711
71	99 019	43 109	55 910	108 350	48 892	59 458
72	94 488	41 250	53 238	108 944	48 166	60 778
73	88 294	38 155	50 138	98 017	42 617	55 400
74	81 898	35 009	46 889	92 179	39 437	52 742
75	82 447	34 848	47 599	94 790	39 891	54 899
76	82 995	34 823	48 172	87 372	36 277	51 095
77	81 468	33 740	47 728	82 128	34 118	48 011
78	77 004	31 385	45 618	75 489	30 964	44 526
79	75 699	30 460	45 239	68 771	27 822	40 949
80	73 950	29 355	44 595	68 057	27 226	40 831
81	66 997	26 345	40 652	67 676	26 959	40 717
82	63 693	24 713	38 980	65 174	25 589	39 585
83	59 587	22 842	36 745	59 805	23 000	36 805
84	53 812	20 490	33 321	56 640	21 491	35 148
85	47 191	17 405	29 786	51 967	19 420	32 547
86	38 289	13 848	24 442	43 113	15 770	27 343
87	33 142	11 559	21 583	37 670	13 359	24 311
88	26 631	8 893	17 739	32 125	11 003	21 122
89	22 803	7 302	15 501	26 309	8 719	17 590
90	17 518	5 458	12 060	20 637	6 522	14 115
91	12 918	3 942	8 976	14 622	4 453	10 169
92	8 970	2 572	6 398	10 657	3 063	7 594
93	5 546	1 510	4 036	6 576	1 774	4 802
94	3 456	871	2 585	4 232	1 043	3 190
95	2 003	449	1 554	2 305	534	1 771
96	839	183	656	1 086	259	827
97	361	75	286	485	112	374
98	169	33	136	199	45	154
99	70	13	57	79	17	61
100 +	47	8	39	46	9	37

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 708 741	4 697 217	5 011 524	9 489 979	4 594 252	4 895 727
0	77 436	39 843	37 592	76 883	39 559	37 324
1	77 628	39 940	37 689	76 798	39 513	37 285
2	78 013	40 136	37 877	76 804	39 515	37 289
3	78 526	40 399	38 127	76 880	39 554	37 327
4	79 173	40 731	38 442	77 042	39 636	37 406
5	79 974	41 143	38 831	77 286	39 762	37 525
6	80 923	41 631	39 292	77 578	39 912	37 666
7	82 056	42 213	39 843	77 967	40 111	37 855
8	83 423	42 916	40 506	78 481	40 376	38 105
9	84 969	43 711	41 258	79 130	40 710	38 421
10	86 608	44 552	42 055	79 931	41 120	38 810
11	88 271	45 406	42 865	80 878	41 606	39 272
12	89 873	46 227	43 646	82 008	42 185	39 823
13	91 563	47 093	44 469	83 373	42 886	40 488
14	93 329	48 000	45 329	84 914	43 677	41 238
15	95 111	48 913	46 197	86 543	44 512	42 031
16	96 757	49 754	47 003	88 192	45 356	42 837
17	98 283	50 527	47 756	89 771	46 158	43 613
18	99 626	51 201	48 425	91 425	46 993	44 431
19	101 080	51 929	49 151	93 151	47 865	45 286
20	102 320	52 547	49 774	94 894	48 744	46 150
21	103 805	53 285	50 520	96 497	49 546	46 950
22	106 190	54 483	51 708	97 982	50 286	47 697
23	108 443	55 610	52 832	99 296	50 936	48 360
24	108 761	55 744	53 017	100 717	51 639	49 078
25	108 471	55 358	53 113	101 918	52 224	49 694
26	110 766	56 284	54 481	103 370	52 935	50 434
27	103 920	53 022	50 899	105 717	54 101	51 616
28	102 130	51 746	50 383	107 929	55 194	52 734
29	102 468	52 034	50 434	108 223	55 307	52 916
30	102 711	52 413	50 298	107 917	54 907	53 009
31	100 884	51 447	49 436	110 171	55 804	54 367
32	103 991	52 706	51 285	103 339	52 558	50 781
33	106 292	53 590	52 702	101 548	51 291	50 257
34	109 546	55 440	54 106	101 865	51 570	50 295
35	110 339	55 779	54 560	102 074	51 927	50 147
36	110 143	55 646	54 497	100 234	50 954	49 280
37	111 450	56 290	55 160	103 296	52 179	51 117
38	112 243	56 831	55 412	105 535	53 015	52 520
39	116 488	58 597	57 891	108 725	54 812	53 913
40	119 848	60 453	59 394	109 489	55 132	54 357
41	128 373	64 718	63 655	109 268	54 990	54 277
42	132 811	66 943	65 868	110 532	55 617	54 915
43	138 890	69 445	69 446	111 305	56 155	55 150
44	141 415	70 599	70 816	115 497	57 898	57 600
45	145 587	72 382	73 205	118 788	59 719	59 069
46	145 448	72 628	72 820	127 189	63 907	63 282
47	147 446	73 185	74 261	131 537	66 071	65 466
48	155 395	77 115	78 280	137 499	68 501	68 998
49	160 514	79 669	80 845	139 915	69 587	70 328

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	161 335	80 123	81 212	143 950	71 274	72 676
51	157 294	77 695	79 599	143 696	71 440	72 256
52	150 606	73 986	76 619	145 544	71 911	73 632
53	151 205	74 023	77 182	153 230	75 667	77 563
54	149 170	73 165	76 005	158 090	78 043	80 046
55	146 075	71 685	74 389	158 692	78 346	80 346
56	141 467	69 206	72 261	154 505	75 808	78 698
57	139 864	68 120	71 745	147 700	71 999	75 701
58	139 637	67 214	72 423	148 040	71 844	76 196
59	140 479	67 371	73 108	145 754	70 794	74 960
60	141 755	67 772	73 983	142 404	69 127	73 277
61	143 123	67 938	75 185	137 609	66 527	71 082
62	138 795	65 670	73 125	135 743	65 269	70 474
63	136 780	64 514	72 266	135 204	64 164	71 040
64	136 538	64 115	72 423	135 651	64 059	71 593
65	135 256	63 597	71 659	136 464	64 154	72 309
66	127 816	59 571	68 246	137 311	63 973	73 338
67	125 654	58 265	67 389	132 648	61 476	71 172
68	124 695	57 428	67 267	130 195	60 033	70 162
69	117 181	53 654	63 528	129 398	59 286	70 113
70	118 188	53 536	64 652	127 535	58 399	69 136
71	113 428	51 100	62 329	119 814	54 260	65 553
72	107 905	47 890	60 015	116 964	52 586	64 378
73	108 385	47 549	60 836	115 179	51 316	63 864
74	104 526	45 863	58 663	107 192	47 333	59 858
75	101 463	44 111	57 352	106 970	46 569	60 401
76	96 279	41 568	54 711	101 536	43 840	57 695
77	95 538	40 299	55 239	95 394	40 477	54 918
78	84 670	35 033	49 637	94 465	39 533	54 932
79	78 329	31 799	46 530	89 667	37 453	52 214
80	79 303	31 674	47 629	85 775	35 524	50 251
81	72 347	28 600	43 747	80 663	33 293	47 371
82	66 831	26 409	40 422	78 868	31 750	47 117
83	59 776	23 218	36 558	68 172	26 797	41 375
84	52 606	20 148	32 457	61 078	23 553	37 524
85	49 003	18 540	30 463	58 338	22 116	36 222
86	44 677	16 634	28 043	48 886	18 121	30 765
87	39 609	14 274	25 335	41 617	15 147	26 471
88	33 165	11 423	21 742	33 979	11 850	22 128
89	28 516	9 413	19 103	27 164	9 056	18 108
90	23 310	7 465	15 846	22 485	7 291	15 193
91	16 828	5 177	11 651	17 767	5 563	12 204
92	12 316	3 590	8 726	13 136	3 884	9 252
93	7 937	2 193	5 744	8 204	2 274	5 930
94	4 798	1 227	3 571	5 130	1 306	3 824
95	2 609	622	1 987	2 834	695	2 139
96	1 128	283	844	1 190	319	871
97	506	128	378	514	145	370
98	202	51	152	210	61	149
99	82	20	62	79	23	56
100 +	47	11	36	45	13	33

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 252 618	4 481 235	4 771 383	8 977 425	4 350 097	4 627 328
0	75 808	39 007	36 802	72 944	37 533	35 411
1	76 132	39 171	36 961	73 507	37 821	35 686
2	76 417	39 317	37 100	74 119	38 135	35 983
3	76 556	39 387	37 168	74 683	38 425	36 258
4	76 663	39 442	37 221	75 214	38 698	36 517
5	76 744	39 484	37 260	75 679	38 937	36 742
6	76 754	39 489	37 265	76 095	39 151	36 944
7	76 763	39 494	37 270	76 381	39 298	37 083
8	76 842	39 534	37 307	76 521	39 371	37 151
9	77 005	39 618	37 387	76 630	39 427	37 204
10	77 249	39 742	37 506	76 711	39 467	37 244
11	77 538	39 890	37 648	76 719	39 470	37 249
12	77 926	40 088	37 838	76 727	39 473	37 254
13	78 439	40 350	38 089	76 804	39 511	37 293
14	79 084	40 681	38 403	76 963	39 592	37 371
15	79 876	41 086	38 789	77 200	39 712	37 487
16	80 811	41 563	39 248	77 479	39 852	37 627
17	81 922	42 127	39 795	77 850	40 036	37 813
18	83 257	42 801	40 456	78 336	40 275	38 061
19	84 763	43 562	41 201	78 951	40 580	38 371
20	86 357	44 367	41 990	79 715	40 960	38 755
21	87 969	45 177	42 792	80 617	41 408	39 209
22	89 511	45 949	43 563	81 696	41 945	39 752
23	91 137	46 762	44 375	83 007	42 600	40 407
24	92 832	47 609	45 222	84 484	43 338	41 146
25	94 535	48 455	46 080	86 042	44 113	41 929
26	96 106	49 231	46 875	87 623	44 898	42 726
27	97 557	49 942	47 615	89 133	45 642	43 491
28	98 836	50 562	48 274	90 725	46 426	44 299
29	100 230	51 241	48 989	92 391	47 248	45 143
30	101 407	51 806	49 601	94 070	48 073	45 997
31	102 823	52 490	50 333	95 607	48 823	46 784
32	105 135	53 634	51 501	97 030	49 517	47 513
33	107 323	54 716	52 607	98 292	50 130	48 161
34	107 597	54 822	52 775	99 660	50 798	48 862
35	107 261	54 406	52 855	100 801	51 340	49 461
36	109 478	55 277	54 201	102 186	52 002	50 184
37	102 662	52 041	50 621	104 458	53 114	51 344
38	100 838	50 749	50 090	106 583	54 144	52 438
39	101 116	50 993	50 123	106 818	54 216	52 601
40	101 302	51 334	49 969	106 468	53 793	52 675
41	99 454	50 364	49 090	108 650	54 649	54 001
42	102 470	51 569	50 901	101 860	51 445	50 415
43	104 685	52 403	52 282	100 050	50 178	49 873
44	107 833	54 180	53 653	100 315	50 424	49 892
45	108 560	54 488	54 072	100 473	50 755	49 717
46	108 304	54 330	53 974	98 610	49 783	48 827
47	109 520	54 925	54 596	101 571	50 954	50 617
48	110 240	55 428	54 811	103 731	51 755	51 976
49	114 331	57 108	57 223	106 794	53 475	53 319

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	117 516	58 851	58 665	107 455	53 734	53 721
51	125 734	62 916	62 819	107 127	53 528	53 598
52	129 923	64 982	64 941	108 245	54 065	54 179
53	135 683	67 285	68 399	108 852	54 493	54 359
54	137 912	68 243	69 670	112 774	56 060	56 714
55	141 718	69 777	71 941	115 777	57 676	58 101
56	141 277	69 795	71 482	123 717	61 538	62 179
57	142 876	70 077	72 799	127 647	63 403	64 244
58	150 178	73 551	76 628	133 107	65 490	67 617
59	154 644	75 636	79 009	135 047	66 232	68 814
60	154 895	75 682	79 213	138 490	67 509	70 981
61	150 498	73 012	77 486	137 775	67 335	70 440
62	143 568	69 130	74 438	139 059	67 410	71 649
63	143 568	68 742	74 827	145 844	70 518	75 326
64	140 982	67 483	73 499	149 814	72 260	77 554
65	137 336	65 617	71 720	149 639	72 015	77 624
66	132 276	62 832	69 444	144 945	69 142	75 804
67	130 013	61 301	68 712	137 803	65 117	72 686
68	129 027	59 922	69 105	137 314	64 401	72 912
69	128 928	59 468	69 460	134 312	62 867	71 445
70	129 104	59 169	69 935	130 266	60 752	69 514
71	129 193	58 552	70 641	124 806	57 754	67 052
72	123 987	55 781	68 206	121 914	55 885	66 028
73	120 810	53 962	66 849	120 190	54 144	66 046
74	118 973	52 644	66 329	119 054	53 111	65 943
75	116 051	51 165	64 887	118 069	52 170	65 900
76	107 923	46 926	60 998	117 030	50 997	66 033
77	104 107	44 845	59 262	111 060	47 947	63 114
78	101 151	43 093	58 058	106 850	45 716	61 134
79	92 781	39 089	53 692	103 808	43 906	59 902
80	91 356	37 973	53 383	99 964	42 179	57 786
81	86 045	35 600	50 445	92 357	38 568	53 790
82	79 760	32 384	47 376	87 992	36 363	51 629
83	77 160	30 766	46 394	83 643	34 045	49 598
84	71 036	28 290	42 746	74 569	30 034	44 535
85	64 213	25 352	38 862	69 514	27 621	41 893
86	55 523	21 593	33 931	60 293	23 569	36 724
87	50 154	18 664	31 490	51 699	19 457	32 241
88	39 609	14 013	25 596	45 707	16 441	29 266
89	32 269	10 836	21 433	38 228	13 291	24 938
90	27 338	8 879	18 459	30 556	10 369	20 188
91	19 803	6 164	13 639	22 747	7 456	15 291
92	13 980	4 166	9 814	17 012	5 184	11 828
93	8 399	2 354	6 045	9 772	2 777	6 995
94	4 812	1 239	3 573	5 630	1 462	4 168
95	2 630	663	1 968	3 084	789	2 295
96	1 152	332	820	1 181	358	823
97	484	151	333	455	157	299
98	188	61	127	167	62	106
99	73	24	48	59	22	36
100 +	43	14	28	35	14	22

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	8 663 919	4 201 374	4 462 546	8 316 914	4 037 491	4 279 423
0	69 669	35 848	33 821	67 335	34 647	32 687
1	70 201	36 121	34 080	67 592	34 779	32 813
2	70 844	36 451	34 393	67 997	34 986	33 010
3	71 504	36 790	34 714	68 465	35 227	33 238
4	72 172	37 133	35 039	68 989	35 496	33 493
5	72 825	37 469	35 356	69 559	35 789	33 770
6	73 475	37 804	35 671	70 173	36 106	34 068
7	74 088	38 119	35 969	70 817	36 437	34 380
8	74 653	38 410	36 243	71 477	36 777	34 700
9	75 185	38 684	36 501	72 146	37 121	35 025
10	75 649	38 922	36 727	72 798	37 456	35 342
11	76 062	39 134	36 929	73 446	37 788	35 658
12	76 348	39 279	37 069	74 058	38 102	35 956
13	76 487	39 349	37 138	74 621	38 390	36 231
14	76 592	39 403	37 189	75 150	38 662	36 488
15	76 665	39 439	37 226	75 607	38 896	36 711
16	76 664	39 436	37 229	76 011	39 101	36 910
17	76 657	39 425	37 232	76 281	39 234	37 047
18	76 709	39 442	37 267	76 397	39 284	37 113
19	76 842	39 499	37 342	76 477	39 314	37 162
20	77 053	39 597	37 456	76 525	39 329	37 196
21	77 303	39 711	37 592	76 497	39 301	37 196
22	77 645	39 871	37 774	76 463	39 268	37 195
23	78 111	40 094	38 017	76 497	39 270	37 226
24	78 702	40 379	38 322	76 606	39 310	37 296
25	79 433	40 732	38 700	76 787	39 382	37 405
26	80 309	41 159	39 151	77 014	39 477	37 537
27	81 359	41 671	39 689	77 331	39 615	37 716
28	82 639	42 298	40 340	77 771	39 814	37 956
29	84 091	43 014	41 077	78 341	40 081	38 260
30	85 627	43 769	41 857	79 055	40 419	38 636
31	87 175	44 529	42 646	79 904	40 825	39 079
32	88 659	45 258	43 401	80 932	41 323	39 609
33	90 233	46 034	44 198	82 196	41 945	40 251
34	91 876	46 845	45 030	83 628	42 652	40 976
35	93 517	47 646	45 871	85 129	43 385	41 745
36	95 024	48 374	46 649	86 651	44 125	42 526
37	96 416	49 043	47 373	88 106	44 829	43 276
38	97 625	49 613	48 012	89 628	45 563	44 065
39	98 950	50 243	48 707	91 229	46 338	44 891
40	100 068	50 769	49 299	92 846	47 121	45 725
41	101 426	51 420	50 006	94 329	47 840	46 489
42	103 661	52 518	51 143	95 693	48 500	47 193
43	105 770	53 550	52 219	96 896	49 078	47 817
44	105 996	53 628	52 368	98 208	49 711	48 498
45	105 627	53 207	52 420	99 298	50 230	49 067
46	107 763	54 042	53 722	100 620	50 865	49 755
47	101 001	50 856	50 146	102 813	51 934	50 879
48	99 176	49 583	49 593	104 872	52 936	51 936
49	99 390	49 796	49 594	105 050	52 983	52 067

QUADRO 6

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO SALDO MIGRATÓRIO (NULO) (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	99 493	50 084	49 409	104 634	52 528	52 107
51	97 585	49 082	48 503	106 686	53 307	53 379
52	100 443	50 194	50 249	99 919	50 124	49 795
53	102 490	50 922	51 567	98 031	48 814	49 217
54	105 406	52 539	52 866	98 145	48 956	49 189
55	105 939	52 711	53 228	98 137	49 165	48 972
56	105 487	52 409	53 078	96 142	48 092	48 050
57	106 435	52 809	53 626	98 823	49 068	49 755
58	106 871	53 102	53 769	100 695	49 667	51 028
59	110 531	54 478	56 052	103 379	51 105	52 274
60	113 243	55 879	57 365	103 700	51 120	52 580
61	120 776	59 458	61 318	103 067	50 695	52 372
62	124 371	61 091	63 280	103 799	50 945	52 853
63	129 431	62 903	66 527	104 010	51 073	52 937
64	131 016	63 402	67 614	107 341	52 227	55 114
65	134 010	64 377	69 633	109 692	53 372	56 320
66	132 910	63 916	68 994	116 651	56 539	60 112
67	133 718	63 661	70 057	119 739	57 804	61 935
68	139 761	66 252	73 509	124 216	59 222	64 994
69	143 039	67 526	75 513	125 300	59 385	65 915
70	142 283	66 905	75 379	127 673	59 961	67 711
71	137 144	63 795	73 349	126 002	59 139	66 863
72	129 629	59 613	70 016	126 062	58 460	67 601
73	128 337	58 462	69 875	130 935	60 349	70 586
74	124 472	56 434	68 038	132 920	60 846	72 074
75	119 602	53 868	65 734	131 034	59 571	71 463
76	113 548	50 618	62 930	125 212	56 171	69 041
77	109 753	48 374	61 379	117 170	51 867	65 303
78	106 947	46 230	60 717	114 685	50 204	64 482
79	104 594	44 684	59 910	109 867	47 785	62 082
80	102 506	43 424	59 082	104 380	45 158	59 222
81	101 027	42 359	58 668	98 591	42 373	56 218
82	94 794	39 335	55 459	94 299	40 027	54 272
83	89 345	36 596	52 749	90 129	37 362	52 767
84	84 499	34 241	50 258	85 904	35 224	50 680
85	77 132	31 197	45 935	79 918	32 510	47 407
86	65 726	26 001	39 725	72 734	28 943	43 790
87	57 984	22 276	35 708	63 270	24 451	38 818
88	50 387	18 549	31 838	54 542	20 237	34 305
89	40 859	14 378	26 481	46 942	16 632	30 310
90	33 626	11 487	22 139	37 756	13 149	24 607
91	25 041	8 250	16 791	27 582	9 204	18 378
92	17 700	5 452	12 248	19 982	6 289	13 693
93	11 244	3 250	7 994	12 378	3 668	8 710
94	6 549	1 770	4 779	6 926	1 899	5 027
95	3 314	901	2 413	3 561	983	2 578
96	1 250	421	829	1 301	455	846
97	493	189	305	472	194	278
98	171	71	100	178	81	97
99	60	26	34	63	31	32
100 +	35	16	19	34	18	17

QUADRO 8**PROJECÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE)**

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 461 134	5 061 698	5 399 436	10 517 021	5 091 678	5 425 343
0	110 543	56 852	53 690	108 811	55 964	52 847
1	112 256	57 683	54 573	110 939	57 016	53 924
2	112 310	57 677	54 633	112 829	57 941	54 889
3	111 741	57 146	54 594	112 907	57 944	54 963
4	114 177	58 183	55 995	112 352	57 432	54 920
5	107 432	54 990	52 442	114 834	58 479	56 355
6	105 712	53 779	51 933	108 041	55 267	52 774
7	106 106	54 131	51 975	106 296	54 051	52 245
8	106 399	54 582	51 816	106 705	54 404	52 301
9	104 638	53 667	50 971	107 001	54 842	52 158
10	107 914	55 054	52 861	105 236	53 945	51 291
11	110 360	56 045	54 314	108 514	55 321	53 192
12	113 811	58 056	55 755	110 945	56 306	54 639
13	114 878	58 574	56 304	114 495	58 373	56 122
14	115 135	58 714	56 421	115 734	58 971	56 763
15	117 093	59 767	57 326	116 104	59 193	56 910
16	118 544	60 710	57 834	118 160	60 286	57 874
17	123 499	62 898	60 602	119 764	61 284	58 479
18	127 680	65 248	62 432	124 958	63 627	61 330
19	137 141	70 128	67 013	129 168	66 010	63 158
20	142 281	72 820	69 461	138 685	70 901	67 784
21	148 883	75 648	73 235	143 861	73 614	70 247
22	151 695	76 977	74 718	150 388	76 403	73 985
23	156 179	78 987	77 192	153 189	77 750	75 439
24	156 152	79 377	76 774	157 642	79 768	77 874
25	158 378	80 087	78 291	157 637	80 131	77 507
26	166 655	84 250	82 405	159 705	80 757	78 948
27	172 065	86 949	85 116	167 947	84 878	83 069
28	172 970	87 509	85 461	173 247	87 551	85 696
29	168 893	85 054	83 839	174 050	88 044	86 006
30	162 133	81 313	80 820	170 080	85 671	84 409
31	163 056	81 534	81 521	163 245	81 869	81 376
32	161 352	80 912	80 440	164 113	82 078	82 035
33	158 330	79 537	78 793	162 286	81 418	80 868
34	153 803	77 174	76 630	159 273	80 044	79 229
35	152 499	76 353	76 147	154 699	77 671	77 029
36	152 734	75 722	77 013	153 324	76 785	76 540
37	154 119	76 288	77 830	153 456	76 119	77 338
38	156 027	77 146	78 881	154 755	76 636	78 120
39	158 098	77 817	80 280	156 575	77 447	79 129
40	154 137	75 800	78 337	158 594	78 073	80 521
41	152 755	75 097	77 658	154 591	76 048	78 543
42	153 406	75 311	78 094	153 085	75 267	77 818
43	153 102	75 504	77 598	153 685	75 445	78 240
44	145 918	71 624	74 295	153 337	75 607	77 730
45	144 815	71 048	73 767	146 123	71 720	74 403
46	145 121	71 065	74 056	144 924	71 079	73 844
47	138 001	67 521	70 480	145 199	71 056	74 143
48	140 882	68 576	72 306	138 030	67 494	70 536
49	137 262	66 853	70 409	140 840	68 505	72 335

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	132 725	64 148	68 577	137 182	66 739	70 443
51	135 683	65 286	70 397	132 597	64 011	68 586
52	133 808	64 873	68 935	135 491	65 121	70 369
53	133 082	64 493	68 589	133 569	64 659	68 910
54	129 725	62 962	66 763	132 790	64 237	68 553
55	132 509	63 470	69 039	129 407	62 692	66 715
56	121 482	57 676	63 806	132 145	63 179	68 966
57	116 744	55 021	61 723	121 132	57 390	63 743
58	122 846	57 466	65 380	116 349	54 712	61 637
59	116 233	54 109	62 125	122 316	57 068	65 248
60	112 661	52 844	59 817	115 673	53 694	61 978
61	107 023	49 984	57 040	112 009	52 371	59 637
62	101 204	47 069	54 134	106 321	49 482	56 839
63	103 964	48 126	55 838	100 430	46 522	53 907
64	107 067	49 519	57 548	103 018	47 480	55 538
65	107 897	49 588	58 308	105 943	48 761	57 182
66	105 033	47 832	57 201	106 597	48 720	57 877
67	106 819	48 374	58 444	103 618	46 897	56 721
68	108 083	48 532	59 552	105 223	47 335	57 888
69	101 232	45 125	56 107	106 293	47 385	58 907
70	100 496	44 467	56 029	99 313	43 926	55 387
71	99 525	43 879	55 646	98 353	43 152	55 201
72	96 243	42 379	53 864	97 149	42 439	54 710
73	92 490	39 710	52 780	93 699	40 859	52 840
74	84 053	35 775	48 278	89 703	38 095	51 608
75	81 914	34 302	47 612	81 238	34 173	47 065
76	75 541	31 144	44 397	78 877	32 628	46 250
77	75 273	30 610	44 664	72 383	29 462	42 920
78	69 702	28 013	41 688	71 774	28 799	42 975
79	64 531	25 951	38 580	66 058	26 161	39 897
80	58 533	22 971	35 562	60 984	24 208	36 776
81	52 474	20 472	32 002	55 268	21 452	33 815
82	48 612	18 864	29 749	48 868	18 791	30 077
83	44 495	16 402	28 093	44 560	16 986	27 574
84	33 090	12 004	21 085	40 232	14 573	25 659
85	25 819	9 292	16 526	29 185	10 405	18 780
86	23 267	8 114	15 153	22 270	7 838	14 433
87	19 943	6 615	13 329	19 836	6 719	13 117
88	16 806	5 333	11 474	16 675	5 336	11 339
89	14 505	4 465	10 040	13 785	4 220	9 566
90	11 522	3 423	8 099	11 546	3 452	8 094
91	8 860	2 591	6 268	8 803	2 521	6 282
92	6 834	1 958	4 876	6 452	1 810	4 642
93	4 858	1 288	3 570	4 617	1 250	3 367
94	2 728	652	2 075	3 157	761	2 396
95	1 689	361	1 329	1 663	357	1 306
96	1 075	204	871	950	182	768
97	638	103	534	568	95	472
98	343	56	287	301	44	257
99	171	28	144	143	22	122
100 +	216	34	181	152	23	129

O reduzido volume de efectivos populacionais em idades mais elevadas aconselha cuidados adicionais na sua análise

