



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA  
REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE S. TOMÉ E PRÍNCIPE

---

# PROJECCÕES DEMOGRÁFICAS DE S. TOMÉ E PRÍNCIPE NO HORIZONTE 2035

---

(ACTUALIZAÇÃO NA BASE DOS RESULTADOS DO CENSO 2012)



Ano de Edição: 2015

## CATALOGAÇÃO RECOMENDADA

**INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA**  
Projeções Demográficas de S. Tomé e Príncipe no  
Horizonte 2035, S. Tomé: INE, 2015, 105 p.

### Directora-Geral

**ELSA MARIA CARDOSO**  
Telefone: 00 239 224 18 51  
E-mail: [elsacardoso123@hotmail.com](mailto:elsacardoso123@hotmail.com)

### Editor

**INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA,**  
Largo das Alfândegas, C. P. 256,  
Telefone: 00 239 224 18 50  
Fax: 00 239 222 19 82, S. Tomé  
S. Tomé e Príncipe

### Composição

**INE, DIRECÇÃO DE ESTATÍSTICAS**  
**DEMOGRÁFICAS E SOCIAIS,**  
Departamento de Censos e Inquéritos

### Impressão

Lexonics

### Esclarecimento

**INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA**  
Telefone: 00 239 224 18 50

### Equipa Técnica

**Autor:** HELDER SALVATERRA / EUGÉRIO MONIZ  
**Consultor:** RALPH  
**Design:** HENG D'JANINN DOS SANTOS

(ASSISTÊNCIA TÉCNICA DO FNUAP)

**ÍNDICE**

	<u>Páginas</u>
<b>SIGLAS E ABREVIATURAS</b>	<b>3</b>
<b>LISTA DE TABELAS, GRÁFICOS E ANEXOS</b>	<b>4</b>
<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>7</b>
<b>CAPÍTULO I: ELEMENTOS METODOLÓGICOS E ANÁLISE GLOBAL DOS RESULTADOS</b>	<b>9</b>
I.1 - O QUE FAZER ANTES DE EXPLORAR O MODELO DEMPROJ?	13
I.2 - GENERALIDADE SOBRE METODOLOGIA APLICADA	15
2.1 - PERÍODO DE PROJECCÃO	17
2.2 - MÉTODO DO CÁLCULO	17
2.3 - HIPÓTESES SOBRE POPULAÇÃO TOTAL E INDICADORES BÁSICOS	17
I.3 - DEFINIÇÕES DOS PRINCIPAIS CONCEITOS	24
I.4 - ANÁLISE GLOBAL DOS RESULTADOS	32
<b>CAPÍTULO II: POPULAÇÃO DE S. TOMÉ E PRÍNCIPE 2012-2035</b>	<b>48</b>
II.1 - RESULTADOS RECAPITULATIVOS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS	50
II.2 - EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO DE S. TOMÉ E PRÍNCIPE	52
2.1- POPULAÇÃO TOTAL POR SEXO E MEIO DE RESIDÊNCIA	52
2.2- POPULAÇÃO POR SEXO E GRUPO QUINQUENAL DE IDADE	53
2.3- POPULAÇÃO POR SEXO E GRUPO DE IDADE, S/ O MEIO DE RESIDÊNCIA	55
II.3 - POPULAÇÃO POR IDADE ESPECÍFICA, SEXO E MEIO DE RESIDÊNCIA	63
3.1- POPULAÇÃO POR SEXO E GRUPOS ESPECÍFICOS DE IDADE	63
3.2- POPULAÇÃO POR SEXO E IDADE SIMPLES ESPECÍFICAS	80
<b>CAPÍTULO III: PERSPECTIVAS REGIONAIS DA POPULAÇÃO 2012-2035</b>	<b>84</b>
III.1 - EVOLUÇÃO TOTAL DA POPULAÇÃO POR SEXO E DISTRITO/REGIÃO	87
III.2 - EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO POR SEXO E GRUPO QUINQUENAL DE IDADE, SEGUNDO O NÍVEL DISTRITAL/REGIONAL	88
<b>CAPÍTULO IV: OUTRAS PROJECCÕES DERIVADAS 2012-2035</b>	<b>95</b>
IV.1 - PROJECCÕES DERIVADAS AO NÍVEL DE EDUCAÇÃO	97
IV.2 - PROJECCÕES DERIVADAS AO NÍVEL DE SAÚDE	101
IV.3 - PROJECCÕES DERIVADAS AO NÍVEL ECONÓMICO	103
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>105</b>

**SIGLAS E ABREVIATURAS**

- $E_0$ ):** Esperança de vida à nascença
- Fem.:** Feminino
- FNUAP:** Fundo das Nações Unidas para a População
- IDI:** Índice de Dependência dos Idosos
- IDJ:** Índice de Dependência de Jovens
- IDT:** Índice de Dependência Total
- IE:** Índice de Envelhecimento
- IM:** Índice de Masculinidade
- IMF:** Idade Média de Fecundidade
- IMP:** Idade Média da População
- INE:** Instituto Nacional de Estatística
- ISF:** Índice Sintético de Fecundidade
- Masc.:** Masculino
- ONU:** Organização das Nações Unidas
- P/F:** Método desenvolvido originalmente por W. Brass (*Brass & Coale, 1973*) para estimar medidas de fecundidade nas regiões com problemas de dados. É a relação entre a paridade média e a fecundidade acumulada.
- PIB:** Produto Interno Bruto
- Pop.:** População
- RAP:** Região Autónoma do Príncipe
- RGPH:** Recenseamento Geral da População e da Habitação
- STD:** São Tomé Dobras
- STP:** São Tomé e Príncipe
- TBM:** Taxa Bruta de Mortalidade
- TBN:** Taxa Bruta de Natalidade
- TBR:** Taxa Bruta de Reprodução
- TDP:** Tempo de Duplicação da População
- TLE:** Taxa Líquida de Escolaridade
- TLR:** Taxa Líquida de Reprodução
- TMI:** Taxa de Mortalidade Infantil
- TMJ:** Taxa de Mortalidade Juvenil
- UNESCO:** Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura

**LISTA DE TABELAS E GRÁFICOS****LISTA DE TABELAS:**

<b>CAPÍTULO II:</b>		
<b>Tab.II.01:</b>	Resumo de indicadores demográficos ao nível de S. Tomé e Príncipe, 2012-2035 ( <i>Continuação II.01a</i> )	50
<b>Tab.II.02:</b>	Indicadores sobre dividendo demográfico e índices de masculinidade e de dependência de S. Tomé e Príncipe, segundo o meio de residência, 2012-2035	52
<b>Tab.II.03:</b>	População total por sexo e meio de residência, 2012-2035	52
<b>Tab.II.04:</b>	Evolução da população por sexo e idade, 2012-2035 ( <i>Continuação II.04a</i> )	53
<b>Tab.II.05:</b>	Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2012-2014 ( <i>Continuação II.05a-II.5g</i> )	55
<b>Tab.II.06:</b>	População menor de 1 ano (0) por sexo e meio de residência, 2012-2035	63
<b>Tab.II.07:</b>	População de 1-4 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	63
<b>Tab.II.08:</b>	População de 0-4 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	64
<b>Tab.II.09:</b>	População de 0-14 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	64
<b>Tab.II.10:</b>	População de 0-17 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	65
<b>Tab.II.11:</b>	População de 15-17 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	65
<b>Tab.II.12:</b>	População de 5-14 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	66
<b>Tab.II.13:</b>	População de 15-24 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	66
<b>Tab.II.14:</b>	População de 4-6 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	67
<b>Tab.II.15:</b>	População de 6-9 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	67
<b>Tab.II.16:</b>	População de 7-12 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	68
<b>Tab.II.17:</b>	População de 13-18 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	68
<b>Tab.II.18:</b>	População de 18-24 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	69
<b>Tab.II.19:</b>	População de 15-44 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	69
<b>Tab.II.20:</b>	População de 15-49 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	70
<b>Tab.II.21:</b>	População de 15-59 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	70
<b>Tab.II.22:</b>	População de 15-60 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	71
<b>Tab.II.23:</b>	População de 15-64 anos de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	71
<b>Tab.II.24:</b>	População de 10-64 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	72
<b>Tab.II.25:</b>	População de 50-64 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035	72
<b>Tab.II.26:</b>	População de 60 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	73
<b>Tab.II.27:</b>	População de 65 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	73
<b>Tab.II.28:</b>	População de 10 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	74
<b>Tab.II.29:</b>	População de 15 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	74
<b>Tab.II.30:</b>	População de 18 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	75
<b>Tab.II.31:</b>	População de 45 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	75
<b>Tab.II.32:</b>	População de 55 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	76
<b>Tab.II.33:</b>	População de 75 anos e + de idade por sexo e meio de residência, 2012-2035	76
<b>Tab.II.34:</b>	Evolução da população de 0 a 17 anos por sexo e idade simples, 2012-2035	80
<b>Tab.II.35:</b>	Evolução da população de 18 a 34 anos por sexo e idade simples ( <i>18-34</i> ), 2012-2035	81

<b>Tab.II.36:</b>	Evolução da população projectada por sexo e idade simples (65 e + anos), 2012-2035	82
<b>Tab.II.37:</b>	Evolução da população de 3 a 5 anos de idade por sexo e idade simples, 2012-2035	83

### **CAPÍTULO III:**

<b>Tab.IV.38:</b>	Repartição da população por distrito/região. RGPH 2001-2012 e projecções no horizonte 2035	87
<b>Tab.IV.39:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade do distrito de Água Grande no horizonte 2035	88
<b>Tab.IV.40:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade do distrito de Mé – Zóchi no horizonte 2035	89
<b>Tab.IV.41:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade do distrito de Cantagalo no horizonte 2035	90
<b>Tab.IV.42:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade do distrito de Caué no horizonte 2035	91
<b>Tab.IV.43:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade do distrito de Lembá no horizonte 2035	92
<b>Tab.IV.44:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade do distrito de Lobata no horizonte 2035	93
<b>Tab.IV.45:</b>	Repartição populacional por grupo quinquenal de idade da Região Autónoma do Príncipe no horizonte 2035	94

### **CAPÍTULO IV:**

<b>Tab.IV.46:</b>	Projecções ao nível do ensino primário, S. Tomé e Príncipe, 2012-2035	98
<b>Tab.IV.47:</b>	Projecções ao nível do ensino secundário, S. Tomé e Príncipe, 2012-2035	100
<b>Tab.IV.48:</b>	Projecções ao nível de saúde, S. Tomé e Príncipe, 2012-2035	102
<b>Tab.IV.49:</b>	Projecções económicas, S. Tomé e Príncipe, 2012-2035	103
<b>Tab.IV.50:</b>	Projecções económicas, S. Tomé e Príncipe, 2012-2035	104

## **LISTA DE TABELAS**

### **CAPÍTULO I**

<b>Gra.I.01:</b>	Evolução histórica da população nacional por sexo entre 1970 e 2035	33
<b>Gra.I.02:</b>	Taxa de crescimento médio anual da população total entre os períodos de 1970-1981,2001-2012,2012-2025 e 2025-2035	33
<b>Gra.I.03:</b>	Evolução da população por meio de residência entre 2012e 2035	34
<b>Gra.I.04:</b>	Evolução da população total por distrito/região de S. Tomé e Príncipe entre 2012 e 2035	35
<b>Gra.I.05:</b>	Distribuição percentual da população total por distrito/região de S. Tomé e Príncipe entre 2012 e 2035	36
<b>Gra.I.06:</b>	Distribuição percentual da população total por distrito/região de S. Tomé e Príncipe entre 2012-2035	36
<b>Gra.I.07:</b>	Distribuição percentual da população por grandes grupos de idade,2012-2035	38
<b>Gra.I.08:</b>	Evolução de alguns indicadores da estrutura da população ao nível nacional entre 2012-2035	38
<b>Gra.I.09:</b>	Evolução percentual da população idosa por grupos quinquenais de idade,2012-2035	39

<b>Gra.I.10:</b>	Taxa de crescimento médio anual da população idosa,1970-1981,2001-2012,2012-2025 e 2025-2035	39
<b>Gra.I.11:</b>	Evolução do tempo de duplicação e idade média da população, e índice média de fecundidade entre 2012 e 2035	40
<b>Gra.I.12:</b>	Pirâmide de idade de São Tomé e Príncipe, 2001	41
<b>Gra.I.13:</b>	Pirâmide de idade de São Tomé e Príncipe, 2012	41
<b>Gra.I.14:</b>	Pirâmide de idade de São Tomé e Príncipe, 2020	41
<b>Gra.I.15:</b>	Pirâmide de idade de São Tomé e Príncipe, 2035	41
<b>Gra.I.16:</b>	Pirâmide de idade ao nível do distrito de Água Grande em 2012	41
<b>Gra.I.17:</b>	Pirâmide de idade ao nível do distrito de Água Grande em 2035	42
<b>Gra.I.18:</b>	Evolução de alguns indicadores de fecundidade entre 2012 e 2035	43
<b>Gra.I.19:</b>	Evolução da Taxa Bruta de Natalidade (TBN) entre 2012 e 2035	43
<b>Gra.I.20:</b>	Evolução de indicadores mortalidade infanto-juvenil entre 2012 e 2035	44
<b>Gra.I.21:</b>	Evolução da Taxa Bruta de Mortalidade (TBM) entre 2012 e 2035	45
<b>Gra.I.22:</b>	Evolução de esperança de vida á nascente por sexo entre 2012 e 2035	45
<b>Gra.I.23:</b>	Evolução de nascimento e óbitos ocorridos e projectados para S. Tomé e Príncipe entre 2012 e 2035	47
<b>CAPÍTULO II</b>		
<b>Gra.II.24:</b>	Evolução da pirâmide de idade por grupo quinquenal de idade ao nível nacional,2001/12/15/20/25/30/35	77
<b>Gra.II.25:</b>	Evolução da pirâmide de idade por grupo quinquenal de idade por distrito/região em 2012	78
<b>Gra.II.26:</b>	Evolução da pirâmide de idade por grupo quinquenal de idade por distrito/região em 2035	79
<b>CAPÍTULO IV</b>		
<b>Gra.IV.27:</b>	Evolução de número de alunos em idade escolar e estudantes no ensino primário entre 2012e 2035	97
<b>Gra.IV.28:</b>	Evolução de número de professores e estabelecimentos escolares no ensino primário entre 2012e 2035	97
<b>Gra.IV.29:</b>	Evolução de número de alunos em idade escolar e estudantes no ensino secundário entre 2012 e 2035	99
<b>Gra.IV.30:</b>	Evolução de número de Professores e estabelecimentos escolares no ensino secundário entre 2012 e 2035	99
<b>Gra.IV.31:</b>	Evolução de alguns indicadores de saúde ao nível nacional entre 2012 e 2035	101
<b>Gra.IV.32:</b>	Evolução percentual da população estimada em alto risco de saúde,2012-2035	101
<b>Gra.IV.33:</b>	Evolução percentual de indicadores do mercado de trabalho, 2012-2035	103
<b>Gra.IV.34:</b>	Evolução de indicadores macroeconómicos ( <i>PIB total e PIB per capita</i> ), 2012-2035	104

## **INTRODUÇÃO**

A presente publicação contém as projecções demográficas actualizadas que fora elaborada na base dos dados do quarto Recenseamento Geral da População e da Habitação de 2012 (**IV RGPH-2012**) e provenientes de outras fontes de informação, nomeadamente os de saúde, educação e economia. Considerando, que a elaboração das projecções regionais foram com o recurso ao método rácio, a partir daí tornou-se necessário utilizar também os dados do Censo 2001 para permitir projectar os respectivos dados.

Geralmente, as projecções demográficas diferem largamente no que concerne à sua cobertura geográfica, horizonte temporal, tipos de resultados e utilização. As dimensões espaciais podem estender-se à pequenas áreas locais e até países, sendo que as pequenas áreas locais o horizonte temporal não ultrapassa os 20 anos, enquanto que as projecções nacionais ou globais de um determinado país podem englobar décadas no futuro ou um século (*longo prazo*). Atendendo a realidade de S. Tomé e Príncipe, considerado pequeno estado insular, optou-se por um horizonte temporal de cerca de 25 anos. Neste caso, contrastando com as afirmações precedente, sendo S. Tomé e Príncipe uma região de dimensão pequena, nestas projecções também foram incluídas outras características, tais como a população em idade escolar, a composição da força laboral, etc.

Por conseguinte, o desejo de ver no futuro estende-se a toda a população humana e reflecte muito mais do que simples curiosidade. Na verdade, a nível nacional as autoridades são-tomenses preocupam-se com questões de sustentar, vestir e dar casa a milhares de pessoas que se espera venham constituir a população nacional num futuro próximo, bem como as consequências económicas, sociais, políticas e ambientais que advém do crescimento da população e das modificações demográficas. Este crescimento demográfico esperado traz consigo algumas preocupações no planeamento do sector público e privada para as escolas, hospitais, centros comerciais, construção de casas, ruas e outras infraestruturas e projectos.

Esta edição enquadra-se na série de publicações no âmbito do IV RGPH-2012 e, trata-se da segunda edição intitulada “*Projecções Demográficas de S. Tomé e Príncipe no Horizonte 2035*”, resultado de um trabalho árduo do Instituto Nacional de Estatística (INE), através da assistência técnica internacional e do FNUAP, agência das Nações Unidas que financiou esta operação estatística, e contou com a colaboração de outras entidades e individualidades.

A abordagem sobre os elementos metodológicos apresentados no primeiro capítulo revela,



numa visão bastante optimista, que as hipóteses futuras das componentes demográficas são bastante consistente com a situação que se esperaria no contexto nacional. Estas projecções são apresentadas a nível nacional e por áreas de residência no horizonte temporal 2012-2035, permitindo desta feita apresentar de igual modo as projecções da população por distritos e a Região Autónoma do Príncipe.

Com a publicação dessas novas projecções no presente volume, fica revogada a anterior edição de 2003, elaborada com base nos resultados do Censo 2001, que resultou na edição sobre “*Projecções Demográficas de S. Tomé e Príncipe no Horizonte 2025*”, sendo que os dados projectados nesta série entre 2001 e 2012, ou seja, antes do Censo 2012, poderão ser utilizados para efeitos que julgar conveniente.

Este documento em análise estrutura-se em quatro grandes capítulos, nomeadamente: (i) Elementos metodológicos e análise global dos resultados; (ii) População de S. Tomé e Príncipe 2012-2035, onde inclui grande parte dos resultados das projecções em forma de tabelas; (iii) Perspectivas regionais da população 2012-2035; e, (iv) Outras projecções derivadas 2012-2035.

Finalmente, o INE reitera uma palavra de apreço para todos aqueles que contribuíram de uma forma directa ou indirecta para que esse projecto tornasse numa realidade, disponibilizando para os nossos utilizadores, e não só, uma gama de informações relativa à população que julgamos ser de grande utilidade. Os nossos agradecimentos, em especial, ao Fundo das Nações Unidas para a População (**FNUAP**), pela brilhante assistência técnica e financeira, bem como os nossos parceiros de desenvolvimento que contribuíram de igual modo na concretização deste projecto. Estes agradecimentos também são extensivos aos usuários, parceiros e instituições que se dignaram participar nas reuniões de consulta sobre os pressupostos destas novas projecções.

Resta-nos manifestar a nossa total abertura a quaisquer críticas e sugestões que venham enriquecer melhor as nossas futuras publicações.

**CAPÍTULO I:**

**ELEMENTOS METODOLÓGICOS E ANÁLISE  
GLOBAL DOS RESULTADOS**

## Capítulo I: ELEMENTOS METODOLÓGICOS E ANÁLISE GLOBAL DOS RESULTADOS

A projecção demográfica é entendida como um conjunto de resultados que ilustram a evolução futura de uma determinada população, segundo algumas hipóteses de base que não são necessariamente as mais prováveis.

As projecções demográficas têm por base a análise do comportamento demográfico, numa perspectiva de encontrar as tendências e ritmos de crescimento. Com efeito, toda a população está sujeita a alterações, por processos directos ou indirectos, na sua composição e estrutura ao longo da sua evolução e que necessariamente não são uniformes.

Por conseguinte, a projecção demográfica implica a escolha de hipóteses de fecundidade, mortalidade, migrações e outras hipóteses para as projecções derivadas, dentre as quais, a educação, a saúde, hipótese sobre projecção urbano/rural e regional (*distritos*). Há que se ter em conta os dados necessários para as projecções dos impactos socioeconómicos, que serão abordados posteriormente com mais pormenores.

Os resultados a atingir fundamentam-se num conjunto de hipóteses formuladas a partir do jogo combinatório dos principais elementos responsáveis pela variação demográfica, ou seja: (i) crescimento natural, e (ii) movimentos migratórios. O primeiro resulta do saldo natalidade/mortalidade, este por sua vez depende, respectivamente, dos níveis anuais de fecundidade e de sobrevivência, e o segundo pode ter efeitos positivos ou negativos no crescimento da população, consoante se trate, como é óbvio, de imigração (*efectiva ou retorno*) ou emigração.

Todavia, deve ter-se presente, no equacionamento da actuação destes factores, a estrutura etária correspondente. Entretanto, tratando-se da estrutura e composição da população são-tomense actualmente jovem, está marcada por um movimento migratório nulo, resultando dificuldades na formulação de hipóteses de evolução da população que contempla apenas a combinação do saldo natalidade/mortalidade.

Referindo-se a algumas aplicações práticas das projecções demográficas, deve-se destacar os seguintes exemplos:

- Projeções de população total, têm por objectivo determinar a evolução futura da total população por idade e sexo, e nível dos indicadores demográficos, partindo de hipóteses sobre comportamento da fecundidade, mortalidade e migrações.
- Projeções de população em idade escolar, ou seja, projecções derivadas, que têm por objectivo determinar a população escolar no País, de modo a tornar possível a previsão das necessidades de professores, salas de aula e outras infraestruturas, para os diferentes graus de ensino; dado que as acções ajustadas terão de ser antecipada, no que respeita à construção de novas escolas e formação dos docentes.
- Projeções de população potencialmente activa, considerado também de projecções derivadas, que são dificultadas pela acção de diversos factores (*económicos, sociais e até políticos*), que interferem numa forma complexa na evolução das taxas de actividade, segundo a idade e sexo, dificultando a formulação de hipóteses do comportamento futuro.

Em termos de métodos de projecções demográficas, destaca-se os seguintes modelos: (i) Componentes por cohortes (*será detalhado posteriormente*); (ii) Séries temporais (*são feitas recorrendo a análises de séries temporais, agregando dimensões de população ou taxas vitais*); (iii) Microsimulação (*contrasta com o método das componentes por cohortes, que trata cada cohorte como um grupo homogéneo e utiliza probabilidades médias dos factos vitais, ou seja, esta técnica simula acontecimentos vitais para cada indivíduo e é normalmente baseado numa amostra em vez da população total*); (iv) Modelos estruturais (*maioria das projecções de populações globais e regionais, de longo e curto prazo, não projectam as taxas vitais baseadas em modelos formais sobre como estas taxas podem estar relacionadas com factores socioeconómicos*); e, (v) Componentes por cohortes multi-estado (*para além das duas características da componente por cohorte básico – sexo e idade, esta considera as características adicionais – níveis educacionais, residência urbana e/ou rural, ou o tipo de família dos indivíduos numa população*).

A presente projecção demográfica fora baseada dos resultados do Censo 2012 disponíveis, bem como das outras informações sectoriais indispensáveis para se proceder o respectivo cálculo, com recurso à tecnologias modernas, através do Sistema Spectrum dos modelos de políticas, designadamente, “**DEMPROJ**” e o método das componentes de cohortes.

SISTEMA SPECTRUM são modelos de políticas que suportam a análise, planeamento e advocacia para programas de saúde. Ele é usado para projectar as necessidades futuras e examinar os efeitos de opções políticas.

Dentre componentes ou modelos que integram o “*Spectrum*”, os utilizados nesta presente projecção demográfica foram o “*DemProj*” e o “*RAPID*”, que são destinados para:

**DemProj:** Modelo que permite projectar a população por idade e sexo de um determinado país ou região por inteiro, baseando em pressupostos sobre fecundidade, mortalidade e migração. Como resultado, um conjunto completo de indicadores demográficos pode ser exibido num período máximo de 100 anos no futuro, ou seja, o horizonte temporal é para 100 anos. Este modelo permite projectar a população urbana e rural.

**RAPID:** Este modelo, por sua vez, projecta as consequências sociais e económicas de alta fertilidade e crescimento rápido da população para os sectores como o trabalho, a educação, a saúde, a urbanização e a agricultura. Este programa é utilizado para aumentar a conscientização sobre a importância do crescimento da fecundidade e da população como factores de desenvolvimento social e económico dos formuladores de políticas.

Os modelos de políticas foram desenhados para responder a uma série de questões relevantes para as entidades tão pequenas como fornecedores locais de serviços de cuidados de saúde primários e tão grandes como as agências de assistência ao desenvolvimento internacional. Trata-se de factores que podem ser modificados ou influenciados por políticas públicas.

Sobre questões de política comumente abordados pelo modelos de “*Spectrum*” deve-se ressaltar alguns aspectos sobre a utilidade de tomar medidas mais cedo ou mais tarde, na qual os modelos mostram que, enquanto as decisões políticas estão paralisadas, muitos resultados negativos podem acumular-se durante esse período. Os modelos podem mostrar a eficiência económica de um conjunto de acções ou simplesmente se o custo de um único conjunto de acções é aceitável para os benefícios obtidos. Modelagem pode demonstrar que explicações simplistas podem ter pouca relação à forma como o “*mundo real*” opera. Um conjunto de políticas em causa pode não ser aceitável para todas as partes interessadas. Daí a necessidade de modelagem se concentrar em metas e objectivos favorecidos que demonstre como são assistidos pelas políticas propostas.

De acordo com as exigências do modelo acima mencionado, a preparação das projecções demográficas passou necessariamente pelos seguintes passos:

### **I.1. O QUE FAZER ANTES DE EXPLORAR O MODELO DEMPROJ?**

Temos que recolher os dados e tomar certas decisões. Por exemplo: determinar os parâmetros da projecção e decidir os seguintes elementos:

- O ano de base da projecção (*geralmente é ultimo no qual dispõe-se de dados sobre a população: neste caso 2012 o ano do RGPH*);
- O ano final da projecção (2035);
- O nome da divisa para “**DemProj**” (2012 RGPH-STP);
- Saber se se deseja projectar a população total ou desagregá-la em segmento urbano e rural: *neste caso considerou-se a população total, urbano e rural*;
- Saber se se deseja digitar os números sobre a população em unidades, em milhares ou em milhões (*em unidades tendo em conta a dimensão pequena da população*).

Preparou-se os dados que foram incluídos nestas projecções:

- O número de habitantes do primeiro ano (*ano de base*), distribuído por sexo e por grupo etário (0-4; 5-9; 10-14; etc.) até ao último grupo dos 80+ anos;
- A informação sobre o sexo e a idade das categorias rurais e urbanas para o primeiro ano, para desagregar as projecções em populações rurais e urbanas;
- O índice sintético da fecundidade;
- A taxa da fecundidade específica por idade;
- O índice de masculinidade ao nascimento (*número de nascimento masculino por 100 nascimento feminino*), o valor em defeito é de 105;
- A esperança de vida à nascença para o primeiro ano (*homem e mulher*);
- A tabela típica da mortalidade que se deseja utilizar (*utilizou-se o modelo “Extremo Oriente”*);
- O saldo migratório por ano, sexo e grupo etário (*neste caso considerou-se nulo*).

### **Dados necessários para as projecções dos impactos sócio-económicos**

Os dados necessários cobrem todo o período de projecção. Estes dados abarcam os dados de base e das hipóteses de evolução sobre eles mesmos. O modelo RAPID permite de ter a fonte dos dados e de fazer os comentários especiais sobre as hipóteses. Segundo as recomendações foram relevadas as fontes dos dados durante a fase da recolha e utilizou-se função correspondente ao modelo, afim de evitar futuras confusões.

### **Para a economia:**

Este sector contém 6 indicadores:

1. A taxa da actividade (homem 10-14 anos)
2. A taxa da actividade (homem 15-64 anos)
3. A taxa da actividade (mulheres 10-14 anos)
4. A taxa da actividade (mulheres 15-64 anos)
5. O PIB do ano de base (em milhões)
6. A taxa de crescimento anual do PIB (em %)

### **Para a educação:**

Neste sector existe 12 indicadores:

1. Idade de entrada na escola primária
2. Número de anos do ensino primário
3. Taxa da escolarização na escola primária (%)
4. Número de alunos por professores no ensino primário
5. Número de alunos por escola primária
6. Despesas correntes (*de funcionamento*) por aluno do primário
7. Idade de entrada na escola secundária
8. Número de anos do ensino secundário
9. Taxa da escolarização na escola secundária (%)
10. Número de alunos por professores no ensino secundário
11. Número de alunos por escola secundária
12. Despesas correntes (*de funcionamento*) por aluno do secundário

### **Para saúde:**

Este sector abarca 6 indicadores:

1. População por médico
2. População por enfermeiro
3. População por centro da saúde
4. População por hospital
5. População por camas de hospital
6. Despesas anuais de saúde por pessoa

### **Para Urbanização:**

Neste sector existe 2 indicadores:

1. Percentagem da população da maior cidade no seio da população urbana
2. Número de pessoas por agregados familiares urbanos

## **Para agricultura:**

Este sector abarca 4 indicadores:

1. Superfície de terras cultiváveis (*em milhões de hectares*)
2. Produção da cultura principal para o ano de base (*em toneladas*)
3. Aumento anual de produção da principal cultura (%)
4. Consumo anual por habitante da principal cultura (*em kg.*)

Para os sectores de urbanização e agricultura, não foram tomados em conta nesta projecção, tendo em conta a inexistência ou a carência de informações nestas matérias que permitisse proceder a respectiva definição das possíveis hipóteses que poderão ser prováveis.

Tendo em conta os aspectos acima abordados, procedeu-se de imediato ao processo de escolha das respectivas hipóteses mais ou menos prováveis e, daí poder-se-á então falar de perspectivas demográficas. Elas poderão constituir previsões demográficas, quando as hipóteses base aparecem como muito prováveis (*Dicionário demográfico multilinguístico*).

## **I.2. GENERALIDADES SOBRE METODOLOGIA APLICADA**

Por conseguinte, a metodologia utilizada para a construção das projecções demográficas de S. Tomé e Príncipe, fora composta por duas etapas essenciais:

1. A primeira consistiu na aplicação do **MÉTODO DEMOGRÁFICO DAS COMPONENTES POR COHORTES**, que possibilita a análise detalhada da composição do crescimento populacional não por si só, mas como resultado da combinação da evolução de cada um dos elementos que o constituem. Uma das características mais importantes desta metodologia é o acompanhamento temporal das tendências demográficas para as distintas gerações (*Conjunto de indivíduos que nasceram no mesmo ano de calendário. Adota-se conceito de cohorte para designar o conjunto de pessoas que durante o mesmo período temporal “5 anos” foram submetidas a um mesmo acontecimento de origem*) que constituem a população de base das projecções. Assim, resulta que este método demográfico parte da decomposição da população em cohortes e a cada cohorte é aplicada, durante o período futuro considerado, as taxas específicas projectadas de mortalidade (*se quisermos estimar o número de mortes*) ou de sobrevivência (*se quisermos calcular directamente o número de sobreviventes*), de fecundidade e de migração.



2. Na segunda etapa prevê-se desenvolver um conjunto de procedimentos metodológicos, cujo objectivo é a **INTEGRAÇÃO DAS PROJECCÕES POPULACIONAIS AO NÍVEL DISTRITAL** e um **SISTEMA DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARA A DESAGREGAÇÃO DISTRITAL** dos resultados projectados. Assim, depois de projectada a população ao nível nacional, para cada ano do horizonte de projecção, pelo anterior método, recorrer-se-á a construção dum modelo de estimação da população residente nos distritos com recurso ao “**MÉTODO RÁCIO**”, que integram cada das unidades territoriais.

#### *Aplicação do método das componentes por cohortes:*

As populações iniciais foram agrupadas em cohortes definidas por idade e sexo e a projecção procedeu modificando a população de cada grupo específico de idade e sexo, de acordo com as hipóteses das três componentes da modificação de população: fecundidade, mortalidade e migração. Cada cohorte sobrevive para o grupo de idades seguinte de acordo com as taxas de mortalidade por idade assumidas.

Como exemplo, o número de mulheres numa população particular com idade entre os 20 e os 24 anos completos em 2017, é calculado como número de mulheres com idade entre os 15 e os 19 anos completos em 2012 multiplicado pela probabilidade de sobrevivência assumida para mulheres com esta idade ao longo do período 2012-2017. Este cálculo é feito para cada grupo de idades e para ambos os sexos e repetido para cada passo no tempo seguinte na projecção. O tamanho do grupo de idades mais jovem é também afectado pelo número de nascimentos, o qual é calculado aplicando taxas específicas de fecundidade por idades para as cohortes femininas na idade reprodutiva. Um rácio entre os sexos é assumido ao nascimento para dividir o total de nascimentos em nascimentos masculinos e femininos.

Uma outra característica fundamental do método das componentes por cohortes é que a dimensão projectada e a estrutura de idade da população em qualquer momento no futuro dependem inteiramente da dimensão e da estrutura de idade no início do período e das taxas específicas por idade de fecundidade, de mortalidade e de migração ao longo do período de projecção. A incerteza na projecção aparece não pela incerteza no próprio modelo de projecção formal, mas pela incerteza dos dados da população base e nas hipóteses das tendências futuras em taxas vitais.

A definição e escolhas das hipóteses constituem uma das fases mais importantes de todo o processo para a elaboração das perspectivas demográficas. Com efeito, passamos a abordar todas as fases com vista a determinação das projecções demográficas para S. Tomé e Príncipe, como a seguir se indica:

### **I.2.1 Período de Projecção:**

- Nível Nacional: ano inicial (*ano de base*): **2012** e o ano final: **2035**.
- Nível Regional: ou seja, os distritos em S. Tomé e na Região Autónoma do Príncipe, ano inicial (*ano de base*): **2012** e o ano final **2035**.

### **I.2.2 Método do Cálculo:**

- Nível Nacional: Método das componentes por coortes, ou seja, o método em que é necessário fazer hipóteses sobre evolução da fecundidade, da mortalidade e da migração internacional, ano de base, a amplitude das projecções e o ano final.
- Nível Regional: Método rácio, baseado na repartição proporcional de cada distrito ou região em relação à população total.

### **I.2.3 Hipóteses sobre População Total e Indicadores Básicos:**

De acordo com os resultados do Censo 2012, realizado em S. Tomé e Príncipe, deu-se conta que a população residente em Maio de 2012 atingiu os **178.739 habitantes**.

Todos os indicadores básicos utilizados no estabelecimento das hipóteses provêm do Censo 2012 ou de outras fontes, designadamente os órgãos produtores de estatísticas oficiais e de outros sectores da vida nacional.

#### **I.2.3.1 Hipótese para a projecção da população total**

#### **Fecundidade:**

##### Indicadores básicos:

- Índice Sintético de Fecundidade (ISF) = **3,6 filhos por mulher em 2012**;
- Calendário da fecundidade do Censo 2012. Recorreu-se a aplicação do método de correcção P/F para estimar indirectamente a fecundidade.

### Hipóteses:

- Diminuição proporcional da fecundidade até **2,7 filhos por mulher em 2035**, como uma meta de política governamental, tendo em conta os resultados dos actuais programas sobre métodos de contracepção e outras;
- A partir do calendário de fecundidade do ano 2012, assumiu-se como hipóteses muito provável que em 2035 haja uma maior concentração da fecundidade nas mulheres com idade compreendida entre os 24 e 34 anos. Este calendário resultará da redução da maternidade precoce e tardia, conforme a política de S. Tomé e Príncipe em matéria de saúde reprodutiva.

Com respeito a distribuição percentual da fecundidade específica por idade preveu-se as seguintes hipóteses:

	<u>2015</u>	<u>2020</u>	<u>2025</u>	<u>2030</u>	<u>2035</u>
• 15-19 anos	9,8	9,3	9,0	8,7	8,5
• 20-24 anos	22,4	22,9	23,4	23,8	24,3
• 25-29 anos	22,9	23,4	24,3	25,4	26,5
• 30-34 anos	20,4	20,5	20,4	20,0	19,6
• 35-39 anos	13,0	12,9	12,6	12,1	11,6
• 40-44 anos	7,0	6,6	6,2	5,8	5,4
• 45-49 anos	4,5	4,3	4,2	4,1	4,1

Por outro lado, temos as seguintes hipóteses para o Índice Sintético de Fecundidade (**ISF**):

- 2015: 3,5
- 2020: 3,3
- 2025: 3,1
- 2030: 2,9
- 2035: 2,7

### **Mortalidade:**

#### Indicadores básicos:

- Esperança de vida a nascença ( $E^0$ ) = **62,1 ano para os homens** e de **68,5 para as mulheres no ano de 2012**;
- Estrutura de mortalidade por grupos etários do Censo 2012.

Preveu-se que a esperança de vida a nascença, baseada na mortalidade de crianças e adulta, sofra um crescimento quinquenal de dois anos de vida, pressupondo que em 2015 atingisse 63,3 anos para homens e 69,7 para mulheres e assim sucessivamente. Esta decisão baseou-se

dos resultados dos programas e políticas governamentais, que preconizam uma melhoria de saúde para a população, bem como dos aspectos abaixo mencionados.

### Hipóteses:

Aumento de esperança de vida para:

	<u>Homem</u>	<u>Mulher</u>
• 2015:	63,3	69,7
• 2020:	65,3	71,7
• 2025:	67,3	73,7
• 2030:	69,3	75,7
• 2035:	72,1	78,5
• Diminuição da <b>mortalidade infantil de 25% e da mortalidade juvenil de 20%</b> ;		
• Diminuição em <b>5% da mortalidade a partir dos 65 anos</b> ;		
• Linearidade da função de sobrevivência ( $lx$ ) entre <b>1 e 5 anos exactos</b> , ou seja, igual probabilidade de sobrevivência para crianças de 1 a 5 anos exactas.		

### **Migrações:**

Relativamente as migrações, ou seja, a migração internacional em S. Tomé e Príncipe, consideraram-se de **nulo**, significando isto dizer, que o saldo migratório não teve influência nenhuma nas projecções demográficas calculadas. Por falta de informações fidedignas sobre o registo de entradas e saídas da população, dificultou sobremaneira na determinação da taxa líquida de migração internacional.

#### **I.2.3.2 Hipótese para as projecções derivadas**

### **Educação:**

Para o Ensino Básico (Primário), considerou-se os seguintes indicadores básicos em 2012:

- Idade de entrada para a escola: Oficialmente **6 anos completos (até 31 de Dezembro)**;
- Número de anos no ensino básico: **6 anos**;
- Taxa líquida de escolarização: **99,0%**;
- Rácio alunos por professor: **33**;
- Número de estudantes por escola: **320**;
- Despesa anual de funcionamento por aluno: **STD 1.200.000,00**.

Para o *Ensino Secundário*, considerou-se os seguintes indicadores básicos em **2012**:

- Idade de entrada para a escola: **12 anos**;
- Número de anos no ensino secundário: **6 anos**;
- Taxa de escolarização: **96,5%**;
- Rácio alunos por professor: **22**;
- Número de estudantes por escola: **1.500**;
- Despesa anual de funcionamento por aluno: **STD 1.500.000,00,00**.

Hipóteses:

As hipóteses relativas ao Ensino Básico (*Primário*) e Secundário foram estabelecidas com adequado envolvimento dos técnicos na área, utilizando no essencial os dados destes, e tiveram em conta a política do governo no sector, tendo sempre presente os objectivos da UNESCO.

Para o Ensino Básico (Primário):

- Taxa de escolarização de **100% para 2035**;
- Número de alunos por professor igual **25 no ano de 2026**. Este número foi mantido **constante até ao ano de 2035**;
- Quociente entre o número de alunos por escola **manterá em 320 até 2035**;
- Considerando as intervenções em curso e associado à melhorias que o Governo preconiza injectar neste sector, espera-se que as despesas de funcionamento por aluno durante o período da projecção **reduzirão nos próximos 10 anos para STD 1.000.000,00 e conseqüentemente até 2035**.

	<u>2015</u>	<u>2020</u>	<u>2025</u>	<u>2030</u>	<u>2035</u>
• Idade de entrada	6	6	6	6	6
• Nº anos no ensino	6	6	6	6	6
• TLE	99,2	99,4	99,6	99,8	100
• Rácio aluno/prof.	33	33	25	25	25
• Nº estudante/escola	320	320	320	320	320
• Despesa anual/aluno	1.150	1.050	1.000	1.000	1.000

Para o Ensino Secundário:

- Taxa de escolarização de **98,5% para o ano 2022** e de **100% para 2035**;
- Rácio alunos por professor igual **22 no ano de 2025**. Este número **reduzirá a 18 até ao ano de 2035**;
- Número médio de alunos por escola sofrerá um **decréscimo até 1200 em 2035**;
- As despesas de funcionamento por aluno durante o período da projecção **aumentarão para STD 1.800.000,00**.

	<u>2015</u>	<u>2020</u>	<u>2025</u>	<u>2030</u>	<u>2035</u>
• Idade de entrada	12	12	12	12	12
• N° anos no ensino	6	6	6	6	6
• TLE	98,0	98,5	98,8	99,5	100
• Rácio aluno/prof.	22	22	22	20	18
• N° estudante/escola	1.450	1.400	1.350	1.300	1.200
• Despesa anual/aluno	1.600	1.650	1.700	1.750	1.800

## Saúde:

### Indicadores básicos em 2012:

- População por médico: **3.886**;
- População por enfermeiro: **610**;
- População por centro de saúde: **29.790**;
- População por hospital: **89.370**;
- População por cama de hospital: **378**;
- Despesa anual de saúde por pessoa: **STD 800.000,00**.

(Calculado na base de dados fornecidos pelo DAF do Ministério da Saúde, utilizando os dados sobre população residente em 2012 e 2014, e despesas com saúde por pessoa, segundo a estimativa para o ano 2012)

### Hipóteses:

#### Para os indicadores acima, propõe-se o seguinte:

- População por médico manterá em 2013, passando para **2.978** nos anos de 2014 e 2015, e a redução de 10% para os períodos de 5 anos subsequentes, ou seja, 2020, 2025, 2030 e 2035 (**Exemplo:** A população por médico em 2014 ronda os **2.978**, significa que se mantém o mesmo valor para **2015**, enquanto **2020 passa para 2.680**, **2025 “2.412”**, **2030 “2.171”**, e **2035 “1.954”**);
- A mesma tendência para os indicadores sobre população por enfermeiro (em 2014 e 2015 o valor será respectivamente 545), e população por cama de hospital (2014 e 2015 o valor será respectivamente 398);
- Os indicadores sobre *populações por centro de saúde, e hospital*, manterão constante em 2013, bem como os dados calculados em 2014, de igual modo, manterão inalterados durante os períodos subsequentes da projecção (2014-2035);
- As despesas anuais de funcionamento durante o período da projecção **umentarão para STD 2.500.000,00 em 2035**.

	<u>2015</u>	<u>2020</u>	<u>2025</u>	<u>2030</u>	<u>2035</u>
• População/médico	2.978	2.680	2.412	2.171	1.954
• População/enfermeiro	545	491	442	398	358
• Pop./cama hospital	397	357	321	289	260
• Pop./centro saúde	31.267	31.267	31.267	31.267	31.267
• População/hospital	93.802	93.802	93.802	93.802	93.802
• Despesa anual/saúde	1.000	1.500	1.800	2.250	2.500

Os dados calculados para 2014 (*População por centro de saúde: 31.267; População por hospital: 93.802; e Despesa anual de saúde por pessoa: STD 1.000.000,00*).

### **Economia:**

#### Indicadores básicos em 2012:

- A taxa da actividade (*homem 10-14 anos*): **4,2%**;
- A taxa da actividade (*homem 15-64 anos*): **76,0%**;
- A taxa da actividade (*mulheres 10-14 anos*): **3,4%**;
- A taxa da actividade (*mulheres 15-64 anos*): **52,6%**;
- O PIB do ano de base (*em milhões*): **5.064.433,00**;
- A taxa de crescimento anual do PIB (*em %*): **4,6%**.

(*Foram introduzidos apenas os dados do ano base: 2012, ou seja não se definiu as hipóteses prováveis*)

### **I.2.3.3 Hipótese para as projecções regionais (ao nível dos distritos)**

#### Indicadores básicos:

Para as projecções ao nível dos distritos e da Região autónoma do Príncipe, utilizou-se para o efeito o “**Método do Rácio**” que se baseia no peso de cada distrito ou região no todo território nacional. Com este método assumiu-se a mesma dinâmica considerada para o nível nacional. Para a fixação dos rácios ao nível dos distritos e/ou região teve-se em consideração a evolução dos respectivos pesos relativos entre 2001 e 2012 e, especialmente a partir da média dos dois ou três anos que precedem o ano a ser estimado ou projectado.

Apesar de ser um método mais ou menos tradicional, o método das razões é muito primário e não permite projetar com exactidão a população por idade e sexo. Entretanto, como

indicativo procedeu-se estes cálculos que foram considerados nesta publicação. Por estas razões, espera-se para as próximas projeções recorrer aos métodos mais modernos, tentando fazer alguma coisa um pouco melhor. Por conseguinte, vale a pena explorar essa vantagem ao investir em métodos de projeção ao nível sub-nacional um pouco mais sofisticados do que o método das razões, usando informação sobre a migração ao nível distrital.



### I.3. PRINCIPAIS CONCEITOS

**ALUNOS EM IDADE ESCOLAR:** Constitui a população em idade escolar que, de uma maneira geral, no sentido restrito, é formada por pessoas dos 6 aos 14 anos, definida de acordo com as recomendações da UNESCO de forma a se ter em conta o período da escolarização obrigatória. Todavia, tendo em conta a precocidade da admissão das crianças à escola, do longo período de escolarização obrigatória, por causa, entre outras, das repetências e mesmo das especificidades dos países, pode-se interessar pela população de idade compreendida entre os 3 e os 24 anos.

**CLASSES ETÁRIAS:** Conjunto de indivíduos com idades compreendidas entre dois valores (ex.: 0-4; 5-9; 10-14; ....; 30-34; ....).

**COMPOSIÇÃO ou ESTRUTURA POR SEXO E IDADE DA POPULAÇÃO:** É como o volume populacional de uma determinada região em um determinado instante se distribui segundo o sexo e a idade das pessoas.

**COHORTE:** Conjunto de indivíduos que estão experimentando um acontecimento similar no transcurso de um mesmo período de tempo.

**CRESCIMENTO NATURAL ou SALDO FISIOLÓGICO (CN):** Diferença entre número de nados-vivos (*natalidade*) e o número de óbitos (*mortalidade*), num ano considerado, e numa determinada região.

**CRESCIMENTO EFECTIVO (CE):** Soma do crescimento natural e do saldo migratório, num determinado ano e região.

**DENSIDADE DEMOGRÁFICA ou POPULACIONAL (DD):** Verifica a distribuição média da população em termos de concentração geográfica, em determinada área, por quilómetro quadrado ( $Km^2$ ). Número total de habitantes por unidade de superfície, habitualmente expressa habitantes/ $Km^2$ .

**ESTRUTURA ETÁRIA DA POPULAÇÃO:** Repartição ou composição da população por grupos de idades. Grandes grupos etários (*dividendo demográfico*), integra Jovens dos 0 aos 14 anos (*menos de 15 anos*), Adultos dos 15 aos 64 anos, e Idosos dos 65 anos e mais.

**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. É o número de anos que, em média, cada indivíduo tem probabilidade de viver.

**FORÇA DE TRABALHO**: Entende-se por capacidade possuída pelo conjunto de indivíduos que participam no decurso do processo económico, detentores das capacidades físicas e mentais já existentes no corpo humano ou adquiridas através da experiência e da formação de base acumulada de geração em geração, e que o homem põe em movimento ao produzir valores de uso. É o número de pessoas com capacidade para participar do processo de divisão social do trabalho, em uma determinada sociedade. Pode ser usado como sinónimo de população activa.

**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 DE FCUNDIDADE (IMF)**: Idade média em que as mulheres estão tendo filhos.

**IDADE MÉDIA DE POPULAÇÃO (IMP)**: Intermédio da idade em anos de uma determinada população, num ano civil.

**ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA DE IDOSOS (IDI)**: 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 “10<sup>2</sup>” pessoas com 15-64 anos*).

**ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA DE JOVENS (IDJ)**: Relação entre a população jovem e a população em idade activa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com 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 “10<sup>2</sup>” pessoas com 15-64 anos*).

**ÍNDICE DE DEPENDÊNCIA TOTAL (IDT)**: Relação entre a população em idade inactiva e a população em idade activa, definida habitualmente como o quociente entre a

somatória do número de pessoas com os 0 e os 14 anos e os 65 ou mais anos, e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos (*expressa habitualmente por 100 “10<sup>2</sup>” pessoas com 15-64 anos*).

**ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO (IE)**: 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 “10<sup>2</sup>” pessoas dos 0-14 anos*).

**ÍNDICE DE LONGEVIDADE (IL)**: Relação entre as populações idosas de 65 e mais anos, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com 75 e mais anos e o número de pessoas com idades 65 e mais anos (*expressa habitualmente por cada 100 “10<sup>2</sup>” pessoas de 65 e mais anos*).

**ÍNDICE OU RAZÃO DE MASCULINIDADE (IM)**: Quociente entre o número de pessoas do sexo masculino e os do sexo feminino, ocorridos num determinado período (*habitualmente expresso por 100 “10<sup>2</sup>” pessoas do sexo feminino*).

**ÍNDICE DE RENOVAÇÃO OU REJUVENESCIMENTO DA POPULAÇÃO ACTIVA (IRP)**: Relação entre a população que potencialmente está a entrar e a que está a sair do mercado de trabalho, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com idades compreendidas entre os 20 e os 29 anos e o número de pessoas com idades compreendidas entre os 55 e os 64 anos (*expressa habitualmente por cada 100 “10<sup>2</sup>” pessoas dos 55-64 anos*).

**ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE POTENCIAL (ISP)**: Relação entre a população em idade activa e a população idosa, definida habitualmente como o quociente entre o número de pessoas com idades compreendidas entre os 15 e os 64 anos e o número de pessoas com 65 e mais anos (*expressa habitualmente por cada 100 “10<sup>2</sup>” pessoas com 65 e mais anos*).

**ÍNDICE SINTÉTICO DE FECUNDIDADE (ISF)**: Número médio de crianças vivas nascidas por mulher em idade fértil (*dos 15 aos 49 anos de idades*), 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*).

**MERCADO DO TRABALHO/EMPREGO:** Associa aqueles que oferecem força de trabalho àqueles que a procuram, num sistema típico de mercado onde se negocia a fim de determinar os preços e as quantidades a transacionar. Numa visão classicista, classifica-se o trabalho como um produto, pelo qual os trabalhadores actuam como vendedores e os empregadores como compradores. Por conseguinte, o mercado de trabalho é o espaço onde ocorre toda essa comercialização.

**MIGRAÇÃO (M):** Deslocação de uma pessoa através de um determinado limite espacial, com intenção de mudar de residência de forma temporária ou permanente. A migração subdivide-se em migração internacional (*migração entre países*) e migração interna (*migração no interior de um país*).

**MORTALIDADE:** É o número de óbitos que se verifica numa dada área e durante um determinado período de tempo (*geralmente um ano*).

**MORTALIDADE INFANTIL (MI):** Óbitos de crianças nascidas vivas, que faleceram com menos de um ano de idade.

**NASCIMENTO VIVO (NV):** É a expulsão ou extracção completa, relativamente ao corpo materno e independentemente da duração da gravidez, do produto da fecundação que, após esta separação, respire ou manifeste quaisquer outros sinais de vida, tais como pulsações do coração ou do cordão umbilical ou contracção efectiva de qualquer músculo sijeito à acção da vontade, quer o cordão umbilical tenha sido cortado, quer não, e quer a placenta esteja ou não retida. Designado de nado-vivo que corresponde ao produto do nascimento vivo.

**NATALIDADE:** É o número de nados vivos que se verifica numa determinada área e durante um ano civil.

**ÓBITO (O):** Cessação irreversível das funções do tronco cerebral.

**PIRÂMIDE ETÁRIA (PE):** Gráficos ou figuras que representam a população por idades e por sexo, ou seja, que representam a estrutura etária da população. Na base de pirâmide representam-se as classes de idades referentes aos jovens (*até aos 14 anos*); na parte intermédia, representam-se as classes de idades referentes aos adultos (*15-64 anos*); e, no topo representam-se as classes dos idosos (*65 e mais anos*). Fornece a representação gráfica

cartesiana da distribuição de uma população por idade e sexo, através de um histograma duplo.

**POPULAÇÃO ADULTA (PA)**: Estrutura populacional que integra o grupo etário dos adultos dos 15 e aos 64 anos.

**POPULAÇÃO EM ALTO RISCO DE SAÚDE**: Trata-se de um grupo de população-alvo mais vulnerável e expostos a alto risco de saúde.

**POPULAÇÃO IDOSA (PI)**: Estrutura populacional que integra o grupo etário dos idosos de 65 e mais anos.

**POPULAÇÃO JOVEM (PJ)**: Estrutura populacional que integra o grupo etário dos jovens dos 0 e aos 14 anos.

**POPULAÇÃO RESIDENTE (PR)**: 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. Este conceito foi utilizado no Recenseamento Geral da População e da Habitação, 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.

**POPULAÇÃO RURAL (PR)**: Este conceito é aplicado a todo os tipos de população localizados em zonas não urbanizadas que se dedicam especialmente à produção primária, seja de produtos agrícolas como produtos pecuários e pescas. Estas populações estão ligados de maneira mais directa a um estilo de vida relacionado com a natureza. Em S. Tomé e Príncipe, considera-se como população rural a constituída pelas pessoas recenseadas fora dos limites das cidades e vilas, não havendo qualquer limite em relação ao tamanho do aglomerado rural.

**POPULAÇÃO TOTAL ou POPULAÇÃO ABSOLUTA (PT)**: Número total de pessoas residentes e sua estrutura relativa, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

**POPULAÇÃO URBANA (PU)**: Este conceito varia consoante a realidade de cada país. Geralmente é considerada urbana qualquer zona que apresentar uma população igual ou superior a 2.000 habitantes, É uma zona que oferece uma maior gama de recursos para a sobrevivência das pessoas. Considera-se em S. Tomé e Príncipe, que a população urbana é formada pelas pessoas recenseadas nas cidades e vilas (*quadros urbanos e suburbanos*), não havendo qualquer limite em relação ao tamanho do aglomerado urbano.

**PRAZO ou ALCANCE CRONOLÓGICO DA PROJECCÃO (Horizonte da Projecção)**: É o período coberto pela projecção ou pela previsão e, mesmo sendo variável, na maioria das vezes trabalha-se com projecção (*previsão*) de curto prazo, por o risco de erro cresce consideravelmente na medida em que o prazo aumenta.

**PRODUTO INTERNO BRUTO Per Capita (PIB Per Capita)**: Valor médio agregado por indivíduo, em moeda corrente e a preços de mercado de bens e serviços finais produzidos em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

**PROJECCÃO DA POPULAÇÃO (PP)**: Designado também por projecção demográfica. Entende-se por conjunto de resultados provenientes de cálculos relativos à evolução futura de uma população, partindo-se, usualmente, de certos supostos com respeito ao curso que seguirá a fecundidade, a mortalidade e as migrações. Geralmente são cálculos formais que mostram os efeitos dos supostos adoptados. A previsão demográfica ou projecção preditiva é uma projecção de população baseada em hipóteses muito prováveis sobre o comportamento futuro dos fenómenos demográficos.

O procedimento mais frequentemente usado para o cálculo da projecção é o denominado **Método por Componentes** ou **Métodos das Componentes**, utilizado nestas projecções em análise, mediante o qual, a partir de uma distribuição por sexo e idade de uma população inicial ou população de base (*ou população de partida*), se calcula a população futura de cada geração ou grupo de gerações aplicando-se separadamente os supostos sobre a fecundidade, a mortalidade e as migrações.

**REPRODUÇÃO**: Refere-se a capacidade de procriação.

**SALDO NATURAL (SN)**: Diferença entre o número de nados vivos e o número de óbitos, num dado período de tempo.

**TAXA BRUTA DE MORTALIDADE (TBM)**: É o número de óbitos que ocorre, em média, por cada mil habitantes, numa dada área e num determinado período de tempo. É o quociente entre o número de óbitos e a população total absoluta multiplicado por mil.

**TAXA BRUTA DE NATALIDADE (TBN)**: É o número de nascimentos vivos que ocorre, em média, por cada mil habitantes, numa dada área e num determinado período de tempo. É o quociente entre o número de nascimentos vivos e a população total absoluta multiplicado por mil.

**TAXA BRUTA DE REPRODUÇÃO (TBR)**: Designa o número médio de filhas nascidas vivas que uma mulher teria ao longo da sua vida reprodutiva, na ausência da mortalidade, mantida a taxa de fecundidade observada no momento: **TBR = ISF \* 0,488** “em que **0,488** é a taxa de fecundidade padronizada internacionalmente  $100/(100+105)$ ”.

**TAXA DE CRESCIMENTO EFECTIVO (TCE)**: Variação populacional observada durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (*habitualmente expressa por 100 “10<sup>2</sup>” ou 1.000 “10<sup>3</sup>” habitantes*). É um indicador que nos permite saber qual foi o grau de crescimento ou de diminuição da população. Ela pode ser positiva caso se regista um aumento da população, negativa se se verificar uma diminuição da população, ou nula para uma população estável.

**TAXA DE CRESCIMENTO NATURAL (TCN)**: Saldo natural observado durante um determinado período de tempo, normalmente um ano civil, referido à população média desse período (*habitualmente expressa por 100 “10<sup>2</sup>” ou 1.000 “10<sup>3</sup>” habitantes*), ou seja, diferença entre as taxas brutas de natalidade e de mortalidade.

**TAXA DE FECUNDIDADE (TF)**: É o número de nascimentos vivos que ocorre, em média, por cada mil mulheres em idade fértil (*com idades compreendidas entre os 15 e os 49 anos*), numa dada área e num determinado período de tempo.

**TAXA DE MORTALIDADE INFANTIL (TMI)**: É o número de óbitos de crianças com menos de um ano de idade por cada mil nascimentos vivos, durante um ano (*habitualmente expressa por 1.000 “10<sup>3</sup>” nascidos vivos*), e interpreta-se como a estimativa do risco de um nascido vivo morrer durante o seu primeiro ano de vida.

**TAXA DE MORTALIDADE JUVENIL (TMJ)**: Número de óbitos menores de 5 anos de idade por mil nascimentos vivos, na população residente em determinado espaço geográfico, durante um ano (*habitualmente expressa por 1.000 “10<sup>3</sup>” nascidos vivos*).

**TAXA LÍQUIDA DE ESCOLARIDADE (TLE)**: Representa o número de alunos matriculados num determinado nível de ensino, com idade correspondente à idade teórica de frequência desse nível de ensino, expresso numa percentagem de população com a idade correspondente.

**TAXA LÍQUIDA DE REPRODUÇÃO (TLR)**: Mede o incremento da população estável que se deriva de taxas específicas de fecundidade por idade e taxas de mortalidade durante um período equivalente à duração média de uma geração ou intervalo médio entre gerações sucessivas. Ela expressa o número de filhas que, em média, teria uma mulher, pertencente a uma coorte hipotética de mulheres, que durante sua vida fértil tiveram suas filhas de acordo com as taxas de fecundidade por idade do período em estudo e estiveram expostas a riscos de mortalidade desde o nascimento até o término do período fértil.

**TEMPO DE DUPLICAÇÃO DA POPULAÇÃO (TDP)**: Refere-se ao tempo necessário para que o crescimento da população se duplique.



#### **I.4. ANÁLISE GLOBAL DOS RESULTADOS**

Os resultados das projecções demográficas permitiram-nos estimar o número de efectivos populacionais num horizonte de 25 anos aproximadamente, incluindo alguns indicadores demográficos, baseado nos dados do Censo 2012, bem como outros indicadores subsidiários, com destaque para as componentes dos fenómenos demográficos, sendo a fecundidade e a mortalidade, tendo por outro lado, na ausência de informações fidedignas sobre a migração internacional, assumido uma migração nula, ou seja, os resultados desta projecção não foram influenciados pelo saldo migratório.

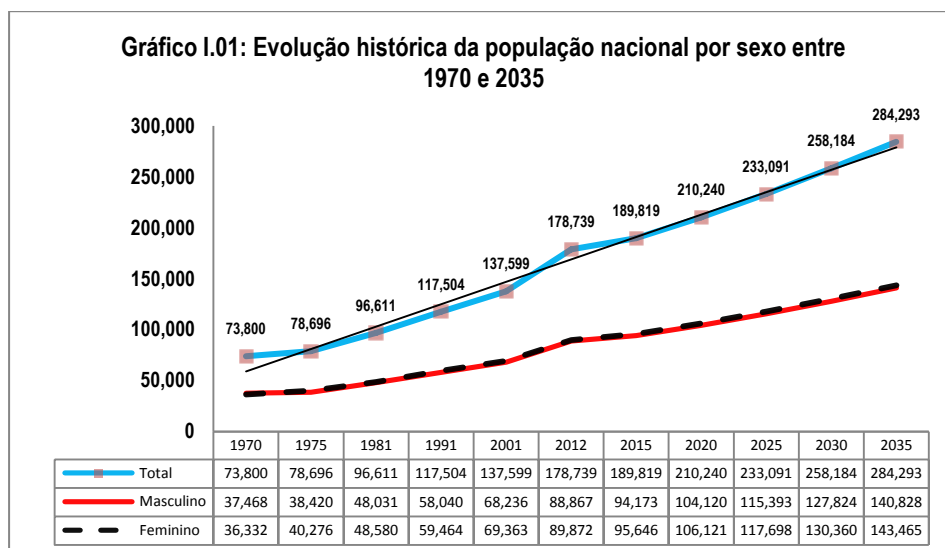
Para estas projecções recorreu-se ao Sistema Spectrum dos modelos de políticas, através dos seus componentes “*DemProj*” e “*Rapid*”, sendo que no primeiro caso permitiu projectar a população por idade e sexo, incluindo os respectivos indicadores demográficos, porquanto o outro modelo facilitou nas projecções derivadas (*educação, saúde e economia*).

Importa referir-se que as projecções a nível distrital/regional foram com recurso ao “*método rácio*”, ou seja, depois de projectada a população total do país mediante o “*método demográfico das componentes por cohortes*”, recorreu-se a construção de um modelo de estimação da população residente nos respectivos distritos/região, que compõem a divisão administrativa do território nacional.

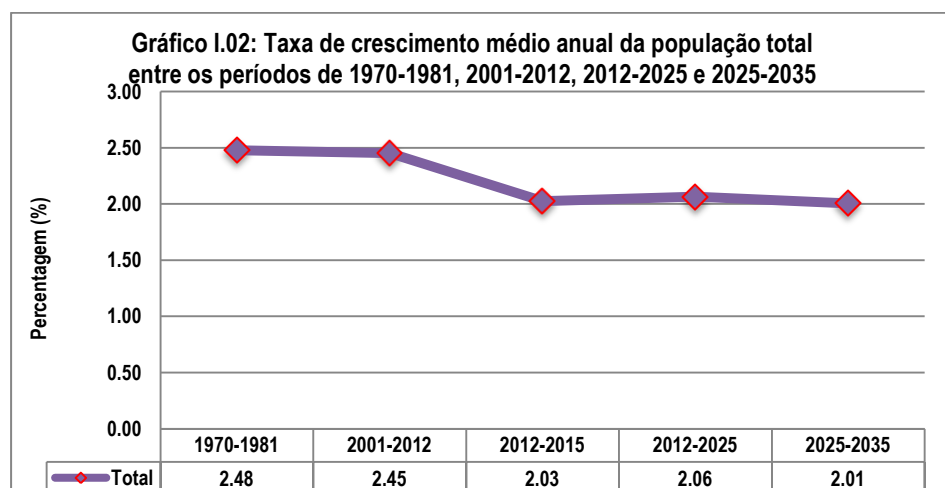
Esta abordagem passa necessariamente pela apresentação e análise de alguns indicadores de realce, com destaque para a evolução da população (estruturação ou composição, indicadores estruturais e pirâmides de idades), a fecundidade, a mortalidade e as estatísticas vitais.

##### **4.1 População**

Em função dos resultados do último censo populacional, realizado no país em 2012, revelou que a população residente rondou os 178.739 habitantes, que representa cerca de 142% de crescimento face a população de 1970 (73.800 habitantes), num horizonte temporal acima de 40 anos, ou seja, registou-se em termos absoluto um crescimento de 104.939 efectivos, conforme ilustra o gráfico abaixo.

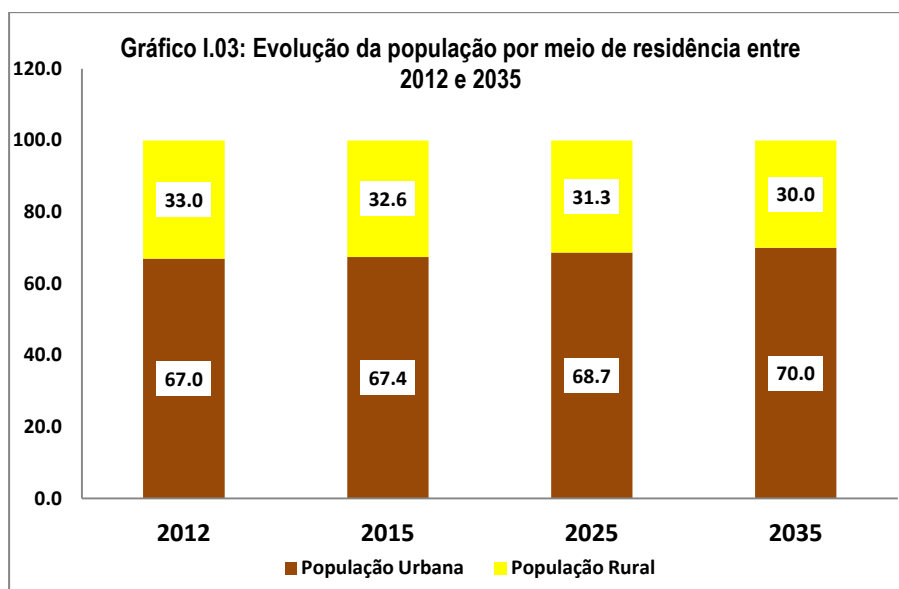


Em contrapartida, o mesmo gráfico ilustra que, num horizonte temporal de menos de 25 anos, entre 2012 e 2035, esta mesma população cresceu mais 105.554 efectivos, ou seja, os resultados projectados derram conta que esta população atingiria em 2035 por volta de 284.293 habitantes, com o registo de um crescimento realitvo na ordem de 59% em relação a população observada em 2012. Pode-se constar no gráfico que a representação da evolução da população por sexo acompanha o mesmo ritmo, com um predomínio do sexo feminino face ao masculino, pouco mais de 50%, apesar de se registar apenas em 1970 mais homens.



O Gráfico I.02, demonstra a evolução da taxa de crescimento médio anual para o período decenal, onde verifica-se de uma forma geral um índice acima de 2%, sendo que o período com o nível um pouco mais elevado entre 1970-1981 (2,48%), contra o período projectado de 2025-2035 que este índice atingirá 2,01%, ou seja, é visível e notório no respectivo gráfico uma tendência de redução, ainda que seja moderada.

Por conseguinte, o impacto da evolução da população são-tomense, deveu-se a diminuição considerável dos indicadores demográficos registados nos últimos tempos, podendo mesmo deduzir que o país situa-se entre segunda e terceira fase da evolução da população, ou seja, “Revolução Demográfica” e o “Regime Demográfico Moderno – explosão demográfica”, tendo em conta que os resultados alcançados em termos dos fenómenos demográficos são bastante premissor, dos quais, a natalidade consiera-se ainda alta ou moderada, a mortalidade diminui acentuadamente, o crescimento efectivo moderado e a esperança média de vida com a tendência de ser elevada.

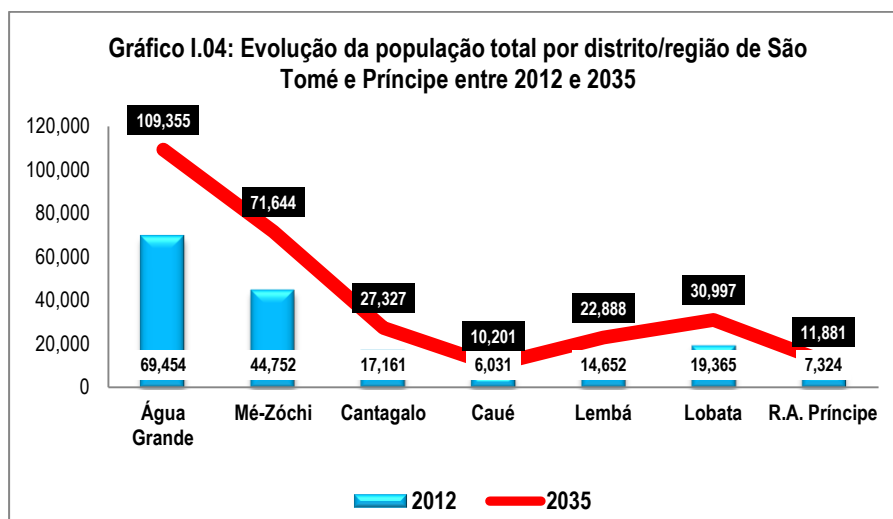


Efectuando uma leitura analítica do Gráfico I.03 acima, permite constatar a existência de um equilíbrio entre 2012 e 2035, em termos da evolução da população segundo o meio de residência. Constata-se que predominantemente em S. Tomé e Príncipe a população vive na zona urbana, sendo que em 2012 representava 67%, com a previsão de atingir 70% em 2035, ou seja, em duas décadas a população urbana creceu em cerca de 3%.

Este êxodo rural da população são-tomense que se tem verificado, sobretudo nestas últimas décadas, deveu-se a extrema pobreza que se vive as populações nas zonas rurais, obrigando-as a se deslocarem a busca de melhores condições de vida, trazendo consigo consequências nefastas nas zonas urbanas de destino, com destaque para a cidade capital do país.

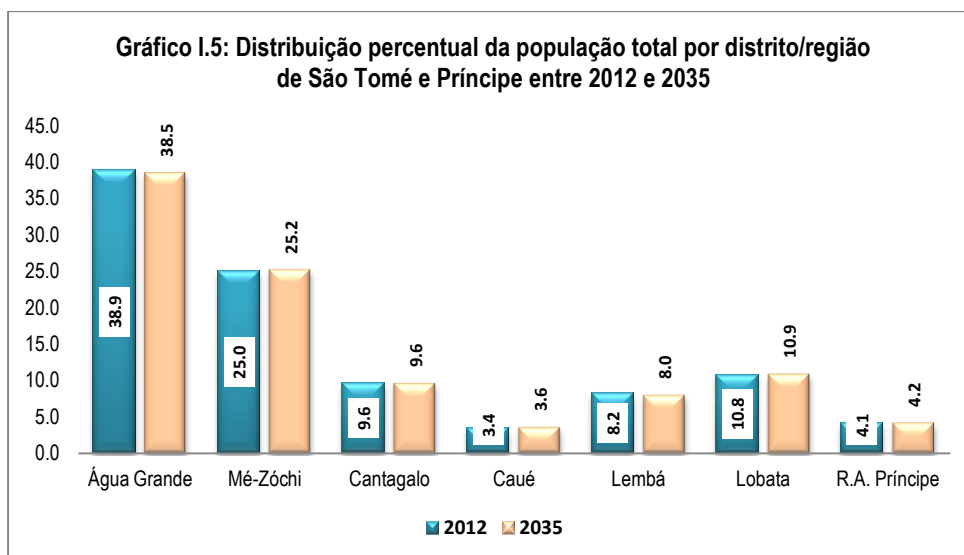
Referente a residência da população, os Gráficos I.04/I.05 abaixo revela uma concentração dos são-tomenses no distrito de Água Grande, com uma representação na ordem dos 38,9%

em 2012 e uma redução de 0,4 pontos percentuais em 2035 (38,5%) em relação ao total da população residente no país.

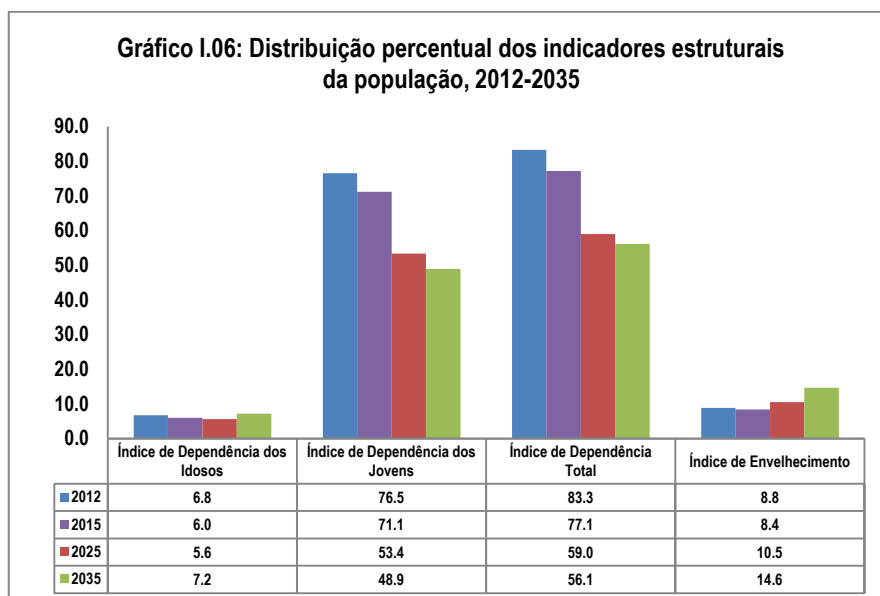


Através do anterior gráfico (I.04) pode-se constatar que existe grandes diferenças entre 2012 e 2035, ou seja, para o distrito de Água Grande registou-se um crescimento absoluto que atingirá 39.901 efectivos, representando um incremento na ordem de 57,4%. Todavia, em termos relativos, reconhece-se que o distrito de Caué é o que se prevê um maior crescimento podendo ultrapassar 69%, seguindo-se a Região Autónoma do Príncipe (62,2%) e os de Mé-Zóchi e Lobata, ambos com 60,1%. O distrito de Lembá apresenta um índice de crescimento mais baixo (56,2%).

Importa referir-se que ambos os gráficos são bastante visível o desequilíbrio existente a nível das estruturas administrativas do país, ou seja, nota-se que existe dois grupos dos distritos, sendo o primeiro integrado pelos distritos de Água Grande e Mé-Zóchi situados na região centro do país, onde por si só abarcam cerca de 64% da população residente, porquanto o segundo grupo é constituído pelos restantes distritos e a Região Autónoma do Príncipe com apenas 36% do total da população.