QUADRO 8**PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)**

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 562 169	5 115 831	5 446 338	10 625 483	5 150 069	5 475 414
0	107 867	55 478	52 389	101 465	52 191	49 274
1	109 101	56 076	53 024	102 957	52 944	50 013
2	111 400	57 218	54 182	104 453	53 696	50 757
3	113 308	58 150	55 158	105 806	54 371	51 435
4	113 402	58 173	55 230	107 244	55 089	52 156
5	112 879	57 667	55 212	108 453	55 679	52 774
6	115 328	58 700	56 627	109 884	56 384	53 500
7	108 517	55 488	53 029	112 217	57 546	54 670
8	106 786	54 273	52 513	114 139	58 491	55 648
9	107 193	54 612	52 581	114 250	58 512	55 738
10	107 488	55 066	52 422	113 678	57 987	55 691
11	105 725	54 162	51 563	116 158	59 036	57 121
12	108 992	55 532	53 460	109 370	55 827	53 543
13	111 503	56 563	54 940	107 661	54 619	53 042
14	115 198	58 696	56 502	108 136	54 999	53 137
15	116 525	59 361	57 165	108 515	55 496	53 019
16	116 978	59 617	57 362	106 857	54 652	52 205
17	119 169	60 756	58 413	110 324	56 115	54 209
18	120 971	61 884	59 087	113 086	57 269	55 817
19	126 194	64 256	61 938	116 981	59 506	57 475
20	130 444	66 644	63 800	118 495	60 239	58 256
21	139 985	71 545	68 439	119 148	60 583	58 565
22	145 090	74 222	70 868	121 472	61 800	59 672
23	151 606	77 024	74 582	123 254	62 919	60 335
24	154 370	78 373	75 997	128 438	65 263	63 175
25	158 849	80 367	78 482	132 609	67 592	65 017
26	158 717	80 666	78 051	142 003	72 400	69 602
27	160 754	81 255	79 498	147 001	75 008	71 993
28	168 893	85 348	83 545	153 394	77 728	75 665
29	174 092	87 954	86 138	155 995	78 950	77 045
30	174 993	88 520	86 473	160 358	80 887	79 471
31	170 961	86 097	84 864	160 154	81 150	79 004
32	164 087	82 292	81 796	162 040	81 685	80 355
33	164 848	82 467	82 381	170 033	85 701	84 333
34	163 024	81 804	81 220	175 180	88 293	86 886
35	159 970	80 422	79 549	175 940	88 792	87 147
36	155 341	77 994	77 347	171 819	86 353	85 466
37	153 881	77 081	76 800	164 828	82 508	82 320
38	153 941	76 374	77 567	165 458	82 607	82 851
39	155 165	76 851	78 314	163 474	81 855	81 619
40	156 941	77 625	79 316	160 281	80 387	79 894
41	158 913	78 239	80 674	155 515	77 913	77 602
42	154 809	76 151	78 658	153 887	76 914	76 973
43	153 265	75 341	77 924	153 786	76 124	77 662
44	153 821	75 491	78 330	154 846	76 502	78 344
45	153 429	75 635	77 794	156 427	77 174	79 253
46	146 147	71 702	74 445	158 171	77 650	80 521
47	144 920	71 026	73 894	153 954	75 485	78 469
48	145 138	70 976	74 162	152 262	74 584	77 678
49	137 928	67 390	70 538	152 608	74 603	78 005

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	140 683	68 349	72 334	152 008	74 591	77 417
51	136 977	66 558	70 419	144 634	70 594	74 039
52	132 359	63 823	68 536	143 196	69 799	73 397
53	135 192	64 880	70 312	143 189	69 598	73 591
54	133 223	64 378	68 845	135 873	65 930	69 943
55	132 404	63 931	68 472	138 338	66 702	71 636
56	128 995	62 374	66 621	134 471	64 793	69 678
57	131 669	62 813	68 856	129 705	61 945	67 760
58	120 651	57 029	63 622	132 204	62 775	69 429
59	115 810	54 314	61 496	129 977	62 085	67 892
60	121 651	56 590	65 061	128 838	61 421	67 418
61	114 954	53 188	61 766	125 159	59 681	65 478
62	111 222	51 819	59 403	127 357	59 830	67 528
63	105 468	48 887	56 581	116 352	54 072	62 280
64	99 500	45 890	53 610	111 261	51 218	60 043
65	101 929	46 749	55 179	116 326	53 014	63 312
66	104 662	47 906	56 755	109 398	49 483	59 916
67	105 157	47 767	57 390	105 246	47 831	57 416
68	102 081	45 897	56 184	99 234	44 762	54 471
69	103 492	46 225	57 266	93 038	41 656	51 381
70	104 294	46 135	58 159	94 597	42 005	52 591
71	97 219	42 641	54 578	96 300	42 564	53 736
72	96 037	41 753	54 284	95 841	41 922	53 919
73	94 619	40 935	53 684	92 072	39 742	52 330
74	90 901	39 217	51 684	92 147	39 371	52 775
75	86 737	36 409	50 328	91 585	38 605	52 980
76	78 268	32 527	45 741	84 114	35 030	49 084
77	75 626	30 891	44 735	81 672	33 609	48 063
78	69 071	27 746	41 324	78 904	32 219	46 684
79	68 081	26 922	41 159	74 175	30 110	44 066
80	62 493	24 432	38 061	69 384	27 362	42 022
81	57 648	22 641	35 007	61 567	24 086	37 481
82	51 547	19 723	31 824	58 034	22 274	35 761
83	44 869	16 950	27 919	51 140	19 209	31 931
84	40 347	15 124	25 223	48 243	17 802	30 441
85	35 537	12 656	22 881	41 366	15 046	26 319
86	25 212	8 790	16 421	34 823	12 587	22 237
87	19 018	6 502	12 517	28 551	9 887	18 664
88	16 607	5 428	11 179	22 641	7 591	15 051
89	13 700	4 228	9 472	18 454	6 014	12 440
90	10 983	3 265	7 718	14 641	4 469	10 172
91	8 824	2 542	6 282	9 145	2 694	6 452
92	6 416	1 760	4 657	5 861	1 668	4 193
93	4 352	1 152	3 199	4 062	1 082	2 980
94	2 992	737	2 255	2 619	621	1 997
95	1 916	416	1 500	1 570	337	1 233
96	927	180	747	887	179	707
97	497	85	413	453	83	370
98	266	41	226	212	36	175
99	126	17	108	94	16	79
100 +	116	17	99	64	9	55

QUADRO 8**PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)**

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 583 391	5 131 554	5 451 837	10 481 466	5 085 499	5 395 967
0	92 959	47 816	45 143	85 987	44 230	41 757
1	94 597	48 641	45 956	86 953	44 711	42 242
2	96 263	49 482	46 781	88 208	45 341	42 867
3	97 990	50 354	47 636	89 702	46 094	43 608
4	99 780	51 262	48 518	91 373	46 941	44 432
5	101 602	52 183	49 419	93 152	47 841	45 312
6	103 262	53 029	50 233	94 928	48 741	46 187
7	104 775	53 794	50 981	96 607	49 592	47 014
8	106 142	54 479	51 663	98 345	50 473	47 872
9	107 592	55 197	52 395	100 145	51 380	48 765
10	108 785	55 781	53 005	101 951	52 295	49 656
11	110 222	56 485	53 737	103 615	53 140	50 475
12	112 566	57 649	54 917	105 140	53 906	51 234
13	114 524	58 610	55 913	106 543	54 608	51 935
14	114 713	58 673	56 040	108 071	55 368	52 703
15	114 219	58 192	56 027	109 342	55 996	53 346
16	116 785	59 287	57 497	110 869	56 749	54 120
17	110 129	56 137	53 992	113 335	57 966	55 369
18	108 574	55 004	53 570	115 442	58 998	56 444
19	109 158	55 439	53 719	115 741	59 117	56 625
20	109 617	55 957	53 660	115 331	58 661	56 670
21	108 033	55 137	52 897	117 958	59 770	58 188
22	111 501	56 590	54 912	111 334	56 633	54 701
23	114 202	57 705	56 496	109 734	55 475	54 259
24	118 004	59 885	58 119	110 239	55 865	54 374
25	119 490	60 589	58 902	110 675	56 354	54 321
26	120 066	60 879	59 188	109 023	55 488	53 536
27	122 310	62 032	60 278	112 408	56 875	55 533
28	123 989	63 076	60 913	115 004	57 916	57 088
29	129 036	65 315	63 721	118 675	59 993	58 682
30	133 131	67 607	65 524	120 104	60 675	59 430
31	142 433	72 355	70 078	120 642	60 946	59 696
32	147 358	74 934	72 424	122 834	62 087	60 747
33	153 668	77 622	76 046	124 460	63 117	61 343
34	156 235	78 843	77 393	129 467	65 350	64 118
35	160 464	80 713	79 751	133 436	67 577	65 859
36	160 166	80 931	79 236	142 591	72 240	70 351
37	161 939	81 409	80 530	147 386	74 745	72 641
38	169 769	85 316	84 454	153 557	77 343	76 214
39	174 759	87 810	86 949	155 996	78 487	77 510
40	175 392	88 230	87 162	160 085	80 269	79 816
41	171 187	85 765	85 422	159 676	80 436	79 240
42	164 129	81 903	82 225	161 315	80 849	80 466
43	164 646	81 947	82 699	168 979	84 662	84 317
44	162 572	81 147	81 424	173 823	87 073	86 750
45	159 280	79 635	79 645	174 324	87 429	86 896
46	154 417	77 108	77 309	170 018	84 912	85 106
47	152 685	76 040	76 645	162 917	81 024	81 893
48	152 458	75 178	77 280	163 302	80 986	82 316
49	153 351	75 450	77 901	161 099	80 103	80 995

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	154 737	75 985	78 752	157 680	78 495	79 185
51	156 278	76 327	79 950	152 711	75 896	76 814
52	151 924	74 088	77 836	150 819	74 740	76 079
53	150 050	73 068	76 983	150 407	73 764	76 642
54	150 166	72 929	77 237	151 074	73 881	77 192
55	149 340	72 757	76 583	152 214	74 251	77 963
56	141 885	68 701	73 184	153 497	74 414	79 084
57	140 225	67 732	72 493	148 976	72 036	76 940
58	139 947	67 338	72 609	146 875	70 848	76 027
59	132 517	63 585	68 932	146 677	70 486	76 191
60	134 575	64 084	70 491	145 509	70 067	75 441
61	130 461	62 012	68 449	137 913	65 929	71 984
62	125 493	59 049	66 444	135 933	64 752	71 182
63	127 501	59 556	67 945	135 264	64 095	71 168
64	124 888	58 600	66 288	127 667	60 242	67 425
65	123 294	57 646	65 648	129 167	60 392	68 776
66	119 232	55 652	63 580	124 697	58 085	66 612
67	120 747	55 387	65 360	119 415	54 937	64 478
68	109 764	49 692	60 072	120 742	55 021	65 721
69	104 388	46 699	57 689	117 633	53 741	63 892
70	108 439	47 901	60 537	115 432	52 430	63 002
71	101 220	44 261	56 959	110 836	50 143	60 694
72	96 503	42 300	54 203	111 370	49 378	61 992
73	90 115	39 096	51 018	100 357	43 794	56 563
74	83 494	35 830	47 664	94 406	40 567	53 838
75	83 804	35 534	48 270	96 909	40 965	55 944
76	84 142	35 398	48 744	89 334	37 261	52 074
77	82 430	34 216	48 214	83 904	35 001	48 903
78	77 801	31 775	46 026	77 076	31 744	45 332
79	76 353	30 768	45 585	70 145	28 491	41 654
80	74 481	29 597	44 884	69 206	27 776	41 429
81	67 442	26 542	40 899	68 637	27 415	41 222
82	64 066	24 873	39 193	65 965	25 959	40 006
83	59 894	22 970	36 924	60 444	23 294	37 149
84	54 057	20 590	33 467	57 146	21 717	35 430
85	47 397	17 485	29 912	52 355	19 586	32 769
86	38 455	13 909	24 547	43 410	15 893	27 518
87	33 277	11 607	21 670	37 901	13 449	24 452
88	26 737	8 928	17 809	32 298	11 066	21 232
89	22 890	7 328	15 561	26 435	8 763	17 672
90	17 579	5 476	12 103	20 732	6 553	14 179
91	12 959	3 952	9 007	14 688	4 473	10 216
92	8 998	2 579	6 419	10 702	3 076	7 626
93	5 562	1 514	4 048	6 603	1 781	4 822
94	3 465	873	2 593	4 249	1 046	3 203
95	2 008	450	1 558	2 313	536	1 778
96	841	184	658	1 089	260	830
97	362	75	286	487	112	375
98	170	33	137	199	45	154
99	70	13	58	79	17	61
100 +	47	8	39	46	9	37

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 342 740	5 021 325	5 321 415	10 187 462	4 948 251	5 239 211
0	83 266	42 830	40 435	83 232	42 813	40 419
1	83 496	42 933	40 562	83 080	42 721	40 359
2	83 937	43 146	40 791	83 034	42 683	40 352
3	84 526	43 433	41 093	83 078	42 690	40 388
4	85 273	43 805	41 468	83 230	42 756	40 474
5	86 217	44 276	41 942	83 516	42 888	40 628
6	87 302	44 821	42 482	83 857	43 050	40 807
7	88 568	45 461	43 108	84 308	43 271	41 037
8	90 073	46 221	43 852	84 907	43 566	41 341
9	91 752	47 067	44 685	85 662	43 936	41 726
10	93 514	47 960	45 554	86 590	44 401	42 189
11	95 295	48 860	46 435	87 680	44 946	42 734
12	96 985	49 713	47 272	88 958	45 588	43 370
13	98 760	50 611	48 149	90 499	46 366	44 132
14	100 638	51 560	49 078	92 258	47 255	45 003
15	102 522	52 519	50 003	94 100	48 193	45 907
16	104 280	53 415	50 865	95 975	49 145	46 830
17	105 932	54 239	51 693	97 797	50 059	47 738
18	107 491	55 017	52 474	99 732	51 037	48 695
19	109 132	55 836	53 296	101 729	52 051	49 678
20	110 488	56 490	53 998	103 701	53 039	50 662
21	112 082	57 261	54 820	105 530	53 957	51 573
22	114 552	58 471	56 081	107 192	54 778	52 415
23	116 599	59 465	57 134	108 695	55 520	53 175
24	116 818	59 538	57 281	110 253	56 291	53 962
25	116 386	59 056	57 330	111 579	56 912	54 667
26	118 926	60 103	58 822	113 089	57 624	55 465
27	112 257	56 930	55 327	115 476	58 766	56 710
28	110 574	55 713	54 861	117 417	59 682	57 735
29	110 966	56 015	54 950	117 524	59 668	57 856
30	111 348	56 484	54 864	117 045	59 173	57 873
31	109 673	55 610	54 062	119 537	60 194	59 343
32	113 004	56 984	56 020	112 866	57 046	55 820
33	115 548	58 013	57 535	111 156	55 838	55 319
34	119 187	60 087	59 100	111 539	56 154	55 385
35	120 513	60 721	59 792	111 825	56 579	55 246
36	120 967	60 955	60 012	110 084	55 680	54 404
37	123 057	62 043	61 014	113 312	57 002	56 310
38	124 584	63 009	61 575	115 759	57 970	57 789
39	129 461	65 162	64 298	119 279	59 970	59 309
40	133 299	67 305	65 995	120 503	60 542	59 962
41	142 281	71 871	70 411	120 864	60 737	60 127
42	146 925	74 293	72 632	122 837	61 765	61 072
43	152 962	76 823	76 139	124 276	62 688	61 587
44	155 294	77 910	77 384	129 039	64 780	64 259
45	159 237	79 620	79 617	132 748	66 856	65 892
46	158 699	79 710	78 989	141 533	71 300	70 234
47	160 219	80 045	80 174	146 041	73 628	72 414
48	167 685	83 729	83 956	151 919	76 058	75 860
49	172 331	86 013	86 318	154 101	77 051	77 051

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	172 660	86 242	86 418	157 859	78 629	79 230
51	168 238	83 650	84 588	157 173	78 614	78 559
52	161 047	79 724	81 323	158 508	78 847	79 660
53	161 231	79 555	81 676	165 685	82 339	83 346
54	158 846	78 540	80 306	170 051	84 428	85 623
55	155 263	76 817	78 446	170 149	84 497	85 652
56	150 164	74 118	76 047	165 576	81 792	83 785
57	148 069	72 798	75 271	158 272	77 762	80 509
58	147 421	71 659	75 762	158 194	77 401	80 793
59	147 775	71 551	76 223	155 552	76 190	79 362
60	148 544	71 661	76 883	151 711	74 276	77 435
61	149 437	71 569	77 868	146 402	71 439	74 963
62	144 678	69 038	75 640	144 020	69 932	74 088
63	142 246	67 624	74 621	143 031	68 574	74 457
64	141 613	66 980	74 633	142 954	68 183	74 771
65	139 981	66 251	73 730	143 221	67 966	75 256
66	132 172	61 984	70 188	143 557	67 506	76 051
67	129 712	60 486	69 225	138 424	64 723	73 701
68	128 490	59 480	69 010	135 521	63 006	72 515
69	120 696	55 525	65 171	134 314	62 003	72 311
70	121 448	55 233	66 215	132 068	60 887	71 181
71	116 477	52 658	63 819	123 955	56 498	67 457
72	110 722	49 314	61 408	120 785	54 621	66 164
73	111 026	48 858	62 168	118 715	53 171	65 543
74	107 016	47 075	59 940	110 420	48 997	61 422
75	103 822	45 251	58 571	109 938	48 058	61 880
76	98 514	42 646	55 868	104 287	45 191	59 096
77	97 693	41 329	56 364	97 910	41 695	56 215
78	86 721	36 017	50 704	96 798	40 638	56 160
79	80 252	32 727	47 525	91 839	38 460	53 379
80	81 099	32 541	48 558	87 800	36 457	51 343
81	73 993	29 387	44 607	82 562	34 168	48 394
82	68 295	27 102	41 193	80 667	32 571	48 096
83	61 047	23 812	37 235	69 839	27 558	42 281
84	53 670	20 641	33 029	62 589	24 249	38 340
85	49 840	18 920	30 920	59 667	22 727	36 940
86	45 320	16 920	28 400	50 003	18 624	31 378
87	40 097	14 484	25 613	42 531	15 548	26 983
88	33 524	11 572	21 952	34 701	12 156	22 545
89	28 774	9 513	19 262	27 712	9 279	18 433
90	23 488	7 529	15 959	22 868	7 442	15 427
91	16 946	5 218	11 729	18 022	5 659	12 362
92	12 392	3 614	8 778	13 296	3 941	9 355
93	7 981	2 206	5 775	8 291	2 303	5 988
94	4 821	1 233	3 588	5 176	1 320	3 856
95	2 621	625	1 997	2 855	701	2 155
96	1 133	284	848	1 198	321	876
97	508	128	380	517	145	372
98	203	51	152	211	61	150
99	82	20	62	80	23	56
100 +	48	11	36	46	13	33

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 012 843	4 864 443	5 148 400	9 799 910	4 761 934	5 037 976
0	82 981	42 685	40 296	80 853	41 590	39 263
1	83 203	42 785	40 418	81 359	41 836	39 522
2	83 391	42 867	40 524	81 910	42 106	39 804
3	83 437	42 876	40 562	82 402	42 344	40 058
4	83 461	42 876	40 585	82 852	42 563	40 289
5	83 493	42 877	40 616	83 250	42 753	40 497
6	83 449	42 842	40 607	83 578	42 909	40 669
7	83 412	42 811	40 600	83 774	42 999	40 775
8	83 465	42 826	40 639	83 829	43 014	40 815
9	83 625	42 890	40 735	83 860	43 013	40 848
10	83 895	43 016	40 878	83 875	43 008	40 868
11	84 241	43 179	41 062	83 837	42 973	40 864
12	84 704	43 402	41 302	83 813	42 945	40 867
13	85 340	43 716	41 624	83 903	42 978	40 924
14	86 176	44 130	42 046	84 145	43 087	41 058
15	87 186	44 641	42 545	84 497	43 260	41 237
16	88 374	45 240	43 134	84 943	43 478	41 464
17	89 786	45 945	43 841	85 543	43 767	41 776
18	91 493	46 808	44 684	86 349	44 168	42 181
19	93 376	47 766	45 610	87 315	44 656	42 659
20	95 312	48 738	46 573	88 423	45 206	43 218
21	97 263	49 716	47 547	89 693	45 836	43 857
22	99 098	50 630	48 468	91 124	46 545	44 578
23	100 978	51 574	49 404	92 779	47 377	45 402
24	102 893	52 539	50 353	94 581	48 288	46 294
25	104 835	53 494	51 341	96 489	49 228	47 261
26	106 579	54 351	52 227	98 358	50 147	48 211
27	108 162	55 108	53 054	100 114	50 997	49 117
28	109 563	55 776	53 787	101 892	51 866	50 026
29	111 002	56 454	54 548	103 687	52 738	50 950
30	112 273	57 053	55 220	105 572	53 669	51 903
31	113 740	57 742	55 998	107 274	54 503	52 770
32	116 078	58 873	57 205	108 813	55 253	53 560
33	117 971	59 780	58 191	110 171	55 914	54 256
34	118 071	59 782	58 289	111 598	56 605	54 993
35	117 502	59 251	58 251	112 769	57 159	55 611
36	119 903	60 229	59 674	114 153	57 808	56 344
37	113 190	57 072	56 118	116 393	58 890	57 504
38	111 414	55 826	55 588	118 192	59 735	58 457
39	111 705	56 089	55 616	118 202	59 685	58 517
40	111 900	56 458	55 442	117 554	59 109	58 445
41	110 088	55 537	54 551	119 855	60 045	59 810
42	113 200	56 800	56 400	113 101	56 884	56 218
43	115 560	57 729	57 831	111 277	55 627	55 650
44	118 982	59 674	59 308	111 502	55 859	55 643
45	120 109	60 203	59 906	111 613	56 191	55 422
46	120 363	60 337	60 026	109 719	55 225	54 493
47	122 241	61 299	60 942	112 736	56 425	56 311
48	123 579	62 157	61 422	115 000	57 295	57 705
49	128 193	64 155	64 038	118 294	59 156	59 137

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 742	66 112	65 629	119 303	59 598	59 705
51	140 303	70 402	69 901	119 445	59 655	59 790
52	144 609	72 610	71 998	121 178	60 535	60 643
53	150 250	74 889	75 361	122 364	61 290	61 074
54	152 220	75 733	76 487	126 774	63 148	63 625
55	155 731	77 146	78 584	130 115	64 961	65 154
56	154 849	76 978	77 871	138 378	69 035	69 343
57	155 935	77 017	78 919	142 412	71 026	71 386
58	162 725	80 224	82 501	147 740	73 079	74 660
59	166 692	82 019	84 673	149 406	73 697	75 708
60	166 430	81 824	84 606	152 536	74 839	77 697
61	161 619	78 966	82 653	151 350	74 456	76 895
62	154 160	74 845	79 315	152 088	74 266	77 822
63	153 708	74 225	79 483	158 324	77 083	81 241
64	150 718	72 776	77 942	161 750	78 508	83 242
65	146 535	70 635	75 900	161 011	77 991	83 021
66	140 917	67 585	73 331	155 848	74 894	80 954
67	138 091	65 775	72 316	148 124	70 594	77 530
68	136 614	64 119	72 495	147 133	69 618	77 516
69	135 968	63 365	72 602	143 690	67 866	75 824
70	135 566	62 735	72 832	139 062	65 450	73 613
71	135 117	61 825	73 292	133 006	62 162	70 844
72	129 418	58 758	70 660	129 517	59 994	69 524
73	125 771	56 656	69 115	127 270	57 959	69 312
74	123 494	55 070	68 424	125 547	56 605	68 942
75	120 182	53 358	66 825	123 975	55 327	68 648
76	111 665	48 875	62 790	122 393	53 861	68 532
77	107 523	46 595	60 928	115 928	50 521	65 407
78	104 278	44 668	59 610	111 248	48 015	63 232
79	95 604	40 480	55 123	107 769	45 947	61 822
80	93 915	39 201	54 714	103 536	44 001	59 535
81	88 400	36 709	51 691	95 574	40 182	55 392
82	81 882	33 369	48 514	90 891	37 792	53 099
83	79 082	31 635	47 447	86 238	35 298	50 940
84	72 772	29 059	43 713	76 847	31 110	45 736
85	65 740	26 023	39 717	71 469	28 520	42 949
86	56 838	22 165	34 673	61 948	24 308	37 640
87	51 303	19 150	32 152	53 077	20 053	33 024
88	40 577	14 414	26 163	46 844	16 908	29 937
89	33 063	11 157	21 905	39 161	13 653	25 508
90	27 955	9 125	18 830	31 281	10 644	20 637
91	20 249	6 335	13 914	23 283	7 654	15 629
92	14 282	4 277	10 005	17 398	5 319	12 078
93	8 574	2 415	6 159	10 007	2 857	7 151
94	4 907	1 269	3 637	5 766	1 506	4 260
95	2 674	676	1 998	3 152	811	2 341
96	1 169	338	831	1 207	368	840
97	490	153	336	465	161	305
98	190	62	128	171	63	108
99	73	24	49	60	23	37
100 +	43	14	29	36	14	22

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 546 530	4 640 294	4 906 236	9 255 136	4 500 735	4 754 401
0	78 085	40 166	37 919	76 163	39 178	36 986
1	78 600	40 418	38 183	76 404	39 288	37 116
2	79 225	40 725	38 500	76 801	39 478	37 323
3	79 859	41 036	38 823	77 262	39 701	37 561
4	80 495	41 352	39 144	77 782	39 956	37 826
5	81 131	41 664	39 468	78 372	40 245	38 127
6	81 739	41 964	39 775	78 986	40 548	38 438
7	82 297	42 240	40 057	79 617	40 862	38 755
8	82 798	42 485	40 313	80 259	41 179	39 080
9	83 255	42 702	40 553	80 901	41 492	39 409
10	83 636	42 886	40 750	81 521	41 798	39 722
11	83 970	43 043	40 927	82 134	42 099	40 035
12	84 178	43 135	41 043	82 704	42 378	40 327
13	84 270	43 169	41 101	83 242	42 641	40 601
14	84 383	43 211	41 172	83 781	42 903	40 878
15	84 482	43 254	41 228	84 245	43 134	41 111
16	84 544	43 275	41 268	84 679	43 347	41 333
17	84 658	43 315	41 343	85 027	43 506	41 520
18	84 920	43 437	41 483	85 292	43 631	41 661
19	85 295	43 622	41 673	85 539	43 750	41 788
20	85 750	43 836	41 913	85 741	43 836	41 905
21	86 281	44 089	42 192	85 890	43 892	41 998
22	86 904	44 385	42 519	86 029	43 941	42 088
23	87 662	44 758	42 904	86 245	44 036	42 209
24	88 551	45 202	43 349	86 546	44 180	42 366
25	89 637	45 724	43 913	86 980	44 368	42 612
26	90 827	46 298	44 529	87 435	44 567	42 868
27	92 182	46 946	45 237	87 987	44 805	43 182
28	93 738	47 704	46 034	88 650	45 108	43 542
29	95 424	48 524	46 900	89 428	45 466	43 962
30	97 276	49 442	47 834	90 463	45 969	44 494
31	99 104	50 339	48 765	91 617	46 525	45 093
32	100 817	51 182	49 636	92 934	47 168	45 766
33	102 552	52 043	50 508	94 448	47 921	46 527
34	104 335	52 927	51 408	96 125	48 753	47 372
35	106 119	53 811	52 308	97 879	49 626	48 253
36	107 738	54 607	53 131	99 626	50 485	49 140
37	109 188	55 312	53 876	101 251	51 285	49 966
38	110 458	55 916	54 541	102 899	52 090	50 809
39	111 789	56 550	55 239	104 587	52 917	51 670
40	112 870	57 049	55 821	106 278	53 744	52 534
41	114 163	57 662	56 501	107 809	54 504	53 305
42	116 300	58 694	57 607	109 164	55 165	53 999
43	118 025	59 508	58 517	110 367	55 743	54 624
44	117 975	59 434	58 541	111 631	56 346	55 285
45	117 255	58 835	58 421	112 630	56 813	55 817
46	119 444	59 707	59 737	113 822	57 369	56 453
47	112 677	56 534	56 143	115 878	58 344	57 534
48	110 798	55 247	55 551	117 517	59 105	58 412
49	110 933	55 422	55 511	117 381	58 978	58 403