Ainda em relação ao Gráfico I.05, já se constatou que o distrito de Água Grande é o mais populoso, seguido de Mé-Zóchi que atingiu 25% em 2012 contra a previsão de 25,2% em 2035, do efectivo total do país, não vislumbrando uma desconcentração a nível das regiões mais populosas. Verifica-se poucas alterações ao longo de mais de duas décadas, podendo mesmo confirmar que o comportamento da distribuição espacial da população continuará a ser irregular, mantendo a concentração na região centro do país.



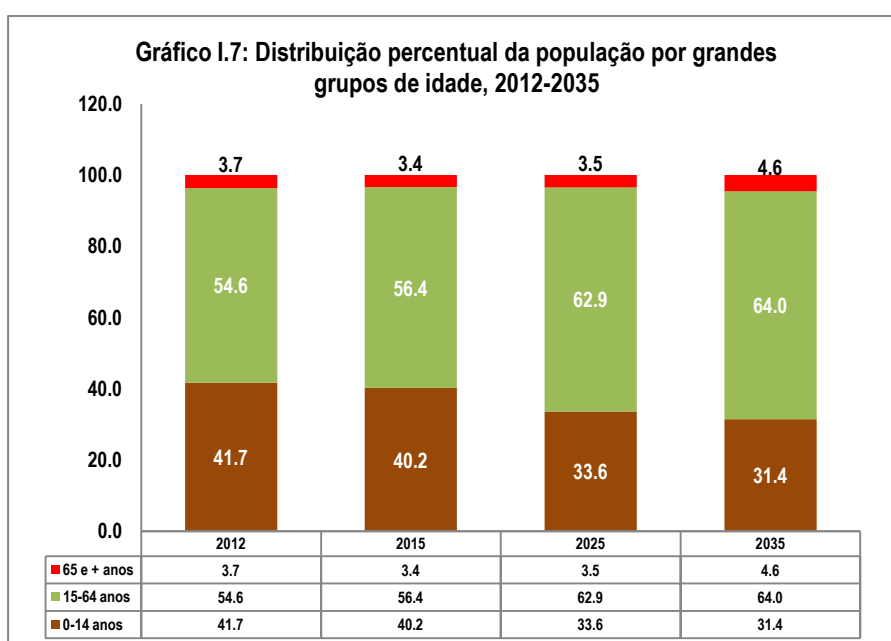
No atinente a distribuição percentual dos indicadores estruturais da população são-tomense, entre o período de 2012 e 2035, é notório no Gráfico I.06 uma tendência de decréscimo no caso dos índices de dependência total e de jovens, saindo respectivamente de 83,3% e 76,5% em 2012 para 56,1% e 48,9% em 2035. Este declínio começa a acentuar-se a partir de 2025.

Mas em contrapartida o índice de dependência dos idosos e índice de envelhecimento tendem geralmente para crescimento. Entretanto, constata-se que depois de um declínio até 2025 para caso do índice de dependência dos idosos começa a crescer provavelmente a partir de 2030 e, por outro lado, o índice de envelhecimento inicia o seu crescimento na década de 2020.

Referenciando-se sobre outros índices demográficos apurados apontam para uma diminuição geral dos índices de renovação da população, de sustentabilidade potencial e de longevidade, segundo a projecção demográfica para o período de 2012 a 2035.

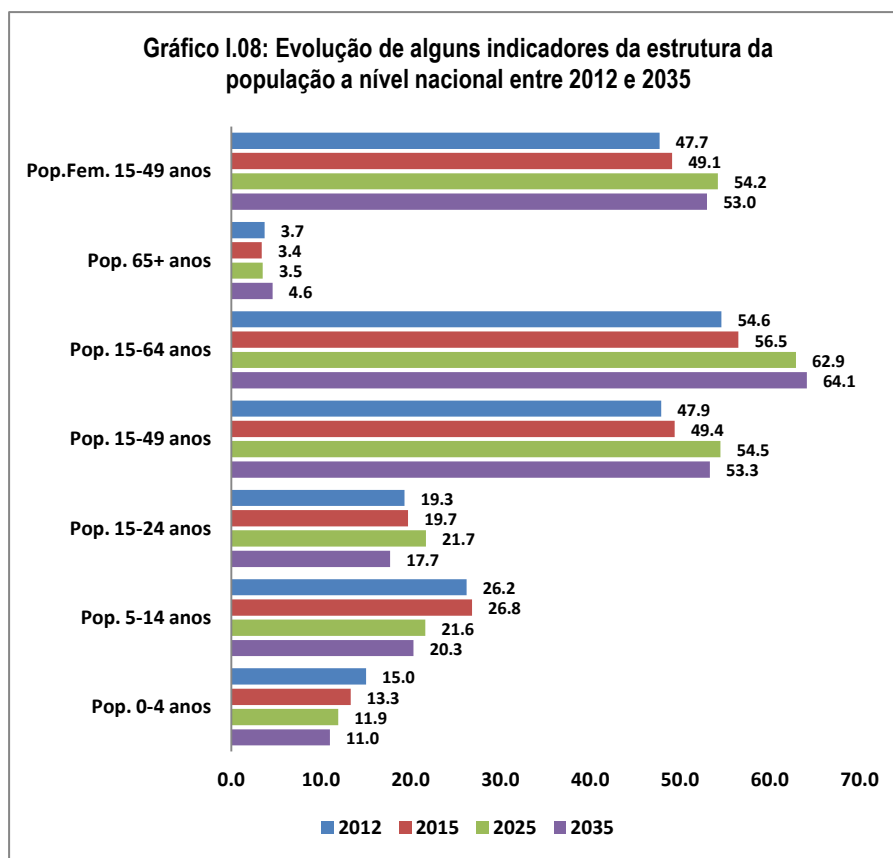
Com respeito ao índice de renovação da população em idade activa, constata-se que por cada 100 pessoas que potencialmente saíam do mercado de trabalho, entravam cerca de 335 em 2012, face uma previsão de redução de 223 em 2035, porquanto, o índice de sustentabilidade potencial saiu de 1.480 pessoas em idade activa por cada 100 idosos em 2012 para 1.398 previsto em 2035. Com a mesma tendência de redução o índice de longevidade, que relaciona a população com 75 e mais anos e o total da população idosa om 65 e mais anos, saiu de 42 em 2012 para 31 em 2035, o que significa que um número inferior da população idosa tinha 75 e mais anos.

Na década anterior, o número de pessoas em idade activa por cada 100 idosos registou-se um aumento (*índice de sustentabilidade potencial*) passando de 1.252 em 2001 para 1.480 em 2012, seguido de uma redução, após 24 anos, atingindo 1.398 em 2035.

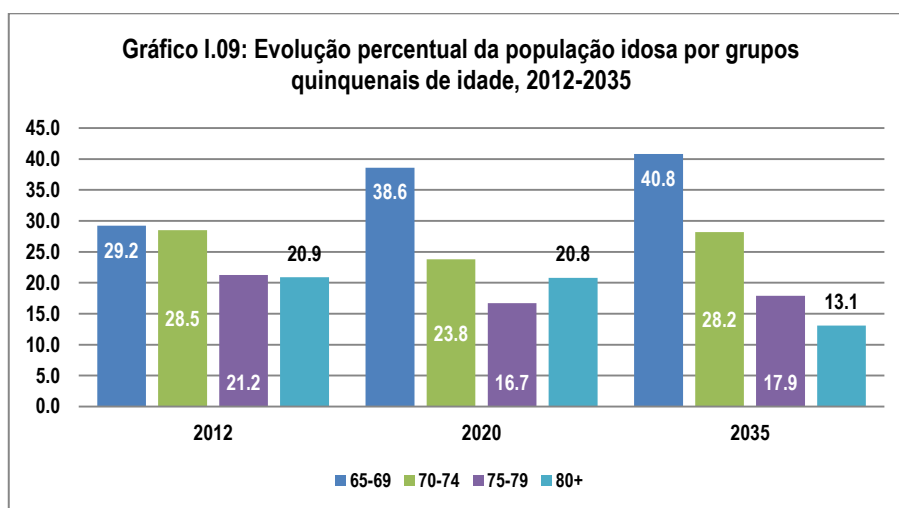


O Gráfico I.07 retrata a situação a nível de dividendo demográfico, denotando-se claramente uma população adulta (15-64 anos, idade activa) com a tendência de aumentar, com as suas consequências no campo do mercado do emprego, passando de 54,6% em 2012 para 64% em 2035, em detrimento de um decréscimo acentuado registado na população de 0 a 14 anos, ou seja, jovens (respectivamente 41,7% para 31,4%). Todavia, no que diz respeito a população idosa, regista-se um equilíbrio que se situa entre 3,7% em 2012 e 3,5% em 2025, ainda que seja muito moderado, iniciando com um ligeiro declínio até 2025, seguido de um aumento na ordem de 4,6% do total de efectivo em 2035. O envelhecimento populacional ainda não constitui preocupação de maior para as autoridades são-tomenses, entretanto torna-se necessário começar-se a equacionar a situação da protecção social e segurança social por razões económicas.

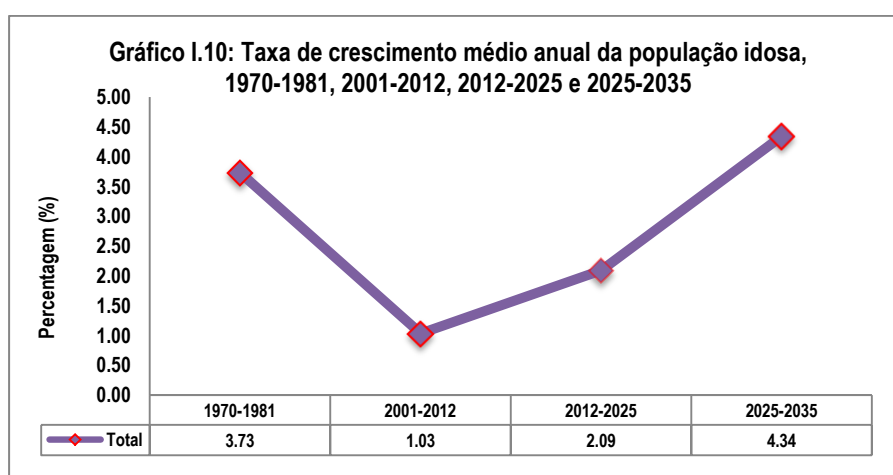
Em termos dos principais indicadores da estrutura populacional por idade, o Gráfico I.08 ilustra a evolução das mulheres em idade fértil, das populações idosas, adultas, crianças e adolescentes, etc. O comportamento destes indicadores são bastante irregulares ao longo do período de 2012 a 2035. Como havia já afirmado, de facto existe uma tendência geral de crescimento, a excepção das crianças que tendem a diminuir.



Este gráfico permite extrair algumas outras conclusões, com destaque para a situação da mulher em idade fértil (15-49 anos) que desde 2012 aproxima-se de 50% do total das mulheres, demonstrando claramente as razões adjacentes a taxa de natalidade ainda elevada. Por outro lado, no que diz respeito a população adulta (15-64 anos), desde 2012 se registou cerca de 54,6% do total da população, com a previsão de atingir 64,1%. Estes resultados têm as suas implicações nas políticas e programas em matéria do mercado do emprego.

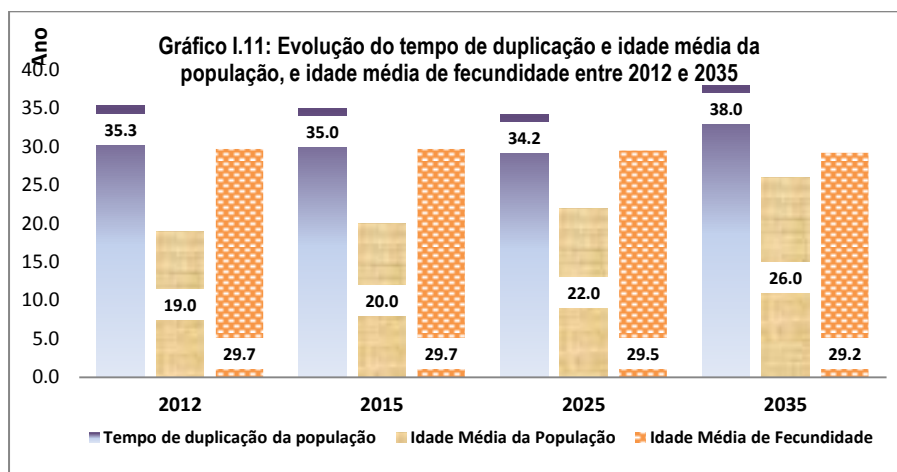


Apesar do fenómeno do envelhecimento em S. Tomé e Príncipe ainda não constituir grandes preocupações para o país, torna-se necessário prevenir tendo em conta a antevisão do crescimento de idosos na década de 2035 em 4,6% do total dos efectivos, conforme o Gráfico I.09. Analisando o comportamento desta franja populacional por grupos quinquenais de idade, constata-se que em qualquer dos grupos a existência de um desequilíbrio, à excepção dos idosos de 65-69 anos de idade que apresenta uma tendência de crescimento, saindo de 29,2% em 2012 para 40,8% em 2035.



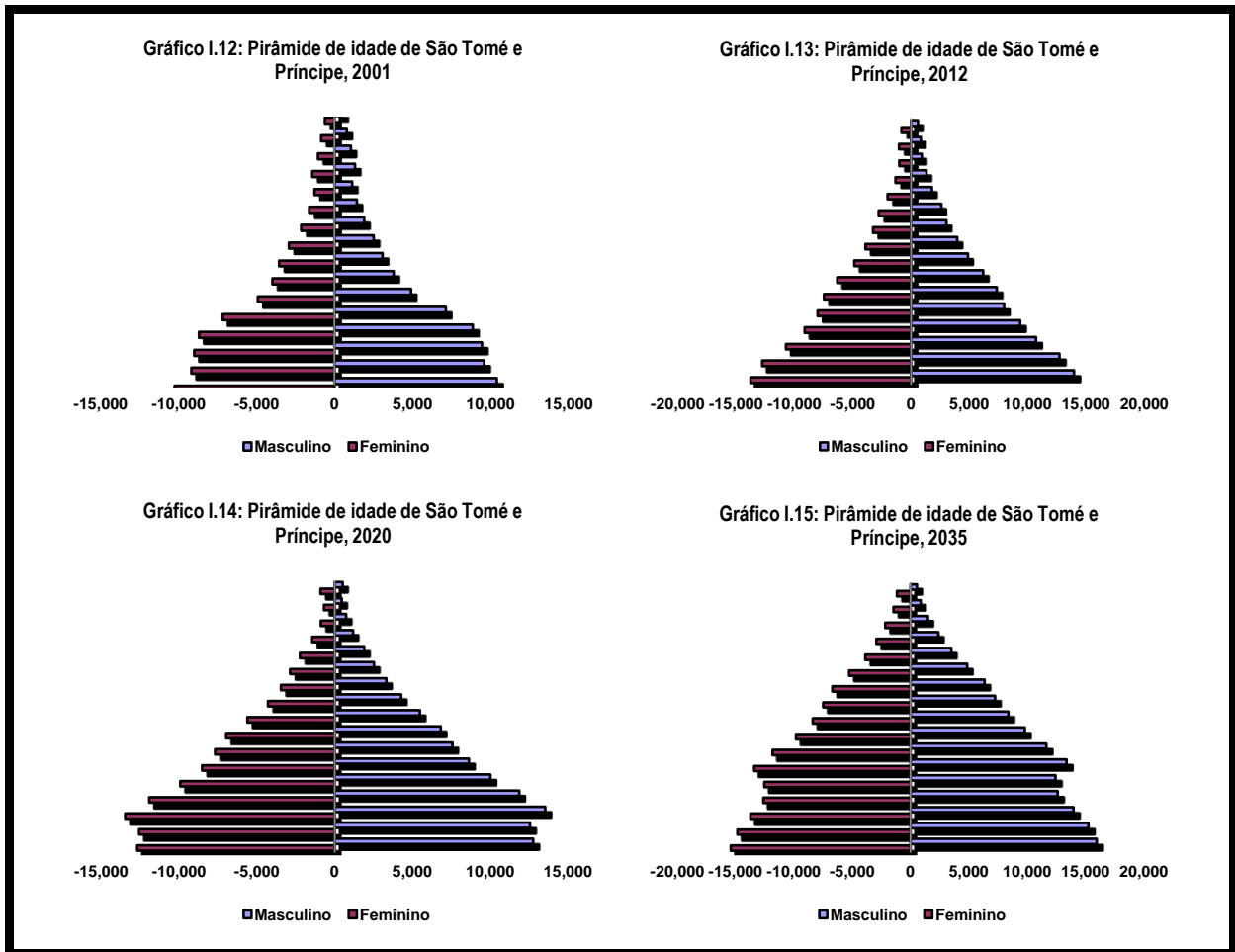


Prosseguindo com a análise do fenómeno do envelhecimento, o Gráfico I.10 apresenta a evolução da taxa do crescimento efectivo médio anual da população idosa, que depois de um decréscimo entre o período de 1970-1981 com 3,73% para 2001-2012 na ordem de 1,03%, sofrerá um crescimento mais acentuado na década de 2025-2035 com um índice de 4,34%. Esta tendência para o crescimento percentual da população idosa justifica a adopção de medidas e práticas propiciadoras da manutenção de qualidade de vida deste grupo.

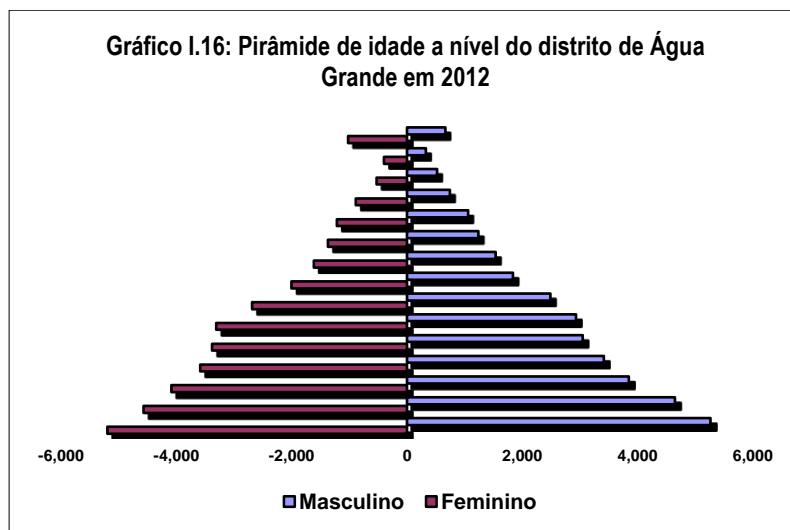


O anterior gráfico revela o comportamento de alguns indicadores demográficos sobre a idade média da população e de fecundidade, incluindo o tempo necessário para a duplicação da população, sendo este último demonstrando um equilíbrio entre o período de 2012 e 2025 (35 e 34 anos), seguido de um acréscimo em 2035 (38 anos). A idade média da população cresce ao longo do período 2012-2035 entre 19 e 26 anos respectivamente (aumentou 7 anos), porquanto, regista-se uma estabilidade na idade média de fecundidade (29,7 e 29,2 anos).

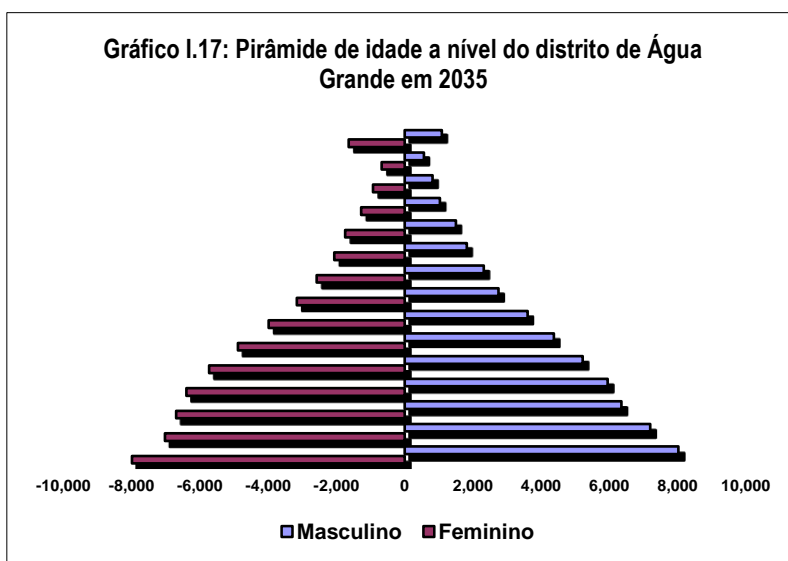
A melhor forma de se analisar a distribuição de uma população por sexo e idade é através dos gráficos das pirâmides de idades (Gráficos I.12, I.13, I.14 e I.15) que se segue para o período de 2001 a 2035. É notório que se está perante uma população altamente jovem, apesar de se registar que no meio das respectivas pirâmides, ou seja, para os grupos potencialmente activos (15-64 anos) e na base sobre as crianças (0-14 anos), começa-se a sofrer algumas alterações a partir de 2020, engroçando um pouco mais comparando com as anteriores. O equilíbrio entre os sexos persiste, significando que a diferença entre os sexos não sofrerá qualquer alteração neste horizonte temporal.



A nível do distrito de Água Grande, onde se regista a maior concentração da população em S. Tomé e Príncipe, a pirâmide de idade continua com a mesma configuração da do país no seu todo, não obstante algumas ligeiras diferenças com realce para o topo da pirâmide com um maior peso da população idosa no período, pelo facto de agrupar as idades em 70 anos e mais.



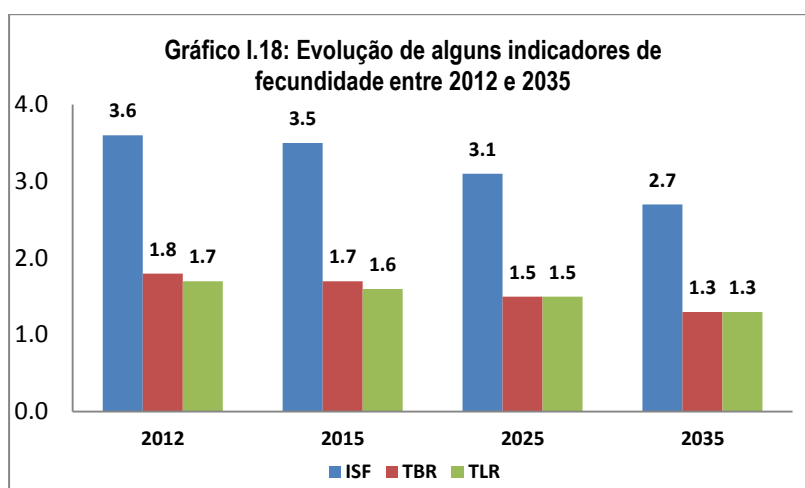
Estas duas figuras, demonstra de igual modo uma base extremamente larga, o que significa uma maior concentração da população de crianças e jovens, repercutindo numa população totalmente jovem.



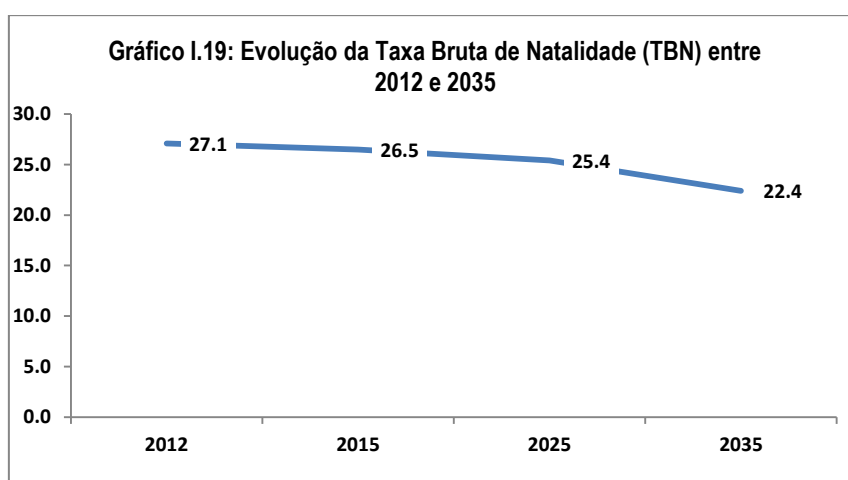
Chegando a conclusão, através das pirâmides acima abordadas, que a estrutura etária da população são-tomense é jovem, estamos perante uma Pirâmide Crescente ou Progressivo, onde a base é larga (*elevada percentagem de jovens e taxa de natalidade moderada*) e o topo estreito (*baixa percentagem de idosos e esperança de vida moderada*).

## 4.2 Fecundidade

De acordo ao Gráfico I.18, qualquer dos indicadores demográficos projectados relacionados com a fecundidade tende a diminuir, alguns casos pouco acelerado, como é o caso do Índice Sintético de Fecundidade (**ISF**), onde se registou um índice no valor médio de 3,6 filhos por cada mulher durante a sua vida fértil em 2012, seguido de uma redução para 2,7 em 2035, representando um decréscimo entre este período na ordem de 33,3%.



Por outro lado, outros dois indicadores demonstram um decréscimo muito moderado, sendo a Taxa Bruta de Reprodução (**TBR**) com um índice no valor de 1,8 filhas nascidas vivas que uma mulher teria ao longo da sua vida reprodutiva, na ausência da mortalidade, em 2012 para 1,3 em 2035. A Taxa Líquida de Reprodução (**TLR**) apresenta um comportamento similar a do anterior, neste caso, estiveram expostas à riscos de mortalidade desde o nascimento até ao término do período fértil.



Quanto a Taxa Bruta de Natalidade (**TBN**), através do Gráfico I.19 ilucida uma evidência que este índice tende a reduzir entre o período em análise, saindo de 27,1‰ (27 *nados-vivos por mil habitantes*) em 2012 para 22,4‰ em 2035.

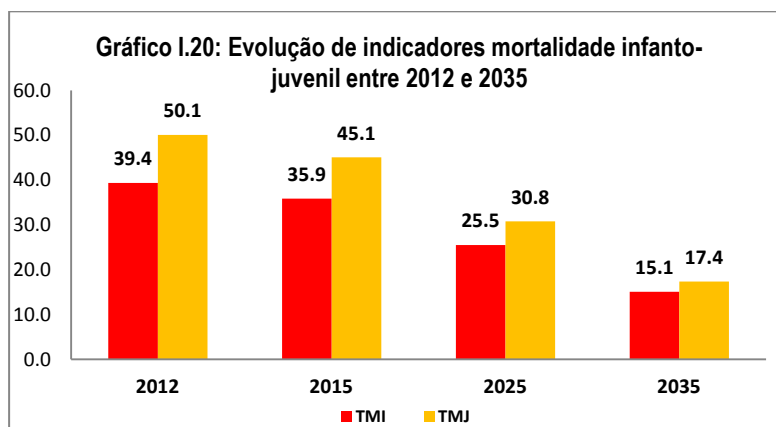
No cômputo geral, sobre o comportamento da natalidade em S. Tomé e Príncipe, pode-se considerar que ela continua a ser elevada com tendência de diminuição, tendo em conta que alguns preconceitos culturais estão sendo banidos (*ter muitos filhos significa riqueza, constituem fontes de rendimento auxiliando nos trabalhos domésticos, etc.*), tem-se

aumentado o conhecimento do planeamento familiar e uso dos métodos contraceptivos ou anticoncepcionais, o melhoramento dos níveis educacionais e culturais e, sobretudo a implementação dos programas e políticas em matéria de saúde.

Entretanto, uma das maiores preocupações que aflige as autoridades nacionais é o fenómeno das gavidazes precoces (*na adolescência*) que tem assolado o país nestes últimos tempos, com consequências nefastas para a nossa sociedade e desenvolvimento sustentável do país.

### 4.3 Mortalidade

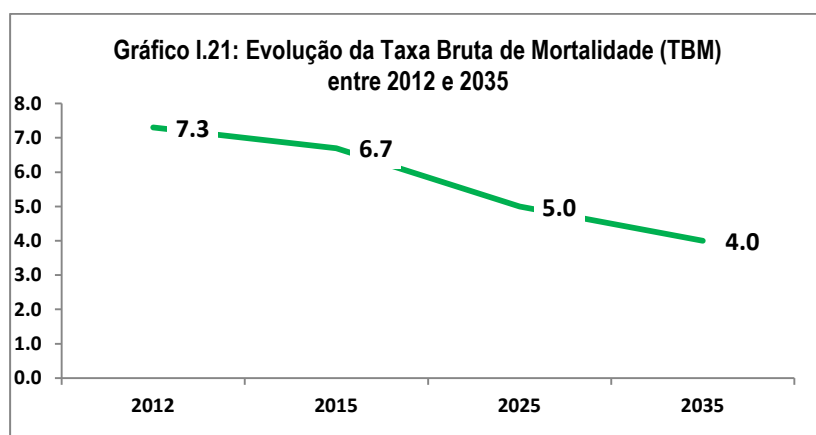
Um dos indicadores importante para análise da mortalidade é a Taxa de Mortalidade Infantil (TMI), que se trata da morte de crianças nascidos vivos antes de completar um ano de vida, num determinado ano e região. Relativamente a este indicador, S. Tomé e Príncipe apresenta-se numa posição tanto ao quanto considerado de “moderado”, ou seja, nem é elevada nem é baixa. Os valores ilustrados no Gráfico I.20 reflectem precisamente esta conclusão, visto que em 2012 era de 39,4% (39 óbitos crianças com menos 1 ano de idade por cada mil nascidos vivos) e espera-se que em 2035 este índice atinja 15,1% nascidos vivos, significando uma redução bastante acelerada, situando muito acima de dobro (*cerca de 161%*).



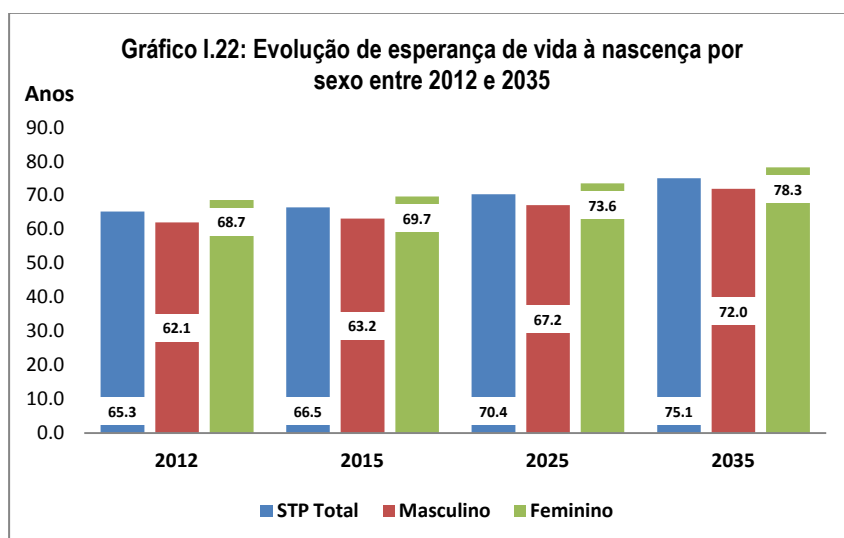
Este gráfico demonstra, de igual modo, a mesma tendência de decrescimento em relação ao índice sobre mortalidade juvenil (*óbitos menor de 5 anos de idade*), saindo respectivamente de 50,1% para 17,4% nascimentos vivos.

No atinente a Taxa Bruta de Mortalidade, o Gráfico I.21 ilucida-nos que efectivamente está-se numa fase de descendência da mortalidade com alguns índices relativamente baixo em comparação com os níveis atingidos em alguns dos países da região africana. Verifica-se uma

tendência decrescente entre o período de 2012 e 2035, tendo registado um índice 7,3 por cada mil habitantes em 2012 e 4‰ em 2035, ou seja, uma redução de 82,5% (-3,3‰).



A esperança média de vida à nascença tem vindo a aumentar em S. Tomé e Príncipe, como consequência directa da diminuição da taxa de mortalidade. A prova desta constatação, é visível no Gráfico I.22 que mostra o seu comportamento no período em análise, saindo dos 65,3 anos em 2012 para 75,1 em 2035, um incremento de 8,7 anos neste intervalo do tempo.



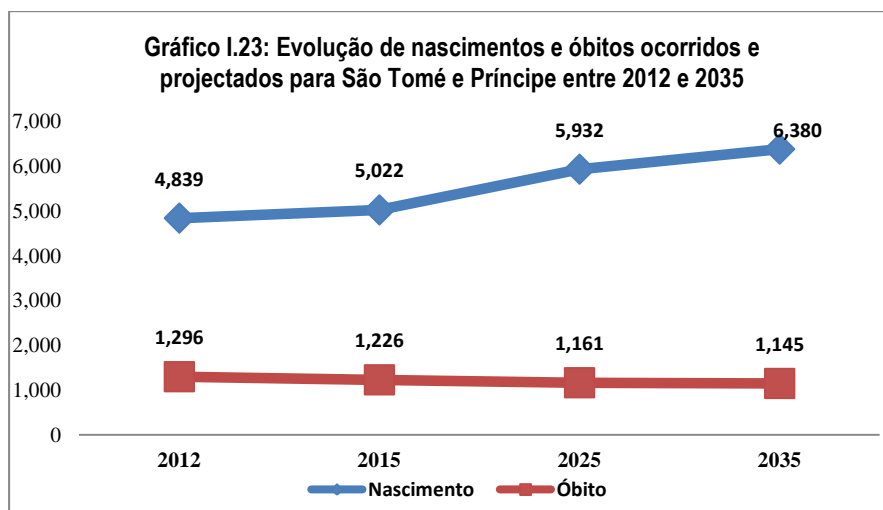
A análise por sexo não foge a regra habitualmente que se tem verificado no mundo, ou seja, as mulheres geralmente têm a probabilidade de viver mais anos que os homens. O presente gráfico ilustra bem esta diferença entre os sexos, na qual os valores são superiores a do país (68,7 anos em 2012 e 78,3 em 2035), porquanto, os homens são inferiores (62,1 anos em 2012 e 72 em 2035). Esta constatação permite-nos confirmar a tese que S. Tomé e Príncipe comparativamente com a maior parte dos países africanos encontra-se bem posicionado, tendo em conta que a esperança média de vida destes países não chega a atingir os 55 anos.

A superioridade da esperança média de vida das mulheres são-tomense, como em qualquer parte do mundo, é superior à dos homens pelo facto de: se registar mortalidade mais elevada no sexo masculino devido, sobretudo, à maior exposição destes a determinadas doenças; a maior exposição dos homens aos acidentes de trabalho, por desempenharem profissões de maior risco; menor exposição das mulheres a acidentes de viação grave, por serem mais prudentes; e, maior cuidado das mulheres com a alimentação e a saúde.

Em suma, as revelações sobre o comportamento da mortalidade no mundo apontam que em alguns países africanos a taxa de mortalidade é, ainda, muito elevada por várias razões (*a epidemias e doenças do tipo infeccioso, a subalimentação e a subnutrição, a falta de higiene e de saneamento básico, e aos inúmeros conflitos sociais em que a população se vê envolvida*). Entretanto, para caso de S. Tomé e Príncipe que se considera de uma mortalidade em diminuição (*moderada*) deve-se ao facto da implementação das políticas e programas em matéria de saúde, educação e cultura, incluindo o saneamento do meio ambiente, com vista a criação de melhores condições de vida da população, combatendo as razões acima apontadas como factores percussores de uma mortalidade elevada nos países em desenvolvimento.

#### **4.4 Estatísticas Vitais**

Os dois fenómenos demográficos acima abordados (*fecundidade e mortalidade*) têm como produto para cálculo dos respectivos indicadores as estatísticas vitais, ou seja, o nascimento e óbitos ocorridos num determinado país e ano. Para caso de fecundidade/natalidade, o Gráfico I.23 demonstra a evolução da ocorrência de nascimentos entre 2012 e 2035, tendo uma previsão de atingir um total de 6.380 nados vivos, filhos de mães residentes no país em 2035, traduzindo um acréscimo bastante acentuado que rondará os 31,8% relativamente ao valor de 2012 (4.839 *nados vivos*), ou seja, uma média anual de 1,3%.



Por outro lado, no atinente a mortalidade, o mesmo gráfico reflecte um decréscimo de óbito previsto para 2035 na ordem de 11,6% face a 2012, isto é, um declínio médio anual de 0,5%. Em termos absoluto, em 2012 ocorreu 1.296 óbitos de indivíduos são-tomenses contra os 1.145 a observar num horizonte de 2035. Denota-se que a linha do declínio é bastante linear, sendo que a diferença entre estes dois períodos ronda os -145 óbitos a registar em 2035.

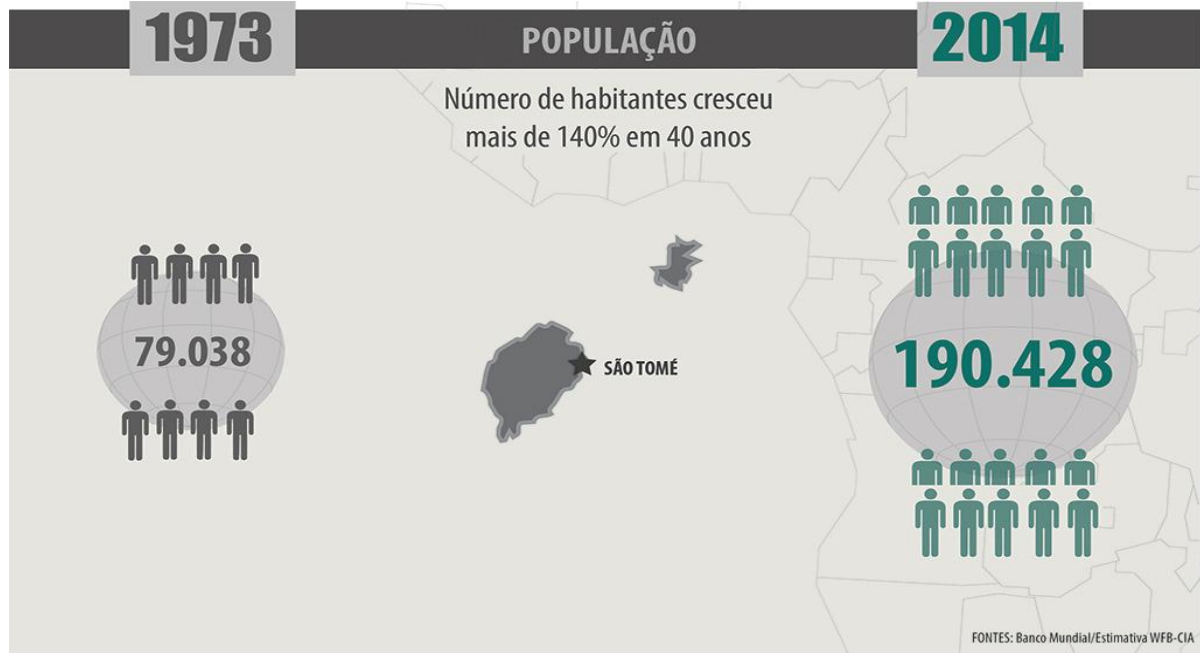


**CAPÍTULO II:**

**POPULAÇÃO DE S. TOMÉ E PRÍNCIPE  
2012-2035**

## Capítulo II: POPULAÇÃO DE S.TOMÉ E PRÍNCIPE 2012-2035

S. Tomé e Príncipe, oficialmente República Democrática de S. Tomé e Príncipe, é um estado insular localizado no Golfo da Guiné, composto por duas ilhas principais (Ilha de S. Tomé e Ilha do Príncipe) e várias ilhotas, num total de 1.001 Km<sup>2</sup>, com cerca de 194 mil habitantes, segundo as estimativas do INE para o ano de 2016. Não tem fronteiras terrestres, mas situa-se relativamente próximo das costas do Gabão, Guiné-Equatorial, Camarões e Nigéria.



## II.1. RESULTADOS RECAPITULATIVOS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Tabela II.01: Resumo de indicadores demográficos a nível de São Tomé e Príncipe, 2012-2023													
	UM	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>FECUNDIDADE</b>													
Índice Sintético de Fecundidade	%	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2
Taxa Bruta de Reprodução	%	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
Taxa Líquida de Reprodução	%	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Idade média de fecundidade	Ano	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,5
Razão crianças/mulheres	Índice	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tabela fecundidade: Especial													
<b>MORTALIDADE</b>													
Esperança de Vida Masculina	Ano	62,1	62,4	62,8	63,2	63,6	64,0	64,5	64,9	65,3	65,6	66,0	66,4
Esperança de Vida Feminina	Ano	68,5	68,8	69,2	69,7	70,1	70,5	70,8	71,2	71,6	72,0	72,4	72,8
Esperança de Vida Total	Ano	65,3	65,6	66,0	66,5	66,9	67,3	67,7	68,1	68,5	68,8	69,2	69,6
Taxa de Mortalidade Infantil	%	39,4	38,2	37,0	35,9	34,7	33,6	32,5	31,4	30,4	29,4	28,4	27,4
Taxa de Mortalidade Juvenil	%	50,1	48,4	46,8	45,1	43,4	41,9	40,4	38,8	37,5	36,1	34,8	33,5
Tabela vida: Extremo Oriente													
<b>INDICADORES SOBRE ESTATÍSTICAS VITAIS</b>													
Taxa Bruta de Natalidade	%	27,1	26,6	26,5	26,5	26,4	26,3	26,1	26,0	25,9	25,8	25,7	25,6
Taxa Bruta de Mortalidade	%	7,3	6,9	6,7	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2
Taxa de Crescimento Natural	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Taxa de Crescimento Efetivo	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Temp duplicação da população	Ano	35,3	35,6	35,2	35,0	34,8	34,7	34,6	34,5	34,4	34,4	34,3	34,3
<b>OCORRÊNCIA ANUAL DE NASCIMENTOS E ÓBITOS</b>													
Nascimentos	N.º	4.839	4.856	4.939	5.022	5.105	5.190	5.276	5.364	5.453	5.544	5.637	5.735
Óbitos	N.º	1.296	1.267	1.243	1.226	1.212	1.202	1.192	1.183	1.178	1.174	1.169	1.165
<b>INDICADORES SOBRE POPULAÇÃO</b>													
População total	N.º	178.739	182.328	186.024	189.819	193.712	197.700	201.785	205.965	210.240	214.610	219.078	223.648
População masculina	N.º	88.867	90.577	92.347	94.173	96.053	97.988	99.978	102.023	104.120	106.269	108.472	110.727
População feminina	N.º	89.872	91.751	93.677	95.646	97.659	99.712	101.806	103.943	106.121	108.342	110.606	112.921
Proporção da pop. 0-4 anos	%	15,5	14,7	14,0	13,3	12,7	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0
Proporção da pop. 5-14 anos	%	26,2	26,5	26,7	26,8	26,8	26,8	26,1	25,5	24,8	24,1	23,5	22,8
Proporção da pop. 15-24 anos	%	19,3	19,4	19,5	19,7	19,9	20,1	20,3	20,6	20,8	21,0	21,3	21,5
Proporção da pop. 15-49 anos	%	47,9	48,4	48,9	49,4	49,9	50,5	51,0	51,6	52,1	52,7	53,2	53,7
Proporção da pop. 15-64 anos	%	54,6	55,2	55,8	56,5	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9	60,5	61,2	61,8
Proporção da pop. 65+ anos	%	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
Prop. pop. feminina 15-49 anos	%	47,7	48,2	48,6	49,1	49,6	50,1	50,6	51,2	51,8	52,3	52,8	53,3
Razão do Sexo	Índice	98,9	98,7	98,6	98,5	98,4	98,3	98,2	98,2	98,1	98,1	98,1	98,1
Razão de Dependência	Índice	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Idade Média	Ano	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	22	22
População urbana	N.º	119.781	122.398	125.121	127.922	130.798	133.748	136.775	139.877	143.055	146.308	149.640	153.053
População rural	N.º	58.958	59.930	60.903	61.898	62.914	63.952	65.010	66.088	67.185	68.302	69.438	70.595
Proporção população urbana	%	67,0	67,1	67,3	67,4	67,5	67,7	67,8	67,9	68,0	68,2	68,3	68,4
Proporção população rural	%	33,0	32,9	32,7	32,6	32,5	32,4	32,2	32,1	32,0	31,8	31,7	31,6

**Tabela II.01a: Resumo de indicadores demográficos a nível de São Tomé e Príncipe, 2024-2035**

	UM	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>FECUNDIDADE</b>													
Índice Sintético de Fecundidade	%	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7
Taxa Bruta de Reprodução	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Taxa Líquida de Reprodução	%	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Idade média de fecundidade	Ano	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2
Razão crianças/mulheres	Índice	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Tabela fecundidade: <b>Especial</b>													
<b>MORTALIDADE</b>													
Esperança de Vida Masculina	Ano	66,8	67,2	67,6	68,0	68,4	68,8	69,2	69,7	70,1	70,7	71,3	72,0
Esperança de Vida Feminina	Ano	73,2	73,6	74,0	74,4	74,9	75,2	75,6	76,0	76,3	77,0	77,6	78,3
Esperança de Vida Total	Ano	70,0	70,4	70,8	71,2	71,7	72,1	72,5	72,8	73,2	73,9	74,5	75,1
Taxa de Mortalidade Infantil	%	26,4	25,5	24,5	23,5	22,5	21,6	20,7	19,8	18,9	17,6	16,3	15,1
Taxa de Mortalidade Juvenil	%	32,2	30,8	29,5	28,2	26,9	25,6	24,5	23,3	22,2	20,6	19,0	17,4
Tabela vida: <b>Extremo Oriente</b>													
<b>INDICADORES SOBRE ESTATÍSTICAS VITAIS</b>													
Taxa Bruta de Natalidade	%	25,6	25,4	25,3	25,2	25,0	24,7	24,4	24,1	23,8	23,4	22,9	22,4
Taxa Bruta de Mortalidade	%	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0
Taxa de Crescimento Natural	%	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8
Taxa de Crescimento Efetivo	%	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8
Temp duplicação da população	Ano	34,2	34,2	34,2	34,3	34,5	34,8	35,2	35,6	36,1	36,6	37,3	38,0
<b>OCORRÊNCIA ANUAL DE NASCIMENTOS E ÓBITOS</b>													
Nacimentos	N.º	5.834	5.932	6.027	6.119	6.196	6.257	6.312	6.359	6.398	6.410	6.398	6.380
Óbitos	N.º	1.163	1.161	1.160	1.160	1.161	1.165	1.170	1.177	1.184	1.172	1.159	1.145
<b>INDICADORES SOBRE POPULAÇÃO</b>													
População total	N.º	228.319	233.090	237.958	242.917	247.951	253.043	258.184	263.367	268.580	273.818	279.058	284.293
População masculina	N.º	113.034	115.393	117.800	120.255	122.748	125.272	127.824	130.400	132.994	135.603	138.215	140.828
População feminina	N.º	115.285	117.698	120.158	122.662	125.203	127.771	130.360	132.967	135.586	138.215	140.842	143.465
Proporção da pop. 0-4 anos	%	12,0	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	11,2	11,0
Proporção da pop. 5-14 anos	%	22,2	21,6	21,1	20,7	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4	20,4	20,3
Proporção da pop. 15-24 anos	%	21,6	21,7	21,7	21,7	21,1	20,6	20,1	19,6	19,1	18,5	18,1	17,7
Proporção da pop. 15-49 anos	%	54,1	54,5	54,8	55,0	54,8	54,6	54,4	54,2	53,9	53,7	53,5	53,3
Proporção da pop. 15-64 anos	%	62,4	62,9	63,4	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,9	63,9	64,0	64,1
Proporção da pop. 65 + anos	%	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,6
Prop. pop. feminina 15-49 anos	%	53,8	54,2	54,4	54,7	54,5	54,3	54,1	53,8	53,6	53,4	53,2	53,0
Razão do Sexo	Índice	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2
Razão de Dependência	Índice	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Idade Média	Ano	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
População urbana	N.º	156.548	160.123	163.777	167.507	171.302	175.150	179.045	182.983	186.955	190.959	194.976	199.005
População rural	N.º	71.772	72.967	74.181	75.410	76.649	77.893	79.139	80.384	81.625	82.860	84.081	85.288
Proporção população urbana	%	68,6	68,7	68,8	69,0	69,1	69,2	69,4	69,5	69,6	69,7	69,9	70,0
Proporção população rural	%	31,4	31,3	31,2	31,0	30,9	30,8	30,7	30,5	30,4	30,3	30,1	30,0

<b>Tabela II.02: Indicadores sobre dividendo demográfico e índices de masculinidade e de dependência de São Tomé e Príncipe, segundo o meio de residência, 2012-2035</b>												
	0-14 anos	15-64 anos	65+ anos	0-14	15-64	65+	Índice de Masculinidade			Índice de Dependência		
	N.º absoluto			Porcentagem			Total	Urbano	Rural	Total	Urbano	Rural
2012	74.619	97.530	6.590	0,42	0,55	0,04	98,88	96,13	104,71	0,87	0,81	0,87
2013	75.178	100.649	6.501	0,41	0,55	0,04	98,72	98,72	98,72	0,85	0,79	0,85
2014	75.726	103.855	6.443	0,41	0,56	0,03	98,58	98,58	98,58	0,83	0,77	0,83
2015	76.234	107.169	6.416	0,40	0,56	0,03	98,46	98,46	98,46	0,81	0,75	0,81
2016	76.672	110.618	6.422	0,40	0,57	0,03	98,36	98,36	98,36	0,79	0,73	0,79
2017	77.023	114.216	6.462	0,39	0,58	0,03	98,27	98,27	98,27	0,77	0,71	0,77
2018	77.283	117.966	6.535	0,38	0,58	0,03	98,20	98,20	98,20	0,75	0,69	0,75
2019	77.469	121.853	6.643	0,38	0,59	0,03	98,15	98,15	98,15	0,72	0,67	0,72
2020	77.598	125.852	6.791	0,37	0,60	0,03	98,11	98,11	98,11	0,70	0,66	0,70
2021	77.696	129.930	6.984	0,36	0,61	0,03	98,09	98,09	98,09	0,68	0,64	0,68
2022	77.794	134.058	7.226	0,36	0,61	0,03	98,07	98,07	98,07	0,66	0,62	0,66
2023	77.842	138.286	7.520	0,35	0,62	0,03	98,06	98,06	98,06	0,65	0,60	0,65
2024	77.992	142.467	7.860	0,34	0,62	0,03	98,05	98,05	98,05	0,63	0,59	0,63
2025	78.243	146.612	8.236	0,34	0,63	0,04	98,04	98,04	98,04	0,62	0,58	0,62
2026	78.592	150.735	8.631	0,33	0,63	0,04	98,04	98,04	98,04	0,61	0,57	0,61
2027	79.033	154.849	9.035	0,33	0,64	0,04	98,04	98,04	98,04	0,60	0,56	0,60
2028	80.439	158.067	9.445	0,32	0,64	0,04	98,04	98,04	98,04	0,60	0,56	0,60
2029	81.825	161.353	9.866	0,32	0,64	0,04	98,04	98,04	98,04	0,60	0,56	0,60
2030	83.184	164.698	10.303	0,32	0,64	0,04	98,05	98,05	98,05	0,60	0,55	0,60
2031	84.508	168.092	10.766	0,32	0,64	0,04	98,07	98,07	98,07	0,60	0,55	0,60
2032	85.789	171.527	11.264	0,32	0,64	0,04	98,09	98,09	98,09	0,60	0,55	0,60
2033	87.001	175.010	11.807	0,32	0,64	0,04	98,11	98,11	98,11	0,60	0,55	0,60
2034	88.120	178.542	12.395	0,32	0,64	0,04	98,13	98,13	98,13	0,60	0,55	0,60
2035	89.139	182.126	13.028	0,31	0,64	0,05	98,16	98,16	98,16	0,59	0,55	0,59

## II.2. EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO DE S. TOMÉ E PRÍNCIPE

### 2.1 População total por sexo e meio de residência

<b>Tabela II.03: População total por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>178.739</b>	88.867	89.872	<b>119.781</b>	58.710	61.071	<b>58.958</b>	30.157	28.801
2013	<b>182.328</b>	90.577	91.751	<b>122.398</b>	60.805	61.593	<b>59.930</b>	29.772	30.158
2014	<b>186.024</b>	92.347	93.677	<b>125.121</b>	62.113	63.008	<b>60.903</b>	30.234	30.669
2015	<b>189.819</b>	94.173	95.646	<b>127.922</b>	63.464	64.457	<b>61.898</b>	30.709	31.189
2016	<b>193.712</b>	96.053	97.659	<b>130.798</b>	64.857	65.941	<b>62.914</b>	31.196	31.718
2017	<b>197.700</b>	97.988	99.712	<b>133.748</b>	66.291	67.457	<b>63.952</b>	31.697	32.255
2018	<b>201.785</b>	99.978	101.806	<b>136.775</b>	67.768	69.007	<b>65.010</b>	32.210	32.799
2019	<b>205.965</b>	102.023	103.943	<b>139.877</b>	69.287	70.591	<b>66.088</b>	32.736	33.352
2020	<b>210.240</b>	104.120	106.121	<b>143.055</b>	70.847	72.208	<b>67.185</b>	33.273	33.913
2021	<b>214.610</b>	106.269	108.342	<b>146.308</b>	72.448	73.861	<b>68.302</b>	33.821	34.481
2022	<b>219.078</b>	108.472	110.606	<b>149.640</b>	74.091	75.549	<b>69.438</b>	34.381	35.057
2023	<b>223.648</b>	110.727	112.921	<b>153.053</b>	75.776	77.277	<b>70.595</b>	34.951	35.644
2024	<b>228.319</b>	113.034	115.285	<b>156.548</b>	77.502	79.045	<b>71.772</b>	35.532	36.240
2025	<b>233.090</b>	115.393	117.698	<b>160.123</b>	79.270	80.853	<b>72.967</b>	36.123	36.845
2026	<b>237.958</b>	117.800	120.158	<b>163.777</b>	81.077	82.700	<b>74.181</b>	36.723	37.458
2027	<b>242.917</b>	120.255	122.662	<b>167.507</b>	82.923	84.583	<b>75.410</b>	37.331	38.079
2028	<b>247.951</b>	122.748	125.203	<b>171.302</b>	84.803	86.499	<b>76.649</b>	37.945	38.704
2029	<b>253.043</b>	125.272	127.771	<b>175.150</b>	86.710	88.440	<b>77.893</b>	38.562	39.331
2030	<b>258.184</b>	127.824	130.360	<b>179.045</b>	88.643	90.402	<b>79.139</b>	39.181	39.958
2031	<b>263.367</b>	130.400	132.967	<b>182.983</b>	90.599	92.383	<b>80.384</b>	39.800	40.584
2032	<b>268.580</b>	132.994	135.586	<b>186.955</b>	92.575	94.380	<b>81.625</b>	40.419	41.206
2033	<b>273.818</b>	135.603	138.215	<b>190.959</b>	94.568	96.390	<b>82.860</b>	41.035	41.825
2034	<b>279.058</b>	138.215	140.842	<b>194.976</b>	96.570	98.406	<b>84.081</b>	41.645	42.436
2035	<b>284.293</b>	140.828	143.465	<b>199.005</b>	98.579	100.426	<b>85.288</b>	42.248	43.040

## 2.2 População por sexo e grupo quinquenal de idade

Tabela II.04: Evolução da população por sexo e idade, 2012-2023																		
Idade	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
Ano	2012			2013			2014			2015			2016			2017		
0-4	27.720	13.962	13.758	26.819	13.474	13.345	26.014	13.039	12.975	25.300	12.655	12.645	24.674	12.319	12.355	24.133	12.031	12.102
5-9	25.472	12.730	12.742	26.169	13.097	13.072	26.698	13.379	13.319	27.078	13.587	13.491	27.335	13.734	13.602	27.500	13.833	13.667
10-14	21.427	10.726	10.701	22.190	11.090	11.100	23.013	11.491	11.522	23.856	11.909	11.948	24.663	12.312	12.352	25.390	12.677	12.714
15-19	18.457	9.353	9.104	18.981	9.606	9.375	19.506	9.845	9.661	20.055	10.087	9.968	20.662	10.357	10.304	21.345	10.673	10.672
20-24	15.974	7.978	7.996	16.331	8.180	8.151	16.771	8.431	8.341	17.275	8.714	8.561	17.806	9.003	8.803	18.341	9.278	9.062
25-29	14.815	7.366	7.449	15.056	7.487	7.570	15.232	7.573	7.660	15.386	7.649	7.737	15.575	7.749	7.826	15.841	7.895	7.946
30-34	12.522	6.203	6.319	13.027	6.450	6.577	13.510	6.690	6.820	13.955	6.915	7.039	14.343	7.113	7.230	14.665	7.276	7.389
35-39	9.731	4.875	4.856	10.204	5.094	5.110	10.727	5.336	5.391	11.278	5.593	5.685	11.829	5.852	5.977	12.358	6.105	6.252
40-44	7.879	3.971	3.908	8.172	4.123	4.049	8.466	4.266	4.201	8.779	4.411	4.369	9.134	4.573	4.562	9.546	4.762	4.784
45-49	6.311	3.050	3.261	6.522	3.170	3.353	6.776	3.322	3.454	7.060	3.493	3.567	7.356	3.667	3.690	7.654	3.831	3.822
50-54	5.364	2.606	2.758	5.521	2.672	2.849	5.641	2.714	2.927	5.747	2.749	2.998	5.870	2.799	3.071	6.033	2.880	3.153
55-59	3.816	1.807	2.009	4.051	1.913	2.138	4.308	2.039	2.269	4.567	2.171	2.396	4.805	2.290	2.515	5.004	2.384	2.620
60-64	2.661	1.338	1.323	2.784	1.375	1.409	2.917	1.408	1.509	3.067	1.446	1.620	3.237	1.499	1.738	3.431	1.573	1.858
65-69	1.925	918	1.007	1.930	925	1.004	1.975	954	1.021	2.050	994	1.056	2.144	1.037	1.107	2.249	1.076	1.173
70-74	1.878	850	1.028	1.794	804	990	1.694	753	941	1.598	707	892	1.529	675	854	1.500	665	835
75-79	1.411	609	802	1.405	595	810	1.400	586	815	1.388	576	813	1.360	559	801	1.313	535	777
80+	1.376	525	851	1.372	525	847	1.373	522	852	1.379	518	861	1.389	516	873	1.400	514	886
<b>Total</b>	<b>178.739</b>	<b>88.867</b>	<b>89.872</b>	<b>182.328</b>	<b>90.577</b>	<b>91.751</b>	<b>186.024</b>	<b>92.347</b>	<b>93.677</b>	<b>189.819</b>	<b>94.173</b>	<b>95.646</b>	<b>193.712</b>	<b>96.053</b>	<b>97.659</b>	<b>197.700</b>	<b>97.988</b>	<b>99.712</b>
Ano	2018			2019			2020			2021			2022			2023		
0-4	24.570	12.273	12.297	25.012	12.519	12.493	25.460	12.769	12.692	25.915	13.022	12.893	26.379	13.280	13.099	26.854	13.541	13.313
5-9	26.625	13.360	13.264	25.837	12.936	12.901	25.134	12.558	12.576	24.517	12.229	12.289	23.984	11.946	12.039	24.427	12.191	12.236
10-14	26.089	13.045	13.044	26.620	13.329	13.292	27.003	13.538	13.465	27.264	13.687	13.577	27.431	13.788	13.643	26.561	13.319	13.242
15-19	22.109	11.037	11.072	22.933	11.439	11.494	23.777	11.857	11.920	24.585	12.261	12.324	25.314	12.627	12.687	26.014	12.995	13.018
20-24	18.867	9.532	9.335	19.395	9.773	9.622	19.946	10.016	9.930	20.554	10.288	10.266	21.239	10.605	10.635	22.005	10.970	11.035
25-29	16.201	8.098	8.103	16.644	8.351	8.294	17.150	8.635	8.515	17.683	8.924	8.759	18.220	9.201	9.019	18.748	9.456	9.292
30-34	14.911	7.399	7.512	15.092	7.488	7.604	15.251	7.568	7.683	15.444	7.670	7.775	15.714	7.818	7.896	16.077	8.022	8.054
35-39	12.863	6.352	6.511	13.347	6.593	6.754	13.794	6.819	6.975	14.184	7.018	7.167	14.510	7.183	7.327	14.759	7.308	7.451
40-44	10.017	4.980	5.037	10.538	5.221	5.317	11.087	5.477	5.610	11.636	5.736	5.901	12.164	5.988	6.176	12.669	6.234	6.435
45-49	7.946	3.982	3.963	8.240	4.125	4.115	8.552	4.270	4.282	8.906	4.432	4.474	9.316	4.620	4.696	9.785	4.837	4.948
50-54	6.243	2.999	3.244	6.494	3.147	3.346	6.774	3.315	3.459	7.066	3.485	3.581	7.360	3.646	3.713	7.649	3.795	3.854
55-59	5.159	2.449	2.710	5.280	2.492	2.788	5.388	2.529	2.859	5.514	2.581	2.933	5.676	2.662	3.014	5.884	2.777	3.106
60-64	3.651	1.670	1.981	3.891	1.785	2.106	4.134	1.905	2.228	4.357	2.014	2.342	4.546	2.102	2.444	4.697	2.164	2.533
65-69	2.362	1.109	1.252	2.485	1.140	1.345	2.623	1.175	1.448	2.780	1.223	1.557	2.957	1.289	1.668	3.157	1.374	1.783
70-74	1.511	674	837	1.553	699	854	1.619	732	887	1.700	767	933	1.791	799	992	1.891	828	1.064
75-79	1.260	509	751	1.196	479	717	1.135	452	683	1.094	436	658	1.080	432	648	1.095	442	652
80+	1.402	510	892	1.408	507	901	1.413	503	910	1.411	497	914	1.398	487	911	1.377	474	903
<b>Total</b>	<b>201.785</b>	<b>99.978</b>	<b>101.806</b>	<b>205.965</b>	<b>102.023</b>	<b>103.943</b>	<b>210.240</b>	<b>104.120</b>	<b>106.121</b>	<b>214.610</b>	<b>106.269</b>	<b>108.342</b>	<b>219.078</b>	<b>108.472</b>	<b>110.606</b>	<b>223.648</b>	<b>110.727</b>	<b>112.921</b>

**Tabela II.04a: Evolução da população por sexo e idade, 2024-2035**

Idade	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
Ano	2024			2025			2026			2027			2028			2029		
0-4	27.340	13.804	13.536	27.837	14.070	13.767	28.339	14.336	14.002	28.840	14.599	14.241	29.322	14.852	14.470	29.767	15.087	14.679
5-9	24.874	12.440	12.434	25.327	12.692	12.635	25.787	12.948	12.839	26.255	13.208	13.047	26.735	13.471	13.264	27.227	13.738	13.489
10-14	25.777	12.897	12.880	25.080	12.523	12.557	24.467	12.196	12.271	23.938	11.915	12.023	24.382	12.162	12.220	24.831	12.411	12.419
15-19	26.547	13.280	13.267	26.932	13.491	13.441	27.196	13.642	13.554	27.366	13.745	13.621	26.502	13.279	13.223	25.723	12.860	12.863
20-24	22.830	11.372	11.458	23.675	11.791	11.885	24.486	12.195	12.291	25.217	12.562	12.654	25.920	12.932	12.988	26.457	13.219	13.238
25-29	19.278	9.698	9.580	19.832	9.943	9.889	20.443	10.216	10.227	21.130	10.533	10.597	21.898	10.900	10.999	22.726	11.303	11.423
30-34	16.522	8.275	8.247	17.030	8.560	8.470	17.565	8.851	8.715	18.105	9.128	8.976	18.636	9.385	9.251	19.170	9.628	9.541
35-39	14.945	7.399	7.546	15.109	7.481	7.627	15.307	7.586	7.721	15.581	7.736	7.845	15.948	7.942	8.006	16.397	8.197	8.200
40-44	13.154	6.475	6.678	13.602	6.702	6.900	13.995	6.902	7.094	14.324	7.069	7.256	14.579	7.196	7.383	14.771	7.291	7.480
45-49	10.302	5.076	5.226	10.848	5.330	5.518	11.394	5.587	5.808	11.921	5.838	6.083	12.426	6.084	6.342	12.911	6.325	6.586
50-54	7.942	3.937	4.005	8.253	4.081	4.172	8.605	4.241	4.363	9.012	4.428	4.584	9.477	4.642	4.834	9.989	4.879	5.111
55-59	6.129	2.921	3.208	6.403	3.082	3.320	6.689	3.246	3.442	6.977	3.403	3.574	7.263	3.548	3.714	7.552	3.688	3.865
60-64	4.818	2.208	2.610	4.929	2.246	2.682	5.055	2.299	2.756	5.216	2.378	2.838	5.419	2.488	2.930	5.656	2.624	3.032
65-69	3.375	1.474	1.901	3.595	1.579	2.016	3.799	1.675	2.124	3.975	1.753	2.222	4.119	1.811	2.308	4.238	1.853	2.385
70-74	2.001	855	1.146	2.124	886	1.238	2.263	927	1.336	2.419	982	1.437	2.593	1.053	1.541	2.783	1.135	1.648
75-79	1.131	462	670	1.186	487	699	1.253	513	740	1.329	538	791	1.412	560	852	1.505	582	923
80+	1.353	461	892	1.331	449	881	1.316	442	874	1.313	440	873	1.321	443	878	1.339	450	889
<b>Total</b>	<b>228.319</b>	<b>113.034</b>	<b>115.285</b>	<b>233.090</b>	<b>115.393</b>	<b>117.698</b>	<b>237.958</b>	<b>117.800</b>	<b>120.158</b>	<b>242.917</b>	<b>120.255</b>	<b>122.662</b>	<b>247.951</b>	<b>122.748</b>	<b>125.203</b>	<b>253.043</b>	<b>125.272</b>	<b>127.771</b>
Ano	2030			2031			2032			2033			2034			2035		
0-4	30.170	15.302	14.868	30.525	15.493	15.032	30.829	15.659	15.171	31.073	15.793	15.280	31.248	15.892	15.356	31.355	15.956	15.398
5-9	27.729	14.007	13.722	28.236	14.276	13.960	28.743	14.542	14.201	29.229	14.798	14.431	29.679	15.037	14.642	30.088	15.255	14.833
10-14	25.285	12.664	12.621	25.747	12.921	12.826	26.217	13.183	13.034	26.699	13.448	13.251	27.193	13.716	13.477	27.697	13.986	13.711
15-19	25.030	12.489	12.541	24.421	12.165	12.257	23.897	11.887	12.010	24.343	12.135	12.208	24.794	12.386	12.408	25.251	12.640	12.610
20-24	26.846	13.432	13.413	27.113	13.585	13.528	27.288	13.691	13.597	26.431	13.230	13.201	25.659	12.816	12.843	24.973	12.449	12.524
25-29	23.574	11.723	11.851	24.387	12.129	12.258	25.121	12.498	12.623	25.827	12.870	12.958	26.369	13.160	13.209	26.764	13.376	13.387
30-34	19.727	9.875	9.852	20.341	10.151	10.190	21.031	10.470	10.561	21.802	10.838	10.964	22.633	11.243	11.390	23.485	11.665	11.820
35-39	16.908	8.483	8.424	17.446	8.775	8.671	17.989	9.055	8.934	18.524	9.314	9.210	19.062	9.560	9.502	19.625	9.810	9.814
40-44	14.941	7.377	7.564	15.146	7.485	7.661	15.425	7.639	7.787	15.797	7.848	7.949	16.252	8.106	8.146	16.768	8.395	8.373
45-49	13.361	6.552	6.809	13.758	6.754	7.004	14.092	6.924	7.168	14.353	7.056	7.298	14.555	7.157	7.398	14.736	7.249	7.487
50-54	10.531	5.130	5.401	11.073	5.384	5.689	11.597	5.634	5.963	12.102	5.880	6.223	12.591	6.123	6.468	13.048	6.354	6.694
55-59	7.861	3.830	4.031	8.210	3.988	4.221	8.611	4.172	4.439	9.072	4.383	4.689	9.581	4.617	4.964	10.121	4.867	5.254
60-64	5.920	2.776	3.144	6.196	2.931	3.265	6.476	3.080	3.396	6.757	3.221	3.536	7.045	3.359	3.687	7.355	3.501	3.855
65-69	4.349	1.893	2.456	4.476	1.945	2.531	4.633	2.020	2.612	4.828	2.124	2.705	5.058	2.251	2.807	5.315	2.394	2.921
70-74	2.975	1.222	1.753	3.154	1.302	1.852	3.311	1.368	1.943	3.445	1.421	2.024	3.561	1.463	2.098	3.675	1.506	2.169
75-79	1.609	607	1.002	1.726	640	1.086	1.857	683	1.174	2.004	738	1.266	2.165	803	1.362	2.332	872	1.460
80+	1.369	461	908	1.410	474	936	1.464	489	974	1.530	506	1.024	1.610	526	1.084	1.706	551	1.155
<b>Total</b>	<b>258.184</b>	<b>127.824</b>	<b>130.360</b>	<b>263.367</b>	<b>130.400</b>	<b>132.967</b>	<b>268.580</b>	<b>132.994</b>	<b>135.586</b>	<b>273.818</b>	<b>135.603</b>	<b>138.215</b>	<b>279.058</b>	<b>138.215</b>	<b>140.842</b>	<b>284.293</b>	<b>140.828</b>	<b>143.465</b>

## 2.3 População por sexo e grupo de idade, segundo o meio de residência

Tabela II.05: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2012-2014									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
<b>RGPH-2012</b>									
0-4	<b>27.720</b>	13.962	13.758	<b>18.502</b>	9.317	9.185	<b>9.218</b>	4.645	4.573
5-9	<b>25.472</b>	12.730	12.742	<b>16.772</b>	8.426	8.346	<b>8.700</b>	4.304	4.396
10-14	<b>21.427</b>	10.726	10.701	<b>14.262</b>	7.028	7.234	<b>7.165</b>	3.698	3.467
15-19	<b>18.457</b>	9.353	9.104	<b>12.361</b>	6.115	6.246	<b>6.096</b>	3.238	2.858
20-24	<b>15.974</b>	7.978	7.996	<b>10.840</b>	5.289	5.551	<b>5.134</b>	2.689	2.445
25-29	<b>14.815</b>	7.366	7.449	<b>10.226</b>	4.980	5.246	<b>4.589</b>	2.386	2.203
30-34	<b>12.522</b>	6.203	6.319	<b>8.532</b>	4.152	4.380	<b>3.990</b>	2.051	1.939
35-39	<b>9.731</b>	4.875	4.856	<b>6.426</b>	3.152	3.274	<b>3.305</b>	1.723	1.582
40-44	<b>7.879</b>	3.971	3.908	<b>5.236</b>	2.567	2.669	<b>2.643</b>	1.404	1.239
45-49	<b>6.311</b>	3.050	3.261	<b>4.299</b>	2.036	2.263	<b>2.012</b>	1.014	998
50-54	<b>5.364</b>	2.606	2.758	<b>3.704</b>	1.769	1.935	<b>1.660</b>	837	823
55-59	<b>3.816</b>	1.807	2.009	<b>2.663</b>	1.254	1.409	<b>1.153</b>	553	600
60-64	<b>2.661</b>	1.338	1.323	<b>1.786</b>	875	911	<b>875</b>	463	412
65-69	<b>1.925</b>	918	1.007	<b>1.253</b>	573	680	<b>672</b>	345	327
70-74	<b>1.878</b>	850	1.028	<b>1.156</b>	497	659	<b>722</b>	353	369
75-79	<b>1.411</b>	609	802	<b>848</b>	353	495	<b>563</b>	256	307
80+	<b>1.376</b>	525	851	<b>915</b>	327	588	<b>461</b>	198	263
<b>Total</b>	<b>178.739</b>	<b>88.867</b>	<b>89.872</b>	<b>119.781</b>	<b>58.710</b>	<b>61.071</b>	<b>58.958</b>	<b>30.157</b>	<b>28.801</b>
<b>2013</b>									
0-4	<b>26.819</b>	13.474	13.345	<b>17.929</b>	9.133	8.795	<b>8.890</b>	4.341	4.550
5-9	<b>26.169</b>	13.097	13.072	<b>17.257</b>	8.808	8.449	<b>8.912</b>	4.289	4.623
10-14	<b>22.190</b>	11.090	11.100	<b>14.796</b>	7.385	7.410	<b>7.394</b>	3.705	3.690
15-19	<b>18.981</b>	9.606	9.375	<b>12.738</b>	6.383	6.354	<b>6.243</b>	3.222	3.021
20-24	<b>16.331</b>	8.180	8.151	<b>11.101</b>	5.509	5.592	<b>5.229</b>	2.670	2.559
25-29	<b>15.056</b>	7.487	7.570	<b>10.409</b>	5.139	5.270	<b>4.647</b>	2.347	2.300
30-34	<b>13.027</b>	6.450	6.577	<b>8.890</b>	4.385	4.505	<b>4.137</b>	2.065	2.072
35-39	<b>10.204</b>	5.094	5.110	<b>6.751</b>	3.349	3.402	<b>3.453</b>	1.745	1.708
40-44	<b>8.172</b>	4.123	4.049	<b>5.442</b>	2.710	2.732	<b>2.730</b>	1.413	1.318
45-49	<b>6.522</b>	3.170	3.353	<b>4.448</b>	2.149	2.299	<b>2.074</b>	1.020	1.053
50-54	<b>5.521</b>	2.672	2.849	<b>3.817</b>	1.842	1.976	<b>1.704</b>	831	873
55-59	<b>4.051</b>	1.913	2.138	<b>2.829</b>	1.347	1.482	<b>1.222</b>	566	656
60-64	<b>2.784</b>	1.375	1.409	<b>1.872</b>	914	959	<b>911</b>	461	450
65-69	<b>1.930</b>	925	1.004	<b>1.258</b>	588	670	<b>672</b>	337	335
70-74	<b>1.794</b>	804	990	<b>1.105</b>	479	626	<b>689</b>	325	364
75-79	<b>1.405</b>	595	810	<b>845</b>	352	493	<b>561</b>	243	317
80+	<b>1.372</b>	525	847	<b>911</b>	333	579	<b>461</b>	192	269
<b>Total</b>	<b>182.328</b>	<b>90.577</b>	<b>91.751</b>	<b>122.398</b>	<b>60.805</b>	<b>61.593</b>	<b>59.930</b>	<b>29.772</b>	<b>30.158</b>
<b>2014</b>									
0-4	<b>26.014</b>	13.039	12.975	<b>17.422</b>	8.855	8.567	<b>8.592</b>	4.184	4.408
5-9	<b>26.698</b>	13.379	13.319	<b>17.639</b>	9.015	8.624	<b>9.059</b>	4.364	4.694
10-14	<b>23.013</b>	11.491	11.522	<b>15.373</b>	7.668	7.705	<b>7.640</b>	3.824	3.817
15-19	<b>19.506</b>	9.845	9.661	<b>13.114</b>	6.555	6.559	<b>6.392</b>	3.290	3.102
20-24	<b>16.771</b>	8.431	8.341	<b>11.421</b>	5.689	5.731	<b>5.351</b>	2.741	2.609
25-29	<b>15.232</b>	7.573	7.660	<b>10.549</b>	5.208	5.341	<b>4.683</b>	2.365	2.318
30-34	<b>13.510</b>	6.690	6.820	<b>9.236</b>	4.557	4.679	<b>4.274</b>	2.133	2.141
35-39	<b>10.727</b>	5.336	5.391	<b>7.110</b>	3.515	3.595	<b>3.616</b>	1.821	1.795
40-44	<b>8.466</b>	4.266	4.201	<b>5.648</b>	2.809	2.839	<b>2.818</b>	1.456	1.362
45-49	<b>6.776</b>	3.322	3.454	<b>4.629</b>	2.256	2.373	<b>2.147</b>	1.065	1.082
50-54	<b>5.641</b>	2.714	2.927	<b>3.907</b>	1.874	2.033	<b>1.734</b>	840	894
55-59	<b>4.308</b>	2.039	2.269	<b>3.013</b>	1.438	1.575	<b>1.294</b>	601	693
60-64	<b>2.917</b>	1.408	1.509	<b>1.966</b>	938	1.028	<b>951</b>	470	481
65-69	<b>1.975</b>	954	1.021	<b>1.289</b>	607	682	<b>685</b>	346	339
70-74	<b>1.694</b>	753	941	<b>1.046</b>	450	596	<b>648</b>	303	345
75-79	<b>1.400</b>	586	815	<b>844</b>	347	496	<b>557</b>	239	318
80+	<b>1.373</b>	522	852	<b>914</b>	331	582	<b>459</b>	190	269
<b>Total</b>	<b>186.024</b>	<b>92.347</b>	<b>93.677</b>	<b>125.121</b>	<b>62.113</b>	<b>63.008</b>	<b>60.903</b>	<b>30.234</b>	<b>30.669</b>