QUADRO 8

PROJECÇÕES CENÁRIO BASE COM VARIAÇÃO FECUNDIDADE ADOLESCENTES (CENÁRIO OPCIONAL FECUNDIDADE) (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	110 942	55 675	55 267	116 571	58 311	58 260
51	108 970	54 656	54 314	118 641	59 104	59 537
52	111 846	55 779	56 067	111 832	55 917	55 915
53	113 965	56 555	57 410	109 862	54 573	55 289
54	117 085	58 292	58 793	109 872	54 658	55 214
55	117 944	58 632	59 312	109 755	54 822	54 933
56	117 946	58 582	59 364	107 688	53 728	53 960
57	119 493	59 309	60 183	110 384	54 708	55 676
58	120 485	59 914	60 571	112 319	55 348	56 971
59	124 605	61 562	63 043	115 190	56 896	58 294
60	127 626	63 137	64 489	115 815	57 064	58 751
61	135 434	66 893	68 541	115 589	56 857	58 732
62	139 081	68 617	70 465	116 863	57 397	59 466
63	143 959	70 360	73 599	117 567	57 791	59 776
64	145 213	70 698	74 515	121 284	59 168	62 116
65	147 832	71 499	76 333	123 863	60 437	63 427
66	146 201	70 790	75 411	131 012	63 723	67 289
67	146 404	70 230	76 174	134 067	65 019	69 048
68	151 847	72 499	79 348	138 290	66 322	71 969
69	154 544	73 434	81 110	138 989	66 287	72 702
70	153 174	72 508	80 666	140 919	66 646	74 274
71	147 512	69 142	78 371	138 659	65 538	73 120
72	139 371	64 657	74 713	138 059	64 523	73 536
73	137 531	63 219	74 312	142 279	66 061	76 218
74	133 158	60 935	72 223	143 614	66 182	77 432
75	127 675	58 047	69 629	141 067	64 573	76 494
76	121 006	54 496	66 510	134 682	60 893	73 789
77	116 596	51 945	64 651	125 978	56 271	69 707
78	113 248	49 504	63 744	122 907	54 306	68 601
79	110 304	47 640	62 663	117 543	51 613	65 930
80	107 636	46 067	61 570	111 430	48 675	62 755
81	105 660	44 750	60 910	105 068	45 631	59 437
82	98 951	41 457	57 493	100 177	42 993	57 184
83	93 021	38 445	54 575	95 431	40 017	55 413
84	87 723	35 840	51 883	90 586	37 563	53 023
85	79 888	32 551	47 337	83 909	34 495	49 415
86	68 012	27 094	40 918	76 055	30 582	45 473
87	59 889	23 156	36 733	66 025	25 774	40 251
88	51 940	19 234	32 706	56 761	21 262	35 500
89	42 096	14 895	27 201	48 707	17 410	31 297
90	34 564	11 863	22 702	39 084	13 720	25 363
91	25 722	8 509	17 213	28 524	9 591	18 933
92	18 166	5 619	12 547	20 625	6 538	14 088
93	11 520	3 342	8 178	12 751	3 803	8 948
94	6 707	1 818	4 889	7 131	1 967	5 164
95	3 392	925	2 466	3 659	1 016	2 643
96	1 279	432	847	1 337	470	867
97	505	194	311	484	199	285
98	175	73	102	183	83	99
99	62	27	35	65	32	33
100 +	36	16	20	35	18	17

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 467 391	5 064 917	5 402 474	10 529 940	5 098 324	5 431 617
0	114 631	58 956	55 675	115 483	59 397	56 087
1	113 834	58 495	55 339	115 018	59 114	55 905
2	112 900	57 981	54 919	114 407	58 752	55 655
3	111 741	57 146	54 594	113 497	58 247	55 250
4	114 177	58 183	55 995	112 352	57 432	54 920
5	107 432	54 990	52 442	114 834	58 479	56 355
6	105 712	53 779	51 933	108 041	55 267	52 774
7	106 106	54 131	51 975	106 296	54 051	52 245
8	106 399	54 582	51 816	106 705	54 404	52 301
9	104 638	53 667	50 971	107 001	54 842	52 158
10	107 914	55 054	52 861	105 236	53 945	51 291
11	110 360	56 045	54 314	108 514	55 321	53 192
12	113 811	58 056	55 755	110 945	56 306	54 639
13	114 878	58 574	56 304	114 495	58 373	56 122
14	115 135	58 714	56 421	115 734	58 971	56 763
15	117 093	59 767	57 326	116 104	59 193	56 910
16	118 544	60 710	57 834	118 160	60 286	57 874
17	123 499	62 898	60 602	119 764	61 284	58 479
18	127 680	65 248	62 432	124 958	63 627	61 330
19	137 141	70 128	67 013	129 168	66 010	63 158
20	142 281	72 820	69 461	138 685	70 901	67 784
21	148 883	75 648	73 235	143 861	73 614	70 247
22	151 695	76 977	74 718	150 388	76 403	73 985
23	156 179	78 987	77 192	153 189	77 750	75 439
24	156 152	79 377	76 774	157 642	79 768	77 874
25	158 378	80 087	78 291	157 637	80 131	77 507
26	166 655	84 250	82 405	159 705	80 757	78 948
27	172 065	86 949	85 116	167 947	84 878	83 069
28	172 970	87 509	85 461	173 247	87 551	85 696
29	168 893	85 054	83 839	174 050	88 044	86 006
30	162 133	81 313	80 820	170 080	85 671	84 409
31	163 056	81 534	81 521	163 245	81 869	81 376
32	161 352	80 912	80 440	164 113	82 078	82 035
33	158 330	79 537	78 793	162 286	81 418	80 868
34	153 803	77 174	76 630	159 273	80 044	79 229
35	152 499	76 353	76 147	154 699	77 671	77 029
36	152 734	75 722	77 013	153 324	76 785	76 540
37	154 119	76 288	77 830	153 456	76 119	77 338
38	156 027	77 146	78 881	154 755	76 636	78 120
39	158 098	77 817	80 280	156 575	77 447	79 129
40	154 137	75 800	78 337	158 594	78 073	80 521
41	152 755	75 097	77 658	154 591	76 048	78 543
42	153 406	75 311	78 094	153 085	75 267	77 818
43	153 102	75 504	77 598	153 685	75 445	78 240
44	145 918	71 624	74 295	153 337	75 607	77 730
45	144 815	71 048	73 767	146 123	71 720	74 403
46	145 121	71 065	74 056	144 924	71 079	73 844
47	138 001	67 521	70 480	145 199	71 056	74 143
48	140 882	68 576	72 306	138 030	67 494	70 536
49	137 262	66 853	70 409	140 840	68 505	72 335

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	132 725	64 148	68 577	137 182	66 739	70 443
51	135 683	65 286	70 397	132 597	64 011	68 586
52	133 808	64 873	68 935	135 491	65 121	70 369
53	133 082	64 493	68 589	133 569	64 659	68 910
54	129 725	62 962	66 763	132 790	64 237	68 553
55	132 509	63 470	69 039	129 407	62 692	66 715
56	121 482	57 676	63 806	132 145	63 179	68 966
57	116 744	55 021	61 723	121 132	57 390	63 743
58	122 846	57 466	65 380	116 349	54 712	61 637
59	116 233	54 109	62 125	122 316	57 068	65 248
60	112 661	52 844	59 817	115 673	53 694	61 978
61	107 023	49 984	57 040	112 009	52 371	59 637
62	101 204	47 069	54 134	106 321	49 482	56 839
63	103 964	48 126	55 838	100 430	46 522	53 907
64	107 067	49 519	57 548	103 018	47 480	55 538
65	107 897	49 588	58 308	105 943	48 761	57 182
66	105 033	47 832	57 201	106 597	48 720	57 877
67	106 819	48 374	58 444	103 618	46 897	56 721
68	108 083	48 532	59 552	105 223	47 335	57 888
69	101 232	45 125	56 107	106 293	47 385	58 907
70	100 496	44 467	56 029	99 313	43 926	55 387
71	99 525	43 879	55 646	98 353	43 152	55 201
72	96 243	42 379	53 864	97 149	42 439	54 710
73	92 490	39 710	52 780	93 699	40 859	52 840
74	84 053	35 775	48 278	89 703	38 095	51 608
75	81 914	34 302	47 612	81 238	34 173	47 065
76	75 541	31 144	44 397	78 877	32 628	46 250
77	75 273	30 610	44 664	72 383	29 462	42 920
78	69 702	28 013	41 688	71 774	28 799	42 975
79	64 531	25 951	38 580	66 058	26 161	39 897
80	58 533	22 971	35 562	60 984	24 208	36 776
81	52 474	20 472	32 002	55 268	21 452	33 815
82	48 612	18 864	29 749	48 868	18 791	30 077
83	44 495	16 402	28 093	44 560	16 986	27 574
84	33 090	12 004	21 085	40 232	14 573	25 659
85	25 819	9 292	16 526	29 185	10 405	18 780
86	23 267	8 114	15 153	22 270	7 838	14 433
87	19 943	6 615	13 329	19 836	6 719	13 117
88	16 806	5 333	11 474	16 675	5 336	11 339
89	14 505	4 465	10 040	13 785	4 220	9 566
90	11 522	3 423	8 099	11 546	3 452	8 094
91	8 860	2 591	6 268	8 803	2 521	6 282
92	6 834	1 958	4 876	6 452	1 810	4 642
93	4 858	1 288	3 570	4 617	1 250	3 367
94	2 728	652	2 075	3 157	761	2 396
95	1 689	361	1 329	1 663	357	1 306
96	1 075	204	871	950	182	768
97	638	103	534	568	95	472
98	343	56	287	301	44	257
99	171	28	144	143	22	122
100 +	216	34	181	152	23	129

O reduzido volume de efectivos populacionais em idades mais elevadas aconselha cuidados adicionais na sua análise

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 583 109	5 126 603	5 456 507	10 697 230	5 186 974	5 510 256
0	115 906	59 614	56 292	112 601	57 920	54 681
1	115 758	59 501	56 257	113 784	58 514	55 270
2	115 477	59 315	56 162	114 751	58 994	55 758
3	114 885	58 961	55 924	115 527	59 371	56 156
4	113 991	58 476	55 516	116 110	59 649	56 461
5	112 879	57 667	55 212	116 466	59 800	56 666
6	115 328	58 700	56 627	116 533	59 803	56 729
7	108 517	55 488	53 029	116 289	59 641	56 648
8	106 786	54 273	52 513	115 715	59 302	56 413
9	107 193	54 612	52 581	114 839	58 814	56 024
10	107 488	55 066	52 422	113 678	57 987	55 691
11	105 725	54 162	51 563	116 158	59 036	57 121
12	108 992	55 532	53 460	109 370	55 827	53 543
13	111 503	56 563	54 940	107 661	54 619	53 042
14	115 198	58 696	56 502	108 136	54 999	53 137
15	116 525	59 361	57 165	108 515	55 496	53 019
16	116 978	59 617	57 362	106 857	54 652	52 205
17	119 169	60 756	58 413	110 324	56 115	54 209
18	120 971	61 884	59 087	113 086	57 269	55 817
19	126 194	64 256	61 938	116 981	59 506	57 475
20	130 444	66 644	63 800	118 495	60 239	58 256
21	139 985	71 545	68 439	119 148	60 583	58 565
22	145 090	74 222	70 868	121 472	61 800	59 672
23	151 606	77 024	74 582	123 254	62 919	60 335
24	154 370	78 373	75 997	128 438	65 263	63 175
25	158 849	80 367	78 482	132 609	67 592	65 017
26	158 717	80 666	78 051	142 003	72 400	69 602
27	160 754	81 255	79 498	147 001	75 008	71 993
28	168 893	85 348	83 545	153 394	77 728	75 665
29	174 092	87 954	86 138	155 995	78 950	77 045
30	174 993	88 520	86 473	160 358	80 887	79 471
31	170 961	86 097	84 864	160 154	81 150	79 004
32	164 087	82 292	81 796	162 040	81 685	80 355
33	164 848	82 467	82 381	170 033	85 701	84 333
34	163 024	81 804	81 220	175 180	88 293	86 886
35	159 970	80 422	79 549	175 940	88 792	87 147
36	155 341	77 994	77 347	171 819	86 353	85 466
37	153 881	77 081	76 800	164 828	82 508	82 320
38	153 941	76 374	77 567	165 458	82 607	82 851
39	155 165	76 851	78 314	163 474	81 855	81 619
40	156 941	77 625	79 316	160 281	80 387	79 894
41	158 913	78 239	80 674	155 515	77 913	77 602
42	154 809	76 151	78 658	153 887	76 914	76 973
43	153 265	75 341	77 924	153 786	76 124	77 662
44	153 821	75 491	78 330	154 846	76 502	78 344
45	153 429	75 635	77 794	156 427	77 174	79 253
46	146 147	71 702	74 445	158 171	77 650	80 521
47	144 920	71 026	73 894	153 954	75 485	78 469
48	145 138	70 976	74 162	152 262	74 584	77 678
49	137 928	67 390	70 538	152 608	74 603	78 005

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	140 683	68 349	72 334	152 008	74 591	77 417
51	136 977	66 558	70 419	144 634	70 594	74 039
52	132 359	63 823	68 536	143 196	69 799	73 397
53	135 192	64 880	70 312	143 189	69 598	73 591
54	133 223	64 378	68 845	135 873	65 930	69 943
55	132 404	63 931	68 472	138 338	66 702	71 636
56	128 995	62 374	66 621	134 471	64 793	69 678
57	131 669	62 813	68 856	129 705	61 945	67 760
58	120 651	57 029	63 622	132 204	62 775	69 429
59	115 810	54 314	61 496	129 977	62 085	67 892
60	121 651	56 590	65 061	128 838	61 421	67 418
61	114 954	53 188	61 766	125 159	59 681	65 478
62	111 222	51 819	59 403	127 357	59 830	67 528
63	105 468	48 887	56 581	116 352	54 072	62 280
64	99 500	45 890	53 610	111 261	51 218	60 043
65	101 929	46 749	55 179	116 326	53 014	63 312
66	104 662	47 906	56 755	109 398	49 483	59 916
67	105 157	47 767	57 390	105 246	47 831	57 416
68	102 081	45 897	56 184	99 234	44 762	54 471
69	103 492	46 225	57 266	93 038	41 656	51 381
70	104 294	46 135	58 159	94 597	42 005	52 591
71	97 219	42 641	54 578	96 300	42 564	53 736
72	96 037	41 753	54 284	95 841	41 922	53 919
73	94 619	40 935	53 684	92 072	39 742	52 330
74	90 901	39 217	51 684	92 147	39 371	52 775
75	86 737	36 409	50 328	91 585	38 605	52 980
76	78 268	32 527	45 741	84 114	35 030	49 084
77	75 626	30 891	44 735	81 672	33 609	48 063
78	69 071	27 746	41 324	78 904	32 219	46 684
79	68 081	26 922	41 159	74 175	30 110	44 066
80	62 493	24 432	38 061	69 384	27 362	42 022
81	57 648	22 641	35 007	61 567	24 086	37 481
82	51 547	19 723	31 824	58 034	22 274	35 761
83	44 869	16 950	27 919	51 140	19 209	31 931
84	40 347	15 124	25 223	48 243	17 802	30 441
85	35 537	12 656	22 881	41 366	15 046	26 319
86	25 212	8 790	16 421	34 823	12 587	22 237
87	19 018	6 502	12 517	28 551	9 887	18 664
88	16 607	5 428	11 179	22 641	7 591	15 051
89	13 700	4 228	9 472	18 454	6 014	12 440
90	10 983	3 265	7 718	14 641	4 469	10 172
91	8 824	2 542	6 282	9 145	2 694	6 452
92	6 416	1 760	4 657	5 861	1 668	4 193
93	4 352	1 152	3 199	4 062	1 082	2 980
94	2 992	737	2 255	2 619	621	1 997
95	1 916	416	1 500	1 570	337	1 233
96	927	180	747	887	179	707
97	497	85	413	453	83	370
98	266	41	226	212	36	175
99	126	17	108	94	16	79
100 +	116	17	99	64	9	55

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 712 563	5 197 997	5 514 566	10 671 716	5 183 357	5 488 359
0	104 698	53 856	50 842	98 577	50 708	47 869
1	106 176	54 598	51 578	99 367	51 097	48 269
2	107 746	55 390	52 357	100 461	51 645	48 816
3	109 390	56 219	53 171	101 769	52 302	49 467
4	111 088	57 079	54 009	103 253	53 052	50 201
5	112 709	57 896	54 813	104 863	53 865	50 998
6	114 077	58 592	55 485	106 496	54 692	51 805
7	115 063	59 086	55 977	108 080	55 495	52 586
8	115 855	59 474	56 380	109 737	56 333	53 404
9	116 450	59 753	56 697	111 445	57 192	54 252
10	116 792	59 899	56 893	113 050	58 004	55 046
11	116 865	59 902	56 963	114 422	58 699	55 724
12	116 635	59 742	56 894	115 421	59 194	56 227
13	116 098	59 420	56 678	116 249	59 599	56 649
14	115 301	58 975	56 326	116 923	59 920	57 003
15	114 219	58 192	56 027	117 342	60 109	57 232
16	116 785	59 287	57 497	117 505	60 161	57 344
17	110 129	56 137	53 992	117 399	60 055	57 344
18	108 574	55 004	53 570	117 014	59 806	57 208
19	109 158	55 439	53 719	116 328	59 418	56 910
20	109 617	55 957	53 660	115 331	58 661	56 670
21	108 033	55 137	52 897	117 958	59 770	58 188
22	111 501	56 590	54 912	111 334	56 633	54 701
23	114 202	57 705	56 496	109 734	55 475	54 259
24	118 004	59 885	58 119	110 239	55 865	54 374
25	119 490	60 589	58 902	110 675	56 354	54 321
26	120 066	60 879	59 188	109 023	55 488	53 536
27	122 310	62 032	60 278	112 408	56 875	55 533
28	123 989	63 076	60 913	115 004	57 916	57 088
29	129 036	65 315	63 721	118 675	59 993	58 682
30	133 131	67 607	65 524	120 104	60 675	59 430
31	142 433	72 355	70 078	120 642	60 946	59 696
32	147 358	74 934	72 424	122 834	62 087	60 747
33	153 668	77 622	76 046	124 460	63 117	61 343
34	156 235	78 843	77 393	129 467	65 350	64 118
35	160 464	80 713	79 751	133 436	67 577	65 859
36	160 166	80 931	79 236	142 591	72 240	70 351
37	161 939	81 409	80 530	147 386	74 745	72 641
38	169 769	85 316	84 454	153 557	77 343	76 214
39	174 759	87 810	86 949	155 996	78 487	77 510
40	175 392	88 230	87 162	160 085	80 269	79 816
41	171 187	85 765	85 422	159 676	80 436	79 240
42	164 129	81 903	82 225	161 315	80 849	80 466
43	164 646	81 947	82 699	168 979	84 662	84 317
44	162 572	81 147	81 424	173 823	87 073	86 750
45	159 280	79 635	79 645	174 324	87 429	86 896
46	154 417	77 108	77 309	170 018	84 912	85 106
47	152 685	76 040	76 645	162 917	81 024	81 893
48	152 458	75 178	77 280	163 302	80 986	82 316
49	153 351	75 450	77 901	161 099	80 103	80 995

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	154 737	75 985	78 752	157 680	78 495	79 185
51	156 278	76 327	79 950	152 711	75 896	76 814
52	151 924	74 088	77 836	150 819	74 740	76 079
53	150 050	73 068	76 983	150 407	73 764	76 642
54	150 166	72 929	77 237	151 074	73 881	77 192
55	149 340	72 757	76 583	152 214	74 251	77 963
56	141 885	68 701	73 184	153 497	74 414	79 084
57	140 225	67 732	72 493	148 976	72 036	76 940
58	139 947	67 338	72 609	146 875	70 848	76 027
59	132 517	63 585	68 932	146 677	70 486	76 191
60	134 575	64 084	70 491	145 509	70 067	75 441
61	130 461	62 012	68 449	137 913	65 929	71 984
62	125 493	59 049	66 444	135 933	64 752	71 182
63	127 501	59 556	67 945	135 264	64 095	71 168
64	124 888	58 600	66 288	127 667	60 242	67 425
65	123 294	57 646	65 648	129 167	60 392	68 776
66	119 232	55 652	63 580	124 697	58 085	66 612
67	120 747	55 387	65 360	119 415	54 937	64 478
68	109 764	49 692	60 072	120 742	55 021	65 721
69	104 388	46 699	57 689	117 633	53 741	63 892
70	108 439	47 901	60 537	115 432	52 430	63 002
71	101 220	44 261	56 959	110 836	50 143	60 694
72	96 503	42 300	54 203	111 370	49 378	61 992
73	90 115	39 096	51 018	100 357	43 794	56 563
74	83 494	35 830	47 664	94 406	40 567	53 838
75	83 804	35 534	48 270	96 909	40 965	55 944
76	84 142	35 398	48 744	89 334	37 261	52 074
77	82 430	34 216	48 214	83 904	35 001	48 903
78	77 801	31 775	46 026	77 076	31 744	45 332
79	76 353	30 768	45 585	70 145	28 491	41 654
80	74 481	29 597	44 884	69 206	27 776	41 429
81	67 442	26 542	40 899	68 637	27 415	41 222
82	64 066	24 873	39 193	65 965	25 959	40 006
83	59 894	22 970	36 924	60 444	23 294	37 149
84	54 057	20 590	33 467	57 146	21 717	35 430
85	47 397	17 485	29 912	52 355	19 586	32 769
86	38 455	13 909	24 547	43 410	15 893	27 518
87	33 277	11 607	21 670	37 901	13 449	24 452
88	26 737	8 928	17 809	32 298	11 066	21 232
89	22 890	7 328	15 561	26 435	8 763	17 672
90	17 579	5 476	12 103	20 732	6 553	14 179
91	12 959	3 952	9 007	14 688	4 473	10 216
92	8 998	2 579	6 419	10 702	3 076	7 626
93	5 562	1 514	4 048	6 603	1 781	4 822
94	3 465	873	2 593	4 249	1 046	3 203
95	2 008	450	1 558	2 313	536	1 778
96	841	184	658	1 089	260	830
97	362	75	286	487	112	375
98	170	33	137	199	45	154
99	70	13	58	79	17	61
100 +	47	8	39	46	9	37

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 599 836	5 153 542	5 446 294	10 523 759	5 121 132	5 402 627
0	97 546	50 178	47 368	100 369	51 631	48 738
1	97 240	50 005	47 235	99 577	51 209	48 369
2	97 235	49 987	47 248	98 930	50 861	48 069
3	97 516	50 116	47 400	98 386	50 566	47 821
4	98 029	50 368	47 662	97 995	50 352	47 643
5	98 780	50 739	48 042	97 769	50 220	47 549
6	99 707	51 202	48 505	97 592	50 117	47 476
7	100 812	51 760	49 053	97 598	50 108	47 490
8	102 132	52 425	49 707	97 889	50 245	47 644
9	103 624	53 174	50 450	98 411	50 495	47 916
10	105 218	53 981	51 238	99 146	50 860	48 286
11	106 856	54 807	52 049	100 078	51 324	48 754
12	108 452	55 611	52 841	101 195	51 882	49 312
13	110 144	56 466	53 678	102 551	52 566	49 985
14	111 930	57 368	54 562	104 122	53 357	50 765
15	113 612	58 223	55 390	105 795	54 209	51 587
16	115 076	58 967	56 109	107 526	55 085	52 441
17	116 200	59 518	56 682	109 250	55 948	53 302
18	117 180	59 996	57 184	111 099	56 880	54 219
19	117 965	60 374	57 591	112 999	57 842	55 158
20	118 468	60 588	57 880	114 766	58 723	56 043
21	118 699	60 658	58 041	116 297	59 485	56 812
22	118 603	60 549	58 054	117 429	60 031	57 398
23	118 165	60 268	57 897	118 353	60 475	57 878
24	117 403	59 837	57 566	119 055	60 804	58 251
25	116 386	59 056	57 330	119 528	60 985	58 543
26	118 926	60 103	58 822	119 678	60 998	58 680
27	112 257	56 930	55 327	119 509	60 830	58 679
28	110 574	55 713	54 861	118 976	60 480	58 497
29	110 966	56 015	54 950	118 106	59 965	58 141
30	111 348	56 484	54 864	117 045	59 173	57 873
31	109 673	55 610	54 062	119 537	60 194	59 343
32	113 004	56 984	56 020	112 866	57 046	55 820
33	115 548	58 013	57 535	111 156	55 838	55 319
34	119 187	60 087	59 100	111 539	56 154	55 385
35	120 513	60 721	59 792	111 825	56 579	55 246
36	120 967	60 955	60 012	110 084	55 680	54 404
37	123 057	62 043	61 014	113 312	57 002	56 310
38	124 584	63 009	61 575	115 759	57 970	57 789
39	129 461	65 162	64 298	119 279	59 970	59 309
40	133 299	67 305	65 995	120 503	60 542	59 962
41	142 281	71 871	70 411	120 864	60 737	60 127
42	146 925	74 293	72 632	122 837	61 765	61 072
43	152 962	76 823	76 139	124 276	62 688	61 587
44	155 294	77 910	77 384	129 039	64 780	64 259
45	159 237	79 620	79 617	132 748	66 856	65 892
46	158 699	79 710	78 989	141 533	71 300	70 234
47	160 219	80 045	80 174	146 041	73 628	72 414
48	167 685	83 729	83 956	151 919	76 058	75 860
49	172 331	86 013	86 318	154 101	77 051	77 051