<b>Tabela II.05a: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2015-2017</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2015</b>									
0-4	<b>25.300</b>	12.655	12.645	<b>16.974</b>	8.610	8.364	<b>8.326</b>	4.044	4.281
5-9	<b>27.078</b>	13.587	13.491	<b>17.924</b>	9.173	8.752	<b>9.153</b>	4.414	4.739
10-14	<b>23.856</b>	11.909	11.948	<b>15.965</b>	7.962	8.004	<b>7.891</b>	3.947	3.944
15-19	<b>20.055</b>	10.087	9.968	<b>13.508</b>	6.729	6.779	<b>6.547</b>	3.357	3.190
20-24	<b>17.275</b>	8.714	8.561	<b>11.784</b>	5.892	5.892	<b>5.491</b>	2.822	2.669
25-29	<b>15.386</b>	7.649	7.737	<b>10.674</b>	5.270	5.403	<b>4.713</b>	2.379	2.334
30-34	<b>13.955</b>	6.915	7.039	<b>9.556</b>	4.719	4.837	<b>4.398</b>	2.196	2.202
35-39	<b>11.278</b>	5.593	5.685	<b>7.490</b>	3.692	3.798	<b>3.788</b>	1.901	1.887
40-44	<b>8.779</b>	4.411	4.369	<b>5.868</b>	2.911	2.957	<b>2.912</b>	1.500	1.412
45-49	<b>7.060</b>	3.493	3.567	<b>4.831</b>	2.377	2.454	<b>2.228</b>	1.116	1.113
50-54	<b>5.747</b>	2.749	2.998	<b>3.987</b>	1.901	2.086	<b>1.760</b>	848	912
55-59	<b>4.567</b>	2.171	2.396	<b>3.200</b>	1.534	1.667	<b>1.367</b>	637	730
60-64	<b>3.067</b>	1.446	1.620	<b>2.071</b>	965	1.106	<b>996</b>	481	514
65-69	<b>2.050</b>	994	1.056	<b>1.341</b>	634	707	<b>709</b>	360	349
70-74	<b>1.598</b>	707	892	<b>989</b>	423	566	<b>609</b>	283	326
75-79	<b>1.388</b>	576	813	<b>838</b>	342	496	<b>550</b>	234	316
80+	<b>1.379</b>	518	861	<b>920</b>	330	590	<b>460</b>	188	271
<b>Total</b>	<b>189.819</b>	<b>94.173</b>	<b>95.646</b>	<b>127.922</b>	<b>63.464</b>	<b>64.457</b>	<b>61.898</b>	<b>30.709</b>	<b>31.189</b>
<b>2016</b>									
0-4	<b>24.674</b>	12.319	12.355	<b>16.584</b>	8.398	8.186	<b>8.090</b>	3.921	4.169
5-9	<b>27.335</b>	13.734	13.602	<b>18.129</b>	9.290	8.840	<b>9.206</b>	4.444	4.762
10-14	<b>24.663</b>	12.312	12.352	<b>16.536</b>	8.247	8.288	<b>8.128</b>	4.064	4.063
15-19	<b>20.662</b>	10.357	10.304	<b>13.942</b>	6.924	7.019	<b>6.719</b>	3.434	3.285
20-24	<b>17.806</b>	9.003	8.803	<b>12.167</b>	6.099	6.069	<b>5.639</b>	2.904	2.735
25-29	<b>15.575</b>	7.749	7.826	<b>10.823</b>	5.349	5.474	<b>4.752</b>	2.400	2.352
30-34	<b>14.343</b>	7.113	7.230	<b>9.839</b>	4.863	4.976	<b>4.504</b>	2.250	2.254
35-39	<b>11.829</b>	5.852	5.977	<b>7.870</b>	3.871	4.000	<b>3.959</b>	1.982	1.977
40-44	<b>9.134</b>	4.573	4.562	<b>6.117</b>	3.024	3.093	<b>3.018</b>	1.549	1.469
45-49	<b>7.356</b>	3.667	3.690	<b>5.043</b>	2.500	2.543	<b>2.313</b>	1.166	1.147
50-54	<b>5.870</b>	2.799	3.071	<b>4.080</b>	1.939	2.140	<b>1.791</b>	859	931
55-59	<b>4.805</b>	2.290	2.515	<b>3.372</b>	1.621	1.751	<b>1.432</b>	669	763
60-64	<b>3.237</b>	1.499	1.738	<b>2.191</b>	1.003	1.188	<b>1.046</b>	497	550
65-69	<b>2.144</b>	1.037	1.107	<b>1.405</b>	663	742	<b>739</b>	374	365
70-74	<b>1.529</b>	675	854	<b>948</b>	406	543	<b>581</b>	270	311
75-79	<b>1.360</b>	559	801	<b>823</b>	333	490	<b>537</b>	226	311
80+	<b>1.389</b>	516	873	<b>928</b>	329	599	<b>461</b>	187	274
<b>Total</b>	<b>193.712</b>	<b>96.053</b>	<b>97.659</b>	<b>130.798</b>	<b>64.857</b>	<b>65.941</b>	<b>62.914</b>	<b>31.196</b>	<b>31.718</b>
<b>2017</b>									
0-4	<b>24.133</b>	12.031	12.102	<b>16.249</b>	8.217	8.032	<b>7.883</b>	3.814	4.070
5-9	<b>27.500</b>	13.833	13.667	<b>18.273</b>	9.375	8.898	<b>9.227</b>	4.458	4.769
10-14	<b>25.390</b>	12.677	12.714	<b>17.054</b>	8.509	8.546	<b>8.336</b>	4.168	4.168
15-19	<b>21.345</b>	10.673	10.672	<b>14.430</b>	7.149	7.281	<b>6.915</b>	3.524	3.391
20-24	<b>18.341</b>	9.278	9.062	<b>12.555</b>	6.298	6.257	<b>5.786</b>	2.981	2.805
25-29	<b>15.841</b>	7.895	7.946	<b>11.026</b>	5.460	5.566	<b>4.815</b>	2.435	2.380
30-34	<b>14.665</b>	7.276	7.389	<b>10.078</b>	4.984	5.094	<b>4.587</b>	2.292	2.295
35-39	<b>12.358</b>	6.105	6.252	<b>8.237</b>	4.046	4.191	<b>4.120</b>	2.059	2.061
40-44	<b>9.546</b>	4.762	4.784	<b>6.404</b>	3.155	3.249	<b>3.142</b>	1.607	1.535
45-49	<b>7.654</b>	3.831	3.822	<b>5.256</b>	2.618	2.638	<b>2.398</b>	1.214	1.184
50-54	<b>6.033</b>	2.880	3.153	<b>4.200</b>	2.000	2.200	<b>1.833</b>	881	953
55-59	<b>5.004</b>	2.384	2.620	<b>3.518</b>	1.690	1.827	<b>1.486</b>	694	792
60-64	<b>3.431</b>	1.573	1.858	<b>2.326</b>	1.054	1.272	<b>1.105</b>	519	586
65-69	<b>2.249</b>	1.076	1.173	<b>1.477</b>	689	787	<b>772</b>	386	385
70-74	<b>1.500</b>	665	835	<b>932</b>	400	532	<b>568</b>	265	303
75-79	<b>1.313</b>	535	777	<b>796</b>	320	477	<b>516</b>	216	301
80+	<b>1.400</b>	514	886	<b>938</b>	329	609	<b>463</b>	185	277
<b>Total</b>	<b>197.700</b>	<b>97.988</b>	<b>99.712</b>	<b>133.748</b>	<b>66.291</b>	<b>67.457</b>	<b>63.952</b>	<b>31.697</b>	<b>32.255</b>

<b>Tabela II.05b: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2018-2020</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2018</b>									
0-4	<b>24.570</b>	12.273	12.297	<b>16.574</b>	8.398	8.175	<b>7.996</b>	3.875	4.122
5-9	<b>26.625</b>	13.360	13.264	<b>17.723</b>	9.072	8.651	<b>8.902</b>	4.288	4.613
10-14	<b>26.089</b>	13.045	13.044	<b>17.555</b>	8.773	8.782	<b>8.534</b>	4.272	4.263
15-19	<b>22.109</b>	11.037	11.072	<b>14.973</b>	7.407	7.565	<b>7.136</b>	3.630	3.506
20-24	<b>18.867</b>	9.532	9.335	<b>12.937</b>	6.482	6.455	<b>5.930</b>	3.050	2.880
25-29	<b>16.201</b>	8.098	8.103	<b>11.295</b>	5.611	5.684	<b>4.906</b>	2.488	2.419
30-34	<b>14.911</b>	7.399	7.512	<b>10.264</b>	5.078	5.186	<b>4.647</b>	2.321	2.326
35-39	<b>12.863</b>	6.352	6.511	<b>8.590</b>	4.218	4.372	<b>4.273</b>	2.134	2.139
40-44	<b>10.017</b>	4.980	5.037	<b>6.733</b>	3.306	3.426	<b>3.285</b>	1.674	1.611
45-49	<b>7.946</b>	3.982	3.963	<b>5.465</b>	2.726	2.740	<b>2.480</b>	1.256	1.224
50-54	<b>6.243</b>	2.999	3.244	<b>4.353</b>	2.086	2.267	<b>1.890</b>	913	977
55-59	<b>5.159</b>	2.449	2.710	<b>3.632</b>	1.739	1.893	<b>1.527</b>	710	817
60-64	<b>3.651</b>	1.670	1.981	<b>2.479</b>	1.121	1.359	<b>1.171</b>	549	622
65-69	<b>2.362</b>	1.109	1.252	<b>1.555</b>	712	842	<b>807</b>	397	410
70-74	<b>1.511</b>	674	837	<b>941</b>	407	534	<b>570</b>	267	303
75-79	<b>1.260</b>	509	751	<b>766</b>	304	462	<b>494</b>	204	290
80+	<b>1.402</b>	510	892	<b>941</b>	327	614	<b>461</b>	183	278
<b>Total</b>	<b>201.785</b>	<b>99.978</b>	<b>101.806</b>	<b>136.775</b>	<b>67.768</b>	<b>69.007</b>	<b>65.010</b>	<b>32.210</b>	<b>32.799</b>
<b>2019</b>									
0-4	<b>25.012</b>	12.519	12.493	<b>16.902</b>	8.583	8.319	<b>8.110</b>	3.936	4.174
5-9	<b>25.837</b>	12.936	12.901	<b>17.229</b>	8.801	8.429	<b>8.607</b>	4.135	4.472
10-14	<b>26.620</b>	13.329	13.292	<b>17.944</b>	8.982	8.963	<b>8.676</b>	4.347	4.329
15-19	<b>22.933</b>	11.439	11.494	<b>15.558</b>	7.692	7.866	<b>7.375</b>	3.747	3.628
20-24	<b>19.395</b>	9.773	9.622	<b>13.322</b>	6.659	6.663	<b>6.073</b>	3.114	2.959
25-29	<b>16.644</b>	8.351	8.294	<b>11.623</b>	5.796	5.827	<b>5.022</b>	2.554	2.467
30-34	<b>15.092</b>	7.488	7.604	<b>10.406</b>	5.149	5.257	<b>4.686</b>	2.340	2.346
35-39	<b>13.347</b>	6.593	6.754	<b>8.929</b>	4.387	4.542	<b>4.418</b>	2.206	2.212
40-44	<b>10.538</b>	5.221	5.317	<b>7.096</b>	3.474	3.622	<b>3.442</b>	1.748	1.695
45-49	<b>8.240</b>	4.125	4.115	<b>5.677</b>	2.829	2.848	<b>2.562</b>	1.296	1.266
50-54	<b>6.494</b>	3.147	3.346	<b>4.535</b>	2.193	2.342	<b>1.959</b>	954	1.004
55-59	<b>5.280</b>	2.492	2.788	<b>3.723</b>	1.773	1.950	<b>1.557</b>	719	837
60-64	<b>3.891</b>	1.785	2.106	<b>2.647</b>	1.200	1.447	<b>1.244</b>	584	659
65-69	<b>2.485</b>	1.140	1.345	<b>1.640</b>	734	906	<b>845</b>	406	439
70-74	<b>1.553</b>	699	854	<b>969</b>	423	546	<b>584</b>	276	308
75-79	<b>1.196</b>	479	717	<b>729</b>	287	442	<b>467</b>	192	276
80+	<b>1.408</b>	507	901	<b>947</b>	326	621	<b>461</b>	181	280
<b>Total</b>	<b>205.965</b>	<b>102.023</b>	<b>103.943</b>	<b>139.877</b>	<b>69.287</b>	<b>70.591</b>	<b>66.088</b>	<b>32.736</b>	<b>33.352</b>
<b>2020</b>									
0-4	<b>25.460</b>	12.769	12.692	<b>17.236</b>	8.771	8.466	<b>8.224</b>	3.998	4.226
5-9	<b>25.134</b>	12.558	12.576	<b>16.791</b>	8.560	8.231	<b>8.343</b>	3.998	4.345
10-14	<b>27.003</b>	13.538	13.465	<b>18.235</b>	9.141	9.094	<b>8.768</b>	4.398	4.371
15-19	<b>23.777</b>	11.857	11.920	<b>16.159</b>	7.989	8.170	<b>7.617</b>	3.868	3.750
20-24	<b>19.946</b>	10.016	9.930	<b>13.725</b>	6.838	6.887	<b>6.221</b>	3.179	3.043
25-29	<b>17.150</b>	8.635	8.515	<b>11.995</b>	6.004	5.991	<b>5.155</b>	2.630	2.524
30-34	<b>15.251</b>	7.568	7.683	<b>10.533</b>	5.213	5.320	<b>4.717</b>	2.354	2.363
35-39	<b>13.794</b>	6.819	6.975	<b>9.245</b>	4.547	4.698	<b>4.549</b>	2.272	2.276
40-44	<b>11.087</b>	5.477	5.610	<b>7.479</b>	3.651	3.828	<b>3.608</b>	1.826	1.782
45-49	<b>8.552</b>	4.270	4.282	<b>5.903</b>	2.934	2.969	<b>2.649</b>	1.336	1.313
50-54	<b>6.774</b>	3.315	3.459	<b>4.738</b>	2.314	2.424	<b>2.036</b>	1.001	1.035
55-59	<b>5.388</b>	2.529	2.859	<b>3.806</b>	1.802	2.003	<b>1.583</b>	727	856
60-64	<b>4.134</b>	1.905	2.228	<b>2.817</b>	1.284	1.533	<b>1.317</b>	621	695
65-69	<b>2.623</b>	1.175	1.448	<b>1.735</b>	758	977	<b>888</b>	417	471
70-74	<b>1.619</b>	732	887	<b>1.012</b>	444	568	<b>607</b>	288	319
75-79	<b>1.135</b>	452	683	<b>693</b>	272	421	<b>442</b>	180	262
80+	<b>1.413</b>	503	910	<b>952</b>	324	628	<b>461</b>	179	282
<b>Total</b>	<b>210.240</b>	<b>104.120</b>	<b>106.121</b>	<b>143.055</b>	<b>70.847</b>	<b>72.208</b>	<b>67.185</b>	<b>33.273</b>	<b>33.913</b>

<b>Tabela II.05c: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2021-2023</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2021</b>									
0-4	<b>25.915</b>	13.022	12.893	<b>17.577</b>	8.962	8.615	<b>8.339</b>	4.060	4.278
5-9	<b>24.517</b>	12.229	12.289	<b>16.408</b>	8.352	8.057	<b>8.109</b>	3.877	4.232
10-14	<b>27.264</b>	13.687	13.577	<b>18.444</b>	9.259	9.185	<b>8.820</b>	4.428	4.392
15-19	<b>24.585</b>	12.261	12.324	<b>16.738</b>	8.277	8.461	<b>7.847</b>	3.983	3.864
20-24	<b>20.554</b>	10.288	10.266	<b>14.168</b>	7.037	7.131	<b>6.387</b>	3.251	3.135
25-29	<b>17.683</b>	8.924	8.759	<b>12.388</b>	6.217	6.171	<b>5.295</b>	2.707	2.587
30-34	<b>15.444</b>	7.670	7.775	<b>10.685</b>	5.293	5.392	<b>4.759</b>	2.376	2.383
35-39	<b>14.184</b>	7.018	7.167	<b>9.524</b>	4.689	4.836	<b>4.660</b>	2.329	2.331
40-44	<b>11.636</b>	5.736	5.901	<b>7.864</b>	3.831	4.033	<b>3.772</b>	1.904	1.868
45-49	<b>8.906</b>	4.432	4.474	<b>6.158</b>	3.051	3.107	<b>2.748</b>	1.381	1.368
50-54	<b>7.066</b>	3.485	3.581	<b>4.951</b>	2.437	2.514	<b>2.115</b>	1.048	1.067
55-59	<b>5.514</b>	2.581	2.933	<b>3.901</b>	1.843	2.058	<b>1.613</b>	738	875
60-64	<b>4.357</b>	2.014	2.342	<b>2.974</b>	1.360	1.614	<b>1.383</b>	654	728
65-69	<b>2.780</b>	1.223	1.557	<b>1.843</b>	791	1.052	<b>937</b>	433	505
70-74	<b>1.700</b>	767	933	<b>1.065</b>	466	599	<b>635</b>	301	334
75-79	<b>1.094</b>	436	658	<b>669</b>	263	407	<b>424</b>	173	251
80+	<b>1.411</b>	497	914	<b>952</b>	321	632	<b>458</b>	176	282
<b>Total</b>	<b>214.610</b>	<b>106.269</b>	<b>108.342</b>	<b>146.308</b>	<b>72.448</b>	<b>73.861</b>	<b>68.302</b>	<b>33.821</b>	<b>34.481</b>
<b>2022</b>									
0-4	<b>26.379</b>	13.280	13.099	<b>17.923</b>	9.156	8.767	<b>8.456</b>	4.124	4.332
5-9	<b>23.984</b>	11.946	12.039	<b>16.081</b>	8.174	7.907	<b>7.904</b>	3.772	4.132
10-14	<b>27.431</b>	13.788	13.643	<b>18.590</b>	9.346	9.245	<b>8.840</b>	4.442	4.398
15-19	<b>25.314</b>	12.627	12.687	<b>17.265</b>	8.541	8.724	<b>8.049</b>	4.086	3.963
20-24	<b>21.239</b>	10.605	10.635	<b>14.665</b>	7.267	7.398	<b>6.574</b>	3.338	3.236
25-29	<b>18.220</b>	9.201	9.019	<b>12.785</b>	6.422	6.364	<b>5.434</b>	2.779	2.655
30-34	<b>15.714</b>	7.818	7.896	<b>10.890</b>	5.405	5.485	<b>4.823</b>	2.412	2.411
35-39	<b>14.510</b>	7.183	7.327	<b>9.760</b>	4.808	4.952	<b>4.749</b>	2.374	2.375
40-44	<b>12.164</b>	5.988	6.176	<b>8.235</b>	4.008	4.228	<b>3.929</b>	1.980	1.948
45-49	<b>9.316</b>	4.620	4.696	<b>6.452</b>	3.186	3.265	<b>2.864</b>	1.434	1.430
50-54	<b>7.360</b>	3.646	3.713	<b>5.165</b>	2.555	2.610	<b>2.195</b>	1.092	1.103
55-59	<b>5.676</b>	2.662	3.014	<b>4.022</b>	1.904	2.118	<b>1.654</b>	758	896
60-64	<b>4.546</b>	2.102	2.444	<b>3.109</b>	1.422	1.687	<b>1.437</b>	680	757
65-69	<b>2.957</b>	1.289	1.668	<b>1.964</b>	835	1.129	<b>993</b>	454	539
70-74	<b>1.791</b>	799	992	<b>1.125</b>	487	638	<b>667</b>	312	354
75-79	<b>1.080</b>	432	648	<b>662</b>	261	401	<b>418</b>	171	247
80+	<b>1.398</b>	487	911	<b>946</b>	315	631	<b>452</b>	172	280
<b>Total</b>	<b>219.078</b>	<b>108.472</b>	<b>110.606</b>	<b>149.640</b>	<b>74.091</b>	<b>75.549</b>	<b>69.438</b>	<b>34.381</b>	<b>35.057</b>
<b>2023</b>									
0-4	<b>26.854</b>	13.541	13.313	<b>18.280</b>	9.353	8.927	<b>8.574</b>	4.188	4.386
5-9	<b>24.427</b>	12.191	12.236	<b>16.409</b>	8.357	8.052	<b>8.018</b>	3.834	4.184
10-14	<b>26.561</b>	13.319	13.242	<b>18.034</b>	9.045	8.989	<b>8.527</b>	4.274	4.253
15-19	<b>26.014</b>	12.995	13.018	<b>17.774</b>	8.807	8.967	<b>8.240</b>	4.188	4.051
20-24	<b>22.005</b>	10.970	11.035	<b>15.221</b>	7.531	7.690	<b>6.784</b>	3.439	3.345
25-29	<b>18.748</b>	9.456	9.292	<b>13.178</b>	6.611	6.567	<b>5.570</b>	2.845	2.725
30-34	<b>16.077</b>	8.022	8.054	<b>11.161</b>	5.557	5.604	<b>4.916</b>	2.465	2.450
35-39	<b>14.759</b>	7.308	7.451	<b>9.947</b>	4.901	5.045	<b>4.813</b>	2.406	2.406
40-44	<b>12.669</b>	6.234	6.435	<b>8.593</b>	4.181	4.413	<b>4.076</b>	2.054	2.022
45-49	<b>9.785</b>	4.837	4.948	<b>6.789</b>	3.342	3.447	<b>2.996</b>	1.495	1.501
50-54	<b>7.649</b>	3.795	3.854	<b>5.377</b>	2.663	2.714	<b>2.272</b>	1.132	1.140
55-59	<b>5.884</b>	2.777	3.106	<b>4.176</b>	1.989	2.186	<b>1.708</b>	788	920
60-64	<b>4.697</b>	2.164	2.533	<b>3.218</b>	1.467	1.751	<b>1.479</b>	697	782
65-69	<b>3.157</b>	1.374	1.783	<b>2.101</b>	892	1.209	<b>1.056</b>	482	574
70-74	<b>1.891</b>	828	1.064	<b>1.191</b>	505	685	<b>701</b>	322	378
75-79	<b>1.095</b>	442	652	<b>673</b>	268	405	<b>422</b>	174	248
80+	<b>1.377</b>	474	903	<b>933</b>	307	626	<b>444</b>	167	277
<b>Total</b>	<b>223.648</b>	<b>110.727</b>	<b>112.921</b>	<b>153.053</b>	<b>75.776</b>	<b>77.277</b>	<b>70.595</b>	<b>34.951</b>	<b>35.644</b>

<b>Tabela II.05d: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2024-2026</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2024</b>									
0-4	<b>27.340</b>	13.804	13.536	<b>18.645</b>	9.552	9.093	<b>8.695</b>	4.252	4.443
5-9	<b>24.874</b>	12.440	12.434	<b>16.741</b>	8.543	8.198	<b>8.133</b>	3.897	4.236
10-14	<b>25.777</b>	12.897	12.880	<b>17.534</b>	8.774	8.759	<b>8.244</b>	4.123	4.121
15-19	<b>26.547</b>	13.280	13.267	<b>18.171</b>	9.017	9.154	<b>8.376</b>	4.263	4.113
20-24	<b>22.830</b>	11.372	11.458	<b>15.819</b>	7.821	7.998	<b>7.011</b>	3.551	3.460
25-29	<b>19.278</b>	9.698	9.580	<b>13.574</b>	6.792	6.782	<b>5.704</b>	2.906	2.798
30-34	<b>16.522</b>	8.275	8.247	<b>11.490</b>	5.742	5.748	<b>5.032</b>	2.533	2.499
35-39	<b>14.945</b>	7.399	7.546	<b>10.090</b>	4.972	5.118	<b>4.855</b>	2.427	2.428
40-44	<b>13.154</b>	6.475	6.678	<b>8.938</b>	4.351	4.587	<b>4.216</b>	2.125	2.091
45-49	<b>10.302</b>	5.076	5.226	<b>7.160</b>	3.513	3.646	<b>3.142</b>	1.562	1.580
50-54	<b>7.942</b>	3.937	4.005	<b>5.592</b>	2.768	2.825	<b>2.350</b>	1.169	1.180
55-59	<b>6.129</b>	2.921	3.208	<b>4.358</b>	2.096	2.262	<b>1.772</b>	825	946
60-64	<b>4.818</b>	2.208	2.610	<b>3.307</b>	1.499	1.808	<b>1.511</b>	708	803
65-69	<b>3.375</b>	1.474	1.901	<b>2.250</b>	959	1.291	<b>1.125</b>	515	610
70-74	<b>2.001</b>	855	1.146	<b>1.263</b>	523	740	<b>738</b>	332	406
75-79	<b>1.131</b>	462	670	<b>697</b>	280	417	<b>435</b>	181	253
80+	<b>1.353</b>	461	892	<b>919</b>	299	619	<b>434</b>	162	272
<b>Total</b>	<b>228.319</b>	<b>113.034</b>	<b>115.285</b>	<b>156.548</b>	<b>77.502</b>	<b>79.045</b>	<b>71.772</b>	<b>35.532</b>	<b>36.240</b>
<b>2025</b>									
0-4	<b>27.837</b>	14.070	13.767	<b>19.018</b>	9.753	9.265	<b>8.819</b>	4.317	4.502
5-9	<b>25.327</b>	12.692	12.635	<b>17.078</b>	8.732	8.346	<b>8.248</b>	3.960	4.289
10-14	<b>25.080</b>	12.523	12.557	<b>17.090</b>	8.535	8.555	<b>7.989</b>	3.987	4.002
15-19	<b>26.932</b>	13.491	13.441	<b>18.467</b>	9.177	9.290	<b>8.465</b>	4.314	4.151
20-24	<b>23.675</b>	11.791	11.885	<b>16.434</b>	8.124	8.310	<b>7.242</b>	3.667	3.575
25-29	<b>19.832</b>	9.943	9.889	<b>13.988</b>	6.976	7.012	<b>5.844</b>	2.967	2.877
30-34	<b>17.030</b>	8.560	8.470	<b>11.863</b>	5.951	5.913	<b>5.166</b>	2.610	2.557
35-39	<b>15.109</b>	7.481	7.627	<b>10.220</b>	5.037	5.183	<b>4.889</b>	2.444	2.445
40-44	<b>13.602</b>	6.702	6.900	<b>9.259</b>	4.511	4.748	<b>4.342</b>	2.190	2.152
45-49	<b>10.848</b>	5.330	5.518	<b>7.552</b>	3.696	3.857	<b>3.295</b>	1.634	1.661
50-54	<b>8.253</b>	4.081	4.172	<b>5.821</b>	2.874	2.947	<b>2.432</b>	1.207	1.225
55-59	<b>6.403</b>	3.082	3.320	<b>4.560</b>	2.215	2.345	<b>1.843</b>	867	976
60-64	<b>4.929</b>	2.246	2.682	<b>3.389</b>	1.528	1.861	<b>1.540</b>	718	822
65-69	<b>3.595</b>	1.579	2.016	<b>2.401</b>	1.029	1.372	<b>1.194</b>	550	644
70-74	<b>2.124</b>	886	1.238	<b>1.344</b>	543	801	<b>780</b>	343	437
75-79	<b>1.186</b>	487	699	<b>732</b>	296	436	<b>454</b>	191	263
80+	<b>1.331</b>	449	881	<b>906</b>	292	613	<b>425</b>	157	268
<b>Total</b>	<b>233.090</b>	<b>115.393</b>	<b>117.698</b>	<b>160.123</b>	<b>79.270</b>	<b>80.853</b>	<b>72.967</b>	<b>36.123</b>	<b>36.845</b>
<b>2026</b>									
0-4	<b>28.339</b>	14.336	14.002	<b>19.397</b>	9.955	9.441	<b>8.942</b>	4.381	4.561
5-9	<b>25.787</b>	12.948	12.839	<b>17.422</b>	8.924	8.498	<b>8.365</b>	4.023	4.342
10-14	<b>24.467</b>	12.196	12.271	<b>16.703</b>	8.328	8.375	<b>7.764</b>	3.868	3.896
15-19	<b>27.196</b>	13.642	13.554	<b>18.681</b>	9.297	9.385	<b>8.514</b>	4.345	4.169
20-24	<b>24.486</b>	12.195	12.291	<b>17.026</b>	8.418	8.608	<b>7.460</b>	3.777	3.683
25-29	<b>20.443</b>	10.216	10.227	<b>14.443</b>	7.180	7.263	<b>6.000</b>	3.036	2.964
30-34	<b>17.565</b>	8.851	8.715	<b>12.258</b>	6.163	6.094	<b>5.308</b>	2.687	2.620
35-39	<b>15.307</b>	7.586	7.721	<b>10.373</b>	5.117	5.256	<b>4.934</b>	2.469	2.465
40-44	<b>13.995</b>	6.902	7.094	<b>9.544</b>	4.655	4.890	<b>4.451</b>	2.247	2.204
45-49	<b>11.394</b>	5.587	5.808	<b>7.947</b>	3.881	4.066	<b>3.448</b>	1.706	1.742
50-54	<b>8.605</b>	4.241	4.363	<b>6.080</b>	2.992	3.088	<b>2.525</b>	1.250	1.276
55-59	<b>6.689</b>	3.246	3.442	<b>4.772</b>	2.337	2.435	<b>1.917</b>	910	1.007
60-64	<b>5.055</b>	2.299	2.756	<b>3.482</b>	1.567	1.915	<b>1.573</b>	732	841
65-69	<b>3.799</b>	1.675	2.124	<b>2.542</b>	1.094	1.448	<b>1.257</b>	581	676
70-74	<b>2.263</b>	927	1.336	<b>1.436</b>	570	866	<b>827</b>	357	470
75-79	<b>1.253</b>	513	740	<b>775</b>	313	462	<b>478</b>	200	278
80+	<b>1.316</b>	442	874	<b>897</b>	288	609	<b>419</b>	154	265
<b>Total</b>	<b>237.958</b>	<b>117.800</b>	<b>120.158</b>	<b>163.777</b>	<b>81.077</b>	<b>82.700</b>	<b>74.181</b>	<b>36.723</b>	<b>37.458</b>

<b>Tabela II.05e: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2027-2029</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2027</b>									
0-4	<b>28.840</b>	14.599	14.241	<b>19.776</b>	10.156	9.620	<b>9.064</b>	4.443	4.621
5-9	<b>26.255</b>	13.208	13.047	<b>17.772</b>	9.120	8.652	<b>8.483</b>	4.088	4.395
10-14	<b>23.938</b>	11.915	12.023	<b>16.372</b>	8.152	8.220	<b>7.566</b>	3.764	3.802
15-19	<b>27.366</b>	13.745	13.621	<b>18.832</b>	9.384	9.448	<b>8.534</b>	4.360	4.174
20-24	<b>25.217</b>	12.562	12.654	<b>17.565</b>	8.687	8.878	<b>7.652</b>	3.875	3.776
25-29	<b>21.130</b>	10.533	10.597	<b>14.954</b>	7.416	7.538	<b>6.176</b>	3.118	3.058
30-34	<b>18.105</b>	9.128	8.976	<b>12.656</b>	6.368	6.288	<b>5.449</b>	2.760	2.688
35-39	<b>15.581</b>	7.736	7.845	<b>10.579</b>	5.228	5.350	<b>5.003</b>	2.508	2.495
40-44	<b>14.324</b>	7.069	7.256	<b>9.787</b>	4.776	5.010	<b>4.538</b>	2.292	2.245
45-49	<b>11.921</b>	5.838	6.083	<b>8.328</b>	4.062	4.266	<b>3.592</b>	1.775	1.817
50-54	<b>9.012</b>	4.428	4.584	<b>6.378</b>	3.129	3.249	<b>2.634</b>	1.299	1.335
55-59	<b>6.977</b>	3.403	3.574	<b>4.986</b>	2.453	2.532	<b>1.991</b>	950	1.042
60-64	<b>5.216</b>	2.378	2.838	<b>3.600</b>	1.624	1.976	<b>1.617</b>	754	863
65-69	<b>3.975</b>	1.753	2.222	<b>2.665</b>	1.147	1.518	<b>1.310</b>	606	704
70-74	<b>2.419</b>	982	1.437	<b>1.538</b>	605	933	<b>881</b>	377	504
75-79	<b>1.329</b>	538	791	<b>824</b>	329	495	<b>505</b>	209	296
80+	<b>1.313</b>	440	873	<b>897</b>	287	610	<b>416</b>	153	263
<b>Total</b>	<b>242.917</b>	<b>120.255</b>	<b>122.662</b>	<b>167.507</b>	<b>82.923</b>	<b>84.583</b>	<b>75.410</b>	<b>37.331</b>	<b>38.079</b>
<b>2028</b>									
0-4	<b>29.322</b>	14.852	14.470	<b>20.143</b>	10.350	9.793	<b>9.178</b>	4.502	4.677
5-9	<b>26.735</b>	13.471	13.264	<b>18.132</b>	9.319	8.813	<b>8.603</b>	4.153	4.451
10-14	<b>24.382</b>	12.162	12.220	<b>16.707</b>	8.336	8.371	<b>7.675</b>	3.826	3.849
15-19	<b>26.502</b>	13.279	13.223	<b>18.271</b>	9.083	9.188	<b>8.231</b>	4.196	4.035
20-24	<b>25.920</b>	12.932	12.988	<b>18.086</b>	8.959	9.128	<b>7.833</b>	3.973	3.860
25-29	<b>21.898</b>	10.900	10.999	<b>15.524</b>	7.687	7.838	<b>6.374</b>	3.213	3.161
30-34	<b>18.636</b>	9.385	9.251	<b>13.051</b>	6.558	6.492	<b>5.586</b>	2.826	2.759
35-39	<b>15.948</b>	7.942	8.006	<b>10.848</b>	5.378	5.470	<b>5.100</b>	2.564	2.536
40-44	<b>14.579</b>	7.196	7.383	<b>9.979</b>	4.872	5.108	<b>4.600</b>	2.324	2.275
45-49	<b>12.426</b>	6.084	6.342	<b>8.697</b>	4.241	4.456	<b>3.729</b>	1.843	1.886
50-54	<b>9.477</b>	4.642	4.834	<b>6.718</b>	3.286	3.432	<b>2.758</b>	1.356	1.402
55-59	<b>7.263</b>	3.548	3.714	<b>5.199</b>	2.562	2.636	<b>2.064</b>	986	1.078
60-64	<b>5.419</b>	2.488	2.930	<b>3.746</b>	1.702	2.043	<b>1.673</b>	786	887
65-69	<b>4.119</b>	1.811	2.308	<b>2.767</b>	1.187	1.579	<b>1.352</b>	623	729
70-74	<b>2.593</b>	1.053	1.541	<b>1.653</b>	650	1.003	<b>941</b>	403	538
75-79	<b>1.412</b>	560	852	<b>878</b>	343	535	<b>535</b>	217	318
80+	<b>1.321</b>	443	878	<b>904</b>	290	614	<b>417</b>	153	264
<b>Total</b>	<b>247.951</b>	<b>122.748</b>	<b>125.203</b>	<b>171.302</b>	<b>84.803</b>	<b>86.499</b>	<b>76.649</b>	<b>37.945</b>	<b>38.704</b>
<b>2029</b>									
0-4	<b>29.767</b>	15.087	14.679	<b>20.487</b>	10.533	9.954	<b>9.280</b>	4.554	4.725
5-9	<b>27.227</b>	13.738	13.489	<b>18.501</b>	9.520	8.981	<b>8.726</b>	4.217	4.508
10-14	<b>24.831</b>	12.411	12.419	<b>17.046</b>	8.522	8.523	<b>7.785</b>	3.889	3.896
15-19	<b>25.723</b>	12.860	12.863	<b>17.767</b>	8.813	8.954	<b>7.956</b>	4.047	3.909
20-24	<b>26.457</b>	13.219	13.238	<b>18.494</b>	9.174	9.320	<b>7.963</b>	4.045	3.918
25-29	<b>22.726</b>	11.303	11.423	<b>16.139</b>	7.985	8.154	<b>6.587</b>	3.318	3.269
30-34	<b>19.170</b>	9.628	9.541	<b>13.448</b>	6.740	6.707	<b>5.722</b>	2.888	2.834
35-39	<b>16.397</b>	8.197	8.200	<b>11.174</b>	5.561	5.613	<b>5.223</b>	2.636	2.587
40-44	<b>14.771</b>	7.291	7.480	<b>10.130</b>	4.946	5.184	<b>4.641</b>	2.346	2.296
45-49	<b>12.911</b>	6.325	6.586	<b>9.052</b>	4.417	4.635	<b>3.859</b>	1.908	1.951
50-54	<b>9.989</b>	4.879	5.111	<b>7.094</b>	3.459	3.635	<b>2.895</b>	1.420	1.476
55-59	<b>7.552</b>	3.688	3.865	<b>5.415</b>	2.667	2.748	<b>2.137</b>	1.020	1.117
60-64	<b>5.656</b>	2.624	3.032	<b>3.917</b>	1.799	2.118	<b>1.739</b>	825	914
65-69	<b>4.238</b>	1.853	2.385	<b>2.853</b>	1.218	1.635	<b>1.385</b>	636	750
70-74	<b>2.783</b>	1.135	1.648	<b>1.777</b>	703	1.074	<b>1.006</b>	433	573
75-79	<b>1.505</b>	582	923	<b>938</b>	357	580	<b>567</b>	225	343
80+	<b>1.339</b>	450	889	<b>918</b>	295	623	<b>421</b>	155	266
<b>Total</b>	<b>253.043</b>	<b>125.272</b>	<b>127.771</b>	<b>175.150</b>	<b>86.710</b>	<b>88.440</b>	<b>77.893</b>	<b>38.562</b>	<b>39.331</b>

<b>Tabela II.05f: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2030-2032</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2030</b>									
0-4	<b>30.170</b>	15.302	14.868	<b>20.803</b>	10.702	10.101	<b>9.366</b>	4.600	4.766
5-9	<b>27.729</b>	14.007	13.722	<b>18.879</b>	9.724	9.154	<b>8.850</b>	4.282	4.568
10-14	<b>25.285</b>	12.664	12.621	<b>17.390</b>	8.712	8.678	<b>7.895</b>	3.952	3.943
15-19	<b>25.030</b>	12.489	12.541	<b>17.320</b>	8.575	8.746	<b>7.709</b>	3.914	3.795
20-24	<b>26.846</b>	13.432	13.413	<b>18.799</b>	9.339	9.460	<b>8.046</b>	4.093	3.953
25-29	<b>23.574</b>	11.723	11.851	<b>16.770</b>	8.296	8.474	<b>6.804</b>	3.427	3.377
30-34	<b>19.727</b>	9.875	9.852	<b>13.864</b>	6.926	6.938	<b>5.863</b>	2.950	2.914
35-39	<b>16.908</b>	8.483	8.424	<b>11.544</b>	5.766	5.778	<b>5.364</b>	2.717	2.647
40-44	<b>14.941</b>	7.377	7.564	<b>10.266</b>	5.013	5.252	<b>4.676</b>	2.364	2.312
45-49	<b>13.361</b>	6.552	6.809	<b>9.384</b>	4.584	4.800	<b>3.977</b>	1.968	2.008
50-54	<b>10.531</b>	5.130	5.401	<b>7.491</b>	3.643	3.848	<b>3.039</b>	1.486	1.553
55-59	<b>7.861</b>	3.830	4.031	<b>5.646</b>	2.775	2.871	<b>2.215</b>	1.055	1.160
60-64	<b>5.920</b>	2.776	3.144	<b>4.107</b>	1.907	2.200	<b>1.813</b>	870	944
65-69	<b>4.349</b>	1.893	2.456	<b>2.934</b>	1.246	1.687	<b>1.416</b>	647	769
70-74	<b>2.975</b>	1.222	1.753	<b>1.904</b>	758	1.146	<b>1.071</b>	464	607
75-79	<b>1.609</b>	607	1.002	<b>1.005</b>	374	631	<b>604</b>	234	371
80+	<b>1.369</b>	461	908	<b>940</b>	303	637	<b>429</b>	158	270
<b>Total</b>	<b>258.184</b>	<b>127.824</b>	<b>130.360</b>	<b>179.045</b>	<b>88.643</b>	<b>90.402</b>	<b>79.139</b>	<b>39.181</b>	<b>39.958</b>
<b>2031</b>									
0-4	<b>30.525</b>	15.493	15.032	<b>21.088</b>	10.855	10.233	<b>9.437</b>	4.638	4.799
5-9	<b>28.236</b>	14.276	13.960	<b>19.261</b>	9.930	9.332	<b>8.975</b>	4.346	4.628
10-14	<b>25.747</b>	12.921	12.826	<b>17.741</b>	8.906	8.835	<b>8.006</b>	4.016	3.990
15-19	<b>24.421</b>	12.165	12.257	<b>16.931</b>	8.368	8.563	<b>7.491</b>	3.797	3.694
20-24	<b>27.113</b>	13.585	13.528	<b>19.021</b>	9.462	9.558	<b>8.093</b>	4.123	3.970
25-29	<b>24.387</b>	12.129	12.258	<b>17.378</b>	8.598	8.780	<b>7.009</b>	3.531	3.478
30-34	<b>20.341</b>	10.151	10.190	<b>14.321</b>	7.132	7.189	<b>6.020</b>	3.019	3.001
35-39	<b>17.446</b>	8.775	8.671	<b>11.934</b>	5.976	5.958	<b>5.512</b>	2.799	2.713
40-44	<b>15.146</b>	7.485	7.661	<b>10.426</b>	5.097	5.329	<b>4.720</b>	2.389	2.332
45-49	<b>13.758</b>	6.754	7.004	<b>9.680</b>	4.734	4.947	<b>4.077</b>	2.020	2.057
50-54	<b>11.073</b>	5.384	5.689	<b>7.891</b>	3.831	4.060	<b>3.182</b>	1.553	1.629
55-59	<b>8.210</b>	3.988	4.221	<b>5.906</b>	2.894	3.012	<b>2.304</b>	1.094	1.210
60-64	<b>6.196</b>	2.931	3.265	<b>4.306</b>	2.017	2.289	<b>1.890</b>	914	976
65-69	<b>4.476</b>	1.945	2.531	<b>3.025</b>	1.283	1.741	<b>1.451</b>	662	789
70-74	<b>3.154</b>	1.302	1.852	<b>2.022</b>	809	1.213	<b>1.132</b>	492	639
75-79	<b>1.726</b>	640	1.086	<b>1.081</b>	395	686	<b>645</b>	245	400
80+	<b>1.410</b>	474	936	<b>971</b>	312	658	<b>440</b>	162	278
<b>Total</b>	<b>263.367</b>	<b>130.400</b>	<b>132.967</b>	<b>182.983</b>	<b>90.599</b>	<b>92.383</b>	<b>80.384</b>	<b>39.800</b>	<b>40.584</b>
<b>2032</b>									
0-4	<b>30.829</b>	15.659	15.171	<b>21.338</b>	10.991	10.347	<b>9.491</b>	4.667	4.824
5-9	<b>28.743</b>	14.542	14.201	<b>19.645</b>	10.133	9.512	<b>9.098</b>	4.409	4.689
10-14	<b>26.217</b>	13.183	13.034	<b>18.099</b>	9.103	8.996	<b>8.118</b>	4.080	4.038
15-19	<b>23.897</b>	11.887	12.010	<b>16.598</b>	8.192	8.406	<b>7.299</b>	3.695	3.604
20-24	<b>27.288</b>	13.691	13.597	<b>19.178</b>	9.554	9.624	<b>8.110</b>	4.137	3.973
25-29	<b>25.121</b>	12.498	12.623	<b>17.932</b>	8.876	9.057	<b>7.189</b>	3.622	3.566
30-34	<b>21.031</b>	10.470	10.561	<b>14.833</b>	7.369	7.464	<b>6.198</b>	3.101	3.097
35-39	<b>17.989</b>	9.055	8.934	<b>12.329</b>	6.179	6.150	<b>5.660</b>	2.876	2.783
40-44	<b>15.425</b>	7.639	7.787	<b>10.638</b>	5.211	5.426	<b>4.788</b>	2.427	2.360
45-49	<b>14.092</b>	6.924	7.168	<b>9.933</b>	4.862	5.071	<b>4.159</b>	2.062	2.096
50-54	<b>11.597</b>	5.634	5.963	<b>8.279</b>	4.015	4.263	<b>3.318</b>	1.618	1.700
55-59	<b>8.611</b>	4.172	4.439	<b>6.205</b>	3.033	3.173	<b>2.406</b>	1.139	1.267
60-64	<b>6.476</b>	3.080	3.396	<b>4.508</b>	2.123	2.385	<b>1.968</b>	957	1.011
65-69	<b>4.633</b>	2.020	2.612	<b>3.137</b>	1.336	1.801	<b>1.496</b>	685	811
70-74	<b>3.311</b>	1.368	1.943	<b>2.128</b>	853	1.275	<b>1.184</b>	516	668
75-79	<b>1.857</b>	683	1.174	<b>1.165</b>	422	743	<b>691</b>	261	431
80+	<b>1.464</b>	489	974	<b>1.009</b>	323	686	<b>454</b>	167	288
<b>Total</b>	<b>268.580</b>	<b>132.994</b>	<b>135.586</b>	<b>186.955</b>	<b>92.575</b>	<b>94.380</b>	<b>81.625</b>	<b>40.419</b>	<b>41.206</b>

<b>Tabela II.05g: Evolução da população por sexo e idade, s/ meio de residência, 2033-2035</b>									
	<b>População total</b>			<b>População urbana</b>			<b>População rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
<b>2033</b>									
0-4	<b>31.073</b>	15.793	15.280	<b>21.549</b>	11.107	10.442	<b>9.525</b>	4.687	4.838
5-9	<b>29.229</b>	14.798	14.431	<b>20.017</b>	10.332	9.686	<b>9.212</b>	4.467	4.745
10-14	<b>26.699</b>	13.448	13.251	<b>18.467</b>	9.304	9.163	<b>8.231</b>	4.143	4.088
15-19	<b>24.343</b>	12.135	12.208	<b>16.940</b>	8.380	8.560	<b>7.403</b>	3.755	3.648
20-24	<b>26.431</b>	13.230	13.201	<b>18.610</b>	9.250	9.360	<b>7.821</b>	3.980	3.840
25-29	<b>25.827</b>	12.870	12.958	<b>18.469</b>	9.156	9.313	<b>7.358</b>	3.713	3.645
30-34	<b>21.802</b>	10.838	10.964	<b>15.406</b>	7.642	7.763	<b>6.397</b>	3.195	3.201
35-39	<b>18.524</b>	9.314	9.210	<b>12.721</b>	6.368	6.353	<b>5.803</b>	2.946	2.857
40-44	<b>15.797</b>	7.848	7.949	<b>10.915</b>	5.365	5.550	<b>4.882</b>	2.483	2.399
45-49	<b>14.353</b>	7.056	7.298	<b>10.136</b>	4.963	5.173	<b>4.217</b>	2.092	2.125
50-54	<b>12.102</b>	5.880	6.223	<b>8.655</b>	4.198	4.456	<b>3.448</b>	1.681	1.766
55-59	<b>9.072</b>	4.383	4.689	<b>6.549</b>	3.192	3.357	<b>2.524</b>	1.192	1.332
60-64	<b>6.757</b>	3.221	3.536	<b>4.713</b>	2.225	2.488	<b>2.044</b>	996	1.048
65-69	<b>4.828</b>	2.124	2.705	<b>3.275</b>	1.407	1.868	<b>1.553</b>	717	836
70-74	<b>3.445</b>	1.421	2.024	<b>2.218</b>	887	1.331	<b>1.226</b>	533	693
75-79	<b>2.004</b>	738	1.266	<b>1.260</b>	457	803	<b>743</b>	281	463
80+	<b>1.530</b>	506	1.024	<b>1.058</b>	335	723	<b>473</b>	172	301
<b>Total</b>	<b>273.818</b>	<b>135.603</b>	<b>138.215</b>	<b>190.959</b>	<b>94.568</b>	<b>96.390</b>	<b>82.860</b>	<b>41.035</b>	<b>41.825</b>
<b>2034</b>									
0-4	<b>31.248</b>	15.892	15.356	<b>21.712</b>	11.197	10.515	<b>9.536</b>	4.695	4.841
5-9	<b>29.679</b>	15.037	14.642	<b>20.366</b>	10.518	9.848	<b>9.313</b>	4.519	4.795
10-14	<b>27.193</b>	13.716	13.477	<b>18.846</b>	9.508	9.337	<b>8.347</b>	4.207	4.140
15-19	<b>24.794</b>	12.386	12.408	<b>17.287</b>	8.570	8.717	<b>7.507</b>	3.816	3.691
20-24	<b>25.659</b>	12.816	12.843	<b>18.101</b>	8.977	9.123	<b>7.559</b>	3.839	3.720
25-29	<b>26.369</b>	13.160	13.209	<b>18.890</b>	9.380	9.511	<b>7.479</b>	3.780	3.699
30-34	<b>22.633</b>	11.243	11.390	<b>16.023</b>	7.943	8.079	<b>6.611</b>	3.300	3.311
35-39	<b>19.062</b>	9.560	9.502	<b>13.116</b>	6.550	6.567	<b>5.946</b>	3.011	2.935
40-44	<b>16.252</b>	8.106	8.146	<b>11.250</b>	5.552	5.698	<b>5.001</b>	2.554	2.448
45-49	<b>14.555</b>	7.157	7.398	<b>10.297</b>	5.044	5.253	<b>4.257</b>	2.113	2.145
50-54	<b>12.591</b>	6.123	6.468	<b>9.020</b>	4.380	4.641	<b>3.571</b>	1.743	1.828
55-59	<b>9.581</b>	4.617	4.964	<b>6.928</b>	3.368	3.560	<b>2.653</b>	1.249	1.404
60-64	<b>7.045</b>	3.359	3.687	<b>4.923</b>	2.324	2.599	<b>2.122</b>	1.034	1.088
65-69	<b>5.058</b>	2.251	2.807	<b>3.437</b>	1.494	1.943	<b>1.621</b>	757	864
70-74	<b>3.561</b>	1.463	2.098	<b>2.299</b>	916	1.383	<b>1.263</b>	547	715
75-79	<b>2.165</b>	803	1.362	<b>1.365</b>	499	866	<b>800</b>	304	496
80+	<b>1.610</b>	526	1.084	<b>1.115</b>	349	767	<b>495</b>	178	317
<b>Total</b>	<b>279.058</b>	<b>138.215</b>	<b>140.842</b>	<b>194.976</b>	<b>96.570</b>	<b>98.406</b>	<b>84.081</b>	<b>41.645</b>	<b>42.436</b>
<b>2035</b>									
0-4	<b>31.355</b>	15.956	15.398	<b>21.828</b>	11.264	10.565	<b>9.526</b>	4.692	4.834
5-9	<b>30.088</b>	15.255	14.833	<b>20.688</b>	10.692	9.996	<b>9.400</b>	4.563	4.837
10-14	<b>27.697</b>	13.986	13.711	<b>19.232</b>	9.715	9.517	<b>8.464</b>	4.271	4.193
15-19	<b>25.251</b>	12.640	12.610	<b>17.639</b>	8.763	8.875	<b>7.612</b>	3.877	3.735
20-24	<b>24.973</b>	12.449	12.524	<b>17.650</b>	8.737	8.912	<b>7.323</b>	3.712	3.611
25-29	<b>26.764</b>	13.376	13.387	<b>19.208</b>	9.552	9.656	<b>7.556</b>	3.824	3.732
30-34	<b>23.485</b>	11.665	11.820	<b>16.656</b>	8.257	8.399	<b>6.829</b>	3.408	3.421
35-39	<b>19.625</b>	9.810	9.814	<b>13.530</b>	6.735	6.796	<b>6.094</b>	3.076	3.019
40-44	<b>16.768</b>	8.395	8.373	<b>11.630</b>	5.762	5.868	<b>5.138</b>	2.633	2.505
45-49	<b>14.736</b>	7.249	7.487	<b>10.445</b>	5.119	5.326	<b>4.291</b>	2.130	2.161
50-54	<b>13.048</b>	6.354	6.694	<b>9.364</b>	4.553	4.811	<b>3.683</b>	1.800	1.883
55-59	<b>10.121</b>	4.867	5.254	<b>7.331</b>	3.556	3.775	<b>2.790</b>	1.311	1.479
60-64	<b>7.355</b>	3.501	3.855	<b>5.150</b>	2.428	2.722	<b>2.206</b>	1.073	1.132
65-69	<b>5.315</b>	2.394	2.921	<b>3.618</b>	1.593	2.025	<b>1.697</b>	801	895
70-74	<b>3.675</b>	1.506	2.169	<b>2.378</b>	945	1.433	<b>1.297</b>	561	737
75-79	<b>2.332</b>	872	1.460	<b>1.473</b>	543	930	<b>858</b>	329	529
80+	<b>1.706</b>	551	1.155	<b>1.184</b>	366	818	<b>522</b>	185	337
<b>Total</b>	<b>284.293</b>	<b>140.828</b>	<b>143.465</b>	<b>199.005</b>	<b>98.579</b>	<b>100.426</b>	<b>85.288</b>	<b>42.248</b>	<b>43.040</b>

## II.3. POPULAÇÃO POR IDADE ESPECÍFICA, SEXO E MEIO DE RESIDÊNCIA

### 3.1 População por sexo e grupos específicos de idade

Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>5.606</b>	2.827	2.779	<b>3.742</b>	1.886	1.856	<b>1.864</b>	940	924
2013	<b>4.700</b>	2.336	2.364	<b>3.142</b>	1.584	1.558	<b>1.558</b>	753	806
2014	<b>4.785</b>	2.383	2.402	<b>3.204</b>	1.618	1.586	<b>1.580</b>	765	816
2015	<b>4.869</b>	2.429	2.440	<b>3.267</b>	1.653	1.614	<b>1.602</b>	776	826
2016	<b>4.954</b>	2.477	2.478	<b>3.330</b>	1.688	1.642	<b>1.624</b>	788	836
2017	<b>5.041</b>	2.525	2.516	<b>3.394</b>	1.724	1.670	<b>1.647</b>	800	846
2018	<b>5.129</b>	2.574	2.556	<b>3.460</b>	1.761	1.699	<b>1.669</b>	813	857
2019	<b>5.219</b>	2.624	2.595	<b>3.527</b>	1.799	1.728	<b>1.692</b>	825	867
2020	<b>5.310</b>	2.674	2.636	<b>3.595</b>	1.837	1.758	<b>1.715</b>	837	878
2021	<b>5.403</b>	2.726	2.677	<b>3.664</b>	1.876	1.789	<b>1.738</b>	850	888
2022	<b>5.498</b>	2.779	2.719	<b>3.736</b>	1.916	1.820	<b>1.762</b>	863	899
2023	<b>5.598</b>	2.831	2.767	<b>3.811</b>	1.956	1.855	<b>1.787</b>	876	912
2024	<b>5.700</b>	2.884	2.815	<b>3.887</b>	1.996	1.891	<b>1.813</b>	889	924
2025	<b>5.800</b>	2.937	2.863	<b>3.962</b>	2.036	1.927	<b>1.837</b>	901	936
2026	<b>5.898</b>	2.988	2.909	<b>4.037</b>	2.075	1.962	<b>1.861</b>	913	948
2027	<b>5.992</b>	3.038	2.954	<b>4.109</b>	2.114	1.995	<b>1.883</b>	925	959
2028	<b>6.072</b>	3.081	2.992	<b>4.171</b>	2.147	2.025	<b>1.901</b>	934	967
2029	<b>6.137</b>	3.116	3.021	<b>4.224</b>	2.175	2.049	<b>1.913</b>	940	973
2030	<b>6.195</b>	3.147	3.048	<b>4.272</b>	2.201	2.071	<b>1.923</b>	946	977
2031	<b>6.246</b>	3.175	3.071	<b>4.315</b>	2.225	2.091	<b>1.931</b>	951	981
2032	<b>6.289</b>	3.199	3.090	<b>4.353</b>	2.246	2.108	<b>1.936</b>	954	983
2033	<b>6.309</b>	3.211	3.098	<b>4.375</b>	2.258	2.117	<b>1.934</b>	953	981
2034	<b>6.304</b>	3.210	3.094	<b>4.380</b>	2.262	2.118	<b>1.924</b>	948	975
2035	<b>6.293</b>	3.207	3.086	<b>4.381</b>	2.264	2.118	<b>1.912</b>	943	969

Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>22.114</b>	11.135	10.979	<b>14.760</b>	7.431	7.329	<b>7.354</b>	3.705	3.649
2013	<b>22.119</b>	11.138	10.981	<b>14.786</b>	7.550	7.237	<b>7.332</b>	3.588	3.744
2014	<b>21.230</b>	10.657	10.573	<b>14.218</b>	7.237	6.981	<b>7.012</b>	3.420	3.592
2015	<b>20.431</b>	10.225	10.206	<b>13.707</b>	6.957	6.750	<b>6.723</b>	3.268	3.455
2016	<b>19.719</b>	9.842	9.877	<b>13.254</b>	6.709	6.544	<b>6.465</b>	3.133	3.333
2017	<b>19.091</b>	9.506	9.586	<b>12.855</b>	6.493	6.362	<b>6.236</b>	3.013	3.223
2018	<b>19.441</b>	9.699	9.741	<b>13.114</b>	6.637	6.476	<b>6.327</b>	3.062	3.265
2019	<b>19.793</b>	9.896	9.898	<b>13.376</b>	6.784	6.591	<b>6.418</b>	3.111	3.307
2020	<b>20.150</b>	10.094	10.056	<b>13.642</b>	6.934	6.708	<b>6.509</b>	3.161	3.348
2021	<b>20.513</b>	10.296	10.217	<b>13.912</b>	7.086	6.826	<b>6.600</b>	3.210	3.390
2022	<b>20.881</b>	10.501	10.380	<b>14.188</b>	7.240	6.947	<b>6.693</b>	3.261	3.433
2023	<b>21.256</b>	10.709	10.546	<b>14.469</b>	7.397	7.072	<b>6.787</b>	3.312	3.475
2024	<b>21.641</b>	10.920	10.721	<b>14.758</b>	7.556	7.202	<b>6.883</b>	3.364	3.519
2025	<b>22.037</b>	11.133	10.904	<b>15.056</b>	7.718	7.338	<b>6.981</b>	3.416	3.565
2026	<b>22.441</b>	11.348	11.093	<b>15.360</b>	7.880	7.480	<b>7.081</b>	3.468	3.614
2027	<b>22.848</b>	11.561	11.287	<b>15.667</b>	8.042	7.625	<b>7.181</b>	3.518	3.663
2028	<b>23.249</b>	11.771	11.478	<b>15.972</b>	8.203	7.768	<b>7.278</b>	3.568	3.710
2029	<b>23.630</b>	11.972	11.658	<b>16.263</b>	8.358	7.905	<b>7.366</b>	3.614	3.753
2030	<b>23.974</b>	12.155	11.820	<b>16.531</b>	8.501	8.030	<b>7.443</b>	3.654	3.789
2031	<b>24.279</b>	12.318	11.961	<b>16.773</b>	8.631	8.142	<b>7.506</b>	3.687	3.819
2032	<b>24.540</b>	12.460	12.081	<b>16.985</b>	8.746	8.239	<b>7.555</b>	3.714	3.841
2033	<b>24.765</b>	12.582	12.182	<b>17.174</b>	8.849	8.325	<b>7.591</b>	3.734	3.857
2034	<b>24.944</b>	12.682	12.262	<b>17.332</b>	8.936	8.396	<b>7.612</b>	3.747	3.866
2035	<b>25.062</b>	12.750	12.312	<b>17.447</b>	9.000	8.447	<b>7.614</b>	3.749	3.865



<b>Tabela II.08: População de 0-4 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	27.720	13.962	13.758	18.502	9.317	9.185	9.218	4.645	4.573
2013	26.819	13.474	13.345	17.929	9.133	8.795	8.890	4.341	4.550
2014	26.014	13.039	12.975	17.422	8.855	8.567	8.592	4.184	4.408
2015	25.300	12.655	12.645	16.974	8.610	8.364	8.326	4.044	4.281
2016	24.674	12.319	12.355	16.584	8.398	8.186	8.090	3.921	4.169
2017	24.133	12.031	12.102	16.249	8.217	8.032	7.883	3.814	4.070
2018	24.570	12.273	12.297	16.574	8.398	8.175	7.996	3.875	4.122
2019	25.012	12.519	12.493	16.902	8.583	8.319	8.110	3.936	4.174
2020	25.460	12.769	12.692	17.236	8.771	8.466	8.224	3.998	4.226
2021	25.915	13.022	12.893	17.577	8.962	8.615	8.339	4.060	4.278
2022	26.379	13.280	13.099	17.923	9.156	8.767	8.456	4.124	4.332
2023	26.854	13.541	13.313	18.280	9.353	8.927	8.574	4.188	4.386
2024	27.340	13.804	13.536	18.645	9.552	9.093	8.695	4.252	4.443
2025	27.837	14.070	13.767	19.018	9.753	9.265	8.819	4.317	4.502
2026	28.339	14.336	14.002	19.397	9.955	9.441	8.942	4.381	4.561
2027	28.840	14.599	14.241	19.776	10.156	9.620	9.064	4.443	4.621
2028	29.322	14.852	14.470	20.143	10.350	9.793	9.178	4.502	4.677
2029	29.767	15.087	14.679	20.487	10.533	9.954	9.280	4.554	4.725
2030	30.170	15.302	14.868	20.803	10.702	10.101	9.366	4.600	4.766
2031	30.525	15.493	15.032	21.088	10.855	10.233	9.437	4.638	4.799
2032	30.829	15.659	15.171	21.338	10.991	10.347	9.491	4.667	4.824
2033	31.073	15.793	15.280	21.549	11.107	10.442	9.525	4.687	4.838
2034	31.248	15.892	15.356	21.712	11.197	10.515	9.536	4.695	4.841
2035	31.355	15.956	15.398	21.828	11.264	10.565	9.526	4.692	4.834

<b>Tabela II.09: População de 0-14 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	74.619	37.418	37.201	49.536	24.771	24.765	25.083	12.647	12.436
2013	75.178	37.660	37.517	49.981	25.326	24.655	25.197	12.334	12.863
2014	75.726	37.910	37.816	50.434	25.538	24.896	25.291	12.372	12.919
2015	76.234	38.150	38.084	50.864	25.744	25.119	25.370	12.406	12.964
2016	76.672	38.364	38.308	51.249	25.934	25.314	25.424	12.430	12.994
2017	77.023	38.540	38.482	51.577	26.101	25.476	25.446	12.440	13.006
2018	77.283	38.678	38.606	51.851	26.243	25.608	25.432	12.435	12.997
2019	77.469	38.783	38.686	52.076	26.365	25.711	25.393	12.418	12.975
2020	77.598	38.865	38.732	52.262	26.472	25.791	25.335	12.393	12.942
2021	77.696	38.937	38.759	52.429	26.572	25.856	25.267	12.365	12.902
2022	77.794	39.014	38.780	52.595	26.676	25.919	25.199	12.338	12.861
2023	77.842	39.051	38.791	52.722	26.755	25.968	25.119	12.296	12.823
2024	77.992	39.141	38.851	52.920	26.870	26.050	25.072	12.272	12.800
2025	78.243	39.285	38.958	53.187	27.021	26.166	25.056	12.264	12.792
2026	78.592	39.479	39.113	53.521	27.207	26.314	25.071	12.272	12.799
2027	79.033	39.722	39.311	53.920	27.428	26.492	25.113	12.295	12.818
2028	80.439	40.485	39.954	54.982	28.005	26.977	25.457	12.481	12.976
2029	81.825	41.237	40.588	56.034	28.576	27.458	25.790	12.661	13.130
2030	83.184	41.973	41.211	57.072	29.139	27.933	26.111	12.834	13.277
2031	84.508	42.690	41.818	58.091	29.691	28.400	26.418	13.000	13.418
2032	85.789	43.383	42.406	59.082	30.228	28.855	26.707	13.156	13.551
2033	87.001	44.039	42.962	60.033	30.742	29.291	26.968	13.297	13.671
2034	88.120	44.645	43.475	60.924	31.224	29.700	27.197	13.421	13.776
2035	89.139	45.197	43.942	61.748	31.670	30.078	27.391	13.527	13.864

Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>86.025</b>	43.200	42.825	<b>57.175</b>	28.551	28.624	<b>28.850</b>	14.649	14.202
2013	<b>86.891</b>	43.577	43.315	<b>57.841</b>	29.258	28.584	<b>29.050</b>	14.319	14.731
2014	<b>87.752</b>	43.959	43.793	<b>58.520</b>	29.566	28.954	<b>29.232</b>	14.393	14.839
2015	<b>88.602</b>	44.348	44.254	<b>59.194</b>	29.880	29.315	<b>29.408</b>	14.469	14.939
2016	<b>89.443</b>	44.747	44.696	<b>59.866</b>	30.201	29.665	<b>29.577</b>	14.546	15.031
2017	<b>90.265</b>	45.149	45.116	<b>60.529</b>	30.527	30.002	<b>29.736</b>	14.622	15.114
2018	<b>91.049</b>	45.544	45.506	<b>61.174</b>	30.851	30.323	<b>29.875</b>	14.693	15.183
2019	<b>91.766</b>	45.914	45.852	<b>61.775</b>	31.160	30.615	<b>29.991</b>	14.754	15.237
2020	<b>92.397</b>	46.248	46.150	<b>62.321</b>	31.446	30.875	<b>30.077</b>	14.802	15.275
2021	<b>92.942</b>	46.544	46.399	<b>62.809</b>	31.707	31.101	<b>30.134</b>	14.836	15.297
2022	<b>93.417</b>	46.810	46.607	<b>63.250</b>	31.949	31.300	<b>30.167</b>	14.861	15.306
2023	<b>93.844</b>	47.054	46.789	<b>63.656</b>	32.179	31.477	<b>30.188</b>	14.876	15.312
2024	<b>94.250</b>	47.291	46.959	<b>64.048</b>	32.403	31.645	<b>30.202</b>	14.888	15.314
2025	<b>94.660</b>	47.531	47.129	<b>64.444</b>	32.630	31.814	<b>30.216</b>	14.901	15.316
2026	<b>95.019</b>	47.731	47.287	<b>64.805</b>	32.831	31.974	<b>30.214</b>	14.900	15.314
2027	<b>95.473</b>	47.982	47.491	<b>65.233</b>	33.067	32.166	<b>30.240</b>	14.915	15.325
2028	<b>96.008</b>	48.275	47.733	<b>65.716</b>	33.333	32.383	<b>30.292</b>	14.942	15.350
2029	<b>96.607</b>	48.603	48.004	<b>66.245</b>	33.624	32.621	<b>30.363</b>	14.979	15.383
2030	<b>97.262</b>	48.962	48.300	<b>66.814</b>	33.937	32.877	<b>30.448</b>	15.025	15.423
2031	<b>98.851</b>	49.826	49.026	<b>68.034</b>	34.599	33.435	<b>30.817</b>	15.227	15.590
2032	<b>100.398</b>	50.667	49.731	<b>69.229</b>	35.247	33.982	<b>31.168</b>	15.419	15.749
2033	<b>101.880</b>	51.473	50.407	<b>70.387</b>	35.875	34.512	<b>31.493</b>	15.597	15.896
2034	<b>103.273</b>	52.231	51.042	<b>71.488</b>	36.473	35.015	<b>31.785</b>	15.758	16.027
2035	<b>104.570</b>	52.938	51.631	<b>72.527</b>	37.037	35.490	<b>32.043</b>	15.901	16.141

Ano	Total de População			População Urbana			População Rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>11.406</b>	5.782	5.624	<b>7.639</b>	3.780	3.859	<b>3.767</b>	2.002	1.766
2013	<b>11.713</b>	5.916	5.797	<b>7.861</b>	3.932	3.929	<b>3.853</b>	1.985	1.868
2014	<b>12.026</b>	6.049	5.977	<b>8.086</b>	4.028	4.058	<b>3.941</b>	2.021	1.919
2015	<b>12.368</b>	6.198	6.170	<b>8.331</b>	4.135	4.196	<b>4.037</b>	2.063	1.974
2016	<b>12.770</b>	6.383	6.387	<b>8.617</b>	4.267	4.351	<b>4.153</b>	2.116	2.037
2017	<b>13.243</b>	6.609	6.634	<b>8.953</b>	4.427	4.526	<b>4.290</b>	2.182	2.108
2018	<b>13.766</b>	6.866	6.900	<b>9.323</b>	4.608	4.715	<b>4.443</b>	2.258	2.185
2019	<b>14.297</b>	7.130	7.167	<b>9.699</b>	4.795	4.905	<b>4.598</b>	2.335	2.262
2020	<b>14.800</b>	7.382	7.418	<b>10.058</b>	4.974	5.084	<b>4.741</b>	2.408	2.333
2021	<b>15.246</b>	7.606	7.640	<b>10.380</b>	5.135	5.245	<b>4.866</b>	2.471	2.395
2022	<b>15.623</b>	7.796	7.827	<b>10.655</b>	5.274	5.382	<b>4.968</b>	2.523	2.445
2023	<b>16.002</b>	8.004	7.998	<b>10.933</b>	5.424	5.509	<b>5.069</b>	2.580	2.489
2024	<b>16.258</b>	8.150	8.108	<b>11.128</b>	5.533	5.595	<b>5.130</b>	2.616	2.514
2025	<b>16.417</b>	8.246	8.171	<b>11.257</b>	5.609	5.648	<b>5.160</b>	2.637	2.523
2026	<b>16.426</b>	8.252	8.175	<b>11.284</b>	5.624	5.660	<b>5.143</b>	2.628	2.515
2027	<b>16.440</b>	8.259	8.180	<b>11.313</b>	5.639	5.674	<b>5.127</b>	2.620	2.506
2028	<b>15.569</b>	7.790	7.779	<b>10.734</b>	5.328	5.405	<b>4.835</b>	2.461	2.374
2029	<b>14.783</b>	7.367	7.416	<b>10.211</b>	5.048	5.162	<b>4.572</b>	2.318	2.254
2030	<b>14.078</b>	6.989	7.090	<b>9.742</b>	4.798	4.944	<b>4.336</b>	2.190	2.146
2031	<b>14.343</b>	7.135	7.207	<b>9.944</b>	4.908	5.035	<b>4.399</b>	2.227	2.172
2032	<b>14.609</b>	7.283	7.326	<b>10.147</b>	5.020	5.127	<b>4.462</b>	2.264	2.198
2033	<b>14.879</b>	7.434	7.445	<b>10.354</b>	5.133	5.221	<b>4.525</b>	2.300	2.224
2034	<b>15.153</b>	7.586	7.566	<b>10.565</b>	5.249	5.315	<b>4.588</b>	2.337	2.251
2035	<b>15.431</b>	7.741	7.689	<b>10.779</b>	5.367	5.412	<b>4.652</b>	2.374	2.277

<b>Tabela II.12: População de 5-14 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
<b>Ano</b>	<b>Total de População</b>			<b>População Urbana</b>			<b>População Rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
2012	<b>46.899</b>	23.456	23.443	<b>31.034</b>	15.454	15.580	<b>15.865</b>	8.002	7.863
2013	<b>48.359</b>	24.187	24.173	<b>32.052</b>	16.193	15.859	<b>16.307</b>	7.993	8.313
2014	<b>49.711</b>	24.870	24.841	<b>33.012</b>	16.683	16.329	<b>16.699</b>	8.188	8.511
2015	<b>50.934</b>	25.496	25.438	<b>33.889</b>	17.134	16.755	<b>17.044</b>	8.361	8.683
2016	<b>51.999</b>	26.045	25.953	<b>34.665</b>	17.537	17.128	<b>17.334</b>	8.508	8.825
2017	<b>52.890</b>	26.510	26.380	<b>35.327</b>	17.884	17.444	<b>17.563</b>	8.626	8.937
2018	<b>52.714</b>	26.405	26.309	<b>35.278</b>	17.845	17.433	<b>17.436</b>	8.560	8.876
2019	<b>52.457</b>	26.264	26.193	<b>35.174</b>	17.782	17.391	<b>17.283</b>	8.482	8.801
2020	<b>52.137</b>	26.097	26.041	<b>35.026</b>	17.701	17.325	<b>17.111</b>	8.395	8.716
2021	<b>51.781</b>	25.915	25.865	<b>34.852</b>	17.611	17.242	<b>16.928</b>	8.305	8.624
2022	<b>51.415</b>	25.734	25.681	<b>34.671</b>	17.520	17.152	<b>16.744</b>	8.214	8.530
2023	<b>50.988</b>	25.510	25.478	<b>34.443</b>	17.402	17.041	<b>16.545</b>	8.108	8.437
2024	<b>50.651</b>	25.337	25.314	<b>34.275</b>	17.318	16.957	<b>16.376</b>	8.019	8.357
2025	<b>50.406</b>	25.214	25.192	<b>34.168</b>	17.267	16.901	<b>16.238</b>	7.947	8.291
2026	<b>50.253</b>	25.143	25.110	<b>34.125</b>	17.252	16.873	<b>16.129</b>	7.891	8.238
2027	<b>50.193</b>	25.123	25.070	<b>34.144</b>	17.272	16.872	<b>16.049</b>	7.851	8.197
2028	<b>51.117</b>	25.633	25.484	<b>34.839</b>	17.654	17.184	<b>16.279</b>	7.979	8.300
2029	<b>52.058</b>	26.149	25.909	<b>35.547</b>	18.043	17.504	<b>16.511</b>	8.106	8.404
2030	<b>53.014</b>	26.671	26.343	<b>36.269</b>	18.437	17.832	<b>16.745</b>	8.234	8.511
2031	<b>53.983</b>	27.197	26.786	<b>37.003</b>	18.835	18.167	<b>16.981</b>	8.362	8.619
2032	<b>54.960</b>	27.725	27.235	<b>37.744</b>	19.237	18.508	<b>17.216</b>	8.488	8.727
2033	<b>55.928</b>	28.246	27.682	<b>38.485</b>	19.636	18.849	<b>17.443</b>	8.610	8.833
2034	<b>56.872</b>	28.752	28.120	<b>39.212</b>	20.027	19.185	<b>17.661</b>	8.726	8.935
2035	<b>57.784</b>	29.241	28.543	<b>39.920</b>	20.406	19.513	<b>17.865</b>	8.834	9.030