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	172 660	86 242	86 418	157 859	78 629	79 230
51	168 238	83 650	84 588	157 173	78 614	78 559
52	161 047	79 724	81 323	158 508	78 847	79 660
53	161 231	79 555	81 676	165 685	82 339	83 346
54	158 846	78 540	80 306	170 051	84 428	85 623
55	155 263	76 817	78 446	170 149	84 497	85 652
56	150 164	74 118	76 047	165 576	81 792	83 785
57	148 069	72 798	75 271	158 272	77 762	80 509
58	147 421	71 659	75 762	158 194	77 401	80 793
59	147 775	71 551	76 223	155 552	76 190	79 362
60	148 544	71 661	76 883	151 711	74 276	77 435
61	149 437	71 569	77 868	146 402	71 439	74 963
62	144 678	69 038	75 640	144 020	69 932	74 088
63	142 246	67 624	74 621	143 031	68 574	74 457
64	141 613	66 980	74 633	142 954	68 183	74 771
65	139 981	66 251	73 730	143 221	67 966	75 256
66	132 172	61 984	70 188	143 557	67 506	76 051
67	129 712	60 486	69 225	138 424	64 723	73 701
68	128 490	59 480	69 010	135 521	63 006	72 515
69	120 696	55 525	65 171	134 314	62 003	72 311
70	121 448	55 233	66 215	132 068	60 887	71 181
71	116 477	52 658	63 819	123 955	56 498	67 457
72	110 722	49 314	61 408	120 785	54 621	66 164
73	111 026	48 858	62 168	118 715	53 171	65 543
74	107 016	47 075	59 940	110 420	48 997	61 422
75	103 822	45 251	58 571	109 938	48 058	61 880
76	98 514	42 646	55 868	104 287	45 191	59 096
77	97 693	41 329	56 364	97 910	41 695	56 215
78	86 721	36 017	50 704	96 798	40 638	56 160
79	80 252	32 727	47 525	91 839	38 460	53 379
80	81 099	32 541	48 558	87 800	36 457	51 343
81	73 993	29 387	44 607	82 562	34 168	48 394
82	68 295	27 102	41 193	80 667	32 571	48 096
83	61 047	23 812	37 235	69 839	27 558	42 281
84	53 670	20 641	33 029	62 589	24 249	38 340
85	49 840	18 920	30 920	59 667	22 727	36 940
86	45 320	16 920	28 400	50 003	18 624	31 378
87	40 097	14 484	25 613	42 531	15 548	26 983
88	33 524	11 572	21 952	34 701	12 156	22 545
89	28 774	9 513	19 262	27 712	9 279	18 433
90	23 488	7 529	15 959	22 868	7 442	15 427
91	16 946	5 218	11 729	18 022	5 659	12 362
92	12 392	3 614	8 778	13 296	3 941	9 355
93	7 981	2 206	5 775	8 291	2 303	5 988
94	4 821	1 233	3 588	5 176	1 320	3 856
95	2 621	625	1 997	2 855	701	2 155
96	1 133	284	848	1 198	321	876
97	508	128	380	517	145	372
98	203	51	152	211	61	150
99	82	20	62	80	23	56
100 +	48	11	36	46	13	33

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 443 875	5 085 908	5 357 967	10 341 095	5 039 830	5 301 265
0	103 401	53 192	50 209	104 154	53 579	50 574
1	102 938	52 939	49 999	104 164	53 571	50 594
2	102 465	52 680	49 784	104 195	53 572	50 623
3	101 847	52 347	49 499	104 094	53 504	50 589
4	101 215	52 010	49 205	103 901	53 393	50 508
5	100 599	51 678	48 921	103 636	53 241	50 394
6	99 937	51 325	48 612	103 303	53 058	50 245
7	99 299	50 985	48 314	102 838	52 808	50 031
8	98 766	50 698	48 068	102 230	52 482	49 748
9	98 382	50 483	47 900	101 606	52 143	49 463
10	98 141	50 345	47 795	100 974	51 805	49 169
11	97 969	50 242	47 728	100 318	51 452	48 866
12	97 988	50 236	47 752	99 693	51 115	48 578
13	98 316	50 390	47 925	99 196	50 846	48 350
14	98 918	50 684	48 234	98 894	50 674	48 220
15	99 733	51 095	48 639	98 734	50 584	48 150
16	100 761	51 611	49 150	98 661	50 534	48 126
17	102 010	52 231	49 779	98 814	50 592	48 222
18	103 528	52 995	50 532	99 307	50 831	48 477
19	105 219	53 852	51 367	100 035	51 194	48 841
20	106 982	54 734	52 248	100 946	51 640	49 306
21	108 785	55 633	53 151	102 050	52 183	49 867
22	110 518	56 493	54 026	103 314	52 804	50 510
23	112 310	57 388	54 921	104 778	53 535	51 243
24	114 124	58 299	55 825	106 386	54 343	52 043
25	115 857	59 144	56 714	108 117	55 189	52 927
26	117 302	59 845	57 458	109 834	56 027	53 806
27	118 354	60 326	58 028	111 486	56 820	54 666
28	119 175	60 694	58 482	113 172	57 638	55 534
29	119 761	60 932	58 829	114 866	58 454	56 411
30	120 182	61 094	59 088	116 541	59 274	57 267
31	120 295	61 088	59 206	117 942	59 951	57 991
32	120 088	60 919	59 169	118 951	60 426	58 524
33	119 521	60 570	58 950	119 730	60 790	58 940
34	118 649	60 077	58 572	120 308	61 044	59 263
35	117 502	59 251	58 251	120 631	61 163	59 468
36	119 903	60 229	59 674	120 667	61 123	59 543
37	113 190	57 072	56 118	120 378	60 916	59 462
38	111 414	55 826	55 588	119 732	60 517	59 215
39	111 705	56 089	55 616	118 776	59 977	58 800
40	111 900	56 458	55 442	117 554	59 109	58 445
41	110 088	55 537	54 551	119 855	60 045	59 810
42	113 200	56 800	56 400	113 101	56 884	56 218
43	115 560	57 729	57 831	111 277	55 627	55 650
44	118 982	59 674	59 308	111 502	55 859	55 643
45	120 109	60 203	59 906	111 613	56 191	55 422
46	120 363	60 337	60 026	109 719	55 225	54 493
47	122 241	61 299	60 942	112 736	56 425	56 311
48	123 579	62 157	61 422	115 000	57 295	57 705
49	128 193	64 155	64 038	118 294	59 156	59 137

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 742	66 112	65 629	119 303	59 598	59 705
51	140 303	70 402	69 901	119 445	59 655	59 790
52	144 609	72 610	71 998	121 178	60 535	60 643
53	150 250	74 889	75 361	122 364	61 290	61 074
54	152 220	75 733	76 487	126 774	63 148	63 625
55	155 731	77 146	78 584	130 115	64 961	65 154
56	154 849	76 978	77 871	138 378	69 035	69 343
57	155 935	77 017	78 919	142 412	71 026	71 386
58	162 725	80 224	82 501	147 740	73 079	74 660
59	166 692	82 019	84 673	149 406	73 697	75 708
60	166 430	81 824	84 606	152 536	74 839	77 697
61	161 619	78 966	82 653	151 350	74 456	76 895
62	154 160	74 845	79 315	152 088	74 266	77 822
63	153 708	74 225	79 483	158 324	77 083	81 241
64	150 718	72 776	77 942	161 750	78 508	83 242
65	146 535	70 635	75 900	161 011	77 991	83 021
66	140 917	67 585	73 331	155 848	74 894	80 954
67	138 091	65 775	72 316	148 124	70 594	77 530
68	136 614	64 119	72 495	147 133	69 618	77 516
69	135 968	63 365	72 602	143 690	67 866	75 824
70	135 566	62 735	72 832	139 062	65 450	73 613
71	135 117	61 825	73 292	133 006	62 162	70 844
72	129 418	58 758	70 660	129 517	59 994	69 524
73	125 771	56 656	69 115	127 270	57 959	69 312
74	123 494	55 070	68 424	125 547	56 605	68 942
75	120 182	53 358	66 825	123 975	55 327	68 648
76	111 665	48 875	62 790	122 393	53 861	68 532
77	107 523	46 595	60 928	115 928	50 521	65 407
78	104 278	44 668	59 610	111 248	48 015	63 232
79	95 604	40 480	55 123	107 769	45 947	61 822
80	93 915	39 201	54 714	103 536	44 001	59 535
81	88 400	36 709	51 691	95 574	40 182	55 392
82	81 882	33 369	48 514	90 891	37 792	53 099
83	79 082	31 635	47 447	86 238	35 298	50 940
84	72 772	29 059	43 713	76 847	31 110	45 736
85	65 740	26 023	39 717	71 469	28 520	42 949
86	56 838	22 165	34 673	61 948	24 308	37 640
87	51 303	19 150	32 152	53 077	20 053	33 024
88	40 577	14 414	26 163	46 844	16 908	29 937
89	33 063	11 157	21 905	39 161	13 653	25 508
90	27 955	9 125	18 830	31 281	10 644	20 637
91	20 249	6 335	13 914	23 283	7 654	15 629
92	14 282	4 277	10 005	17 398	5 319	12 078
93	8 574	2 415	6 159	10 007	2 857	7 151
94	4 907	1 269	3 637	5 766	1 506	4 260
95	2 674	676	1 998	3 152	811	2 341
96	1 169	338	831	1 207	368	840
97	490	153	336	465	161	305
98	190	62	128	171	63	108
99	73	24	49	60	23	37
100 +	43	14	29	36	14	22

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 208 781	4 980 131	5 228 650	10 045 079	4 905 814	5 139 265
0	103 330	53 156	50 174	101 924	52 433	49 491
1	103 471	53 214	50 256	102 411	52 670	49 741
2	103 737	53 337	50 400	103 118	53 019	50 099
3	103 981	53 448	50 534	103 189	53 041	50 148
4	104 199	53 547	50 652	103 340	53 106	50 234
5	104 394	53 633	50 762	103 577	53 213	50 364
6	104 535	53 693	50 842	103 846	53 339	50 507
7	104 573	53 701	50 872	104 119	53 469	50 650
8	104 481	53 641	50 840	104 372	53 586	50 786
9	104 296	53 528	50 768	104 597	53 684	50 913
10	104 013	53 370	50 643	104 775	53 763	51 012
11	103 686	53 186	50 500	104 921	53 823	51 098
12	103 234	52 938	50 295	104 970	53 833	51 137
13	102 663	52 631	50 032	104 915	53 792	51 124
14	102 120	52 336	49 784	104 812	53 723	51 089
15	101 571	52 045	49 525	104 612	53 611	51 000
16	101 012	51 747	49 266	104 382	53 482	50 900
17	100 523	51 474	49 049	104 066	53 299	50 767
18	100 195	51 291	48 904	103 663	53 077	50 586
19	100 021	51 191	48 829	103 249	52 855	50 395
20	99 959	51 139	48 821	102 799	52 602	50 196
21	99 967	51 120	48 847	102 323	52 335	49 988
22	100 139	51 181	48 958	101 854	52 068	49 786
23	100 583	51 390	49 193	101 478	51 856	49 622
24	101 231	51 708	49 523	101 227	51 713	49 514
25	102 115	52 122	49 992	101 141	51 631	49 510
26	103 137	52 607	50 530	101 070	51 556	49 514
27	104 323	53 164	51 159	101 169	51 557	49 611
28	105 684	53 819	51 865	101 515	51 695	49 821
29	107 174	54 534	52 640	102 050	51 924	50 127
30	108 848	55 357	53 491	102 881	52 318	50 563
31	110 521	56 171	54 350	103 866	52 783	51 083
32	112 129	56 956	55 173	105 011	53 335	51 676
33	113 770	57 767	56 004	106 330	53 984	52 346
34	115 451	58 595	56 856	107 810	54 713	53 097
35	117 023	59 367	57 656	109 384	55 489	53 894
36	118 341	60 004	58 336	110 974	56 264	54 710
37	119 261	60 435	58 825	112 492	57 004	55 488
38	119 953	60 742	59 211	114 043	57 755	56 288
39	120 436	60 941	59 495	115 624	58 523	57 101
40	120 674	61 008	59 666	117 104	59 239	57 866
41	120 629	60 940	59 689	118 334	59 842	58 492
42	120 255	60 697	59 558	119 162	60 232	58 930
43	119 553	60 282	59 271	119 791	60 516	59 275
44	118 545	59 722	58 822	120 214	60 691	59 523
45	117 255	58 835	58 421	120 374	60 730	59 644
46	119 444	59 707	59 737	120 236	60 612	59 625
47	112 677	56 534	56 143	119 800	60 325	59 475
48	110 798	55 247	55 551	119 032	59 870	59 162
49	110 933	55 422	55 511	117 946	59 263	58 683

QUADRO 10

PROJECÇÕES CENÁRIO ELEVADO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	110 942	55 675	55 267	116 571	58 311	58 260
51	108 970	54 656	54 314	118 641	59 104	59 537
52	111 846	55 779	56 067	111 832	55 917	55 915
53	113 965	56 555	57 410	109 862	54 573	55 289
54	117 085	58 292	58 793	109 872	54 658	55 214
55	117 944	58 632	59 312	109 755	54 822	54 933
56	117 946	58 582	59 364	107 688	53 728	53 960
57	119 493	59 309	60 183	110 384	54 708	55 676
58	120 485	59 914	60 571	112 319	55 348	56 971
59	124 605	61 562	63 043	115 190	56 896	58 294
60	127 626	63 137	64 489	115 815	57 064	58 751
61	135 434	66 893	68 541	115 589	56 857	58 732
62	139 081	68 617	70 465	116 863	57 397	59 466
63	143 959	70 360	73 599	117 567	57 791	59 776
64	145 213	70 698	74 515	121 284	59 168	62 116
65	147 832	71 499	76 333	123 863	60 437	63 427
66	146 201	70 790	75 411	131 012	63 723	67 289
67	146 404	70 230	76 174	134 067	65 019	69 048
68	151 847	72 499	79 348	138 290	66 322	71 969
69	154 544	73 434	81 110	138 989	66 287	72 702
70	153 174	72 508	80 666	140 919	66 646	74 274
71	147 512	69 142	78 371	138 659	65 538	73 120
72	139 371	64 657	74 713	138 059	64 523	73 536
73	137 531	63 219	74 312	142 279	66 061	76 218
74	133 158	60 935	72 223	143 614	66 182	77 432
75	127 675	58 047	69 629	141 067	64 573	76 494
76	121 006	54 496	66 510	134 682	60 893	73 789
77	116 596	51 945	64 651	125 978	56 271	69 707
78	113 248	49 504	63 744	122 907	54 306	68 601
79	110 304	47 640	62 663	117 543	51 613	65 930
80	107 636	46 067	61 570	111 430	48 675	62 755
81	105 660	44 750	60 910	105 068	45 631	59 437
82	98 951	41 457	57 493	100 177	42 993	57 184
83	93 021	38 445	54 575	95 431	40 017	55 413
84	87 723	35 840	51 883	90 586	37 563	53 023
85	79 888	32 551	47 337	83 909	34 495	49 415
86	68 012	27 094	40 918	76 055	30 582	45 473
87	59 889	23 156	36 733	66 025	25 774	40 251
88	51 940	19 234	32 706	56 761	21 262	35 500
89	42 096	14 895	27 201	48 707	17 410	31 297
90	34 564	11 863	22 702	39 084	13 720	25 363
91	25 722	8 509	17 213	28 524	9 591	18 933
92	18 166	5 619	12 547	20 625	6 538	14 088
93	11 520	3 342	8 178	12 751	3 803	8 948
94	6 707	1 818	4 889	7 131	1 967	5 164
95	3 392	925	2 466	3 659	1 016	2 643
96	1 279	432	847	1 337	470	867
97	505	194	311	484	199	285
98	175	73	102	183	83	99
99	62	27	35	65	32	33
100 +	36	16	20	35	18	17

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 242 078	4 945 285	5 296 793	10 233 306	4 941 166	5 292 140
0	103 139	53 060	50 079	100 856	51 886	48 970
1	105 306	54 161	51 145	102 882	52 916	49 966
2	109 622	56 376	53 246	105 256	54 133	51 123
3	109 433	56 071	53 363	109 583	56 353	53 230
4	111 864	57 104	54 760	109 401	56 053	53 349
5	105 053	53 880	51 173	111 835	57 088	54 747
6	103 338	52 670	50 668	105 027	53 866	51 161
7	103 784	53 049	50 734	103 314	52 657	50 657
8	104 145	53 530	50 615	103 761	53 037	50 724
9	102 415	52 644	49 771	104 125	53 519	50 606
10	105 689	54 030	51 659	102 393	52 631	49 762
11	108 141	55 028	53 113	105 664	54 014	51 650
12	111 587	57 026	54 561	108 116	55 012	53 104
13	112 549	57 495	55 054	111 562	57 010	54 552
14	112 503	57 480	55 023	112 519	57 477	55 043
15	113 988	58 265	55 723	112 463	57 455	55 008
16	114 958	58 947	56 011	113 935	58 229	55 707
17	119 441	60 888	58 553	114 890	58 896	55 995
18	123 028	62 913	60 115	119 354	60 818	58 535
19	131 924	67 446	64 478	122 927	62 833	60 094
20	136 639	69 860	66 779	131 809	67 355	64 454
21	143 024	72 559	70 465	136 510	69 757	66 753
22	145 775	73 859	71 916	142 886	72 449	70 436
23	150 255	75 833	74 422	145 634	73 747	71 887
24	150 326	76 211	74 115	150 103	75 714	74 389
25	152 587	76 922	75 665	150 163	76 083	74 080
26	161 043	81 189	79 854	152 419	76 790	75 629
27	166 615	84 038	82 576	160 859	81 044	79 814
28	167 780	84 712	83 068	166 420	83 886	82 535
29	163 914	82 359	81 555	167 581	84 557	83 024
30	157 287	78 639	78 648	163 710	82 201	81 509
31	158 289	78 917	79 372	157 078	78 481	78 597
32	156 601	78 288	78 313	158 075	78 758	79 317
33	153 847	77 033	76 813	156 390	78 133	78 257
34	149 517	74 734	74 783	153 628	76 875	76 752
35	148 385	73 957	74 428	149 283	74 564	74 719
36	148 723	73 395	75 328	148 144	73 781	74 363
37	150 330	74 065	76 265	148 475	73 215	75 260
38	152 506	75 071	77 435	150 061	73 871	76 190
39	154 840	75 859	78 981	152 224	74 870	77 354
40	151 082	73 971	77 111	154 538	75 647	78 891
41	149 879	73 372	76 508	150 770	73 757	77 013
42	150 737	73 717	77 020	149 553	73 150	76 402
43	150 636	74 027	76 609	150 398	73 488	76 910
44	143 660	70 287	73 373	150 281	73 786	76 496
45	142 663	69 775	72 888	143 290	70 040	73 250
46	143 098	69 869	73 229	142 268	69 513	72 754
47	136 103	66 424	69 679	142 680	69 590	73 090
48	139 118	67 579	71 540	135 682	66 143	69 539
49	135 597	65 921	69 677	138 654	67 269	71 385

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 165	63 282	67 883	135 102	65 588	69 514
51	134 187	64 475	69 712	130 642	62 936	67 706
52	132 365	64 101	68 264	133 619	64 105	69 514
53	131 690	63 754	67 936	131 760	63 701	68 060
54	128 374	62 252	66 122	131 034	63 313	67 721
55	131 140	62 758	68 382	127 678	61 782	65 896
56	120 072	56 920	63 152	130 369	62 238	68 130
57	115 284	54 216	61 068	119 308	56 405	62 903
58	121 355	56 632	64 723	114 498	53 690	60 808
59	114 766	53 292	61 475	120 442	56 023	64 419
60	111 215	52 036	59 179	113 812	52 659	61 154
61	105 632	49 209	56 424	110 219	51 376	58 843
62	99 898	46 341	53 557	104 614	48 533	56 081
63	102 802	47 483	55 320	98 854	45 648	53 206
64	106 028	48 939	57 089	101 616	46 702	54 913
65	106 957	49 064	57 893	104 673	48 054	56 619
66	104 206	47 370	56 836	105 468	48 094	57 374
67	106 090	47 974	58 116	102 628	46 349	56 279
68	107 451	48 189	59 261	104 344	46 856	57 488
69	100 649	44 816	55 834	105 499	46 961	58 538
70	99 958	44 186	55 772	98 602	43 551	55 051
71	99 021	43 616	55 406	97 688	42 806	54 882
72	95 783	42 141	53 642	96 521	42 115	54 406
73	92 039	39 481	52 558	93 113	40 558	52 556
74	83 632	35 564	48 068	89 138	37 811	51 327
75	81 475	34 090	47 385	80 682	33 903	46 779
76	75 101	30 934	44 167	78 306	32 353	45 953
77	74 798	30 389	44 409	71 818	29 196	42 622
78	69 233	27 794	41 439	71 164	28 519	42 646
79	64 070	25 738	38 333	65 461	25 885	39 576
80	58 087	22 765	35 323	60 403	23 939	36 464
81	52 020	20 264	31 756	54 674	21 181	33 493
82	48 129	18 650	29 479	48 270	18 527	29 744
83	43 992	16 194	27 798	43 953	16 724	27 229
84	32 682	11 839	20 843	39 620	14 321	25 299
85	25 502	9 160	16 343	28 723	10 217	18 507
86	22 991	8 001	14 989	21 919	7 696	14 224
87	19 706	6 528	13 178	19 521	6 599	12 922
88	16 607	5 270	11 336	16 415	5 249	11 166
89	14 324	4 417	9 908	13 568	4 158	9 410
90	11 401	3 392	8 009	11 376	3 406	7 970
91	8 788	2 574	6 214	8 698	2 496	6 202
92	6 794	1 950	4 844	6 388	1 796	4 592
93	4 860	1 291	3 569	4 608	1 250	3 358
94	2 745	657	2 088	3 173	767	2 407
95	1 719	365	1 354	1 689	361	1 328
96	1 108	207	902	983	185	798
97	665	104	560	594	96	498
98	358	56	302	318	45	273
99	177	28	150	151	22	129
100 +	220	34	186	157	23	134

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 222 333	4 935 889	5 286 444	10 127 241	4 889 283	5 237 958
0	98 593	50 722	47 870	86 690	44 601	42 089
1	100 614	51 751	48 864	89 106	45 836	43 270
2	102 835	52 889	49 946	91 473	47 051	44 422
3	105 220	54 112	51 108	93 752	48 220	45 531
4	109 552	56 336	53 216	96 018	49 384	46 634
5	109 374	56 037	53 336	98 252	50 531	47 721
6	111 809	57 074	54 734	100 472	51 671	48 801
7	105 004	53 853	51 150	102 711	52 820	49 891
8	103 292	52 645	50 647	105 105	54 050	51 055
9	103 742	53 026	50 716	109 442	56 276	53 166
10	104 103	53 505	50 598	109 267	55 978	53 289
11	102 369	52 616	49 753	111 699	57 012	54 688
12	105 641	53 999	51 641	104 901	53 792	51 109
13	108 093	54 997	53 096	103 191	52 582	50 608
14	111 533	56 992	54 541	103 633	52 958	50 675
15	112 480	57 452	55 028	103 980	53 427	50 552
16	112 412	57 420	54 992	102 226	52 523	49 703
17	113 870	58 179	55 691	105 459	53 875	51 583
18	114 808	58 830	55 978	107 856	54 826	53 029
19	119 258	60 743	58 516	111 230	56 765	54 465
20	122 821	62 750	60 072	112 119	57 173	54 946
21	131 686	67 258	64 428	111 998	57 094	54 904
22	136 379	69 653	66 726	113 406	57 811	55 595
23	142 749	72 341	70 408	114 311	58 435	55 876
24	145 487	73 632	71 855	118 717	60 315	58 402
25	149 942	75 588	74 354	122 233	62 283	59 949
26	149 998	75 954	74 044	131 030	66 739	64 292
27	152 246	76 654	75 591	135 673	69 095	66 578
28	160 673	80 898	79 775	141 983	71 737	70 246
29	166 225	83 733	82 492	144 683	72 998	71 685
30	167 374	84 395	82 978	149 090	74 918	74 172
31	163 493	82 036	81 457	149 108	75 257	73 851
32	156 867	78 324	78 543	151 313	75 934	75 379
33	157 864	78 604	79 260	159 660	80 127	79 534
34	156 169	77 974	78 195	165 139	82 919	82 221
35	153 389	76 702	76 687	166 227	83 544	82 682
36	149 043	74 388	74 655	162 328	81 179	81 149
37	147 898	73 601	74 296	155 703	77 472	78 232
38	148 210	73 024	75 186	156 623	77 697	78 926
39	149 785	73 674	76 111	154 876	77 028	77 848
40	151 930	74 662	77 267	152 063	75 735	76 327
41	154 222	75 430	78 791	147 693	73 418	74 276
42	150 445	73 537	76 907	146 491	72 607	73 884
43	149 221	72 926	76 295	146 749	72 010	74 739
44	150 050	73 251	76 798	148 245	72 617	75 628
45	149 899	73 530	76 369	150 283	73 545	76 737
46	142 899	69 781	73 118	152 455	74 245	78 210
47	141 858	69 239	72 618	148 622	72 317	76 305
48	142 245	69 301	72 945	147 301	71 645	75 657
49	135 236	65 845	69 390	147 986	71 879	76 107

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	138 156	66 935	71 221	147 686	72 049	75 637
51	134 571	65 236	69 336	140 632	68 268	72 364
52	130 098	62 581	67 516	139 433	67 629	71 804
53	133 020	63 711	69 309	139 621	67 561	72 061
54	131 114	63 267	67 847	132 535	64 050	68 485
55	130 335	62 842	67 493	135 174	64 955	70 219
56	126 934	61 277	65 657	131 427	63 134	68 293
57	129 548	61 683	67 865	126 804	60 371	66 433
58	118 505	55 866	62 639	129 376	61 258	68 118
59	113 647	53 120	60 527	127 192	60 605	66 586
60	119 455	55 367	64 088	126 074	59 948	66 126
61	112 813	52 000	60 812	122 420	58 213	64 207
62	109 173	50 681	58 492	124 575	58 340	66 235
63	103 537	47 818	55 720	113 583	52 577	61 006
64	97 730	44 909	52 822	108 528	49 723	58 805
65	100 339	45 870	54 469	113 610	51 519	62 091
66	103 238	47 118	56 120	106 797	48 058	58 739
67	103 894	47 072	56 822	102 792	46 488	56 304
68	100 968	45 285	55 683	96 943	43 514	53 429
69	102 480	45 680	56 800	90 942	40 517	50 426
70	103 389	45 656	57 733	92 708	40 987	51 722
71	96 400	42 211	54 189	94 584	41 641	52 944
72	95 265	41 355	53 910	94 279	41 087	53 192
73	93 883	40 558	53 325	90 656	38 990	51 666
74	90 214	38 867	51 347	90 833	38 687	52 146
75	86 047	36 070	49 977	90 339	37 971	52 368
76	77 595	32 203	45 393	82 941	34 443	48 498
77	74 938	30 563	44 374	80 514	33 040	47 474
78	68 389	27 429	40 960	77 752	31 660	46 092
79	67 354	26 590	40 764	73 044	29 566	43 478
80	61 787	24 107	37 680	68 251	26 832	41 420
81	56 928	22 311	34 617	60 456	23 573	36 883
82	50 819	19 401	31 419	56 881	21 754	35 128
83	44 163	16 646	27 518	50 015	18 716	31 299
84	39 645	14 822	24 822	47 071	17 300	29 771
85	34 878	12 385	22 494	40 288	14 586	25 702
86	24 729	8 599	16 130	33 860	12 182	21 678
87	18 644	6 359	12 286	27 701	9 549	18 152
88	16 284	5 314	10 969	21 931	7 325	14 606
89	13 435	4 147	9 288	17 846	5 802	12 044
90	10 787	3 210	7 577	14 159	4 313	9 847
91	8 684	2 507	6 176	8 854	2 605	6 249
92	6 330	1 742	4 588	5 684	1 618	4 066
93	4 326	1 149	3 177	3 969	1 058	2 911
94	3 000	741	2 259	2 578	613	1 966
95	1 943	420	1 523	1 564	335	1 230
96	957	182	775	902	179	723
97	523	86	437	470	83	387
98	282	41	241	223	37	186
99	134	18	116	101	16	85
100 +	122	17	105	69	10	60