<b>Tabela II.13: População de 15-24 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
<b>Ano</b>	<b>Total de População</b>			<b>População Urbana</b>			<b>População Rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
2012	<b>34.431</b>	17.331	17.100	<b>23.201</b>	11.404	11.797	<b>11.230</b>	5.927	5.303
2013	<b>35.312</b>	17.785	17.526	<b>23.839</b>	11.893	11.946	<b>11.473</b>	5.893	5.580
2014	<b>36.278</b>	18.275	18.002	<b>24.535</b>	12.244	12.291	<b>11.743</b>	6.031	5.711
2015	<b>37.330</b>	18.801	18.529	<b>25.292</b>	12.621	12.671	<b>12.038</b>	6.180	5.858
2016	<b>38.468</b>	19.360	19.107	<b>26.110</b>	13.022	13.087	<b>12.358</b>	6.338	6.020
2017	<b>39.685</b>	19.951	19.734	<b>26.984</b>	13.446	13.538	<b>12.701</b>	6.505	6.196
2018	<b>40.976</b>	20.569	20.406	<b>27.910</b>	13.890	14.020	<b>13.066</b>	6.680	6.386
2019	<b>42.328</b>	21.212	21.116	<b>28.880</b>	14.351	14.529	<b>13.447</b>	6.861	6.587
2020	<b>43.723</b>	21.873	21.849	<b>29.884</b>	14.827	15.057	<b>13.839</b>	7.046	6.793
2021	<b>45.140</b>	22.549	22.591	<b>30.906</b>	15.314	15.592	<b>14.234</b>	7.235	6.999
2022	<b>46.553</b>	23.231	23.321	<b>31.930</b>	15.808	16.122	<b>14.623</b>	7.423	7.200
2023	<b>48.019</b>	23.965	24.054	<b>32.995</b>	16.338	16.657	<b>15.024</b>	7.627	7.397
2024	<b>49.378</b>	24.653	24.725	<b>33.990</b>	16.838	17.152	<b>15.387</b>	7.814	7.573
2025	<b>50.608</b>	25.282	25.326	<b>34.901</b>	17.301	17.600	<b>15.707</b>	7.981	7.726
2026	<b>51.681</b>	25.837	25.845	<b>35.707</b>	17.714	17.993	<b>15.974</b>	8.122	7.852
2027	<b>52.583</b>	26.307	26.276	<b>36.397</b>	18.071	18.326	<b>16.186</b>	8.236	7.950
2028	<b>52.421</b>	26.211	26.211	<b>36.357</b>	18.042	18.316	<b>16.064</b>	8.169	7.895
2029	<b>52.180</b>	26.079	26.101	<b>36.261</b>	17.987	18.274	<b>15.919</b>	8.092	7.827
2030	<b>51.876</b>	25.921	25.955	<b>36.120</b>	17.914	18.206	<b>15.756</b>	8.007	7.748
2031	<b>51.535</b>	25.750	25.785	<b>35.952</b>	17.830	18.121	<b>15.583</b>	7.919	7.664
2032	<b>51.185</b>	25.578	25.607	<b>35.776</b>	17.746	18.030	<b>15.409</b>	7.832	7.577
2033	<b>50.774</b>	25.365	25.409	<b>35.550</b>	17.629	17.921	<b>15.224</b>	7.736	7.488
2034	<b>50.453</b>	25.202	25.251	<b>35.387</b>	17.547	17.840	<b>15.066</b>	7.655	7.411
2035	<b>50.224</b>	25.090	25.134	<b>35.289</b>	17.501	17.788	<b>14.935</b>	7.589	7.346

<b>Tabela II.14: População 4-6 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>16.105</b>	8.071	8.034	<b>10.654</b>	5.357	5.297	<b>5.451</b>	2.714	2.737
2013	<b>16.357</b>	8.215	8.143	<b>10.837</b>	5.539	5.298	<b>5.521</b>	2.675	2.845
2014	<b>16.512</b>	8.309	8.204	<b>10.959</b>	5.613	5.347	<b>5.553</b>	2.696	2.857
2015	<b>16.517</b>	8.311	8.206	<b>10.983</b>	5.626	5.358	<b>5.534</b>	2.686	2.848
2016	<b>16.526</b>	8.316	8.210	<b>11.009</b>	5.640	5.370	<b>5.517</b>	2.676	2.839
2017	<b>15.646</b>	7.840	7.806	<b>10.438</b>	5.326	5.112	<b>5.209</b>	2.515	2.694
2018	<b>14.852</b>	7.412	7.440	<b>9.928</b>	5.045	4.882	<b>4.924</b>	2.367	2.558
2019	<b>14.141</b>	7.030	7.111	<b>9.473</b>	4.795	4.676	<b>4.668</b>	2.235	2.435
2020	<b>14.403</b>	7.175	7.228	<b>9.666</b>	4.904	4.761	<b>4.737</b>	2.271	2.467
2021	<b>14.667</b>	7.322	7.345	<b>9.860</b>	5.013	4.847	<b>4.806</b>	2.308	2.498
2022	<b>14.934</b>	7.470	7.464	<b>10.058</b>	5.125	4.934	<b>4.876</b>	2.345	2.530
2023	<b>15.205</b>	7.621	7.584	<b>10.261</b>	5.238	5.023	<b>4.945</b>	2.383	2.561
2024	<b>15.481</b>	7.774	7.706	<b>10.466</b>	5.353	5.113	<b>5.015</b>	2.422	2.593
2025	<b>15.760</b>	7.930	7.830	<b>10.675</b>	5.470	5.206	<b>5.085</b>	2.460	2.625
2026	<b>16.045</b>	8.088	7.957	<b>10.888</b>	5.589	5.300	<b>5.157</b>	2.499	2.657
2027	<b>16.340</b>	8.248	8.092	<b>11.109</b>	5.710	5.400	<b>5.231</b>	2.538	2.692
2028	<b>16.643</b>	8.410	8.233	<b>11.337</b>	5.832	5.505	<b>5.306</b>	2.578	2.728
2029	<b>16.952</b>	8.572	8.380	<b>11.570</b>	5.955	5.614	<b>5.383</b>	2.617	2.766
2030	<b>17.259</b>	8.733	8.526	<b>11.801</b>	6.078	5.723	<b>5.457</b>	2.655	2.803
2031	<b>17.559</b>	8.890	8.668	<b>12.029</b>	6.199	5.830	<b>5.529</b>	2.691	2.838
2032	<b>17.838</b>	9.038	8.800	<b>12.244</b>	6.314	5.931	<b>5.594</b>	2.724	2.869
2033	<b>18.085</b>	9.170	8.915	<b>12.438</b>	6.418	6.020	<b>5.647</b>	2.752	2.895
2034	<b>18.295</b>	9.283	9.012	<b>12.607</b>	6.510	6.098	<b>5.688</b>	2.774	2.914
2035	<b>18.477</b>	9.382	9.094	<b>12.757</b>	6.592	6.166	<b>5.719</b>	2.791	2.928

<b>Tabela II.15: População 6-9 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>20.122</b>	10.054	10.068	<b>13.250</b>	6.655	6.595	<b>6.873</b>	3.399	3.473
2013	<b>20.666</b>	10.328	10.338	<b>13.628</b>	6.946	6.682	<b>7.038</b>	3.382	3.656
2014	<b>21.194</b>	10.610	10.584	<b>14.003</b>	7.149	6.854	<b>7.191</b>	3.461	3.731
2015	<b>21.573</b>	10.817	10.756	<b>14.280</b>	7.303	6.977	<b>7.293</b>	3.514	3.778
2016	<b>21.828</b>	10.962	10.866	<b>14.477</b>	7.415	7.062	<b>7.351</b>	3.547	3.804
2017	<b>21.987</b>	11.059	10.928	<b>14.610</b>	7.495	7.115	<b>7.377</b>	3.564	3.813
2018	<b>21.999</b>	11.065	10.933	<b>14.644</b>	7.514	7.131	<b>7.355</b>	3.552	3.803
2019	<b>21.123</b>	10.593	10.531	<b>14.086</b>	7.206	6.880	<b>7.037</b>	3.386	3.651
2020	<b>20.334</b>	10.167	10.167	<b>13.584</b>	6.930	6.654	<b>6.750</b>	3.237	3.513
2021	<b>19.629</b>	9.788	9.841	<b>13.137</b>	6.685	6.452	<b>6.492</b>	3.103	3.389
2022	<b>19.007</b>	9.456	9.551	<b>12.744</b>	6.470	6.273	<b>6.263</b>	2.986	3.278
2023	<b>19.359</b>	9.651	9.708	<b>13.005</b>	6.616	6.388	<b>6.355</b>	3.035	3.320
2024	<b>19.714</b>	9.849	9.866	<b>13.268</b>	6.764	6.504	<b>6.446</b>	3.085	3.361
2025	<b>20.074</b>	10.049	10.025	<b>13.536</b>	6.914	6.622	<b>6.538</b>	3.135	3.403
2026	<b>20.439</b>	10.252	10.187	<b>13.809</b>	7.066	6.742	<b>6.630</b>	3.186	3.445
2027	<b>20.810</b>	10.458	10.352	<b>14.086</b>	7.221	6.865	<b>6.724</b>	3.237	3.487
2028	<b>21.188</b>	10.668	10.520	<b>14.370</b>	7.380	6.990	<b>6.818</b>	3.288	3.530
2029	<b>21.576</b>	10.881	10.696	<b>14.661</b>	7.540	7.121	<b>6.915</b>	3.340	3.575
2030	<b>21.975</b>	11.096	10.880	<b>14.961</b>	7.703	7.258	<b>7.014</b>	3.392	3.622
2031	<b>22.382</b>	11.312	11.070	<b>15.268</b>	7.868	7.400	<b>7.114</b>	3.444	3.670
2032	<b>22.792</b>	11.527	11.265	<b>15.578</b>	8.032	7.545	<b>7.214</b>	3.495	3.720
2033	<b>23.196</b>	11.739	11.457	<b>15.886</b>	8.196	7.689	<b>7.311</b>	3.543	3.767
2034	<b>23.579</b>	11.941	11.638	<b>16.180</b>	8.353	7.827	<b>7.399</b>	3.588	3.811
2035	<b>23.926</b>	12.126	11.800	<b>16.451</b>	8.499	7.952	<b>7.475</b>	3.627	3.848

<b>Tabela II.16: População 7-12 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>28.166</b>	14.071	14.095	<b>18.641</b>	9.269	9.372	<b>9.525</b>	4.802	4.723
2013	<b>29.134</b>	14.551	14.582	<b>19.313</b>	9.741	9.572	<b>9.821</b>	4.810	5.010
2014	<b>30.039</b>	15.004	15.035	<b>19.951</b>	10.063	9.888	<b>10.088</b>	4.941	5.147
2015	<b>30.919</b>	15.462	15.457	<b>20.575</b>	10.390	10.184	<b>10.344</b>	5.072	5.272
2016	<b>31.618</b>	15.830	15.788	<b>21.080</b>	10.658	10.422	<b>10.538</b>	5.172	5.366
2017	<b>32.150</b>	16.115	16.036	<b>21.476</b>	10.870	10.606	<b>10.674</b>	5.244	5.430
2018	<b>32.535</b>	16.325	16.209	<b>21.773</b>	11.033	10.740	<b>10.762</b>	5.292	5.469
2019	<b>32.799</b>	16.476	16.323	<b>21.990</b>	11.156	10.835	<b>10.809</b>	5.320	5.488
2020	<b>32.080</b>	16.098	15.982	<b>21.550</b>	10.920	10.631	<b>10.530</b>	5.178	5.351
2021	<b>31.296</b>	15.676	15.620	<b>21.064</b>	10.652	10.412	<b>10.231</b>	5.023	5.208
2022	<b>30.597</b>	15.301	15.296	<b>20.634</b>	10.417	10.217	<b>9.963</b>	4.885	5.079
2023	<b>29.986</b>	14.975	15.011	<b>20.255</b>	10.215	10.040	<b>9.730</b>	4.760	4.971
2024	<b>29.460</b>	14.696	14.764	<b>19.934</b>	10.045	9.888	<b>9.526</b>	4.651	4.876
2025	<b>29.021</b>	14.465	14.555	<b>19.670</b>	9.907	9.762	<b>9.351</b>	4.558	4.794
2026	<b>29.556</b>	14.763	14.794	<b>20.070</b>	10.130	9.940	<b>9.486</b>	4.633	4.853
2027	<b>30.097</b>	15.063	15.034	<b>20.476</b>	10.355	10.121	<b>9.621</b>	4.709	4.913
2028	<b>30.646</b>	15.369	15.277	<b>20.889</b>	10.584	10.304	<b>9.757</b>	4.785	4.973
2029	<b>31.205</b>	15.679	15.525	<b>21.310</b>	10.818	10.492	<b>9.895</b>	4.862	5.033
2030	<b>31.777</b>	15.994	15.782	<b>21.742</b>	11.055	10.686	<b>10.035</b>	4.939	5.096
2031	<b>32.362</b>	16.313	16.049	<b>22.184</b>	11.296	10.888	<b>10.177</b>	5.016	5.161
2032	<b>32.957</b>	16.634	16.323	<b>22.636</b>	11.540	11.095	<b>10.321</b>	5.094	5.228
2033	<b>33.561</b>	16.957	16.604	<b>23.095</b>	11.787	11.308	<b>10.465</b>	5.170	5.296
2034	<b>34.166</b>	17.278	16.888	<b>23.558</b>	12.033	11.525	<b>10.608</b>	5.244	5.363
2035	<b>34.756</b>	17.588	17.168	<b>24.013</b>	12.273	11.739	<b>10.743</b>	5.315	5.429

<b>Tabela II.17: População 13-18 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>23.125</b>	11.686	11.439	<b>15.454</b>	7.646	7.807	<b>7.671</b>	4.040	3.632
2013	<b>23.782</b>	11.985	11.797	<b>15.923</b>	7.970	7.953	<b>7.858</b>	4.015	3.844
2014	<b>24.491</b>	12.304	12.187	<b>16.428</b>	8.199	8.230	<b>8.063</b>	4.105	3.957
2015	<b>25.277</b>	12.663	12.614	<b>16.986</b>	8.455	8.532	<b>8.290</b>	4.208	4.082
2016	<b>26.142</b>	13.069	13.073	<b>17.600</b>	8.743	8.857	<b>8.542</b>	4.326	4.216
2017	<b>27.075</b>	13.518	13.557	<b>18.261</b>	9.061	9.200	<b>8.814</b>	4.457	4.357
2018	<b>28.050</b>	13.996	14.054	<b>18.953</b>	9.400	9.553	<b>9.097</b>	4.596	4.502
2019	<b>29.019</b>	14.477	14.542	<b>19.643</b>	9.742	9.900	<b>9.377</b>	4.735	4.642
2020	<b>29.927</b>	14.931	14.996	<b>20.293</b>	10.068	10.225	<b>9.633</b>	4.863	4.770
2021	<b>30.809</b>	15.390	15.418	<b>20.929</b>	10.398	10.531	<b>9.880</b>	4.993	4.887
2022	<b>31.510</b>	15.760	15.750	<b>21.444</b>	10.668	10.776	<b>10.067</b>	5.092	4.975
2023	<b>32.046</b>	16.046	15.999	<b>21.848</b>	10.882	10.966	<b>10.198</b>	5.164	5.033
2024	<b>32.434</b>	16.259	16.175	<b>22.153</b>	11.047	11.106	<b>10.281</b>	5.212	5.069
2025	<b>32.703</b>	16.412	16.290	<b>22.377</b>	11.172	11.205	<b>10.325</b>	5.241	5.085
2026	<b>31.990</b>	16.039	15.951	<b>21.932</b>	10.937	10.994	<b>10.058</b>	5.101	4.957
2027	<b>31.212</b>	15.620	15.592	<b>21.440</b>	10.671	10.768	<b>9.773</b>	4.949	4.824
2028	<b>30.520</b>	15.250	15.271	<b>21.002</b>	10.438	10.564	<b>9.519</b>	4.812	4.707
2029	<b>29.914</b>	14.927	14.988	<b>20.621</b>	10.236	10.385	<b>9.293</b>	4.691	4.602
2030	<b>29.395</b>	14.652	14.743	<b>20.299</b>	10.066	10.233	<b>9.095</b>	4.585	4.510
2031	<b>28.960</b>	14.425	14.536	<b>20.035</b>	9.929	10.106	<b>8.925</b>	4.495	4.429
2032	<b>29.498</b>	14.723	14.775	<b>20.446</b>	10.154	10.291	<b>9.052</b>	4.569	4.483
2033	<b>30.042</b>	15.026	15.016	<b>20.862</b>	10.383	10.479	<b>9.180</b>	4.643	4.537
2034	<b>30.593</b>	15.333	15.260	<b>21.286</b>	10.616	10.670	<b>9.307</b>	4.717	4.591
2035	<b>31.155</b>	15.646	15.509	<b>21.718</b>	10.854	10.864	<b>9.437</b>	4.792	4.645

<b>Tabela II.18: População 18-24 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>23.025</b>	11.549	11.476	<b>15.562</b>	7.624	7.938	<b>7.463</b>	3.925	3.537
2013	<b>23.598</b>	11.869	11.729	<b>15.978</b>	7.961	8.017	<b>7.620</b>	3.908	3.712
2014	<b>24.251</b>	12.226	12.025	<b>16.449</b>	8.217	8.233	<b>7.802</b>	4.010	3.792
2015	<b>24.962</b>	12.603	12.359	<b>16.961</b>	8.486	8.475	<b>8.000</b>	4.117	3.884
2016	<b>25.697</b>	12.977	12.720	<b>17.492</b>	8.756	8.736	<b>8.205</b>	4.222	3.984
2017	<b>26.442</b>	13.342	13.100	<b>18.032</b>	9.020	9.012	<b>8.411</b>	4.323	4.088
2018	<b>27.210</b>	13.704	13.506	<b>18.587</b>	9.282	9.305	<b>8.623</b>	4.422	4.201
2019	<b>28.031</b>	14.082	13.949	<b>19.181</b>	9.556	9.625	<b>8.850</b>	4.525	4.325
2020	<b>28.923</b>	14.491	14.432	<b>19.826</b>	9.853	9.973	<b>9.098</b>	4.638	4.459
2021	<b>29.894</b>	14.943	14.951	<b>20.526</b>	10.179	10.347	<b>9.367</b>	4.764	4.604
2022	<b>30.930</b>	15.435	15.495	<b>21.275</b>	10.534	10.740	<b>9.655</b>	4.901	4.755
2023	<b>32.017</b>	15.961	16.055	<b>22.061</b>	10.914	11.148	<b>9.955</b>	5.048	4.908
2024	<b>33.120</b>	16.503	16.616	<b>22.862</b>	11.305	11.557	<b>10.257</b>	5.198	5.059
2025	<b>34.191</b>	17.036	17.155	<b>23.644</b>	11.692	11.952	<b>10.547</b>	5.344	5.203
2026	<b>35.255</b>	17.585	17.670	<b>24.423</b>	12.091	12.333	<b>10.832</b>	5.494	5.337
2027	<b>36.143</b>	18.047	18.096	<b>25.084</b>	12.432	12.652	<b>11.059</b>	5.615	5.444
2028	<b>36.852</b>	18.421	18.431	<b>25.624</b>	12.713	12.910	<b>11.229</b>	5.708	5.521
2029	<b>37.397</b>	18.712	18.685	<b>26.050</b>	12.939	13.111	<b>11.347</b>	5.774	5.573
2030	<b>37.797</b>	18.932	18.865	<b>26.378</b>	13.115	13.262	<b>11.420</b>	5.817	5.603
2031	<b>37.192</b>	18.614	18.578	<b>26.008</b>	12.922	13.086	<b>11.184</b>	5.692	5.492
2032	<b>36.576</b>	18.295	18.281	<b>25.629</b>	12.727	12.902	<b>10.947</b>	5.568	5.379
2033	<b>35.895</b>	17.931	17.964	<b>25.196</b>	12.496	12.700	<b>10.699</b>	5.435	5.264
2034	<b>35.301</b>	17.616	17.685	<b>24.823</b>	12.298	12.525	<b>10.478</b>	5.317	5.160
2035	<b>34.793</b>	17.349	17.445	<b>24.510</b>	12.134	12.376	<b>10.284</b>	5.215	5.069

<b>Tabela II.19: População 15-44 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>79.378</b>	39.746	39.632	<b>53.621</b>	26.255	27.366	<b>25.757</b>	13.491	12.266
2013	<b>81.771</b>	40.938	40.833	<b>55.331</b>	27.475	27.855	<b>26.440</b>	13.463	12.977
2014	<b>84.213</b>	42.140	42.073	<b>57.078</b>	28.334	28.744	<b>27.135</b>	13.807	13.328
2015	<b>86.728</b>	43.369	43.359	<b>58.880</b>	29.213	29.667	<b>27.848</b>	14.156	13.692
2016	<b>89.349</b>	44.647	44.702	<b>60.759</b>	30.129	30.630	<b>28.590</b>	14.518	14.072
2017	<b>92.095</b>	45.989	46.106	<b>62.730</b>	31.091	31.638	<b>29.365</b>	14.898	14.467
2018	<b>94.968</b>	47.398	47.570	<b>64.791</b>	32.103	32.689	<b>30.177</b>	15.296	14.881
2019	<b>97.949</b>	48.865	49.084	<b>66.934</b>	33.157	33.778	<b>31.015</b>	15.708	15.307
2020	<b>101.004</b>	50.372	50.632	<b>69.136</b>	34.242	34.894	<b>31.868</b>	16.129	15.738
2021	<b>104.087</b>	51.896	52.191	<b>71.368</b>	35.345	36.023	<b>32.720</b>	16.552	16.168
2022	<b>107.160</b>	53.420	53.739	<b>73.601</b>	36.451	37.150	<b>33.559</b>	16.970	16.589
2023	<b>110.272</b>	54.985	55.287	<b>75.874</b>	37.588	38.286	<b>34.398</b>	17.397	17.001
2024	<b>113.277</b>	56.500	56.776	<b>78.083</b>	38.696	39.387	<b>35.194</b>	17.805	17.389
2025	<b>116.180</b>	57.968	58.212	<b>80.231</b>	39.775	40.456	<b>35.949</b>	18.192	17.756
2026	<b>118.992</b>	59.391	59.601	<b>82.326</b>	40.829	41.497	<b>36.666</b>	18.562	18.105
2027	<b>121.723</b>	60.773	60.950	<b>84.372</b>	41.859	42.513	<b>37.351</b>	18.914	18.437
2028	<b>123.483</b>	61.634	61.849	<b>85.760</b>	42.536	43.223	<b>37.724</b>	19.097	18.626
2029	<b>125.244</b>	62.499	62.745	<b>87.152</b>	43.219	43.933	<b>38.092</b>	19.280	18.812
2030	<b>127.026</b>	63.380	63.646	<b>88.563</b>	43.915	44.648	<b>38.463</b>	19.465	18.998
2031	<b>128.855</b>	64.290	64.565	<b>90.011</b>	44.633	45.377	<b>38.844</b>	19.657	19.188
2032	<b>130.751</b>	65.239	65.511	<b>91.508</b>	45.381	46.127	<b>39.242</b>	19.858	19.384
2033	<b>132.725</b>	66.235	66.490	<b>93.061</b>	46.161	46.900	<b>39.664</b>	20.074	19.590
2034	<b>134.770</b>	67.271	67.498	<b>94.667</b>	46.972	47.695	<b>40.103</b>	20.299	19.803
2035	<b>136.866</b>	68.337	68.529	<b>96.313</b>	47.806	48.507	<b>40.553</b>	20.531	20.022

<b>Tabela II.20: População 15-49 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>85.689</b>	42.796	42.893	<b>57.920</b>	28.291	29.629	<b>27.769</b>	14.505	13.264
2013	<b>88.293</b>	44.108	44.185	<b>59.779</b>	29.625	30.155	<b>28.514</b>	14.483	14.031
2014	<b>90.989</b>	45.462	45.527	<b>61.707</b>	30.590	31.117	<b>29.282</b>	14.872	14.410
2015	<b>93.788</b>	46.862	46.926	<b>63.711</b>	31.590	32.121	<b>30.077</b>	15.272	14.805
2016	<b>96.706</b>	48.314	48.392	<b>65.802</b>	32.629	33.173	<b>30.904</b>	15.685	15.219
2017	<b>99.748</b>	49.820	49.928	<b>67.985</b>	33.709	34.276	<b>31.763</b>	16.111	15.652
2018	<b>102.914</b>	51.380	51.533	<b>70.257</b>	34.828	35.428	<b>32.657</b>	16.552	16.105
2019	<b>106.189</b>	52.990	53.199	<b>72.612</b>	35.986	36.626	<b>33.577</b>	17.004	16.573
2020	<b>109.556</b>	54.642	54.915	<b>75.039</b>	37.176	37.863	<b>34.517</b>	17.465	17.052
2021	<b>112.994</b>	56.328	56.665	<b>77.525</b>	38.396	39.130	<b>35.468</b>	17.933	17.536
2022	<b>116.475</b>	58.040	58.435	<b>80.053</b>	39.637	40.415	<b>36.423</b>	18.403	18.019
2023	<b>120.056</b>	59.822	60.235	<b>82.662</b>	40.930	41.733	<b>37.394</b>	18.892	18.502
2024	<b>123.578</b>	61.576	62.002	<b>85.243</b>	42.209	43.034	<b>38.336</b>	19.367	18.969
2025	<b>127.028</b>	63.297	63.730	<b>87.784</b>	43.471	44.313	<b>39.244</b>	19.826	19.418
2026	<b>130.386</b>	64.977	65.409	<b>90.272</b>	44.710	45.563	<b>40.114</b>	20.268	19.846
2027	<b>133.644</b>	66.611	67.033	<b>92.701</b>	45.922	46.779	<b>40.943</b>	20.689	20.254
2028	<b>135.909</b>	67.717	68.191	<b>94.456</b>	46.777	47.679	<b>41.453</b>	20.940	20.513
2029	<b>138.155</b>	68.824	69.331	<b>96.204</b>	47.636	48.568	<b>41.951</b>	21.188	20.763
2030	<b>140.387</b>	69.932	70.455	<b>97.947</b>	48.499	49.448	<b>42.440</b>	21.433	21.007
2031	<b>142.613</b>	71.044	71.569	<b>99.691</b>	49.367	50.324	<b>42.922</b>	21.677	21.245
2032	<b>144.842</b>	72.163	72.679	<b>101.441</b>	50.243	51.199	<b>43.401</b>	21.921	21.480
2033	<b>147.078</b>	73.291	73.788	<b>103.197</b>	51.125	52.073	<b>43.881</b>	22.166	21.715
2034	<b>149.324</b>	74.428	74.896	<b>104.964</b>	52.016	52.948	<b>44.360</b>	22.412	21.948
2035	<b>151.602</b>	75.586	76.016	<b>106.758</b>	52.925	53.833	<b>44.844</b>	22.661	22.183

<b>Tabela II.21: População 15-59 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>94.869</b>	47.209	47.660	<b>64.287</b>	31.314	32.973	<b>30.582</b>	15.895	14.687
2013	<b>97.865</b>	48.693	49.173	<b>66.426</b>	32.813	33.613	<b>31.440</b>	15.880	15.560
2014	<b>100.938</b>	50.215	50.723	<b>68.628</b>	33.902	34.726	<b>32.310</b>	16.313	15.997
2015	<b>104.103</b>	51.782	52.321	<b>70.899</b>	35.025	35.874	<b>33.204</b>	16.756	16.448
2016	<b>107.381</b>	53.403	53.978	<b>73.254</b>	36.189	37.064	<b>34.127</b>	17.214	16.913
2017	<b>110.785</b>	55.085	55.700	<b>75.703</b>	37.399	38.304	<b>35.083</b>	17.686	17.396
2018	<b>114.316</b>	56.828	57.487	<b>78.242</b>	38.653	39.589	<b>36.074</b>	18.175	17.899
2019	<b>117.963</b>	58.629	59.333	<b>80.870</b>	39.952	40.918	<b>37.093</b>	18.678	18.415
2020	<b>121.719</b>	60.486	61.233	<b>83.583</b>	41.293	42.291	<b>38.135</b>	19.193	18.942
2021	<b>125.574</b>	62.394	63.179	<b>86.377</b>	42.675	43.701	<b>39.197</b>	19.719	19.478
2022	<b>129.512</b>	64.349	65.163	<b>89.240</b>	44.096	45.144	<b>40.272</b>	20.253	20.018
2023	<b>133.589</b>	66.394	67.195	<b>92.215</b>	45.582	46.633	<b>41.374</b>	20.812	20.562
2024	<b>137.649</b>	68.434	69.215	<b>95.192</b>	47.072	48.120	<b>42.457</b>	21.362	21.095
2025	<b>141.683</b>	70.461	71.223	<b>98.164</b>	48.560	49.605	<b>43.519</b>	21.901	21.618
2026	<b>145.680</b>	72.465	73.215	<b>101.124</b>	50.038	51.085	<b>44.556</b>	22.427	22.129
2027	<b>149.632</b>	74.442	75.190	<b>104.064</b>	51.504	52.560	<b>45.568</b>	22.938	22.630
2028	<b>152.648</b>	75.908	76.740	<b>106.373</b>	52.626	53.747	<b>46.275</b>	23.282	22.993
2029	<b>155.697</b>	77.390	78.307	<b>108.713</b>	53.763	54.951	<b>46.984</b>	23.628	23.356
2030	<b>158.778</b>	78.891	79.887	<b>111.084</b>	54.917	56.167	<b>47.694</b>	23.974	23.720
2031	<b>161.896</b>	80.416	81.479	<b>113.488</b>	56.092	57.396	<b>48.408</b>	24.324	24.083
2032	<b>165.051</b>	81.969	83.082	<b>115.925</b>	57.291	58.635	<b>49.125</b>	24.678	24.447
2033	<b>168.253</b>	83.554	84.699	<b>118.401</b>	58.515	59.886	<b>49.852</b>	25.039	24.813
2034	<b>171.497</b>	85.168	86.329	<b>120.913</b>	59.764	61.149	<b>50.584</b>	25.404	25.180
2035	<b>174.771</b>	86.807	87.964	<b>123.454</b>	61.035	62.419	<b>51.317</b>	25.772	25.545

<b>Tabela II.22: População 15-60 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>95.481</b>	47.510	47.971	<b>64.698</b>	31.511	33.187	<b>30.783</b>	15.999	14.784
2013	<b>98.506</b>	48.999	49.508	<b>66.857</b>	33.016	33.841	<b>31.650</b>	15.982	15.667
2014	<b>101.611</b>	50.528	51.082	<b>69.081</b>	34.111	34.971	<b>32.530</b>	16.418	16.112
2015	<b>104.814</b>	52.109	52.705	<b>71.379</b>	35.244	36.136	<b>33.435</b>	16.865	16.569
2016	<b>108.139</b>	53.752	54.387	<b>73.767</b>	36.423	37.344	<b>34.372</b>	17.329	17.043
2017	<b>111.595</b>	55.461	56.135	<b>76.252</b>	37.651	38.601	<b>35.343</b>	17.810	17.533
2018	<b>115.182</b>	57.234	57.948	<b>78.830</b>	38.926	39.905	<b>36.352</b>	18.308	18.044
2019	<b>118.882</b>	59.062	59.820	<b>81.496</b>	40.243	41.253	<b>37.387</b>	18.820	18.567
2020	<b>122.681</b>	60.939	61.742	<b>84.239</b>	41.598	42.641	<b>38.442</b>	19.341	19.101
2021	<b>126.563</b>	62.858	63.705	<b>87.052</b>	42.988	44.063	<b>39.511</b>	19.870	19.641
2022	<b>130.518</b>	64.817	65.701	<b>89.928</b>	44.412	45.516	<b>40.590</b>	20.405	20.185
2023	<b>134.611</b>	66.865	67.746	<b>92.915</b>	45.902	47.014	<b>41.696</b>	20.964	20.732
2024	<b>138.692</b>	68.911	69.780	<b>95.908</b>	47.396	48.511	<b>42.784</b>	21.515	21.269
2025	<b>142.755</b>	70.952	71.803	<b>98.902</b>	48.894	50.008	<b>43.854</b>	22.058	21.796
2026	<b>146.794</b>	72.980	73.814	<b>101.891</b>	50.390	51.502	<b>44.903</b>	22.591	22.312
2027	<b>150.799</b>	74.989	75.811	<b>104.869</b>	51.877	52.992	<b>45.930</b>	23.111	22.819
2028	<b>153.873</b>	76.490	77.383	<b>107.220</b>	53.024	54.196	<b>46.653</b>	23.466	23.187
2029	<b>156.980</b>	78.006	78.973	<b>109.601</b>	54.185	55.416	<b>47.378</b>	23.821	23.557
2030	<b>160.119</b>	79.539	80.580	<b>112.014</b>	55.362	56.652	<b>48.105</b>	24.177	23.928
2031	<b>163.292</b>	81.092	82.200	<b>114.458</b>	56.557	57.901	<b>48.834</b>	24.535	24.299
2032	<b>166.502</b>	82.669	83.833	<b>116.936</b>	57.773	59.163	<b>49.567</b>	24.896	24.671
2033	<b>169.761</b>	84.279	85.482	<b>119.452</b>	59.016	60.437	<b>50.308</b>	25.264	25.045
2034	<b>173.068</b>	85.922	87.146	<b>122.011</b>	60.286	61.725	<b>51.057</b>	25.636	25.421
2035	<b>176.419</b>	87.596	88.823	<b>124.608</b>	61.582	63.026	<b>51.812</b>	26.014	25.798

<b>Tabela II.23: População 15-64 anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>97.530</b>	48.547	48.983	<b>66.073</b>	32.189	33.884	<b>31.457</b>	16.358	15.099
2013	<b>100.649</b>	50.068	50.582	<b>68.298</b>	33.727	34.571	<b>32.351</b>	16.341	16.010
2014	<b>103.855</b>	51.623	52.232	<b>70.594</b>	34.840	35.754	<b>33.261</b>	16.783	16.478
2015	<b>107.169</b>	53.228	53.941	<b>72.970</b>	35.990	36.979	<b>34.199</b>	17.238	16.962
2016	<b>110.618</b>	54.902	55.715	<b>75.444</b>	37.192	38.252	<b>35.173</b>	17.710	17.463
2017	<b>114.216</b>	56.658	57.558	<b>78.029</b>	38.453	39.576	<b>36.187</b>	18.205	17.982
2018	<b>117.966</b>	58.498	59.468	<b>80.721</b>	39.774	40.947	<b>37.245</b>	18.724	18.521
2019	<b>121.853</b>	60.414	61.439	<b>83.517</b>	41.152	42.365	<b>38.336</b>	19.262	19.074
2020	<b>125.852</b>	62.391	63.461	<b>86.400</b>	42.577	43.824	<b>39.452</b>	19.814	19.638
2021	<b>129.930</b>	64.409	65.522	<b>89.351</b>	44.035	45.315	<b>40.580</b>	20.373	20.206
2022	<b>134.058</b>	66.451	67.607	<b>92.349</b>	45.518	46.831	<b>41.709</b>	20.933	20.776
2023	<b>138.286</b>	68.558	69.728	<b>95.433</b>	47.049	48.384	<b>42.853</b>	21.509	21.344
2024	<b>142.467</b>	70.641	71.826	<b>98.499</b>	48.571	49.928	<b>43.968</b>	22.070	21.898
2025	<b>146.612</b>	72.707	73.905	<b>101.553</b>	50.088	51.465	<b>45.058</b>	22.619	22.440
2026	<b>150.735</b>	74.764	75.971	<b>104.606</b>	51.605	53.000	<b>46.129</b>	23.159	22.971
2027	<b>154.849</b>	76.820	78.029	<b>107.664</b>	53.128	54.536	<b>47.185</b>	23.692	23.493
2028	<b>158.067</b>	78.396	79.671	<b>110.119</b>	54.328	55.791	<b>47.948</b>	24.068	23.880
2029	<b>161.353</b>	80.014	81.339	<b>112.630</b>	55.561	57.069	<b>48.723</b>	24.453	24.270
2030	<b>164.698</b>	81.667	83.031	<b>115.191</b>	56.823	58.367	<b>49.508</b>	24.844	24.663
2031	<b>168.092</b>	83.348	84.744	<b>117.794</b>	58.109	59.685	<b>50.298</b>	25.239	25.059
2032	<b>171.527</b>	85.049	86.477	<b>120.434</b>	59.414	61.020	<b>51.093</b>	25.635	25.458
2033	<b>175.010</b>	86.775	88.235	<b>123.114</b>	60.740	62.374	<b>51.896</b>	26.036	25.861
2034	<b>178.542</b>	88.527	90.015	<b>125.836</b>	62.088	63.748	<b>52.706</b>	26.439	26.267
2035	<b>182.126</b>	90.308	91.818	<b>128.603</b>	63.462	65.141	<b>53.523</b>	26.845	26.677