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 952 629	4 804 712	5 147 917	9 707 759	4 686 790	5 020 970
0	74 263	38 209	36 054	64 950	33 418	31 532
1	76 441	39 325	37 117	66 272	34 095	32 177
2	78 737	40 504	38 233	67 906	34 934	32 972
3	81 186	41 761	39 424	69 792	35 903	33 889
4	83 797	43 103	40 694	71 870	36 971	34 899
5	86 441	44 462	41 979	74 079	38 107	35 973
6	89 003	45 779	43 224	76 367	39 283	37 084
7	91 380	47 000	44 380	78 669	40 467	38 203
8	93 664	48 174	45 490	81 121	41 727	39 394
9	95 935	49 340	46 595	83 734	43 070	40 664
10	98 169	50 486	47 683	86 377	44 428	41 950
11	100 387	51 622	48 764	88 936	45 741	43 195
12	102 623	52 768	49 855	91 310	46 959	44 351
13	105 014	53 993	51 021	93 592	48 129	45 463
14	109 339	56 212	53 128	95 855	49 290	46 566
15	109 151	55 906	53 246	98 076	50 428	47 649
16	111 561	56 922	54 638	100 274	51 550	48 724
17	104 738	53 681	51 057	102 478	52 669	49 809
18	102 985	52 434	50 551	104 822	53 854	50 968
19	103 375	52 764	50 611	109 089	56 022	53 066
20	103 673	53 189	50 483	108 854	55 675	53 179
21	101 878	52 247	49 630	111 208	56 644	54 565
22	105 059	53 558	51 502	104 367	53 384	50 983
23	107 421	54 482	52 939	102 595	52 124	50 471
24	110 754	56 388	54 366	102 957	52 431	50 525
25	111 609	56 768	54 840	103 221	52 828	50 392
26	111 465	56 671	54 794	101 411	51 875	49 536
27	112 842	57 363	55 479	104 554	53 155	51 399
28	113 715	57 960	55 754	106 880	54 050	52 830
29	118 079	59 807	58 271	110 174	55 923	54 251
30	121 554	61 743	59 811	111 006	56 285	54 720
31	130 270	66 138	64 133	110 835	56 169	54 665
32	134 857	68 457	66 400	112 179	56 842	55 337
33	141 111	71 067	70 043	113 029	57 429	55 601
34	143 763	72 304	71 459	117 345	59 249	58 096
35	148 097	74 179	73 918	120 760	61 145	59 614
36	148 072	74 488	73 584	129 385	65 475	63 910
37	150 219	75 125	75 094	133 902	67 742	66 160
38	158 434	79 220	79 214	140 051	70 276	69 775
39	163 805	81 930	81 875	142 629	71 455	71 174
40	164 830	82 514	82 316	146 889	73 281	73 608
41	160 908	80 147	80 760	146 813	73 563	73 250
42	154 278	76 457	77 821	148 889	74 169	74 721
43	155 143	76 660	78 483	156 992	78 199	78 793
44	153 355	75 973	77 382	162 266	80 855	81 411
45	150 493	74 660	75 833	163 207	81 397	81 810
46	146 087	72 328	73 759	159 246	79 018	80 228
47	144 814	71 474	73 340	152 609	75 328	77 281
48	144 978	70 825	74 153	153 374	75 470	77 904
49	146 337	71 345	74 991	151 492	74 721	76 771

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	148 215	72 164	76 052	148 542	73 343	75 199
51	150 204	72 745	77 459	144 055	70 959	73 097
52	146 261	70 753	75 507	142 650	70 027	72 623
53	144 775	69 973	74 802	142 647	69 279	73 369
54	145 238	70 057	75 181	143 790	69 653	74 137
55	144 711	70 067	74 644	145 421	70 305	75 117
56	137 569	66 219	71 350	147 143	70 699	76 445
57	136 133	65 399	70 733	143 019	68 562	74 456
58	136 040	65 130	70 910	141 293	67 605	73 688
59	128 831	61 527	67 304	141 431	67 457	73 974
60	131 051	62 150	68 901	140 552	67 212	73 340
61	127 068	60 173	66 895	133 280	63 291	69 989
62	122 259	57 305	64 954	131 537	62 269	69 268
63	124 354	57 880	66 474	131 067	61 747	69 321
64	121 814	56 978	64 836	123 722	58 060	65 662
65	120 272	56 049	64 223	125 407	58 344	67 063
66	116 270	54 080	62 189	121 099	56 150	64 949
67	117 774	53 817	63 957	116 009	53 118	62 891
68	106 847	48 143	58 704	117 442	53 280	64 162
69	101 530	45 169	56 361	114 418	52 062	62 356
70	105 613	46 386	59 227	112 295	50 793	61 502
71	98 531	42 832	55 699	107 780	48 546	59 234
72	93 971	40 958	53 013	108 314	47 793	60 521
73	87 757	37 857	49 899	97 392	42 255	55 138
74	81 345	34 708	46 637	91 532	39 070	52 462
75	81 828	34 518	47 310	94 054	39 483	54 570
76	82 297	34 458	47 839	86 617	35 868	50 749
77	80 703	33 348	47 355	81 334	33 691	47 644
78	76 194	30 980	45 214	74 675	30 534	44 141
79	74 806	30 022	44 784	67 942	27 394	40 548
80	72 976	28 886	44 090	67 142	26 761	40 381
81	65 997	25 871	40 127	66 652	26 444	40 207
82	62 613	24 215	38 397	64 059	25 044	39 015
83	58 440	22 326	36 114	58 651	22 453	36 197
84	52 641	19 969	32 671	55 408	20 920	34 488
85	46 060	16 916	29 144	50 713	18 846	31 867
86	37 285	13 424	23 861	41 972	15 262	26 710
87	32 183	11 173	21 010	36 574	12 894	23 680
88	25 800	8 580	17 220	31 111	10 595	20 516
89	22 032	7 030	15 002	25 410	8 379	17 031
90	16 909	5 249	11 660	19 910	6 261	13 649
91	12 465	3 790	8 675	14 096	4 272	9 825
92	8 653	2 475	6 178	10 267	2 940	7 327
93	5 376	1 461	3 915	6 360	1 710	4 651
94	3 367	845	2 522	4 112	1 009	3 103
95	1 971	438	1 534	2 260	519	1 742
96	843	180	663	1 085	253	832
97	369	74	295	494	109	384
98	176	33	143	205	44	161
99	74	13	61	82	17	65
100 +	51	8	43	48	9	39

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 421 009	4 548 750	4 872 260	9 109 600	4 397 993	4 711 607
0	60 142	30 945	29 197	57 260	29 462	27 798
1	60 778	31 270	29 508	57 672	29 673	28 000
2	61 592	31 687	29 904	58 158	29 922	28 236
3	62 539	32 174	30 365	58 727	30 214	28 513
4	63 601	32 719	30 882	59 349	30 533	28 816
5	64 807	33 339	31 468	60 022	30 879	29 143
6	66 218	34 065	32 153	60 736	31 247	29 490
7	67 856	34 907	32 949	61 553	31 666	29 886
8	69 744	35 879	33 866	62 502	32 155	30 347
9	71 823	36 947	34 876	63 564	32 701	30 863
10	74 032	38 082	35 950	64 771	33 320	31 450
11	76 316	39 255	37 061	66 179	34 044	32 136
12	78 616	40 436	38 181	67 815	34 883	32 932
13	81 065	41 693	39 373	69 701	35 852	33 850
14	83 671	43 031	40 640	71 775	36 917	34 858
15	86 304	44 382	41 922	73 974	38 046	35 928
16	88 845	45 683	43 163	76 245	39 209	37 036
17	91 193	46 879	44 314	78 524	40 373	38 151
18	93 435	48 015	45 420	80 940	41 601	39 338
19	95 653	49 136	46 516	83 507	42 907	40 601
20	97 829	50 235	47 594	86 101	44 223	41 877
21	99 978	51 315	48 664	88 600	45 488	43 113
22	102 138	52 396	49 741	90 908	46 650	44 258
23	104 446	53 554	50 893	93 119	47 762	45 357
24	108 670	55 688	52 982	95 303	48 857	46 446
25	108 402	55 314	53 088	97 438	49 922	47 516
26	110 721	56 255	54 466	99 554	50 974	48 580
27	103 881	52 995	50 886	101 676	52 025	49 651
28	102 093	51 721	50 371	103 946	53 149	50 797
29	102 432	52 009	50 423	108 127	55 248	52 879
30	102 675	52 388	50 287	107 844	54 861	52 983
31	100 848	51 423	49 425	110 122	55 772	54 350
32	103 954	52 681	51 274	103 296	52 529	50 767
33	106 254	53 564	52 690	101 507	51 263	50 243
34	109 505	55 412	54 093	101 824	51 542	50 282
35	110 298	55 751	54 547	102 033	51 899	50 134
36	110 101	55 617	54 483	100 193	50 926	49 267
37	111 406	56 260	55 146	103 254	52 150	51 104
38	112 197	56 800	55 397	105 491	52 986	52 505
39	116 440	58 565	57 875	108 678	54 781	53 897
40	119 796	60 419	59 377	109 440	55 100	54 340
41	128 315	64 680	63 635	109 216	54 956	54 260
42	132 750	66 903	65 848	110 478	55 581	54 897
43	138 825	69 402	69 423	111 246	56 116	55 130
44	141 346	70 555	70 791	115 433	57 855	57 578
45	145 513	72 335	73 178	118 719	59 673	59 046
46	145 371	72 579	72 792	127 111	63 855	63 256
47	147 363	73 133	74 230	131 451	66 014	65 437
48	155 300	77 055	78 245	137 405	68 440	68 965
49	160 407	79 602	80 805	139 814	69 522	70 293

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	161 218	80 049	81 168	143 841	71 204	72 637
51	157 169	77 616	79 553	143 580	71 365	72 215
52	150 474	73 903	76 571	145 417	71 830	73 587
53	151 059	73 930	77 130	153 087	75 575	77 512
54	149 012	73 064	75 948	157 929	77 940	79 989
55	145 905	71 575	74 329	158 515	78 232	80 283
56	141 286	69 088	72 198	154 319	75 688	78 631
57	139 668	67 992	71 676	147 506	71 874	75 632
58	139 422	67 075	72 347	147 827	71 707	76 120
59	140 243	67 219	73 024	145 525	70 646	74 879
60	141 494	67 604	73 890	142 159	68 968	73 191
61	142 834	67 752	75 082	137 349	66 358	70 990
62	138 486	65 471	73 015	135 462	65 087	70 375
63	136 446	64 298	72 147	134 898	63 968	70 930
64	136 171	63 879	72 292	135 316	63 845	71 471
65	134 858	63 340	71 518	136 093	63 918	72 175
66	127 405	59 307	68 098	136 902	63 714	73 188
67	125 211	57 983	67 227	132 214	61 202	71 012
68	124 213	57 124	67 089	129 726	59 738	69 987
69	116 684	53 344	63 341	128 886	58 966	69 920
70	117 637	53 197	64 440	126 978	58 053	68 926
71	112 847	50 745	62 102	119 238	53 907	65 331
72	107 298	47 526	59 772	116 346	52 210	64 135
73	107 714	47 153	60 561	114 508	50 913	63 595
74	103 812	45 446	58 366	106 503	46 927	59 577
75	100 698	43 671	57 027	106 212	46 130	60 083
76	95 473	41 111	54 362	100 738	43 385	57 354
77	94 652	39 810	54 841	94 565	40 013	54 553
78	83 797	34 564	49 234	93 554	39 033	54 521
79	77 431	31 328	46 103	88 705	36 931	51 773
80	78 294	31 156	47 138	84 756	34 979	49 777
81	71 318	28 081	43 237	79 594	32 728	46 866
82	65 759	25 875	39 883	77 699	31 154	46 546
83	58 696	22 696	36 000	67 040	26 237	40 803
84	51 536	19 642	31 895	59 940	23 005	36 934
85	47 897	18 023	29 874	57 133	21 547	35 586
86	43 568	16 128	27 441	47 775	17 612	30 163
87	38 524	13 802	24 722	40 570	14 682	25 888
88	32 179	11 021	21 158	33 049	11 463	21 586
89	27 595	9 061	18 534	26 355	8 740	17 615
90	22 526	7 173	15 354	21 787	7 025	14 762
91	16 247	4 970	11 277	17 200	5 355	11 845
92	11 881	3 447	8 435	12 706	3 737	8 969
93	7 683	2 113	5 570	7 960	2 195	5 765
94	4 663	1 186	3 477	4 996	1 264	3 731
95	2 558	603	1 955	2 782	674	2 108
96	1 126	275	850	1 189	310	879
97	514	125	389	522	141	382
98	208	50	158	216	59	157
99	85	20	65	82	23	59
100 +	50	11	38	47	13	35

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	8 767 709	4 231 237	4 536 472	8 377 051	4 040 877	4 336 173
0	53 628	27 594	26 034	48 643	25 029	23 614
1	54 498	28 040	26 458	49 616	25 528	24 087
2	55 313	28 458	26 854	50 618	26 044	24 574
3	55 978	28 800	27 178	51 577	26 537	25 041
4	56 590	29 114	27 475	52 559	27 042	25 518
5	57 154	29 405	27 749	53 534	27 543	25 991
6	57 638	29 654	27 984	54 470	28 025	26 445
7	58 126	29 905	28 221	55 286	28 444	26 841
8	58 696	30 198	28 498	55 952	28 787	27 165
9	59 320	30 519	28 801	56 564	29 102	27 462
10	59 992	30 864	29 128	57 128	29 392	27 736
11	60 704	31 229	29 475	57 610	29 639	27 972
12	61 519	31 647	29 872	58 097	29 888	28 209
13	62 467	32 133	30 334	58 666	30 180	28 487
14	63 525	32 677	30 849	59 286	30 498	28 788
15	64 724	33 292	31 433	59 953	30 839	29 113
16	66 123	34 008	32 115	60 656	31 199	29 458
17	67 742	34 834	32 908	61 457	31 605	29 852
18	69 601	35 779	33 822	62 383	32 072	30 311
19	71 644	36 817	34 826	63 417	32 594	30 823
20	73 812	37 919	35 893	64 591	33 187	31 404
21	76 048	39 052	36 996	65 961	33 878	32 083
22	78 292	40 186	38 106	67 551	34 680	32 871
23	80 680	41 393	39 287	69 388	35 608	33 780
24	83 216	42 673	40 543	71 404	36 625	34 779
25	85 770	43 958	41 812	73 539	37 699	35 840
26	88 236	45 195	43 042	75 745	38 807	36 938
27	90 509	46 328	44 181	77 957	39 915	38 042
28	92 684	47 409	45 275	80 311	41 093	39 219
29	94 838	48 478	46 360	82 818	42 348	40 471
30	96 946	49 519	47 426	85 345	43 609	41 736
31	99 023	50 543	48 481	87 775	44 818	42 957
32	101 114	51 574	49 539	90 017	45 932	44 085
33	103 358	52 686	50 672	92 169	47 001	45 168
34	107 496	54 760	52 736	94 295	48 056	46 239
35	107 183	54 357	52 826	96 362	49 071	47 291
36	109 424	55 242	54 181	98 405	50 070	48 335
37	102 614	52 009	50 605	100 457	51 071	49 387
38	100 792	50 718	50 074	102 640	52 133	50 507
39	101 069	50 963	50 107	106 712	54 152	52 560
40	101 254	51 302	49 952	106 384	53 741	52 643
41	99 406	50 333	49 074	108 588	54 610	53 978
42	102 418	51 535	50 883	101 804	51 409	50 395
43	104 630	52 367	52 263	99 994	50 141	49 853
44	107 773	54 140	53 633	100 258	50 386	49 872
45	108 497	54 446	54 051	100 413	50 716	49 697
46	108 236	54 285	53 951	98 549	49 743	48 806
47	109 448	54 877	54 571	101 505	50 910	50 595
48	110 161	55 376	54 785	103 659	51 708	51 952
49	114 244	57 051	57 194	106 715	53 423	53 292

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	117 421	58 788	58 633	107 370	53 678	53 692
51	125 626	62 844	62 782	107 037	53 469	53 568
52	129 804	64 903	64 901	108 147	54 000	54 147
53	135 551	67 198	68 354	108 747	54 423	54 324
54	137 771	68 150	69 621	112 657	55 983	56 675
55	141 563	69 676	71 887	115 649	57 591	58 058
56	141 110	69 687	71 424	123 570	61 440	62 130
57	142 696	69 961	72 735	127 485	63 296	64 190
58	149 974	73 419	76 555	132 927	65 371	67 556
59	154 416	75 488	78 928	134 853	66 106	68 748
60	154 646	75 521	79 125	138 278	67 371	70 907
61	150 235	72 842	77 393	137 547	67 186	70 361
62	143 294	68 954	74 340	138 811	67 250	71 561
63	143 269	68 550	74 719	145 562	70 336	75 226
64	140 660	67 277	73 383	149 499	72 057	77 442
65	136 994	65 397	71 597	149 295	71 794	77 501
66	131 914	62 601	69 313	144 583	68 910	75 672
67	129 622	61 053	68 569	137 427	64 878	72 548
68	128 603	59 656	68 947	136 903	64 143	72 760
69	128 463	59 179	69 284	133 871	62 590	71 281
70	128 591	58 852	69 739	129 796	60 458	69 337
71	128 628	58 207	70 421	124 310	57 447	66 863
72	123 389	55 419	67 970	121 380	55 558	65 822
73	120 166	53 575	66 592	119 612	53 796	65 817
74	118 273	52 229	66 044	118 423	52 736	65 687
75	115 297	50 721	64 576	117 377	51 763	65 614
76	107 146	46 477	60 670	116 270	50 558	65 712
77	103 275	44 371	58 904	110 260	47 490	62 770
78	100 254	42 590	57 664	105 994	45 234	60 760
79	91 867	38 586	53 281	102 884	43 395	59 489
80	90 360	37 435	52 925	98 978	41 637	57 341
81	85 003	35 044	49 959	91 347	38 022	53 325
82	78 682	31 825	46 857	86 918	35 794	51 124
83	75 993	30 176	45 816	82 500	33 454	49 046
84	69 829	27 687	42 142	73 427	29 454	43 973
85	63 003	24 754	38 248	68 332	27 031	41 300
86	54 369	21 037	33 333	59 161	23 018	36 143
87	49 004	18 140	30 864	50 627	18 961	31 666
88	38 622	13 592	25 030	44 676	15 992	28 684
89	31 394	10 489	20 905	37 287	12 902	24 385
90	26 566	8 581	17 985	29 774	10 052	19 722
91	19 229	5 951	13 277	22 149	7 222	14 927
92	13 564	4 022	9 543	16 555	5 020	11 535
93	8 173	2 279	5 894	9 537	2 697	6 840
94	4 698	1 202	3 496	5 512	1 423	4 089
95	2 588	644	1 944	3 042	769	2 273
96	1 154	324	831	1 186	349	837
97	492	147	344	464	153	311
98	193	60	133	172	60	112
99	75	24	52	61	22	39
100 +	44	14	31	37	14	23

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	7 940 225	3 829 038	4 111 187	7 466 985	3 600 741	3 866 244
0	43 830	22 553	21 277	40 298	20 735	19 562
1	44 664	22 981	21 683	40 821	21 004	19 817
2	45 590	23 457	22 133	41 459	21 332	20 127
3	46 546	23 948	22 597	42 161	21 693	20 468
4	47 542	24 460	23 081	42 929	22 088	20 841
5	48 562	24 986	23 577	43 760	22 515	21 245
6	49 593	25 516	24 077	44 646	22 971	21 675
7	50 596	26 032	24 564	45 572	23 448	22 125
8	51 556	26 526	25 030	46 528	23 940	22 588
9	52 538	27 031	25 507	47 524	24 452	23 072
10	53 512	27 532	25 980	48 544	24 977	23 567
11	54 446	28 012	26 434	49 573	25 505	24 068
12	55 260	28 430	26 831	50 575	26 020	24 555
13	55 926	28 771	27 155	51 533	26 512	25 021
14	56 535	29 084	27 451	52 513	27 016	25 497
15	57 093	29 370	27 723	53 482	27 513	25 969
16	57 568	29 612	27 956	54 409	27 988	26 421
17	58 042	29 851	28 191	55 212	28 397	26 815
18	58 592	30 126	28 467	55 860	28 723	27 137
19	59 191	30 425	28 766	56 449	29 018	27 431
20	59 836	30 748	29 088	56 988	29 287	27 701
21	60 515	31 086	29 430	57 441	29 510	27 931
22	61 293	31 472	29 821	57 894	29 731	28 163
23	62 200	31 925	30 275	58 428	29 993	28 435
24	63 213	32 430	30 783	59 008	30 278	28 730
25	64 360	33 001	31 359	59 628	30 580	29 048
26	65 706	33 672	32 034	60 288	30 901	29 387
27	67 270	34 452	32 819	61 044	31 269	29 775
28	69 078	35 354	33 724	61 928	31 701	30 227
29	71 070	36 350	34 719	62 922	32 190	30 732
30	73 181	37 404	35 777	64 052	32 746	31 306
31	75 355	38 488	36 868	65 373	33 398	31 976
32	77 540	39 578	37 962	66 915	34 164	32 752
33	79 873	40 744	39 129	68 707	35 058	33 649
34	82 353	41 985	40 368	70 677	36 043	34 634
35	84 840	43 220	41 620	72 755	37 074	35 680
36	87 236	44 404	42 832	74 900	38 137	36 764
37	89 443	45 490	43 954	77 054	39 202	37 853
38	91 540	46 514	45 026	79 336	40 326	39 010
39	93 619	47 529	46 090	81 771	41 529	40 242
40	95 656	48 523	47 133	84 230	42 743	41 487
41	97 667	49 506	48 161	86 595	43 912	42 684
42	99 684	50 493	49 190	88 770	44 985	43 785
43	101 849	51 555	50 293	90 853	46 011	44 842
44	105 881	53 558	52 323	92 912	47 022	45 890
45	105 533	53 148	52 385	94 915	48 005	46 910
46	107 689	53 994	53 695	96 885	48 967	47 918
47	100 932	50 810	50 122	98 861	49 928	48 934
48	99 106	49 537	49 569	100 977	50 958	50 019
49	99 318	49 748	49 569	104 927	52 908	52 019

QUADRO 12

PROJECÇÕES CENÁRIO ENVELHECIMENTO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	99 416	50 033	49 383	104 531	52 463	52 068
51	97 506	49 029	48 476	106 602	53 253	53 349
52	100 356	50 136	50 220	99 839	50 072	49 767
53	102 395	50 860	51 535	97 951	48 762	49 189
54	105 302	52 471	52 832	98 061	48 901	49 160
55	105 827	52 637	53 190	98 048	49 106	48 942
56	105 368	52 330	53 038	96 049	48 031	48 019
57	106 306	52 724	53 583	98 722	49 001	49 721
58	106 732	53 009	53 722	100 585	49 594	50 991
59	110 376	54 376	56 000	103 259	51 026	52 233
60	113 073	55 766	57 308	103 570	51 035	52 536
61	120 582	59 329	61 252	102 928	50 603	52 325
62	124 155	60 948	63 207	103 649	50 846	52 802
63	129 190	62 746	66 445	103 848	50 966	52 882
64	130 755	63 232	67 523	107 161	52 109	55 053
65	133 723	64 192	69 531	109 494	53 242	56 252
66	132 601	63 717	68 884	116 424	56 390	60 034
67	133 381	63 446	69 935	119 488	57 640	61 848
68	139 378	66 009	73 369	123 936	59 041	64 894
69	142 611	67 256	75 355	124 996	59 190	65 805
70	141 816	66 612	75 205	127 337	59 749	67 588
71	136 650	63 489	73 162	125 641	58 912	66 730
72	129 117	59 299	69 818	125 669	58 216	67 454
73	127 780	58 123	69 656	130 489	60 074	70 416
74	123 875	56 075	67 801	132 424	60 542	71 882
75	118 970	53 491	65 478	130 497	59 246	71 251
76	112 884	50 227	62 656	124 648	55 834	68 814
77	109 041	47 961	61 080	116 588	51 524	65 064
78	106 179	45 794	60 384	114 056	49 839	64 217
79	103 760	44 219	59 541	109 199	47 402	61 797
80	101 600	42 926	58 674	103 675	44 758	58 917
81	100 039	41 824	58 215	97 852	41 959	55 894
82	93 762	38 786	54 975	93 518	39 597	53 921
83	88 254	36 027	52 226	89 302	36 919	52 383
84	83 342	33 649	49 693	85 027	34 763	50 264
85	75 956	30 600	45 356	79 005	32 038	46 967
86	64 619	25 455	39 165	71 807	28 476	43 331
87	56 903	21 764	35 139	62 375	24 015	38 360
88	49 362	18 091	31 271	53 687	19 839	33 848
89	39 952	13 998	25 954	46 136	16 277	29 859
90	32 851	11 169	21 682	37 040	12 845	24 196
91	24 449	8 015	16 434	27 026	8 978	18 048
92	17 272	5 295	11 978	19 557	6 127	13 430
93	11 002	3 165	7 837	12 107	3 570	8 536
94	6 428	1 727	4 701	6 781	1 850	4 931
95	3 276	881	2 394	3 491	959	2 531
96	1 257	412	845	1 280	445	835
97	503	185	318	468	189	279
98	175	70	106	179	80	99
99	62	25	37	64	30	34
100 +	36	15	21	35	17	18

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 466 818	5 064 477	5 402 341	10 529 108	5 097 589	5 431 519
0	114 631	58 956	55 675	115 483	59 397	56 087
1	113 834	58 495	55 339	115 018	59 114	55 905
2	112 900	57 981	54 919	114 407	58 752	55 655
3	111 741	57 146	54 594	113 497	58 247	55 250
4	114 177	58 183	55 995	112 352	57 432	54 920
5	107 432	54 990	52 442	114 834	58 479	56 355
6	105 712	53 779	51 933	108 041	55 267	52 774
7	106 106	54 131	51 975	106 296	54 051	52 245
8	106 399	54 582	51 816	106 705	54 404	52 301
9	104 638	53 667	50 971	107 001	54 842	52 158
10	107 914	55 054	52 861	105 236	53 945	51 291
11	110 360	56 045	54 314	108 514	55 321	53 192
12	113 811	58 056	55 755	110 945	56 306	54 639
13	114 878	58 574	56 304	114 495	58 373	56 122
14	115 135	58 714	56 421	115 734	58 971	56 763
15	117 093	59 767	57 326	116 104	59 193	56 910
16	118 544	60 710	57 834	118 160	60 286	57 874
17	123 499	62 898	60 602	119 764	61 284	58 479
18	127 680	65 248	62 432	124 958	63 627	61 330
19	137 141	70 128	67 013	129 168	66 010	63 158
20	142 281	72 820	69 461	138 685	70 901	67 784
21	148 883	75 648	73 235	143 861	73 614	70 247
22	151 695	76 977	74 718	150 388	76 403	73 985
23	156 179	78 987	77 192	153 189	77 750	75 439
24	156 152	79 377	76 774	157 642	79 768	77 874
25	158 378	80 087	78 291	157 637	80 131	77 507
26	166 643	84 238	82 405	159 693	80 745	78 948
27	172 028	86 912	85 116	167 909	84 840	83 069
28	172 904	87 443	85 461	173 178	87 482	85 696
29	168 807	84 968	83 839	173 945	87 939	86 006
30	162 037	81 217	80 820	169 951	85 542	84 409
31	162 954	81 433	81 521	163 112	81 736	81 376
32	161 252	80 812	80 440	163 976	81 941	82 035
33	158 233	79 440	78 793	162 147	81 279	80 868
34	153 709	77 079	76 630	159 140	79 911	79 229
35	152 421	76 275	76 147	154 588	77 559	77 029
36	152 678	75 666	77 013	153 233	76 694	76 540
37	154 080	76 250	77 830	153 387	76 050	77 338
38	156 004	77 123	78 881	154 717	76 597	78 120
39	158 086	77 806	80 280	156 552	77 423	79 129
40	154 137	75 800	78 337	158 583	78 062	80 521
41	152 755	75 097	77 658	154 591	76 048	78 543
42	153 406	75 311	78 094	153 085	75 267	77 818
43	153 102	75 504	77 598	153 685	75 445	78 240
44	145 918	71 624	74 295	153 337	75 607	77 730
45	144 815	71 048	73 767	146 123	71 720	74 403
46	145 121	71 065	74 056	144 924	71 079	73 844
47	138 001	67 521	70 480	145 199	71 056	74 143
48	140 882	68 576	72 306	138 030	67 494	70 536
49	137 262	66 853	70 409	140 840	68 505	72 335

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	132 725	64 148	68 577	137 182	66 739	70 443
51	135 683	65 286	70 397	132 597	64 011	68 586
52	133 808	64 873	68 935	135 491	65 121	70 369
53	133 082	64 493	68 589	133 569	64 659	68 910
54	129 725	62 962	66 763	132 790	64 237	68 553
55	132 509	63 470	69 039	129 407	62 692	66 715
56	121 482	57 676	63 806	132 145	63 179	68 966
57	116 744	55 021	61 723	121 132	57 390	63 743
58	122 846	57 466	65 380	116 349	54 712	61 637
59	116 233	54 109	62 125	122 316	57 068	65 248
60	112 661	52 844	59 817	115 673	53 694	61 978
61	107 023	49 984	57 040	112 009	52 371	59 637
62	101 204	47 069	54 134	106 321	49 482	56 839
63	103 964	48 126	55 838	100 430	46 522	53 907
64	107 067	49 519	57 548	103 018	47 480	55 538
65	107 897	49 588	58 308	105 943	48 761	57 182
66	105 033	47 832	57 201	106 597	48 720	57 877
67	106 819	48 374	58 444	103 618	46 897	56 721
68	108 083	48 532	59 552	105 223	47 335	57 888
69	101 232	45 125	56 107	106 293	47 385	58 907
70	100 496	44 467	56 029	99 313	43 926	55 387
71	99 525	43 879	55 646	98 353	43 152	55 201
72	96 243	42 379	53 864	97 149	42 439	54 710
73	92 490	39 710	52 780	93 699	40 859	52 840
74	84 053	35 775	48 278	89 703	38 095	51 608
75	81 914	34 302	47 612	81 238	34 173	47 065
76	75 541	31 144	44 397	78 877	32 628	46 250
77	75 273	30 610	44 664	72 383	29 462	42 920
78	69 702	28 013	41 688	71 774	28 799	42 975
79	64 531	25 951	38 580	66 058	26 161	39 897
80	58 533	22 971	35 562	60 984	24 208	36 776
81	52 474	20 472	32 002	55 268	21 452	33 815
82	48 612	18 864	29 749	48 868	18 791	30 077
83	44 495	16 402	28 093	44 560	16 986	27 574
84	33 090	12 004	21 085	40 232	14 573	25 659
85	25 819	9 292	16 526	29 185	10 405	18 780
86	23 267	8 114	15 153	22 270	7 838	14 433
87	19 943	6 615	13 329	19 836	6 719	13 117
88	16 806	5 333	11 474	16 675	5 336	11 339
89	14 505	4 465	10 040	13 785	4 220	9 566
90	11 522	3 423	8 099	11 546	3 452	8 094
91	8 860	2 591	6 268	8 803	2 521	6 282
92	6 834	1 958	4 876	6 452	1 810	4 642
93	4 926	1 356	3 570	4 685	1 317	3 367
94	2 854	779	2 075	3 308	912	2 396
95	1 815	482	1 333	1 793	478	1 314
96	1 142	287	855	1 031	269	762
97	628	139	489	585	145	440
98	319	71	248	289	63	226
99	156	33	123	131	29	102
100 +	204	38	165	140	28	112

O reduzido volume de efectivos populacionais em idades mais elevadas aconselha cuidados adicionais na sua análise

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 581 980	5 125 530	5 456 449	10 694 195	5 183 846	5 510 349
0	115 906	59 614	56 292	112 601	57 920	54 681
1	115 758	59 501	56 257	113 784	58 514	55 270
2	115 477	59 315	56 162	114 751	58 994	55 758
3	114 885	58 961	55 924	115 527	59 371	56 156
4	113 991	58 476	55 516	116 110	59 649	56 461
5	112 879	57 667	55 212	116 466	59 800	56 666
6	115 328	58 700	56 627	116 533	59 803	56 729
7	108 517	55 488	53 029	116 289	59 641	56 648
8	106 786	54 273	52 513	115 715	59 302	56 413
9	107 193	54 612	52 581	114 839	58 814	56 024
10	107 488	55 066	52 422	113 678	57 987	55 691
11	105 725	54 162	51 563	116 158	59 036	57 121
12	108 992	55 532	53 460	109 370	55 827	53 543
13	111 503	56 563	54 940	107 661	54 619	53 042
14	115 198	58 696	56 502	108 136	54 999	53 137
15	116 525	59 361	57 165	108 515	55 496	53 019
16	116 978	59 617	57 362	106 857	54 652	52 205
17	119 169	60 756	58 413	110 324	56 115	54 209
18	120 971	61 884	59 087	113 086	57 269	55 817
19	126 194	64 256	61 938	116 981	59 506	57 475
20	130 444	66 644	63 800	118 495	60 239	58 256
21	139 985	71 545	68 439	119 148	60 583	58 565
22	145 090	74 222	70 868	121 472	61 800	59 672
23	151 606	77 024	74 582	123 254	62 919	60 335
24	154 370	78 373	75 997	128 438	65 263	63 175
25	158 849	80 367	78 482	132 609	67 592	65 017
26	158 705	80 653	78 051	141 989	72 386	69 602
27	160 716	81 217	79 498	146 957	74 964	71 993
28	168 822	85 277	83 545	153 314	77 648	75 665
29	173 982	87 844	86 138	155 872	78 827	77 045
30	174 841	88 368	86 473	160 184	80 712	79 471
31	170 791	85 928	84 864	159 939	80 935	79 004
32	163 917	82 122	81 796	161 787	81 432	80 355
33	164 669	82 288	82 381	169 726	85 393	84 333
34	162 847	81 626	81 220	174 828	87 941	86 886
35	159 819	80 270	79 549	175 577	88 430	87 147
36	155 216	77 869	77 347	171 475	86 009	85 466
37	153 776	76 976	76 800	164 517	82 198	82 320
38	153 873	76 305	77 567	165 186	82 335	82 851
39	155 126	76 812	78 314	163 247	81 628	81 619
40	156 918	77 602	79 316	160 101	80 207	79 894
41	158 901	78 227	80 674	155 377	77 775	77 602
42	154 809	76 151	78 658	153 783	76 811	76 973
43	153 265	75 341	77 924	153 719	76 057	77 662
44	153 821	75 491	78 330	154 808	76 464	78 344
45	153 429	75 635	77 794	156 404	77 152	79 253
46	146 147	71 702	74 445	158 160	77 639	80 521
47	144 920	71 026	73 894	153 954	75 485	78 469
48	145 138	70 976	74 162	152 262	74 584	77 678
49	137 928	67 390	70 538	152 608	74 603	78 005

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	140 683	68 349	72 334	152 008	74 591	77 417
51	136 977	66 558	70 419	144 634	70 594	74 039
52	132 359	63 823	68 536	143 196	69 799	73 397
53	135 192	64 880	70 312	143 189	69 598	73 591
54	133 223	64 378	68 845	135 873	65 930	69 943
55	132 404	63 931	68 472	138 338	66 702	71 636
56	128 995	62 374	66 621	134 471	64 793	69 678
57	131 669	62 813	68 856	129 705	61 945	67 760
58	120 651	57 029	63 622	132 204	62 775	69 429
59	115 810	54 314	61 496	129 977	62 085	67 892
60	121 651	56 590	65 061	128 838	61 421	67 418
61	114 954	53 188	61 766	125 159	59 681	65 478
62	111 222	51 819	59 403	127 357	59 830	67 528
63	105 468	48 887	56 581	116 352	54 072	62 280
64	99 500	45 890	53 610	111 261	51 218	60 043
65	101 929	46 749	55 179	116 326	53 014	63 312
66	104 662	47 906	56 755	109 398	49 483	59 916
67	105 157	47 767	57 390	105 246	47 831	57 416
68	102 081	45 897	56 184	99 234	44 762	54 471
69	103 492	46 225	57 266	93 038	41 656	51 381
70	104 294	46 135	58 159	94 597	42 005	52 591
71	97 219	42 641	54 578	96 300	42 564	53 736
72	96 037	41 753	54 284	95 841	41 922	53 919
73	94 619	40 935	53 684	92 072	39 742	52 330
74	90 901	39 217	51 684	92 147	39 371	52 775
75	86 737	36 409	50 328	91 585	38 605	52 980
76	78 268	32 527	45 741	84 114	35 030	49 084
77	75 626	30 891	44 735	81 672	33 609	48 063
78	69 071	27 746	41 324	78 904	32 219	46 684
79	68 081	26 922	41 159	74 175	30 110	44 066
80	62 493	24 432	38 061	69 384	27 362	42 022
81	57 648	22 641	35 007	61 567	24 086	37 481
82	51 547	19 723	31 824	58 034	22 274	35 761
83	44 869	16 950	27 919	51 140	19 209	31 931
84	40 347	15 124	25 223	48 243	17 802	30 441
85	35 537	12 656	22 881	41 366	15 046	26 319
86	25 212	8 790	16 421	34 823	12 587	22 237
87	19 018	6 502	12 517	28 551	9 887	18 664
88	16 607	5 428	11 179	22 641	7 591	15 051
89	13 700	4 228	9 472	18 454	6 014	12 440
90	10 983	3 265	7 718	14 641	4 469	10 172
91	8 824	2 542	6 282	9 145	2 694	6 452
92	6 416	1 760	4 657	5 861	1 668	4 193
93	4 416	1 216	3 199	4 129	1 148	2 980
94	3 140	885	2 255	2 754	757	1 997
95	2 073	559	1 514	1 723	459	1 264
96	1 016	266	750	1 022	269	753
97	527	135	392	521	134	387
98	269	66	203	242	63	179
99	119	26	93	106	28	78
100 +	105	22	84	68	17	51

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 708 256	5 193 456	5 514 799	10 665 556	5 176 724	5 488 832
0	104 698	53 856	50 842	98 577	50 708	47 869
1	106 176	54 598	51 578	99 367	51 097	48 269
2	107 747	55 390	52 357	100 461	51 645	48 816
3	109 391	56 219	53 171	101 769	52 302	49 467
4	111 089	57 079	54 009	103 253	53 052	50 201
5	112 709	57 897	54 813	104 863	53 865	50 998
6	114 077	58 592	55 485	106 496	54 692	51 805
7	115 064	59 086	55 977	108 081	55 495	52 586
8	115 855	59 475	56 380	109 738	56 334	53 404
9	116 451	59 753	56 697	111 445	57 193	54 252
10	116 793	59 899	56 893	113 050	58 004	55 046
11	116 865	59 902	56 963	114 423	58 699	55 724
12	116 636	59 742	56 894	115 421	59 194	56 227
13	116 098	59 420	56 678	116 249	59 600	56 649
14	115 302	58 975	56 326	116 923	59 920	57 003
15	114 219	58 193	56 027	117 342	60 110	57 232
16	116 785	59 288	57 497	117 505	60 161	57 344
17	110 129	56 137	53 992	117 399	60 055	57 344
18	108 575	55 004	53 570	117 014	59 806	57 208
19	109 159	55 440	53 719	116 329	59 419	56 910
20	109 618	55 958	53 660	115 332	58 662	56 670
21	108 034	55 138	52 897	117 959	59 771	58 188
22	111 502	56 591	54 912	111 334	56 633	54 701
23	114 202	57 706	56 496	109 735	55 475	54 259
24	118 004	59 886	58 119	110 240	55 866	54 374
25	119 491	60 589	58 902	110 675	56 354	54 321
26	120 053	60 865	59 188	109 010	55 475	53 536
27	122 269	61 991	60 278	112 366	56 833	55 533
28	123 913	63 001	60 913	114 926	57 838	57 088
29	128 917	65 196	63 721	118 550	59 869	58 682
30	132 959	67 435	65 524	119 927	60 497	59 430
31	142 205	72 127	70 078	120 421	60 725	59 696
32	147 080	74 656	72 424	122 569	61 822	60 747
33	153 334	77 288	76 046	124 146	62 803	61 343
34	155 856	78 464	77 393	129 104	64 986	64 118
35	160 063	80 312	79 751	133 045	67 186	65 859
36	159 758	80 522	79 236	142 165	71 814	70 351
37	161 523	80 993	80 530	146 937	74 296	72 641
38	169 350	84 897	84 454	153 106	76 893	76 214
39	174 345	87 396	86 949	155 554	78 044	77 510
40	174 995	87 833	87 162	159 647	79 831	79 816
41	170 829	85 408	85 422	159 252	80 012	79 240
42	163 824	81 598	82 225	160 904	80 439	80 466
43	164 380	81 681	82 699	168 565	84 248	84 317
44	162 350	80 925	81 424	173 415	86 665	86 750
45	159 105	79 460	79 645	173 933	87 037	86 896
46	154 283	76 974	77 309	169 666	84 560	85 106
47	152 586	75 941	76 645	162 616	80 724	81 893
48	152 394	75 114	77 280	163 039	80 724	82 316
49	153 317	75 416	77 901	160 880	79 885	80 995

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	154 719	75 967	78 752	157 508	78 323	79 185
51	156 271	76 321	79 950	152 579	75 765	76 814
52	151 929	74 093	77 836	150 723	74 644	76 079
53	150 055	73 073	76 983	150 345	73 702	76 642
54	150 172	72 935	77 237	151 041	73 849	77 192
55	149 346	72 763	76 583	152 196	74 233	77 963
56	141 891	68 707	73 184	153 491	74 407	79 084
57	140 231	67 738	72 493	148 980	72 040	76 940
58	139 954	67 345	72 609	146 880	70 853	76 027
59	132 523	63 592	68 932	146 683	70 492	76 191
60	134 582	64 092	70 491	145 514	70 073	75 441
61	130 468	62 019	68 449	137 919	65 935	71 984
62	125 501	59 057	66 444	135 939	64 758	71 182
63	127 510	59 565	67 945	135 270	64 101	71 168
64	124 898	58 610	66 288	127 674	60 249	67 425
65	123 304	57 656	65 648	129 174	60 398	68 776
66	119 242	55 663	63 580	124 704	58 092	66 612
67	120 759	55 399	65 360	119 423	54 944	64 478
68	109 775	49 703	60 072	120 750	55 029	65 721
69	104 400	46 711	57 689	117 642	53 750	63 892
70	108 453	47 915	60 537	115 441	52 439	63 002
71	101 234	44 276	56 959	110 846	50 152	60 694
72	96 518	42 315	54 203	111 381	49 389	61 992
73	90 130	39 112	51 018	100 367	43 804	56 563
74	83 510	35 846	47 664	94 416	40 578	53 838
75	83 821	35 551	48 270	96 921	40 977	55 944
76	84 160	35 417	48 744	89 347	37 273	52 074
77	82 451	34 237	48 214	83 917	35 014	48 903
78	77 824	31 797	46 026	77 088	31 757	45 332
79	76 377	30 793	45 585	70 158	28 504	41 654
80	74 507	29 623	44 884	69 219	27 789	41 429
81	67 467	26 568	40 899	68 652	27 430	41 222
82	64 095	24 902	39 193	65 982	25 975	40 006
83	59 923	22 999	36 924	60 460	23 310	37 149
84	54 086	20 619	33 467	57 164	21 734	35 430
85	47 425	17 513	29 912	52 372	19 603	32 769
86	38 477	13 931	24 547	43 425	15 908	27 518
87	33 293	11 623	21 670	37 917	13 465	24 452
88	26 750	8 941	17 809	32 313	11 081	21 232
89	22 898	7 337	15 561	26 448	8 775	17 672
90	17 585	5 482	12 103	20 742	6 563	14 179
91	12 962	3 955	9 007	14 695	4 480	10 216
92	8 998	2 580	6 419	10 706	3 080	7 626
93	5 664	1 616	4 048	6 735	1 913	4 822
94	3 668	1 076	2 593	4 513	1 310	3 203
95	2 243	621	1 623	2 633	751	1 881
96	1 024	279	745	1 404	401	1 002
97	456	124	332	671	186	484
98	217	58	159	286	79	207
99	90	23	67	115	32	83
100 +	59	15	44	67	18	49

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 591 876	5 144 869	5 447 007	10 513 917	5 110 313	5 403 604
0	97 546	50 178	47 368	100 369	51 631	48 738
1	97 240	50 005	47 235	99 577	51 209	48 369
2	97 235	49 987	47 248	98 930	50 861	48 069
3	97 516	50 116	47 400	98 386	50 566	47 821
4	98 029	50 368	47 662	97 995	50 352	47 643
5	98 780	50 739	48 042	97 769	50 220	47 549
6	99 707	51 202	48 505	97 592	50 117	47 476
7	100 812	51 760	49 053	97 598	50 108	47 490
8	102 132	52 425	49 707	97 889	50 245	47 644
9	103 624	53 174	50 450	98 411	50 495	47 916
10	105 218	53 981	51 238	99 146	50 860	48 286
11	106 856	54 807	52 049	100 078	51 324	48 754
12	108 452	55 611	52 841	101 195	51 882	49 312
13	110 145	56 467	53 678	102 551	52 566	49 985
14	111 931	57 368	54 562	104 122	53 357	50 765
15	113 613	58 223	55 390	105 795	54 209	51 587
16	115 076	58 967	56 109	107 526	55 085	52 441
17	116 200	59 518	56 682	109 251	55 948	53 302
18	117 180	59 997	57 184	111 099	56 880	54 219
19	117 966	60 375	57 591	113 000	57 842	55 158
20	118 468	60 588	57 880	114 766	58 723	56 043
21	118 699	60 658	58 041	116 298	59 486	56 812
22	118 603	60 550	58 054	117 429	60 032	57 398
23	118 165	60 268	57 897	118 353	60 475	57 878
24	117 404	59 838	57 566	119 055	60 804	58 251
25	116 387	59 056	57 330	119 528	60 985	58 543
26	118 909	60 087	58 822	119 660	60 980	58 680
27	112 210	56 882	55 327	119 453	60 774	58 679
28	110 490	55 629	54 861	118 876	60 379	58 497
29	110 836	55 885	54 950	117 952	59 812	58 141
30	111 164	56 300	54 864	116 832	58 959	57 873
31	109 447	55 384	54 062	119 266	59 923	59 343
32	112 731	56 711	56 020	112 563	56 743	55 820
33	115 223	57 689	57 535	110 811	55 492	55 319
34	118 811	59 710	59 100	111 149	55 764	55 385
35	120 116	60 324	59 792	111 416	56 169	55 246
36	120 560	60 548	60 012	109 671	55 268	54 404
37	122 633	61 620	61 014	112 879	56 569	56 310
38	124 165	62 590	61 575	115 329	57 540	57 789
39	129 039	64 740	64 298	118 844	59 534	59 309
40	132 875	66 880	65 995	120 073	60 112	59 962
41	141 840	71 430	70 411	120 443	60 316	60 127
42	146 482	73 850	72 632	122 419	61 347	61 072
43	152 517	76 378	76 139	123 862	62 274	61 587
44	154 857	77 473	77 384	128 621	64 363	64 259
45	158 805	79 188	79 617	132 329	66 437	65 892
46	158 280	79 291	78 989	141 098	70 864	70 234
47	159 814	79 640	80 174	145 604	73 190	72 414
48	167 277	83 321	83 956	151 480	75 619	75 860
49	171 929	85 611	86 318	153 670	76 620	77 051

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	172 275	85 856	86 418	157 434	78 204	79 230
51	167 892	83 303	84 588	156 762	78 203	78 559
52	160 752	79 429	81 323	158 110	78 449	79 660
53	160 974	79 298	81 676	165 285	81 939	83 346
54	158 632	78 326	80 306	169 657	84 034	85 623
55	155 095	76 649	78 446	169 772	84 120	85 652
56	150 036	73 990	76 047	165 238	81 454	83 785
57	147 975	72 704	75 271	157 985	77 475	80 509
58	147 361	71 599	75 762	157 945	77 151	80 793
59	147 743	71 520	76 223	155 345	75 983	79 362
60	148 527	71 644	76 883	151 548	74 114	77 435
61	149 431	71 563	77 868	146 279	71 316	74 963
62	144 682	69 043	75 640	143 930	69 842	74 088
63	142 250	67 629	74 621	142 974	68 517	74 457
64	141 618	66 985	74 633	142 924	68 153	74 771
65	139 986	66 256	73 730	143 205	67 949	75 256
66	132 178	61 990	70 188	143 551	67 500	76 051
67	129 717	60 492	69 225	138 428	64 727	73 701
68	128 496	59 486	69 010	135 525	63 010	72 515
69	120 702	55 531	65 171	134 319	62 008	72 311
70	121 454	55 239	66 215	132 073	60 891	71 181
71	116 483	52 664	63 819	123 960	56 503	67 457
72	110 729	49 321	61 408	120 790	54 626	66 164
73	111 034	48 866	62 168	118 720	53 177	65 543
74	107 024	47 083	59 940	110 425	49 002	61 422
75	103 831	45 259	58 571	109 944	48 064	61 880
76	98 522	42 654	55 868	104 293	45 197	59 096
77	97 702	41 337	56 364	97 916	41 701	56 215
78	86 730	36 025	50 704	96 804	40 644	56 160
79	80 261	32 736	47 525	91 846	38 467	53 379
80	81 109	32 551	48 558	87 806	36 463	51 343
81	74 003	29 396	44 607	82 568	34 174	48 394
82	68 305	27 112	41 193	80 674	32 578	48 096
83	61 056	23 821	37 235	69 846	27 565	42 281
84	53 679	20 650	33 029	62 596	24 255	38 340
85	49 849	18 929	30 920	59 674	22 734	36 940
86	45 329	16 929	28 400	50 009	18 631	31 378
87	40 106	14 493	25 613	42 537	15 554	26 983
88	33 532	11 580	21 952	34 706	12 160	22 545
89	28 782	9 520	19 262	27 716	9 283	18 433
90	23 494	7 536	15 959	22 872	7 445	15 427
91	16 951	5 223	11 729	18 025	5 662	12 362
92	12 397	3 619	8 778	13 299	3 943	9 355
93	8 155	2 380	5 775	8 484	2 495	5 988
94	5 152	1 564	3 588	5 549	1 693	3 856
95	3 036	888	2 147	3 363	1 007	2 355
96	1 541	445	1 096	1 724	509	1 215
97	767	217	550	854	249	605
98	328	91	237	383	111	272
99	137	38	99	152	44	108
100 +	81	22	59	91	25	65

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 431 774	5 072 651	5 359 123	10 326 918	5 024 246	5 302 673
0	103 401	53 192	50 209	104 154	53 579	50 574
1	102 938	52 939	49 999	104 164	53 571	50 594
2	102 465	52 680	49 784	104 195	53 572	50 623
3	101 847	52 347	49 499	104 094	53 504	50 589
4	101 215	52 010	49 205	103 901	53 393	50 508
5	100 599	51 678	48 921	103 636	53 241	50 394
6	99 937	51 325	48 612	103 303	53 058	50 245
7	99 299	50 985	48 314	102 838	52 808	50 031
8	98 766	50 698	48 068	102 230	52 482	49 748
9	98 382	50 483	47 900	101 606	52 143	49 463
10	98 141	50 345	47 795	100 974	51 805	49 169
11	97 969	50 242	47 728	100 318	51 452	48 866
12	97 988	50 236	47 752	99 693	51 115	48 578
13	98 316	50 390	47 925	99 196	50 846	48 350
14	98 918	50 684	48 234	98 894	50 674	48 220
15	99 733	51 095	48 639	98 734	50 584	48 150
16	100 761	51 611	49 150	98 661	50 534	48 126
17	102 010	52 231	49 779	98 814	50 592	48 222
18	103 528	52 995	50 532	99 307	50 831	48 477
19	105 219	53 852	51 367	100 035	51 194	48 841
20	106 982	54 734	52 248	100 946	51 640	49 306
21	108 785	55 633	53 151	102 050	52 183	49 867
22	110 519	56 493	54 026	103 314	52 804	50 510
23	112 310	57 389	54 921	104 778	53 535	51 243
24	114 125	58 300	55 825	106 386	54 343	52 043
25	115 858	59 144	56 714	108 117	55 189	52 927
26	117 284	59 826	57 458	109 814	56 008	53 806
27	118 295	60 267	58 028	111 426	56 761	54 666
28	119 067	60 585	58 482	113 062	57 528	55 534
29	119 593	60 764	58 829	114 693	58 281	56 411
30	119 942	60 854	59 088	116 291	59 025	57 267
31	119 995	60 789	59 206	117 625	59 635	57 991
32	119 735	60 566	59 169	118 573	60 049	58 524
33	119 111	60 161	58 950	119 287	60 347	58 940
34	118 194	59 621	58 572	119 808	60 545	59 263
35	117 033	58 782	58 251	120 108	60 640	59 468
36	119 413	59 739	59 674	120 129	60 586	59 543
37	112 715	56 597	56 118	119 828	60 366	59 462
38	110 959	55 370	55 588	119 195	59 980	59 215
39	111 256	55 641	55 616	118 253	59 454	58 800
40	111 457	56 015	55 442	117 048	58 602	58 445
41	109 661	55 110	54 551	119 350	59 539	59 810
42	112 772	56 373	56 400	112 632	56 414	56 218
43	115 135	57 303	57 831	110 827	55 176	55 650
44	118 551	59 243	59 308	111 058	55 415	55 643
45	119 685	59 779	59 906	111 175	55 753	55 422
46	119 947	59 921	60 026	109 297	54 804	54 493
47	121 828	60 886	60 942	112 314	56 003	56 311
48	123 170	61 748	61 422	114 580	56 874	57 705
49	127 781	63 744	64 038	117 869	58 731	59 137

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 328	65 699	65 629	118 884	59 179	59 705
51	139 874	69 973	69 901	119 035	59 245	59 790
52	144 178	72 180	71 998	120 771	60 129	60 643
53	149 819	74 458	75 361	121 962	60 888	61 074
54	151 797	75 310	76 487	126 370	62 745	63 625
55	155 314	76 730	78 584	129 710	64 556	65 154
56	154 447	76 576	77 871	137 958	68 615	69 343
57	155 548	76 629	78 919	141 992	70 606	71 386
58	162 336	79 835	82 501	147 320	72 660	74 660
59	166 310	81 637	84 673	148 996	73 287	75 708
60	166 066	81 460	84 606	152 133	74 436	77 697
61	161 293	78 640	82 653	150 962	74 068	76 895
62	153 884	74 569	79 315	151 715	73 893	77 822
63	153 469	73 986	79 483	157 951	76 710	81 241
64	150 521	72 579	77 942	161 385	78 143	83 242
65	146 382	70 481	75 900	160 665	77 644	83 021
66	140 801	67 469	73 331	155 540	74 586	80 954
67	138 006	65 690	72 316	147 864	70 334	77 530
68	136 561	64 065	72 495	146 910	69 394	77 516
69	135 940	63 337	72 602	143 506	67 682	75 824
70	135 551	62 720	72 832	138 920	65 307	73 613
71	135 111	61 819	73 292	132 900	62 056	70 844
72	129 421	58 761	70 660	129 440	59 917	69 524
73	125 775	56 660	69 115	127 222	57 910	69 312
74	123 498	55 074	68 424	125 522	56 580	68 942
75	120 187	53 362	66 825	123 962	55 314	68 648
76	111 669	48 879	62 790	122 388	53 856	68 532
77	107 528	46 600	60 928	115 931	50 524	65 407
78	104 282	44 672	59 610	111 251	48 019	63 232
79	95 608	40 485	55 123	107 773	45 950	61 822
80	93 920	39 206	54 714	103 540	44 004	59 535
81	88 404	36 713	51 691	95 577	40 185	55 392
82	81 887	33 373	48 514	90 895	37 795	53 099
83	79 087	31 640	47 447	86 241	35 302	50 940
84	72 777	29 064	43 713	76 850	31 114	45 736
85	65 745	26 028	39 717	71 472	28 524	42 949
86	56 842	22 169	34 673	61 951	24 310	37 640
87	51 307	19 154	32 152	53 080	20 055	33 024
88	40 580	14 417	26 163	46 847	16 910	29 937
89	33 066	11 160	21 905	39 163	13 655	25 508
90	27 957	9 128	18 830	31 283	10 646	20 637
91	20 251	6 337	13 914	23 284	7 656	15 629
92	14 284	4 278	10 005	17 399	5 321	12 078
93	8 786	2 627	6 159	10 270	3 119	7 151
94	5 283	1 646	3 637	6 232	1 972	4 260
95	3 203	983	2 220	3 834	1 191	2 643
96	1 778	541	1 237	1 941	595	1 346
97	883	265	617	915	281	634
98	385	114	271	386	117	269
99	159	47	112	147	44	103
100 +	99	29	70	95	28	67

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 192 803	4 962 416	5 230 387	10 027 348	4 886 114	5 141 234
0	103 330	53 156	50 174	101 924	52 433	49 491
1	103 471	53 214	50 256	102 411	52 670	49 741
2	103 737	53 337	50 400	103 118	53 019	50 099
3	103 981	53 448	50 534	103 189	53 041	50 148
4	104 199	53 547	50 652	103 340	53 106	50 234
5	104 394	53 633	50 762	103 577	53 213	50 364
6	104 535	53 693	50 842	103 846	53 339	50 507
7	104 573	53 701	50 872	104 119	53 469	50 650
8	104 481	53 641	50 840	104 372	53 586	50 786
9	104 296	53 528	50 768	104 597	53 684	50 913
10	104 013	53 370	50 643	104 775	53 763	51 012
11	103 686	53 186	50 500	104 921	53 823	51 098
12	103 234	52 938	50 295	104 970	53 833	51 137
13	102 663	52 631	50 032	104 915	53 792	51 124
14	102 120	52 336	49 784	104 812	53 723	51 089
15	101 571	52 045	49 525	104 612	53 611	51 000
16	101 012	51 747	49 266	104 382	53 482	50 900
17	100 523	51 474	49 049	104 066	53 299	50 767
18	100 195	51 291	48 904	103 663	53 077	50 586
19	100 021	51 191	48 829	103 249	52 855	50 395
20	99 959	51 139	48 821	102 799	52 602	50 196
21	99 967	51 120	48 847	102 323	52 335	49 988
22	100 139	51 181	48 958	101 854	52 068	49 786
23	100 583	51 390	49 193	101 478	51 856	49 622
24	101 231	51 708	49 523	101 227	51 713	49 514
25	102 115	52 122	49 992	101 141	51 631	49 510
26	103 118	52 588	50 530	101 051	51 537	49 514
27	104 263	53 105	51 159	101 109	51 498	49 611
28	105 574	53 709	51 865	101 406	51 586	49 821
29	107 002	54 362	52 640	101 880	51 753	50 127
30	108 599	55 108	53 491	102 636	52 073	50 563
31	110 205	55 854	54 350	103 554	52 471	51 083
32	111 749	56 576	55 173	104 637	52 961	51 676
33	113 322	57 318	56 004	105 888	53 542	52 346
34	114 940	58 083	56 856	107 306	54 209	53 097
35	116 481	58 824	57 656	108 848	54 954	53 894
36	117 777	59 440	58 336	110 415	55 704	54 710
37	118 677	59 852	58 825	111 909	56 421	55 488
38	119 374	60 163	59 211	113 459	57 172	56 288
39	119 864	60 369	59 495	115 040	57 939	57 101
40	120 110	60 445	59 666	116 521	58 655	57 866
41	120 075	60 386	59 689	117 753	59 260	58 492
42	119 711	60 154	59 558	118 585	59 655	58 930
43	119 022	59 751	59 271	119 219	59 944	59 275
44	118 027	59 205	58 822	119 648	60 125	59 523
45	116 754	58 334	58 421	119 816	60 173	59 644
46	118 944	59 207	59 737	119 688	60 063	59 625
47	112 213	56 070	56 143	119 263	59 787	59 475
48	110 353	54 802	55 551	118 507	59 345	59 162
49	110 494	54 984	55 511	117 435	58 751	58 683

QUADRO 14

PROJECÇÕES CENÁRIO REJUVENESCIMENTO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	110 510	55 243	55 267	116 076	57 816	58 260
51	108 554	54 241	54 314	118 148	58 611	59 537
52	111 430	55 363	56 067	111 374	55 459	55 915
53	113 552	56 141	57 410	109 423	54 134	55 289
54	116 667	57 874	58 793	109 441	54 227	55 214
55	117 533	58 221	59 312	109 331	54 398	54 933
56	117 545	58 181	59 364	107 281	53 321	53 960
57	119 096	58 912	60 183	109 978	54 301	55 676
58	120 093	59 522	60 571	111 916	54 945	56 971
59	124 213	61 169	63 043	114 784	56 490	58 294
60	127 234	62 745	64 489	115 416	56 665	58 751
61	135 029	66 487	68 541	115 201	56 469	58 732
62	138 677	68 212	70 465	116 480	57 014	59 466
63	143 556	69 957	73 599	117 191	57 414	59 776
64	144 820	70 305	74 515	120 907	58 791	62 116
65	147 448	71 114	76 333	123 488	60 062	63 427
66	145 833	70 422	75 411	130 626	63 337	67 289
67	146 052	69 877	76 174	133 684	64 636	69 048
68	151 497	72 149	79 348	137 911	65 942	71 969
69	154 203	73 093	81 110	138 622	65 920	72 702
70	152 852	72 186	80 666	140 561	66 288	74 274
71	147 228	68 857	78 371	138 318	65 197	73 120
72	139 133	64 419	74 713	137 735	64 200	73 536
73	137 328	63 016	74 312	141 960	65 742	76 218
74	132 993	60 770	72 223	143 307	65 875	77 432
75	127 549	57 920	69 629	140 781	64 287	76 494
76	120 912	54 402	66 510	134 432	60 643	73 789
77	116 529	51 879	64 651	125 771	56 064	69 707
78	113 206	49 462	63 744	122 732	54 131	68 601
79	110 282	47 619	62 663	117 403	51 474	65 930
80	107 625	46 055	61 570	111 324	48 569	62 755
81	105 656	44 746	60 910	104 990	45 552	59 437
82	98 953	41 460	57 493	100 121	42 937	57 184
83	93 023	38 448	54 575	95 397	39 984	55 413
84	87 726	35 843	51 883	90 569	37 546	53 023
85	79 890	32 553	47 337	83 901	34 486	49 415
86	68 014	27 096	40 918	76 052	30 579	45 473
87	59 891	23 158	36 733	66 027	25 776	40 251
88	51 942	19 236	32 706	56 763	21 263	35 500
89	42 097	14 896	27 201	48 708	17 412	31 297
90	34 566	11 864	22 702	39 085	13 721	25 363
91	25 723	8 510	17 213	28 525	9 592	18 933
92	18 166	5 619	12 547	20 626	6 538	14 088
93	11 841	3 663	8 178	13 125	4 177	8 948
94	7 294	2 405	4 889	7 783	2 619	5 164
95	4 200	1 373	2 827	4 576	1 519	3 057
96	2 171	706	1 464	2 348	775	1 573
97	1 078	343	735	1 096	356	739
98	437	137	301	492	158	334
99	169	52	117	193	62	130
100 +	107	32	74	116	37	79

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 241 534	4 944 944	5 296 590	10 232 547	4 940 572	5 291 975
0	103 139	53 060	50 079	100 856	51 886	48 970
1	105 306	54 161	51 145	102 882	52 916	49 966
2	109 622	56 376	53 246	105 256	54 133	51 123
3	109 433	56 071	53 363	109 583	56 353	53 230
4	111 864	57 104	54 760	109 401	56 053	53 349
5	105 053	53 880	51 173	111 835	57 088	54 747
6	103 338	52 670	50 668	105 027	53 866	51 161
7	103 784	53 049	50 734	103 314	52 657	50 657
8	104 145	53 530	50 615	103 761	53 037	50 724
9	102 415	52 644	49 771	104 125	53 519	50 606
10	105 689	54 030	51 659	102 393	52 631	49 762
11	108 141	55 028	53 113	105 664	54 014	51 650
12	111 587	57 026	54 561	108 116	55 012	53 104
13	112 549	57 495	55 054	111 562	57 010	54 552
14	112 503	57 480	55 023	112 519	57 477	55 043
15	113 988	58 265	55 723	112 463	57 455	55 008
16	114 958	58 947	56 011	113 935	58 229	55 707
17	119 441	60 888	58 553	114 890	58 896	55 995
18	123 028	62 913	60 115	119 354	60 818	58 535
19	131 924	67 446	64 478	122 927	62 833	60 094
20	136 639	69 860	66 779	131 809	67 355	64 454
21	143 024	72 559	70 465	136 510	69 757	66 753
22	145 775	73 859	71 916	142 886	72 449	70 436
23	150 255	75 833	74 422	145 634	73 747	71 887
24	150 326	76 211	74 115	150 103	75 714	74 389
25	152 587	76 922	75 665	150 163	76 083	74 080
26	161 032	81 178	79 854	152 409	76 780	75 629
27	166 582	84 006	82 576	160 825	81 011	79 814
28	167 722	84 654	83 068	166 360	83 825	82 535
29	163 838	82 284	81 555	167 489	84 465	83 024
30	157 202	78 554	78 648	163 596	82 088	81 509
31	158 199	78 827	79 372	156 961	78 364	78 597
32	156 514	78 200	78 313	157 955	78 638	79 317
33	153 761	76 947	76 813	156 268	78 011	78 257
34	149 433	74 650	74 783	153 511	76 759	76 752
35	148 316	73 888	74 428	149 185	74 466	74 719
36	148 674	73 345	75 328	148 064	73 701	74 363
37	150 296	74 031	76 265	148 414	73 154	75 260
38	152 485	75 050	77 435	150 026	73 837	76 190
39	154 829	75 848	78 981	152 203	74 849	77 354
40	151 082	73 971	77 111	154 528	75 637	78 891
41	149 879	73 372	76 508	150 770	73 757	77 013
42	150 737	73 717	77 020	149 553	73 150	76 402
43	150 636	74 027	76 609	150 398	73 488	76 910
44	143 660	70 287	73 373	150 281	73 786	76 496
45	142 663	69 775	72 888	143 290	70 040	73 250
46	143 098	69 869	73 229	142 268	69 513	72 754
47	136 103	66 424	69 679	142 680	69 590	73 090
48	139 118	67 579	71 540	135 682	66 143	69 539
49	135 597	65 921	69 677	138 654	67 269	71 385

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2003			2004		
	HM	H	M	HM	H	M
50	131 165	63 282	67 883	135 102	65 588	69 514
51	134 187	64 475	69 712	130 642	62 936	67 706
52	132 365	64 101	68 264	133 619	64 105	69 514
53	131 690	63 754	67 936	131 760	63 701	68 060
54	128 374	62 252	66 122	131 034	63 313	67 721
55	131 140	62 758	68 382	127 678	61 782	65 896
56	120 072	56 920	63 152	130 369	62 238	68 130
57	115 284	54 216	61 068	119 308	56 405	62 903
58	121 355	56 632	64 723	114 498	53 690	60 808
59	114 766	53 292	61 475	120 442	56 023	64 419
60	111 215	52 036	59 179	113 812	52 659	61 154
61	105 632	49 209	56 424	110 219	51 376	58 843
62	99 898	46 341	53 557	104 614	48 533	56 081
63	102 802	47 483	55 320	98 854	45 648	53 206
64	106 028	48 939	57 089	101 616	46 702	54 913
65	106 957	49 064	57 893	104 673	48 054	56 619
66	104 206	47 370	56 836	105 468	48 094	57 374
67	106 090	47 974	58 116	102 628	46 349	56 279
68	107 451	48 189	59 261	104 344	46 856	57 488
69	100 649	44 816	55 834	105 499	46 961	58 538
70	99 958	44 186	55 772	98 602	43 551	55 051
71	99 021	43 616	55 406	97 688	42 806	54 882
72	95 783	42 141	53 642	96 521	42 115	54 406
73	92 039	39 481	52 558	93 113	40 558	52 556
74	83 632	35 564	48 068	89 138	37 811	51 327
75	81 475	34 090	47 385	80 682	33 903	46 779
76	75 101	30 934	44 167	78 306	32 353	45 953
77	74 798	30 389	44 409	71 818	29 196	42 622
78	69 233	27 794	41 439	71 164	28 519	42 646
79	64 070	25 738	38 333	65 461	25 885	39 576
80	58 087	22 765	35 323	60 403	23 939	36 464
81	52 020	20 264	31 756	54 674	21 181	33 493
82	48 129	18 650	29 479	48 270	18 527	29 744
83	43 992	16 194	27 798	43 953	16 724	27 229
84	32 682	11 839	20 843	39 620	14 321	25 299
85	25 502	9 160	16 343	28 723	10 217	18 507
86	22 991	8 001	14 989	21 919	7 696	14 224
87	19 706	6 528	13 178	19 521	6 599	12 922
88	16 607	5 270	11 336	16 415	5 249	11 166
89	14 324	4 417	9 908	13 568	4 158	9 410
90	11 401	3 392	8 009	11 376	3 406	7 970
91	8 788	2 574	6 214	8 698	2 496	6 202
92	6 794	1 950	4 844	6 388	1 796	4 592
93	4 925	1 357	3 569	4 673	1 315	3 358
94	2 868	780	2 088	3 319	912	2 407
95	1 836	485	1 351	1 809	481	1 328
96	1 155	289	866	1 046	271	775
97	634	140	494	593	146	447
98	322	72	250	293	64	229
99	157	33	124	132	29	103
100 +	205	39	166	141	28	113

O reduzido volume de efectivos populacionais em idades mais elevadas aconselha cuidados adicionais na sua análise

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	10 221 324	4 935 003	5 286 321	10 124 600	4 886 606	5 237 994
0	98 593	50 722	47 870	86 690	44 601	42 089
1	100 614	51 751	48 864	89 106	45 836	43 270
2	102 835	52 889	49 946	91 473	47 051	44 422
3	105 220	54 112	51 108	93 752	48 220	45 531
4	109 552	56 336	53 216	96 018	49 384	46 634
5	109 374	56 037	53 336	98 252	50 531	47 721
6	111 809	57 074	54 734	100 472	51 671	48 801
7	105 004	53 853	51 150	102 711	52 820	49 891
8	103 292	52 645	50 647	105 105	54 050	51 055
9	103 742	53 026	50 716	109 442	56 276	53 166
10	104 103	53 505	50 598	109 267	55 978	53 289
11	102 369	52 616	49 753	111 699	57 012	54 688
12	105 641	53 999	51 641	104 901	53 792	51 109
13	108 093	54 997	53 096	103 191	52 582	50 608
14	111 533	56 992	54 541	103 633	52 958	50 675
15	112 480	57 452	55 028	103 980	53 427	50 552
16	112 412	57 420	54 992	102 226	52 523	49 703
17	113 870	58 179	55 691	105 459	53 875	51 583
18	114 808	58 830	55 978	107 856	54 826	53 029
19	119 258	60 743	58 516	111 230	56 765	54 465
20	122 821	62 750	60 072	112 119	57 173	54 946
21	131 686	67 258	64 428	111 998	57 094	54 904
22	136 379	69 653	66 726	113 406	57 811	55 595
23	142 749	72 341	70 408	114 311	58 435	55 876
24	145 487	73 632	71 855	118 717	60 315	58 402
25	149 942	75 588	74 354	122 233	62 283	59 949
26	149 987	75 943	74 044	131 018	66 727	64 292
27	152 213	76 621	75 591	135 636	69 057	66 578
28	160 611	80 836	79 775	141 915	71 669	70 246
29	166 129	83 637	82 492	144 577	72 892	71 685
30	167 241	84 262	82 978	148 939	74 768	74 172
31	163 344	81 887	81 457	148 923	75 072	73 851
32	156 718	78 175	78 543	151 094	75 715	75 379
33	157 707	78 447	79 260	159 394	79 860	79 534
34	156 014	77 819	78 195	164 832	82 612	82 221
35	153 256	76 568	76 687	165 910	83 227	82 682
36	148 932	74 277	74 655	162 027	80 878	81 149
37	147 805	73 509	74 296	155 432	77 200	78 232
38	148 149	72 963	75 186	156 385	77 459	78 926
39	149 751	73 640	76 111	154 677	76 828	77 848
40	151 909	74 642	77 267	151 904	75 577	76 327
41	154 211	75 420	78 791	147 572	73 296	74 276
42	150 445	73 537	76 907	146 400	72 516	73 884
43	149 221	72 926	76 295	146 689	71 950	74 739
44	150 050	73 251	76 798	148 212	72 584	75 628
45	149 899	73 530	76 369	150 262	73 525	76 737
46	142 899	69 781	73 118	152 445	74 235	78 210
47	141 858	69 239	72 618	148 622	72 317	76 305
48	142 245	69 301	72 945	147 301	71 645	75 657
49	135 236	65 845	69 390	147 986	71 879	76 107

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2005			2010		
	HM	H	M	HM	H	M
50	138 156	66 935	71 221	147 686	72 049	75 637
51	134 571	65 236	69 336	140 632	68 268	72 364
52	130 098	62 581	67 516	139 433	67 629	71 804
53	133 020	63 711	69 309	139 621	67 561	72 061
54	131 114	63 267	67 847	132 535	64 050	68 485
55	130 335	62 842	67 493	135 174	64 955	70 219
56	126 934	61 277	65 657	131 427	63 134	68 293
57	129 548	61 683	67 865	126 804	60 371	66 433
58	118 505	55 866	62 639	129 376	61 258	68 118
59	113 647	53 120	60 527	127 192	60 605	66 586
60	119 455	55 367	64 088	126 074	59 948	66 126
61	112 813	52 000	60 812	122 420	58 213	64 207
62	109 173	50 681	58 492	124 575	58 340	66 235
63	103 537	47 818	55 720	113 583	52 577	61 006
64	97 730	44 909	52 822	108 528	49 723	58 805
65	100 339	45 870	54 469	113 610	51 519	62 091
66	103 238	47 118	56 120	106 797	48 058	58 739
67	103 894	47 072	56 822	102 792	46 488	56 304
68	100 968	45 285	55 683	96 943	43 514	53 429
69	102 480	45 680	56 800	90 942	40 517	50 426
70	103 389	45 656	57 733	92 708	40 987	51 722
71	96 400	42 211	54 189	94 584	41 641	52 944
72	95 265	41 355	53 910	94 279	41 087	53 192
73	93 883	40 558	53 325	90 656	38 990	51 666
74	90 214	38 867	51 347	90 833	38 687	52 146
75	86 047	36 070	49 977	90 339	37 971	52 368
76	77 595	32 203	45 393	82 941	34 443	48 498
77	74 938	30 563	44 374	80 514	33 040	47 474
78	68 389	27 429	40 960	77 752	31 660	46 092
79	67 354	26 590	40 764	73 044	29 566	43 478
80	61 787	24 107	37 680	68 251	26 832	41 420
81	56 928	22 311	34 617	60 456	23 573	36 883
82	50 819	19 401	31 419	56 881	21 754	35 128
83	44 163	16 646	27 518	50 015	18 716	31 299
84	39 645	14 822	24 822	47 071	17 300	29 771
85	34 878	12 385	22 494	40 288	14 586	25 702
86	24 729	8 599	16 130	33 860	12 182	21 678
87	18 644	6 359	12 286	27 701	9 549	18 152
88	16 284	5 314	10 969	21 931	7 325	14 606
89	13 435	4 147	9 288	17 846	5 802	12 044
90	10 787	3 210	7 577	14 159	4 313	9 847
91	8 684	2 507	6 176	8 854	2 605	6 249
92	6 330	1 742	4 588	5 684	1 618	4 066
93	4 387	1 210	3 177	4 031	1 120	2 911
94	3 143	884	2 259	2 708	742	1 966
95	2 089	562	1 528	1 707	454	1 253
96	1 029	268	761	1 019	268	752
97	537	137	400	523	134	389
98	273	66	207	244	63	181
99	120	26	94	107	28	79
100 +	106	22	84	70	17	52

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 948 381	4 800 286	5 148 094	9 702 570	4 681 202	5 021 368
0	74 263	38 209	36 054	64 950	33 418	31 532
1	76 441	39 325	37 117	66 272	34 095	32 177
2	78 737	40 504	38 233	67 906	34 934	32 972
3	81 186	41 761	39 424	69 792	35 903	33 889
4	83 797	43 103	40 694	71 870	36 971	34 899
5	86 441	44 462	41 979	74 080	38 107	35 973
6	89 003	45 779	43 224	76 367	39 283	37 084
7	91 380	47 000	44 380	78 670	40 467	38 203
8	93 664	48 174	45 490	81 121	41 728	39 394
9	95 935	49 340	46 595	83 734	43 070	40 664
10	98 169	50 486	47 683	86 378	44 428	41 950
11	100 387	51 622	48 764	88 936	45 741	43 195
12	102 623	52 768	49 855	91 311	46 959	44 351
13	105 014	53 993	51 021	93 593	48 129	45 463
14	109 339	56 212	53 128	95 855	49 290	46 566
15	109 151	55 906	53 246	98 076	50 428	47 649
16	111 561	56 922	54 638	100 274	51 550	48 724
17	104 738	53 681	51 057	102 479	52 670	49 809
18	102 985	52 434	50 551	104 822	53 854	50 968
19	103 375	52 764	50 611	109 089	56 023	53 066
20	103 673	53 189	50 483	108 855	55 676	53 179
21	101 878	52 247	49 630	111 209	56 644	54 565
22	105 059	53 558	51 502	104 367	53 385	50 983
23	107 421	54 482	52 939	102 595	52 125	50 471
24	110 754	56 388	54 366	102 957	52 432	50 525
25	111 609	56 768	54 840	103 221	52 829	50 392
26	111 453	56 659	54 794	101 399	51 863	49 536
27	112 805	57 327	55 479	104 517	53 117	51 399
28	113 649	57 894	55 754	106 810	53 980	52 830
29	117 975	59 704	58 271	110 063	55 812	54 251
30	121 405	61 594	59 811	110 849	56 128	54 720
31	130 073	65 941	64 133	110 640	55 975	54 665
32	134 618	68 218	66 400	111 948	56 611	55 337
33	140 822	70 779	70 043	112 757	57 156	55 601
34	143 435	71 976	71 459	117 030	58 935	58 096
35	147 749	73 831	73 918	120 423	60 808	59 614
36	147 718	74 134	73 584	129 017	65 107	63 910
37	149 858	74 764	75 094	133 515	67 355	66 160
38	158 069	78 854	79 214	139 662	69 887	69 775
39	163 443	81 568	81 875	142 246	71 072	71 174
40	164 481	82 165	82 316	146 510	72 902	73 608
41	160 594	79 833	80 760	146 447	73 196	73 250
42	154 010	76 189	77 821	148 534	73 813	74 721
43	154 908	76 425	78 483	156 633	77 840	78 793
44	153 158	75 776	77 382	161 910	80 498	81 411
45	150 337	74 504	75 833	162 865	81 055	81 810
46	145 967	72 208	73 759	158 938	78 711	80 228
47	144 724	71 384	73 340	152 347	75 066	77 281
48	144 919	70 766	74 153	153 145	75 241	77 904
49	146 304	71 312	74 991	151 301	74 530	76 771

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2015			2020		
	HM	H	M	HM	H	M
50	148 195	72 144	76 052	148 391	73 193	75 199
51	150 195	72 735	77 459	143 941	70 844	73 097
52	146 261	70 753	75 507	142 566	69 943	72 623
53	144 775	69 973	74 802	142 593	69 225	73 369
54	145 238	70 057	75 181	143 762	69 625	74 137
55	144 711	70 067	74 644	145 406	70 290	75 117
56	137 569	66 219	71 350	147 138	70 694	76 445
57	136 133	65 399	70 733	143 024	68 568	74 456
58	136 040	65 130	70 910	141 299	67 611	73 688
59	128 831	61 527	67 304	141 437	67 463	73 974
60	131 051	62 150	68 901	140 558	67 218	73 340
61	127 068	60 173	66 895	133 286	63 297	69 989
62	122 259	57 305	64 954	131 544	62 276	69 268
63	124 354	57 880	66 474	131 074	61 754	69 321
64	121 814	56 978	64 836	123 729	58 067	65 662
65	120 272	56 049	64 223	125 415	58 353	67 063
66	116 270	54 080	62 189	121 108	56 159	64 949
67	117 774	53 817	63 957	116 018	53 127	62 891
68	106 847	48 143	58 704	117 452	53 290	64 162
69	101 530	45 169	56 361	114 428	52 072	62 356
70	105 613	46 386	59 227	112 306	50 804	61 502
71	98 531	42 832	55 699	107 791	48 557	59 234
72	93 971	40 958	53 013	108 327	47 806	60 521
73	87 757	37 857	49 899	97 405	42 267	55 138
74	81 345	34 708	46 637	91 545	39 083	52 462
75	81 828	34 518	47 310	94 068	39 498	54 570
76	82 297	34 458	47 839	86 631	35 882	50 749
77	80 703	33 348	47 355	81 350	33 706	47 644
78	76 194	30 980	45 214	74 690	30 549	44 141
79	74 806	30 022	44 784	67 956	27 408	40 548
80	72 976	28 886	44 090	67 158	26 777	40 381
81	65 997	25 871	40 127	66 670	26 463	40 207
82	62 613	24 215	38 397	64 078	25 063	39 015
83	58 440	22 326	36 114	58 670	22 473	36 197
84	52 641	19 969	32 671	55 428	20 939	34 488
85	46 060	16 916	29 144	50 735	18 868	31 867
86	37 285	13 424	23 861	41 992	15 281	26 710
87	32 183	11 173	21 010	36 592	12 912	23 680
88	25 800	8 580	17 220	31 128	10 612	20 516
89	22 032	7 030	15 002	25 423	8 392	17 031
90	16 909	5 249	11 660	19 919	6 270	13 649
91	12 465	3 790	8 675	14 103	4 278	9 825
92	8 653	2 475	6 178	10 271	2 943	7 327
93	5 471	1 555	3 915	6 483	1 832	4 651
94	3 560	1 038	2 522	4 359	1 256	3 103
95	2 189	602	1 587	2 555	723	1 831
96	1 005	272	733	1 367	388	980
97	450	121	328	656	181	475
98	215	57	158	281	77	204
99	89	23	66	113	31	82
100 +	59	15	44	66	17	49

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	9 414 215	4 541 328	4 872 887	9 101 134	4 388 645	4 712 490
0	60 142	30 945	29 197	57 260	29 462	27 798
1	60 778	31 270	29 508	57 672	29 673	28 000
2	61 592	31 687	29 904	58 158	29 922	28 236
3	62 539	32 174	30 365	58 727	30 214	28 513
4	63 601	32 719	30 882	59 349	30 533	28 816
5	64 807	33 339	31 468	60 022	30 879	29 143
6	66 218	34 065	32 153	60 736	31 247	29 490
7	67 856	34 907	32 949	61 553	31 666	29 886
8	69 744	35 879	33 866	62 502	32 155	30 347
9	71 823	36 947	34 876	63 564	32 701	30 863
10	74 032	38 082	35 950	64 771	33 320	31 450
11	76 317	39 255	37 061	66 179	34 044	32 136
12	78 617	40 436	38 181	67 815	34 883	32 932
13	81 066	41 693	39 373	69 701	35 852	33 850
14	83 672	43 031	40 640	71 775	36 917	34 858
15	86 304	44 382	41 922	73 975	38 046	35 928
16	88 846	45 683	43 163	76 246	39 210	37 036
17	91 194	46 880	44 314	78 524	40 373	38 151
18	93 435	48 015	45 420	80 940	41 602	39 338
19	95 653	49 137	46 516	83 508	42 907	40 601
20	97 829	50 235	47 594	86 101	44 224	41 877
21	99 979	51 315	48 664	88 600	45 488	43 113
22	102 138	52 397	49 741	90 908	46 650	44 258
23	104 447	53 554	50 893	93 119	47 762	45 357
24	108 670	55 688	52 982	95 303	48 857	46 446
25	108 403	55 315	53 088	97 438	49 922	47 516
26	110 707	56 240	54 466	99 539	50 959	48 580
27	103 839	52 953	50 886	101 630	51 979	49 651
28	102 018	51 646	50 371	103 861	53 064	50 797
29	102 316	51 893	50 423	107 990	55 111	52 879
30	102 510	52 223	50 287	107 652	54 669	52 983
31	100 647	51 221	49 425	109 879	55 529	54 350
32	103 711	52 437	51 274	103 026	52 259	50 767
33	105 965	53 275	52 690	101 199	50 956	50 243
34	109 170	55 077	54 093	101 476	51 195	50 282
35	109 947	55 400	54 547	101 668	51 534	50 134
36	109 742	55 259	54 483	99 826	50 559	49 267
37	111 036	55 890	55 146	102 869	51 765	51 104
38	111 833	56 436	55 397	105 108	52 603	52 505
39	116 074	58 200	57 875	108 290	54 394	53 897
40	119 429	60 052	59 377	109 059	54 719	54 340
41	127 934	64 299	63 635	108 845	54 585	54 260
42	132 368	66 521	65 848	110 112	55 215	54 897
43	138 441	69 018	69 423	110 886	55 756	55 130
44	140 969	70 178	70 791	115 072	57 494	57 578
45	145 139	71 961	73 178	118 357	59 311	59 046
46	145 009	72 217	72 792	126 734	63 479	63 256
47	147 012	72 782	74 230	131 074	65 637	65 437
48	154 946	76 701	78 245	137 026	68 061	68 965
49	160 057	79 252	80 805	139 442	69 150	70 293

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2025			2030		
	HM	H	M	HM	H	M
50	160 881	79 713	81 168	143 473	70 836	72 637
51	156 867	77 314	79 553	143 224	71 009	72 215
52	150 217	73 645	76 571	145 073	71 486	73 587
53	150 835	73 706	77 130	152 739	75 228	77 512
54	148 825	72 877	75 948	157 586	77 597	79 989
55	145 758	71 428	74 329	158 186	77 903	80 283
56	141 175	68 977	72 198	154 024	75 393	78 631
57	139 586	67 910	71 676	147 256	71 624	75 632
58	139 370	67 023	72 347	147 610	71 489	76 120
59	140 216	67 192	73 024	145 344	70 465	74 879
60	141 480	67 590	73 890	142 018	68 827	73 191
61	142 829	67 747	75 082	137 242	66 251	70 990
62	138 491	65 476	73 015	135 384	65 009	70 375
63	136 451	64 303	72 147	134 848	63 918	70 930
64	136 177	63 885	72 292	135 290	63 819	71 471
65	134 864	63 346	71 518	136 079	63 905	72 175
66	127 411	59 313	68 098	136 898	63 710	73 188
67	125 217	57 990	67 227	132 219	61 207	71 012
68	124 219	57 130	67 089	129 731	59 743	69 987
69	116 691	53 350	63 341	128 891	58 971	69 920
70	117 645	53 204	64 440	126 984	58 058	68 926
71	112 855	50 753	62 102	119 244	53 912	65 331
72	107 306	47 534	59 772	116 351	52 216	64 135
73	107 723	47 162	60 561	114 514	50 919	63 595
74	103 821	45 454	58 366	106 509	46 932	59 577
75	100 707	43 680	57 027	106 219	46 136	60 083
76	95 482	41 121	54 362	100 745	43 391	57 354
77	94 662	39 821	54 841	94 572	40 020	54 553
78	83 808	34 574	49 234	93 562	39 040	54 521
79	77 441	31 338	46 103	88 712	36 938	51 773
80	78 306	31 167	47 138	84 763	34 986	49 777
81	71 329	28 092	43 237	79 602	32 736	46 866
82	65 770	25 887	39 883	77 708	31 162	46 546
83	58 706	22 706	36 000	67 047	26 245	40 803
84	51 547	19 652	31 895	59 947	23 013	36 934
85	47 908	18 034	29 874	57 141	21 554	35 586
86	43 580	16 139	27 441	47 782	17 619	30 163
87	38 535	13 813	24 722	40 577	14 689	25 888
88	32 189	11 031	21 158	33 054	11 468	21 586
89	27 603	9 069	18 534	26 360	8 745	17 615
90	22 535	7 181	15 354	21 791	7 029	14 762
91	16 254	4 976	11 277	17 204	5 359	11 845
92	11 886	3 451	8 435	12 709	3 740	8 969
93	7 847	2 276	5 570	8 140	2 374	5 765
94	4 974	1 497	3 477	5 346	1 614	3 731
95	2 942	853	2 089	3 254	965	2 289
96	1 498	429	1 070	1 673	489	1 185
97	747	210	538	831	240	592
98	320	88	232	374	107	267
99	134	37	98	148	43	106
100 +	80	22	58	89	25	64

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	8 757 351	4 219 819	4 537 531	8 365 214	4 027 744	4 337 470
0	53 628	27 594	26 034	48 643	25 029	23 614
1	54 498	28 040	26 458	49 616	25 528	24 087
2	55 313	28 458	26 854	50 618	26 044	24 574
3	55 978	28 800	27 178	51 577	26 537	25 041
4	56 590	29 114	27 475	52 559	27 042	25 518
5	57 154	29 405	27 749	53 534	27 543	25 991
6	57 638	29 654	27 984	54 470	28 025	26 445
7	58 126	29 905	28 221	55 286	28 444	26 841
8	58 696	30 198	28 498	55 952	28 787	27 165
9	59 320	30 519	28 801	56 564	29 102	27 462
10	59 992	30 864	29 128	57 128	29 392	27 736
11	60 704	31 229	29 475	57 610	29 639	27 972
12	61 519	31 647	29 872	58 097	29 888	28 209
13	62 467	32 133	30 334	58 666	30 180	28 487
14	63 525	32 677	30 849	59 286	30 498	28 788
15	64 724	33 292	31 433	59 953	30 839	29 113
16	66 123	34 008	32 115	60 656	31 199	29 458
17	67 742	34 834	32 908	61 457	31 605	29 852
18	69 601	35 779	33 822	62 383	32 072	30 311
19	71 644	36 817	34 826	63 417	32 594	30 823
20	73 812	37 919	35 893	64 591	33 187	31 404
21	76 048	39 052	36 996	65 961	33 878	32 083
22	78 292	40 186	38 106	67 551	34 680	32 871
23	80 680	41 393	39 287	69 388	35 608	33 780
24	83 216	42 674	40 543	71 404	36 625	34 779
25	85 771	43 958	41 812	73 539	37 699	35 840
26	88 223	45 181	43 042	75 733	38 795	36 938
27	90 465	46 284	44 181	77 917	39 874	38 042
28	92 601	47 326	45 275	80 235	41 016	39 219
29	94 707	48 347	46 360	82 695	42 225	40 471
30	96 757	49 330	47 426	85 166	43 429	41 736
31	98 782	50 301	48 481	87 543	44 586	42 957
32	100 822	51 283	49 539	89 736	45 651	44 085
33	103 011	52 339	50 672	91 834	46 666	45 168
34	107 091	54 355	52 736	93 910	47 671	46 239
35	106 763	53 937	52 826	95 950	48 659	47 291
36	108 985	54 803	54 181	97 973	49 637	48 335
37	102 190	51 585	50 605	100 004	50 618	49 387
38	100 386	50 313	50 074	102 185	51 678	50 507
39	100 670	50 563	50 107	106 247	53 687	52 560
40	100 860	50 908	49 952	105 931	53 288	52 643
41	99 027	49 953	49 074	108 135	54 157	53 978
42	102 038	51 155	50 883	101 385	50 990	50 395
43	104 251	51 988	52 263	99 593	49 740	49 853
44	107 391	53 757	53 633	99 863	49 991	49 872
45	108 121	54 070	54 051	100 023	50 326	49 697
46	107 870	53 919	53 951	98 174	49 368	48 806
47	109 087	54 516	54 571	101 129	50 534	50 595
48	109 806	55 021	54 785	103 285	51 334	51 952
49	113 888	56 695	57 194	106 338	53 045	53 292

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2035			2040		
	HM	H	M	HM	H	M
50	117 065	58 431	58 633	106 999	53 307	53 692
51	125 256	62 474	62 782	106 676	53 108	53 568
52	129 433	64 532	64 901	107 792	53 645	54 147
53	135 180	66 826	68 354	108 398	54 074	54 324
54	137 406	67 785	69 621	112 308	55 633	56 675
55	141 203	69 316	71 887	115 300	57 241	58 058
56	140 763	69 339	71 424	123 208	61 078	62 130
57	142 360	69 625	72 735	127 124	62 934	64 190
58	149 636	73 081	76 555	132 566	65 010	67 556
59	154 084	75 156	78 928	134 499	65 752	68 748
60	154 329	75 204	79 125	137 930	67 023	70 907
61	149 952	72 559	77 393	137 212	66 852	70 361
62	143 054	68 714	74 340	138 488	66 927	71 561
63	143 061	68 342	74 719	145 238	70 013	75 226
64	140 488	67 105	73 383	149 181	71 740	77 442
65	136 859	65 263	71 597	148 994	71 492	77 501
66	131 813	62 500	69 313	144 314	68 642	75 672
67	129 549	60 980	68 569	137 201	64 653	72 548
68	128 556	59 609	68 947	136 708	63 948	72 760
69	128 439	59 155	69 284	133 711	62 430	71 281
70	128 578	58 839	69 739	129 671	60 334	69 337
71	128 624	58 203	70 421	124 217	57 354	66 863
72	123 393	55 423	67 970	121 313	55 491	65 822
73	120 171	53 579	66 592	119 570	53 754	65 817
74	118 278	52 233	66 044	118 402	52 714	65 687
75	115 301	50 726	64 576	117 366	51 752	65 614
76	107 151	46 481	60 670	116 267	50 554	65 712
77	103 280	44 376	58 904	110 264	47 494	62 770
78	100 259	42 595	57 664	105 998	45 238	60 760
79	91 872	38 591	53 281	102 887	43 398	59 489
80	90 366	37 440	52 925	98 982	41 641	57 341
81	85 008	35 049	49 959	91 351	38 026	53 325
82	78 688	31 830	46 857	86 922	35 798	51 124
83	75 998	30 182	45 816	82 503	33 458	49 046
84	69 835	27 693	42 142	73 431	29 458	43 973
85	63 008	24 760	38 248	68 335	27 035	41 300
86	54 374	21 042	33 333	59 164	23 021	36 143
87	49 009	18 145	30 864	50 630	18 964	31 666
88	38 626	13 596	25 030	44 679	15 994	28 684
89	31 397	10 492	20 905	37 289	12 905	24 385
90	26 569	8 584	17 985	29 776	10 054	19 722
91	19 231	5 954	13 277	22 151	7 223	14 927
92	13 566	4 024	9 543	16 556	5 021	11 535
93	8 369	2 475	5 894	9 780	2 940	6 840
94	5 048	1 552	3 496	5 946	1 857	4 089
95	3 078	933	2 145	3 674	1 125	2 549
96	1 718	516	1 201	1 865	563	1 302
97	856	254	602	881	267	614
98	375	109	265	372	112	261
99	155	45	110	142	42	100
100 +	96	28	69	92	27	65

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
TOTAL	7 927 385	3 814 583	4 112 801	7 453 335	3 585 209	3 868 126
0	43 830	22 553	21 277	40 298	20 735	19 562
1	44 664	22 981	21 683	40 821	21 004	19 817
2	45 590	23 457	22 133	41 459	21 332	20 127
3	46 546	23 948	22 597	42 161	21 693	20 468
4	47 542	24 460	23 081	42 929	22 088	20 841
5	48 562	24 986	23 577	43 760	22 515	21 245
6	49 593	25 516	24 077	44 646	22 971	21 675
7	50 596	26 032	24 564	45 572	23 448	22 125
8	51 556	26 526	25 030	46 528	23 940	22 588
9	52 538	27 031	25 507	47 524	24 452	23 072
10	53 512	27 532	25 980	48 544	24 977	23 567
11	54 446	28 012	26 434	49 573	25 505	24 068
12	55 260	28 430	26 831	50 575	26 020	24 555
13	55 926	28 771	27 155	51 533	26 512	25 021
14	56 535	29 084	27 451	52 513	27 016	25 497
15	57 093	29 370	27 723	53 482	27 513	25 969
16	57 568	29 612	27 956	54 409	27 988	26 421
17	58 042	29 851	28 191	55 212	28 397	26 815
18	58 592	30 126	28 467	55 860	28 723	27 137
19	59 191	30 425	28 766	56 449	29 018	27 431
20	59 836	30 748	29 088	56 988	29 287	27 701
21	60 515	31 086	29 430	57 441	29 510	27 931
22	61 293	31 472	29 821	57 894	29 731	28 163
23	62 200	31 925	30 275	58 428	29 993	28 435
24	63 213	32 430	30 783	59 008	30 278	28 730
25	64 360	33 001	31 359	59 628	30 580	29 048
26	65 694	33 660	32 034	60 276	30 890	29 387
27	67 233	34 414	32 819	61 008	31 233	29 775
28	69 008	35 284	33 724	61 861	31 635	30 227
29	70 957	36 238	34 719	62 817	32 085	30 732
30	73 016	37 239	35 777	63 899	32 593	31 306
31	75 143	38 275	36 868	65 177	33 201	31 976
32	77 281	39 319	37 962	66 678	33 926	32 752
33	79 562	40 433	39 129	68 422	34 773	33 649
34	81 992	41 624	40 368	70 347	35 714	34 634
35	84 451	42 831	41 620	72 400	36 719	35 680
36	86 824	43 992	42 832	74 524	37 761	36 764
37	89 009	45 056	43 954	76 656	38 804	37 853
38	91 102	46 076	45 026	78 931	39 922	39 010
39	93 178	47 088	46 090	81 360	41 117	40 242
40	95 212	48 079	47 133	83 811	42 324	41 487
41	97 221	49 060	48 161	86 171	43 487	42 684
42	99 236	50 046	49 190	88 341	44 556	43 785
43	101 398	51 105	50 293	90 420	45 578	44 842
44	105 421	53 098	52 323	92 476	46 586	45 890
45	105 084	52 700	52 385	94 476	47 566	46 910
46	107 241	53 546	53 695	96 444	48 526	47 918
47	100 518	50 396	50 122	98 418	49 485	48 934
48	98 710	49 141	49 569	100 532	50 514	50 019
49	98 927	49 358	49 569	104 473	52 453	52 019

QUADRO 16

PROJECÇÕES CENÁRIO BAIXO (Continuação)

IDADES	2045			2050		
	HM	H	M	HM	H	M
50	99 031	49 648	49 383	104 088	52 020	52 068
51	97 136	48 660	48 476	106 160	52 811	53 349
52	99 986	49 766	50 220	99 431	49 664	49 767
53	102 028	50 493	51 535	97 561	48 372	49 189
54	104 931	52 100	52 832	97 677	48 517	49 160
55	105 464	52 273	53 190	97 670	48 728	48 942
56	105 015	51 977	53 038	95 687	47 668	48 019
57	105 959	52 377	53 583	98 360	48 639	49 721
58	106 392	52 670	53 722	100 227	49 236	50 991
59	110 037	54 037	56 000	102 898	50 665	52 233
60	112 735	55 428	57 308	103 218	50 682	52 536
61	120 232	58 980	61 252	102 587	50 262	52 325
62	123 807	60 600	63 207	103 314	50 512	52 802
63	128 843	62 399	66 445	103 521	50 639	52 882
64	130 416	62 894	67 523	106 836	51 783	55 053
65	133 391	63 860	69 531	109 171	52 919	56 252
66	132 284	63 400	68 884	116 092	56 058	60 034
67	133 077	63 142	69 935	119 158	57 311	61 848
68	139 075	65 706	73 369	123 609	58 715	64 894
69	142 315	66 960	75 355	124 679	58 874	65 805
70	141 536	66 332	75 205	127 028	59 440	67 588
71	136 403	63 241	73 162	125 348	58 618	66 730
72	128 911	59 092	69 818	125 390	57 937	67 454
73	127 603	57 947	69 656	130 213	59 797	70 416
74	123 732	55 932	67 801	132 158	60 276	71 882
75	118 860	53 382	65 478	130 248	58 996	71 251
76	112 802	50 146	62 656	124 431	55 617	68 814
77	108 983	47 903	61 080	116 409	51 345	65 064
78	106 143	45 759	60 384	113 905	49 687	64 217
79	103 742	44 201	59 541	109 078	47 281	61 797
80	101 591	42 917	58 674	103 583	44 666	58 917
81	100 036	41 821	58 215	97 785	41 891	55 894
82	93 764	38 789	54 975	93 470	39 549	53 921
83	88 257	36 030	52 226	89 274	36 891	52 383
84	83 345	33 652	49 693	85 013	34 749	50 264
85	75 958	30 602	45 356	78 998	32 031	46 967
86	64 622	25 457	39 165	71 806	28 474	43 331
87	56 905	21 767	35 139	62 377	24 017	38 360
88	49 364	18 093	31 271	53 689	19 840	33 848
89	39 954	14 000	25 954	46 137	16 278	29 859
90	32 853	11 171	21 682	37 041	12 846	24 196
91	24 450	8 016	16 434	27 027	8 979	18 048
92	17 273	5 296	11 978	19 558	6 128	13 430
93	11 301	3 463	7 837	12 458	3 921	8 536
94	6 977	2 276	4 701	7 392	2 461	4 931
95	4 030	1 303	2 728	4 360	1 432	2 928
96	2 087	671	1 416	2 243	732	1 511
97	1 039	326	713	1 050	337	713
98	422	130	292	473	150	323
99	163	49	113	186	59	126
100 +	103	31	72	112	36	77

CONCEITOS

ESPERANÇA DE VIDA NUMA DETERMINADA IDADE (e_x) - Número médio de anos que uma pessoa que atinja a idade exacta x pode esperar ainda viver, mantendo-se as taxas de mortalidade por idades observadas no momento.

ESPERANÇA DE VIDA À NASCENÇA (e_0) - Número médio de anos que uma pessoa à nascença pode esperar viver, mantendo-se as taxas de mortalidade por idades observadas no momento.

IDADE- Intervalo de tempo que decorre entre a data do nascimento (dia, mês e ano) e as 0 horas da data de referência. A idade é expressa em anos completos, salvo se tratar de crianças com menos de 1 ano, devendo nestes casos ser expressa em meses, semanas ou dias completos.

IDADE MÉDIA AO NASCIMENTO DE UM FILHO - Idade média das mães ao nascimento de um filho, num determinado período de tempo, habitualmente o ano civil (Nota: Este conceito também é aplicável aos progenitores masculinos).

IDADE MÉDIA AO NASCIMENTO DO PRIMEIRO FILHO- Idade média das mães ao nascimento do primeiro filho, num determinado período de tempo, habitualmente o ano civil (Nota: Este conceito também é aplicável aos progenitores masculinos).

IMIGRANTE PERMANENTE- Pessoa (nacional ou estrangeira) que, no período de referência, entrou no país com a intenção de aqui permanecer por um período igual ou superior a um ano, tendo residido no estrangeiro por um período contínuo igual ou superior a um ano.

IMIGRANTE TEMPORÁRIO - Pessoa (nacional ou estrangeira) que, no período de referência, entrou no país com a intenção de aqui permanecer por um período inferior a um ano, tendo residido no estrangeiro por um período contínuo igual ou superior a um ano.

ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA DE IDOSOS- Relação entre a população idosa e a população em idade activa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com 65 ou mais anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos (expressa habitualmente por 100 pessoas dos 15 aos 64 anos).

ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA DE JOVENS

Relação entre a população jovem e a população em idade activa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com idades compreendidas entre os 0 e os 14 anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos (expressa habitualmente por 100 pessoas dos 15 aos 64 anos).

ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA TOTAL- Relação entre a população jovem e idosa e a população em idade activa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com idades compreendidas entre os 0 e os 14 anos conjuntamente com as pessoas com 65 ou mais anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos (expressa habitualmente por 100 pessoas dos 15 aos 64 anos).

ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO - Relação entre a população idosa e a população jovem, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com 65 ou mais anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 0 e os 14 anos (expressa habitualmente por 100 pessoas dos 0 aos 14 anos).

ÍNDICE SINTÉTICO DE FECUNDIDADE (ISF) - Número médio de crianças vivas nascidas por mulher em idade fértil (dos 15 aos 49 anos de idade), admitindo que as mulheres estariam submetidas às taxas de fecundidade observadas no momento. Valor resultante da soma das taxas de fecundidade por idades, ano a ano ou grupos quinquenais, entre os 15 e os 49 anos, observadas num determinado período, habitualmente um ano civil (Nota: O número de 2,1 crianças por mulher é considerado o nível mínimo de substituição de gerações).

NACIONALIDADE- Cidadania legal da pessoa no momento de observação; são consideradas as nacionalidades constantes no bilhete de identidade, no passaporte, no título de residência ou no certificado de nacionalidade apresentado. As pessoas que, no momento de observação, tenham pendente um processo para obtenção da nacionalidade, devem ser considerados com a nacionalidade que detinham anteriormente.

POPULAÇÃO MÉDIA - População calculada pela média aritmética dos efectivos em dois momentos de observação, habitualmente em dois finais de anos consecutivos.

POPULAÇÃO RESIDENTE- Pessoas que, independentemente de no momento de observação - zero horas do dia de referência - estarem presentes ou ausentes numa determinada unidade de alojamento, aí habitam a maior parte do ano com a família ou detêm a totalidade ou a maior parte dos seus haveres (Nota: Este conceito foi utilizado nos Recenseamentos Gerais da População, pelo que o dia de referência se reporta ao momento censitário. Conceito extensível às Estimativas de População Residente, cuja população de partida se reporta ao momento censitário).

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE- Quociente entre os efectivos populacionais do sexo masculino e os do sexo feminino (habitualmente expresso por 100 mulheres).

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE À NASCENÇA - Quociente entre os nados vivos do sexo masculino e os do sexo feminino, ocorridos num determinado período (habitualmente expresso por 100 nados vivos do sexo feminino).

SALDO MIGRATÓRIO - Diferença entre o número de entradas e saídas por migração, internacional ou interna, para um determinado país ou região, num dado período de tempo (Nota: O saldo migratório pode também ser calculado pela diferença entre a variação populacional e o saldo natural).

SALDO NATURAL- Diferença entre o número de nados vivos e o número de óbitos, num dado período de tempo.

TAXA DE CRESCIMENTO EFECTIVO - Variação populacional observada durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa por 100 ou 1000 habitantes).

TAXA DE CRESCIMENTO MIGRATÓRIO - Saldo migratório observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa por 100 ou 1000 habitantes).

TAXA DE CRESCIMENTO NATURAL- Saldo natural observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa por 100 ou 1000 habitantes).

TAXA DE FECUNDIDADE GERAL- Número de nados vivos observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido ao efectivo médio de mulheres em idade fértil (entre os 15 e os 49 anos) desse período (habitualmente expressa em número de nados vivos por 1000 mulheres em idade fértil. Este conceito é extensível ao cálculo das TAXAS DE FECUNDIDADE POR GRUPOS ETÁRIOS, com a devida aplicação do intervalo etário considerado)

TAXA BRUTA DE MORTALIDADE- Número de óbitos observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa em número de óbitos por 1000 habitantes).

TAXA DE MORTALIDADE INFANTIL- Número de óbitos de crianças com menos de 1 ano de idade observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido ao número de nados vivos do mesmo período (habitualmente expressa em número de óbitos de crianças com menos de 1 ano por 1000 nados vivos).

TAXA BRUTA DE NATALIDADE - Número de nados vivos ocorrido durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (habitualmente expressa em número de nados vivos por 1000 habitantes).

VARIAÇÃO POPULACIONAL- Diferença entre os efectivos populacionais em dois momentos do tempo (habitualmente dois fins de ano consecutivos). A variação populacional pode ser calculada pela soma algébrica do saldo natural e do saldo migratório.