<b>Tabela II.24: População de 10-64 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
<b>Ano</b>	<b>Total de População</b>			<b>População Urbana</b>			<b>População Rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
2012	<b>118.957</b>	59.273	59.684	<b>80.335</b>	39.217	41.118	<b>38.622</b>	20.056	18.566
2013	<b>122.839</b>	61.157	61.682	<b>83.094</b>	41.112	41.982	<b>39.746</b>	20.045	19.700
2014	<b>126.869</b>	63.114	63.754	<b>85.967</b>	42.507	43.460	<b>40.902</b>	20.607	20.295
2015	<b>131.025</b>	65.137	65.889	<b>88.935</b>	43.952	44.983	<b>42.090</b>	21.185	20.906
2016	<b>135.281</b>	67.214	68.067	<b>91.980</b>	45.439	46.541	<b>43.301</b>	21.775	21.526
2017	<b>139.606</b>	69.335	70.272	<b>95.083</b>	46.962	48.122	<b>44.523</b>	22.373	22.150
2018	<b>144.055</b>	71.543	72.513	<b>98.276</b>	48.547	49.729	<b>45.779</b>	22.996	22.784
2019	<b>148.474</b>	73.743	74.731	<b>101.461</b>	50.134	51.328	<b>47.012</b>	23.609	23.403
2020	<b>152.855</b>	75.929	76.926	<b>104.635</b>	51.717	52.918	<b>48.220</b>	24.212	24.008
2021	<b>157.194</b>	78.095	79.098	<b>107.795</b>	53.295	54.500	<b>49.399</b>	24.801	24.598
2022	<b>161.489</b>	80.239	81.249	<b>110.939</b>	54.863	56.076	<b>50.549</b>	25.376	25.174
2023	<b>164.847</b>	81.877	82.970	<b>113.467</b>	56.094	57.373	<b>51.380</b>	25.783	25.597
2024	<b>168.245</b>	83.538	84.706	<b>116.033</b>	57.346	58.687	<b>52.212</b>	26.193	26.019
2025	<b>171.691</b>	85.229	86.462	<b>118.644</b>	58.624	60.020	<b>53.048</b>	26.606	26.442
2026	<b>175.202</b>	86.960	88.242	<b>121.309</b>	59.933	61.376	<b>53.893</b>	27.026	26.867
2027	<b>178.786</b>	88.735	90.051	<b>124.036</b>	61.279	62.756	<b>54.751</b>	27.456	27.295
2028	<b>182.449</b>	90.558	91.891	<b>126.826</b>	62.664	64.162	<b>55.624</b>	27.895	27.729
2029	<b>186.184</b>	92.426	93.758	<b>129.676</b>	64.084	65.592	<b>56.508</b>	28.342	28.166
2030	<b>189.983</b>	94.332	95.652	<b>132.581</b>	65.536	67.045	<b>57.402</b>	28.796	28.606
2031	<b>193.839</b>	96.269	97.570	<b>135.535</b>	67.015	68.520	<b>58.304</b>	29.254	29.050
2032	<b>197.744</b>	98.232	99.512	<b>138.533</b>	68.517	70.016	<b>59.211</b>	29.715	29.496
2033	<b>201.709</b>	100.223	101.486	<b>141.581</b>	70.044	71.537	<b>60.128</b>	30.179	29.949
2034	<b>205.735</b>	102.242	103.493	<b>144.682</b>	71.596	73.085	<b>61.053</b>	30.646	30.407
2035	<b>209.823</b>	104.293	105.529	<b>147.835</b>	73.177	74.658	<b>61.987</b>	31.116	30.871

<b>Tabela II.25: População de 50-64 anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
<b>Ano</b>	<b>Total de População</b>			<b>População Urbana</b>			<b>População Rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
2012	<b>11.841</b>	5.751	6.090	<b>8.153</b>	3.898	4.255	<b>3.688</b>	1.853	1.835
2013	<b>12.356</b>	5.960	6.396	<b>8.519</b>	4.102	4.417	<b>3.837</b>	1.858	1.979
2014	<b>12.867</b>	6.161	6.705	<b>8.887</b>	4.250	4.637	<b>3.980</b>	1.912	2.068
2015	<b>13.381</b>	6.366	7.015	<b>9.259</b>	4.400	4.859	<b>4.123</b>	1.966	2.157
2016	<b>13.912</b>	6.588	7.324	<b>9.642</b>	4.563	5.080	<b>4.270</b>	2.026	2.244
2017	<b>14.468</b>	6.838	7.630	<b>10.043</b>	4.744	5.300	<b>4.424</b>	2.094	2.330
2018	<b>15.053</b>	7.118	7.935	<b>10.465</b>	4.946	5.519	<b>4.588</b>	2.172	2.416
2019	<b>15.665</b>	7.424	8.240	<b>10.905</b>	5.166	5.739	<b>4.759</b>	2.258	2.501
2020	<b>16.296</b>	7.749	8.546	<b>11.361</b>	5.400	5.961	<b>4.935</b>	2.349	2.586
2021	<b>16.937</b>	8.080	8.856	<b>11.825</b>	5.640	6.185	<b>5.111</b>	2.441	2.671
2022	<b>17.582</b>	8.410	9.172	<b>12.296</b>	5.880	6.416	<b>5.287</b>	2.530	2.756
2023	<b>18.230</b>	8.737	9.493	<b>12.771</b>	6.120	6.651	<b>5.459</b>	2.617	2.842
2024	<b>18.889</b>	9.065	9.823	<b>13.256</b>	6.362	6.894	<b>5.632</b>	2.703	2.929
2025	<b>19.584</b>	9.409	10.175	<b>13.770</b>	6.617	7.153	<b>5.814</b>	2.792	3.022
2026	<b>20.349</b>	9.787	10.562	<b>14.333</b>	6.896	7.438	<b>6.015</b>	2.891	3.124
2027	<b>21.205</b>	10.209	10.996	<b>14.963</b>	7.206	7.757	<b>6.242</b>	3.003	3.239
2028	<b>22.158</b>	10.679	11.479	<b>15.663</b>	7.551	8.112	<b>6.495</b>	3.128	3.367
2029	<b>23.198</b>	11.190	12.008	<b>16.426</b>	7.925	8.501	<b>6.772</b>	3.265	3.507
2030	<b>24.311</b>	11.736	12.576	<b>17.243</b>	8.325	8.919	<b>7.068</b>	3.411	3.657
2031	<b>25.479</b>	12.304	13.175	<b>18.103</b>	8.742	9.361	<b>7.376</b>	3.562	3.815
2032	<b>26.685</b>	12.886	13.798	<b>18.992</b>	9.172	9.821	<b>7.692</b>	3.715	3.978
2033	<b>27.932</b>	13.484	14.447	<b>19.916</b>	9.615	10.301	<b>8.015</b>	3.869	4.146
2034	<b>29.218</b>	14.099	15.119	<b>20.872</b>	10.072	10.800	<b>8.346</b>	4.027	4.319
2035	<b>30.524</b>	14.722	15.803	<b>21.845</b>	10.537	11.308	<b>8.679</b>	4.184	4.495

<b>Tabela II.26: População de 60 e + anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
<b>Ano</b>	<b>Total de População</b>			<b>População Urbana</b>			<b>População Rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
2012	<b>9.251</b>	4.240	5.011	<b>5.958</b>	2.625	3.333	<b>3.293</b>	1.615	1.678
2013	<b>9.285</b>	4.224	5.061	<b>5.991</b>	2.666	3.325	<b>3.294</b>	1.558	1.735
2014	<b>9.360</b>	4.222	5.138	<b>6.059</b>	2.674	3.386	<b>3.301</b>	1.549	1.752
2015	<b>9.483</b>	4.241	5.242	<b>6.159</b>	2.695	3.465	<b>3.323</b>	1.546	1.777
2016	<b>9.659</b>	4.287	5.372	<b>6.295</b>	2.733	3.562	<b>3.364</b>	1.553	1.810
2017	<b>9.892</b>	4.363	5.529	<b>6.469</b>	2.792	3.677	<b>3.423</b>	1.571	1.852
2018	<b>10.185</b>	4.472	5.713	<b>6.682</b>	2.871	3.810	<b>3.504</b>	1.601	1.903
2019	<b>10.533</b>	4.610	5.924	<b>6.931</b>	2.970	3.961	<b>3.602</b>	1.640	1.962
2020	<b>10.924</b>	4.768	6.156	<b>7.209</b>	3.082	4.127	<b>3.715</b>	1.686	2.029
2021	<b>11.341</b>	4.937	6.404	<b>7.503</b>	3.200	4.303	<b>3.838</b>	1.737	2.101
2022	<b>11.773</b>	5.109	6.663	<b>7.806</b>	3.320	4.486	<b>3.967</b>	1.790	2.178
2023	<b>12.217</b>	5.282	6.935	<b>8.115</b>	3.439	4.676	<b>4.102</b>	1.843	2.258
2024	<b>12.678</b>	5.459	7.219	<b>8.435</b>	3.560	4.875	<b>4.243</b>	1.899	2.344
2025	<b>13.164</b>	5.647	7.517	<b>8.772</b>	3.689	5.082	<b>4.393</b>	1.958	2.434
2026	<b>13.686</b>	5.856	7.830	<b>9.132</b>	3.831	5.301	<b>4.554</b>	2.024	2.530
2027	<b>14.252</b>	6.091	8.161	<b>9.523</b>	3.992	5.531	<b>4.729</b>	2.099	2.630
2028	<b>14.864</b>	6.355	8.510	<b>9.947</b>	4.172	5.774	<b>4.917</b>	2.182	2.735
2029	<b>15.522</b>	6.645	8.876	<b>10.403</b>	4.372	6.031	<b>5.119</b>	2.274	2.846
2030	<b>16.223</b>	6.960	9.263	<b>10.889</b>	4.588	6.302	<b>5.333</b>	2.372	2.961
2031	<b>16.963</b>	7.293	9.670	<b>11.404</b>	4.817	6.588	<b>5.558</b>	2.476	3.082
2032	<b>17.740</b>	7.642	10.099	<b>11.947</b>	5.057	6.890	<b>5.793</b>	2.585	3.208
2033	<b>18.564</b>	8.010	10.554	<b>12.525</b>	5.311	7.213	<b>6.040</b>	2.699	3.341
2034	<b>19.441</b>	8.402	11.038	<b>13.140</b>	5.582	7.557	<b>6.301</b>	2.820	3.481
2035	<b>20.383</b>	8.824	11.559	<b>13.803</b>	5.874	7.929	<b>6.580</b>	2.949	3.630

<b>Tabela II.27: População de 65 e + anos por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
<b>Ano</b>	<b>Total de População</b>			<b>População Urbana</b>			<b>População Rural</b>		
	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>	<b>Total</b>	<b>Masc.</b>	<b>Fem.</b>
2012	<b>6.590</b>	2.902	3.688	<b>4.172</b>	1.750	2.422	<b>2.418</b>	1.152	1.266
2013	<b>6.501</b>	2.849	3.652	<b>4.119</b>	1.752	2.367	<b>2.382</b>	1.097	1.285
2014	<b>6.443</b>	2.814	3.629	<b>4.093</b>	1.736	2.357	<b>2.350</b>	1.078	1.271
2015	<b>6.416</b>	2.795	3.621	<b>4.088</b>	1.730	2.359	<b>2.328</b>	1.065	1.263
2016	<b>6.422</b>	2.787	3.635	<b>4.105</b>	1.731	2.374	<b>2.317</b>	1.057	1.261
2017	<b>6.462</b>	2.790	3.671	<b>4.143</b>	1.738	2.405	<b>2.318</b>	1.052	1.266
2018	<b>6.535</b>	2.802	3.733	<b>4.202</b>	1.750	2.452	<b>2.332</b>	1.052	1.281
2019	<b>6.643</b>	2.825	3.818	<b>4.284</b>	1.769	2.515	<b>2.358</b>	1.056	1.303
2020	<b>6.791</b>	2.863	3.927	<b>4.392</b>	1.798	2.594	<b>2.399</b>	1.065	1.333
2021	<b>6.984</b>	2.923	4.061	<b>4.529</b>	1.840	2.689	<b>2.455</b>	1.083	1.372
2022	<b>7.226</b>	3.007	4.219	<b>4.697</b>	1.898	2.799	<b>2.530</b>	1.110	1.420
2023	<b>7.520</b>	3.118	4.402	<b>4.897</b>	1.972	2.925	<b>2.622</b>	1.146	1.477
2024	<b>7.860</b>	3.252	4.609	<b>5.129</b>	2.061	3.067	<b>2.732</b>	1.190	1.541
2025	<b>8.236</b>	3.401	4.834	<b>5.383</b>	2.161	3.222	<b>2.853</b>	1.240	1.613
2026	<b>8.631</b>	3.557	5.074	<b>5.650</b>	2.264	3.385	<b>2.981</b>	1.292	1.688
2027	<b>9.035</b>	3.713	5.323	<b>5.923</b>	2.368	3.555	<b>3.112</b>	1.345	1.767
2028	<b>9.445</b>	3.866	5.579	<b>6.201</b>	2.470	3.731	<b>3.244</b>	1.396	1.848
2029	<b>9.866</b>	4.021	5.844	<b>6.486</b>	2.573	3.913	<b>3.380</b>	1.448	1.932
2030	<b>10.303</b>	4.184	6.119	<b>6.783</b>	2.681	4.101	<b>3.520</b>	1.503	2.018
2031	<b>10.766</b>	4.362	6.405	<b>7.098</b>	2.800	4.299	<b>3.668</b>	1.562	2.106
2032	<b>11.264</b>	4.561	6.703	<b>7.439</b>	2.934	4.505	<b>3.825</b>	1.628	2.198
2033	<b>11.807</b>	4.789	7.018	<b>7.812</b>	3.087	4.725	<b>3.995</b>	1.702	2.293
2034	<b>12.395</b>	5.044	7.352	<b>8.217</b>	3.258	4.958	<b>4.178</b>	1.785	2.393
2035	<b>13.028</b>	5.323	7.705	<b>8.653</b>	3.447	5.207	<b>4.374</b>	1.876	2.498

<b>Tabela II.28: População 10 + anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>125.547</b>	62.175	63.372	<b>84.507</b>	40.967	43.540	<b>41.040</b>	21.208	19.832
2013	<b>129.340</b>	64.006	65.334	<b>87.212</b>	42.864	44.349	<b>42.128</b>	21.143	20.985
2014	<b>133.312</b>	65.929	67.383	<b>90.060</b>	44.243	45.817	<b>43.252</b>	21.685	21.566
2015	<b>137.442</b>	67.931	69.510	<b>93.023</b>	45.682	47.342	<b>44.418</b>	22.250	22.169
2016	<b>141.703</b>	70.001	71.702	<b>96.085</b>	47.170	48.915	<b>45.618</b>	22.831	22.787
2017	<b>146.068</b>	72.125	73.943	<b>99.226</b>	48.700	50.527	<b>46.842</b>	23.425	23.416
2018	<b>150.590</b>	74.345	76.245	<b>102.478</b>	50.297	52.181	<b>48.112</b>	24.047	24.064
2019	<b>155.116</b>	76.568	78.549	<b>105.746</b>	51.903	53.843	<b>49.371</b>	24.665	24.706
2020	<b>159.646</b>	78.792	80.853	<b>109.027</b>	53.515	55.512	<b>50.618</b>	25.277	25.341
2021	<b>164.178</b>	81.018	83.160	<b>112.323</b>	55.134	57.189	<b>51.854</b>	25.884	25.970
2022	<b>168.715</b>	83.246	85.469	<b>115.636</b>	56.761	58.875	<b>53.079</b>	26.485	26.594
2023	<b>172.367</b>	84.995	87.372	<b>118.364</b>	58.066	60.299	<b>54.003</b>	26.929	27.073
2024	<b>176.105</b>	86.790	89.315	<b>121.161</b>	59.407	61.754	<b>54.943</b>	27.383	27.560
2025	<b>179.927</b>	88.631	91.296	<b>124.026</b>	60.784	63.242	<b>55.901</b>	27.846	28.054
2026	<b>183.833</b>	90.516	93.316	<b>126.959</b>	62.198	64.761	<b>56.874</b>	28.319	28.555
2027	<b>187.822</b>	92.448	95.374	<b>129.959</b>	63.647	66.312	<b>57.863</b>	28.800	29.062
2028	<b>191.895</b>	94.425	97.470	<b>133.027</b>	65.134	67.893	<b>58.868</b>	29.291	29.577
2029	<b>196.050</b>	96.447	99.602	<b>136.162</b>	66.657	69.505	<b>59.888</b>	29.790	30.098
2030	<b>200.286</b>	98.515	101.771	<b>139.363</b>	68.217	71.147	<b>60.923</b>	30.299	30.624
2031	<b>204.605</b>	100.631	103.974	<b>142.633</b>	69.815	72.819	<b>61.972</b>	30.816	31.156
2032	<b>209.008</b>	102.794	106.215	<b>145.972</b>	71.451	74.521	<b>63.036</b>	31.343	31.694
2033	<b>213.516</b>	105.012	108.504	<b>149.393</b>	73.130	76.262	<b>64.123</b>	31.881	32.242
2034	<b>218.130</b>	107.286	110.844	<b>152.898</b>	74.855	78.044	<b>65.232</b>	32.431	32.800
2035	<b>222.850</b>	109.616	113.234	<b>156.489</b>	76.624	79.865	<b>66.361</b>	32.992	33.369

<b>Tabela II.29: População 15 + anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>104.120</b>	51.449	52.671	<b>70.245</b>	33.939	36.306	<b>33.875</b>	17.510	16.365
2013	<b>107.150</b>	52.917	54.233	<b>72.417</b>	35.479	36.938	<b>34.733</b>	17.438	17.295
2014	<b>110.298</b>	54.437	55.861	<b>74.687</b>	36.576	38.111	<b>35.611</b>	17.862	17.749
2015	<b>113.585</b>	56.023	57.563	<b>77.058</b>	37.720	39.338	<b>36.527</b>	18.303	18.225
2016	<b>117.040</b>	57.689	59.350	<b>79.549</b>	38.923	40.626	<b>37.491</b>	18.767	18.724
2017	<b>120.678</b>	59.448	61.229	<b>82.172</b>	40.191	41.981	<b>38.506</b>	19.257	19.248
2018	<b>124.501</b>	61.300	63.201	<b>84.924</b>	41.525	43.399	<b>39.578</b>	19.776	19.802
2019	<b>128.496</b>	63.239	65.257	<b>87.801</b>	42.921	44.880	<b>40.695</b>	20.318	20.377
2020	<b>132.643</b>	65.254	67.389	<b>90.792</b>	44.375	46.418	<b>41.850</b>	20.880	20.971
2021	<b>136.914</b>	67.332	69.583	<b>93.880</b>	45.875	48.004	<b>43.035</b>	21.456	21.579
2022	<b>141.284</b>	69.458	71.826	<b>97.045</b>	47.415	49.630	<b>44.239</b>	22.043	22.196
2023	<b>145.806</b>	71.676	74.130	<b>100.331</b>	49.021	51.309	<b>45.476</b>	22.655	22.821
2024	<b>150.327</b>	73.893	76.434	<b>103.628</b>	50.633	52.995	<b>46.700</b>	23.260	23.439
2025	<b>154.847</b>	76.108	78.739	<b>106.936</b>	52.249	54.687	<b>47.911</b>	23.859	24.052
2026	<b>159.366</b>	78.321	81.045	<b>110.256</b>	53.870	56.386	<b>49.110</b>	24.451	24.659
2027	<b>163.884</b>	80.532	83.351	<b>113.587</b>	55.496	58.091	<b>50.297</b>	25.037	25.260
2028	<b>167.512</b>	82.263	85.250	<b>116.320</b>	56.798	59.522	<b>51.192</b>	25.465	25.728
2029	<b>171.219</b>	84.036	87.183	<b>119.116</b>	58.134	60.981	<b>52.103</b>	25.901	26.202
2030	<b>175.001</b>	85.851	89.150	<b>121.973</b>	59.504	62.469	<b>53.028</b>	26.347	26.681
2031	<b>178.858</b>	87.709	91.149	<b>124.892</b>	60.909	63.983	<b>53.966</b>	26.801	27.166
2032	<b>182.791</b>	89.611	93.180	<b>127.873</b>	62.348	65.525	<b>54.918</b>	27.263	27.655
2033	<b>186.817</b>	91.564	95.253	<b>130.925</b>	63.826	67.099	<b>55.892</b>	27.738	28.154
2034	<b>190.937</b>	93.570	97.367	<b>134.053</b>	65.346	68.706	<b>56.884</b>	28.224	28.661
2035	<b>195.154</b>	95.630	99.523	<b>137.257</b>	66.909	70.348	<b>57.897</b>	28.721	29.176

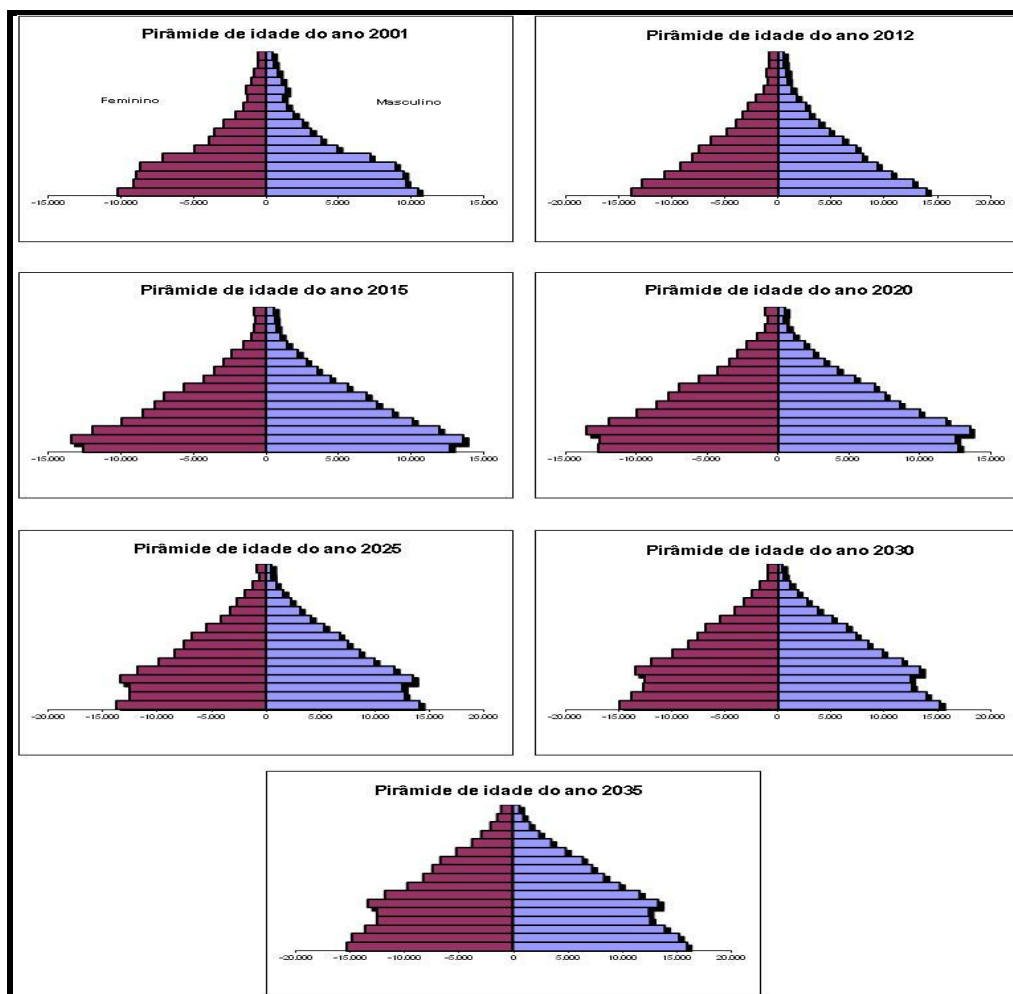
<b>Tabela II.30: População 18 + anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>92.714</b>	45.667	47.047	<b>62.606</b>	30.159	32.447	<b>30.108</b>	15.508	14.599
2013	<b>95.437</b>	47.000	48.436	<b>64.556</b>	31.547	33.009	<b>30.881</b>	15.454	15.427
2014	<b>98.272</b>	48.388	49.884	<b>66.602</b>	32.548	34.053	<b>31.670</b>	15.840	15.830
2015	<b>101.217</b>	49.824	51.393	<b>68.727</b>	33.585	35.142	<b>32.490</b>	16.240	16.250
2016	<b>104.269</b>	51.307	52.963	<b>70.932</b>	34.656	36.276	<b>33.338</b>	16.651	16.687
2017	<b>107.435</b>	52.839	54.595	<b>73.219</b>	35.764	37.455	<b>34.215</b>	17.075	17.140
2018	<b>110.735</b>	54.435	56.301	<b>75.601</b>	36.917	38.684	<b>35.134</b>	17.518	17.617
2019	<b>114.199</b>	56.109	58.090	<b>78.102</b>	38.127	39.975	<b>36.097</b>	17.982	18.115
2020	<b>117.843</b>	57.872	59.971	<b>80.734</b>	39.401	41.334	<b>37.109</b>	18.471	18.637
2021	<b>121.668</b>	59.725	61.943	<b>83.500</b>	40.740	42.759	<b>38.169</b>	18.985	19.184
2022	<b>125.661</b>	61.662	63.999	<b>86.390</b>	42.142	44.249	<b>39.271</b>	19.520	19.751
2023	<b>129.804</b>	63.673	66.131	<b>89.397</b>	43.597	45.800	<b>40.407</b>	20.075	20.331
2024	<b>134.069</b>	65.744	68.326	<b>92.499</b>	45.099	47.400	<b>41.570</b>	20.644	20.926
2025	<b>138.430</b>	67.862	70.568	<b>95.679</b>	46.640	49.040	<b>42.751</b>	21.222	21.529
2026	<b>142.939</b>	70.069	72.870	<b>98.972</b>	48.246	50.726	<b>43.967</b>	21.823	22.144
2027	<b>147.444</b>	72.273	75.171	<b>102.274</b>	49.856	52.417	<b>45.170</b>	22.416	22.754
2028	<b>151.943</b>	74.473	77.470	<b>105.586</b>	51.470	54.116	<b>46.357</b>	23.003	23.354
2029	<b>156.436</b>	76.669	79.767	<b>108.905</b>	53.086	55.819	<b>47.531</b>	23.583	23.948
2030	<b>160.922</b>	78.862	82.060	<b>112.231</b>	54.706	57.525	<b>48.691</b>	24.156	24.535
2031	<b>164.515</b>	80.574	83.941	<b>114.948</b>	56.001	58.948	<b>49.567</b>	24.574	24.994
2032	<b>168.182</b>	82.327	85.855	<b>117.726</b>	57.328	60.398	<b>50.457</b>	24.999	25.457
2033	<b>171.938</b>	84.130	87.808	<b>120.571</b>	58.693	61.879	<b>51.367</b>	25.437	25.929
2034	<b>175.785</b>	85.984	89.801	<b>123.488</b>	60.098	63.391	<b>52.296</b>	25.886	26.410
2035	<b>179.723</b>	87.889	91.834	<b>126.478</b>	61.542	64.936	<b>53.245</b>	26.347	26.898

<b>Tabela II.31: População 45 + anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>24.742</b>	11.703	13.039	<b>16.624</b>	7.684	8.940	<b>8.118</b>	4.019	4.099
2013	<b>25.379</b>	11.979	13.401	<b>17.086</b>	8.003	9.083	<b>8.293</b>	3.975	4.318
2014	<b>26.085</b>	12.297	13.788	<b>17.609</b>	8.242	9.367	<b>8.476</b>	4.055	4.421
2015	<b>26.857</b>	12.654	14.204	<b>18.178</b>	8.507	9.671	<b>8.679</b>	4.147	4.532
2016	<b>27.690</b>	13.042	14.648	<b>18.790</b>	8.794	9.996	<b>8.900</b>	4.249	4.652
2017	<b>28.583</b>	13.459	15.124	<b>19.442</b>	9.099	10.343	<b>9.141</b>	4.360	4.781
2018	<b>29.533</b>	13.902	15.631	<b>20.132</b>	9.422	10.710	<b>9.401</b>	4.480	4.921
2019	<b>30.547</b>	14.374	16.173	<b>20.867</b>	9.765	11.102	<b>9.680</b>	4.610	5.070
2020	<b>31.639</b>	14.883	16.756	<b>21.656</b>	10.132	11.524	<b>9.983</b>	4.750	5.233
2021	<b>32.827</b>	15.435	17.392	<b>22.512</b>	10.531	11.981	<b>10.315</b>	4.904	5.411
2022	<b>34.125</b>	16.038	18.087	<b>23.444</b>	10.964	12.480	<b>10.680</b>	5.073	5.607
2023	<b>35.534</b>	16.691	18.843	<b>24.457</b>	11.434	13.023	<b>11.078</b>	5.258	5.820
2024	<b>37.051</b>	17.393	19.658	<b>25.545</b>	11.937	13.608	<b>11.506</b>	5.456	6.050
2025	<b>38.667</b>	18.140	20.527	<b>26.705</b>	12.474	14.231	<b>11.963</b>	5.667	6.296
2026	<b>40.374</b>	18.930	21.444	<b>27.930</b>	13.041	14.889	<b>12.444</b>	5.889	6.554
2027	<b>42.161</b>	19.759	22.401	<b>29.215</b>	13.637	15.578	<b>12.946</b>	6.123	6.823
2028	<b>44.029</b>	20.629	23.400	<b>30.560</b>	14.262	16.299	<b>13.469</b>	6.367	7.102
2029	<b>45.975</b>	21.536	24.438	<b>31.964</b>	14.915	17.049	<b>14.011</b>	6.621	7.389
2030	<b>47.975</b>	22.472	25.504	<b>33.410</b>	15.590	17.821	<b>14.565</b>	6.882	7.683
2031	<b>50.003</b>	23.420	26.584	<b>34.881</b>	16.276	18.606	<b>15.122</b>	7.144	7.978
2032	<b>52.040</b>	24.371	27.669	<b>36.364</b>	16.967	19.398	<b>15.676</b>	7.405	8.271
2033	<b>54.092</b>	25.329	28.763	<b>37.864</b>	17.665	20.199	<b>16.228</b>	7.664	8.564
2034	<b>56.168</b>	26.299	29.869	<b>39.386</b>	18.374	21.012	<b>16.782</b>	7.925	8.857
2035	<b>58.288</b>	27.293	30.995	<b>40.944</b>	19.103	21.841	<b>17.344</b>	8.191	9.154

<b>Tabela II.32: População 55 + anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>13.067</b>	6.047	7.020	<b>8.621</b>	3.879	4.742	<b>4.446</b>	2.168	2.278
2013	<b>13.335</b>	6.137	7.199	<b>8.820</b>	4.012	4.808	<b>4.516</b>	2.124	2.391
2014	<b>13.668</b>	6.261	7.407	<b>9.073</b>	4.112	4.961	<b>4.595</b>	2.150	2.446
2015	<b>14.050</b>	6.412	7.638	<b>9.360</b>	4.229	5.131	<b>4.690</b>	2.184	2.507
2016	<b>14.464</b>	6.577	7.887	<b>9.667</b>	4.354	5.313	<b>4.796</b>	2.223	2.573
2017	<b>14.896</b>	6.747	8.149	<b>9.987</b>	4.482	5.505	<b>4.909</b>	2.265	2.644
2018	<b>15.344</b>	6.921	8.423	<b>10.314</b>	4.611	5.703	<b>5.030</b>	2.310	2.720
2019	<b>15.813</b>	7.102	8.711	<b>10.655</b>	4.743	5.912	<b>5.159</b>	2.359	2.800
2020	<b>16.313</b>	7.298	9.015	<b>11.015</b>	4.884	6.130	<b>5.298</b>	2.413	2.885
2021	<b>16.855</b>	7.518	9.336	<b>11.404</b>	5.043	6.361	<b>5.451</b>	2.476	2.976
2022	<b>17.449</b>	7.771	9.678	<b>11.828</b>	5.223	6.604	<b>5.622</b>	2.548	3.074
2023	<b>18.100</b>	8.059	10.041	<b>12.291</b>	5.428	6.863	<b>5.809</b>	2.631	3.178
2024	<b>18.807</b>	8.380	10.427	<b>12.793</b>	5.656	7.137	<b>6.014</b>	2.724	3.290
2025	<b>19.567</b>	8.730	10.837	<b>13.331</b>	5.904	7.427	<b>6.235</b>	2.826	3.410
2026	<b>20.375</b>	9.102	11.273	<b>13.904</b>	6.168	7.736	<b>6.471</b>	2.934	3.537
2027	<b>21.229</b>	9.494	11.735	<b>14.509</b>	6.445	8.063	<b>6.720</b>	3.048	3.672
2028	<b>22.127</b>	9.903	12.224	<b>15.146</b>	6.735	8.411	<b>6.981</b>	3.168	3.813
2029	<b>23.074</b>	10.333	12.741	<b>15.818</b>	7.039	8.779	<b>7.256</b>	3.294	3.963
2030	<b>24.084</b>	10.790	13.294	<b>16.535</b>	7.362	9.172	<b>7.549</b>	3.427	4.121
2031	<b>25.172</b>	11.281	13.891	<b>17.310</b>	7.711	9.599	<b>7.862</b>	3.570	4.292
2032	<b>26.352</b>	11.814	14.538	<b>18.153</b>	8.090	10.063	<b>8.199</b>	3.724	4.475
2033	<b>27.636</b>	12.394	15.243	<b>19.073</b>	8.503	10.570	<b>8.563</b>	3.890	4.673
2034	<b>29.022</b>	13.020	16.002	<b>20.068</b>	8.951	11.118	<b>8.954</b>	4.069	4.885
2035	<b>30.504</b>	13.691	16.813	<b>21.134</b>	9.431	11.704	<b>9.370</b>	4.260	5.110

<b>Tabela II.33: População 75 + anos idade por sexo e meio de residência, 2012-2035</b>									
	População total			População urbana			População rural		
	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.
2012	<b>2.787</b>	1.134	1.653	<b>1.763</b>	680	1.083	<b>1.024</b>	454	570
2013	<b>2.777</b>	1.120	1.657	<b>1.756</b>	684	1.071	<b>1.021</b>	435	586
2014	<b>2.774</b>	1.107	1.666	<b>1.757</b>	679	1.079	<b>1.016</b>	429	587
2015	<b>2.768</b>	1.094	1.674	<b>1.758</b>	672	1.086	<b>1.010</b>	422	588
2016	<b>2.749</b>	1.075	1.674	<b>1.751</b>	662	1.089	<b>998</b>	413	585
2017	<b>2.713</b>	1.050	1.663	<b>1.734</b>	648	1.085	<b>979</b>	401	578
2018	<b>2.662</b>	1.019	1.643	<b>1.707</b>	631	1.076	<b>955</b>	387	568
2019	<b>2.605</b>	986	1.619	<b>1.676</b>	613	1.063	<b>929</b>	373	556
2020	<b>2.549</b>	956	1.593	<b>1.645</b>	596	1.049	<b>903</b>	360	544
2021	<b>2.504</b>	933	1.572	<b>1.621</b>	583	1.038	<b>883</b>	350	533
2022	<b>2.478</b>	920	1.559	<b>1.608</b>	576	1.032	<b>870</b>	343	527
2023	<b>2.472</b>	917	1.555	<b>1.606</b>	575	1.031	<b>866</b>	342	524
2024	<b>2.484</b>	923	1.561	<b>1.616</b>	580	1.036	<b>869</b>	343	525
2025	<b>2.516</b>	936	1.580	<b>1.637</b>	588	1.049	<b>879</b>	348	531
2026	<b>2.569</b>	955	1.614	<b>1.672</b>	601	1.071	<b>896</b>	354	542
2027	<b>2.641</b>	977	1.664	<b>1.721</b>	616	1.105	<b>921</b>	362	559
2028	<b>2.733</b>	1.003	1.730	<b>1.782</b>	633	1.149	<b>951</b>	370	581
2029	<b>2.845</b>	1.033	1.812	<b>1.856</b>	653	1.203	<b>988</b>	380	609
2030	<b>2.978</b>	1.069	1.910	<b>1.946</b>	677	1.269	<b>1.033</b>	392	641
2031	<b>3.136</b>	1.115	2.022	<b>2.051</b>	707	1.344	<b>1.085</b>	407	678
2032	<b>3.320</b>	1.172	2.148	<b>2.174</b>	745	1.429	<b>1.146</b>	427	719
2033	<b>3.534</b>	1.244	2.290	<b>2.318</b>	792	1.526	<b>1.216</b>	452	764
2034	<b>3.775</b>	1.329	2.446	<b>2.480</b>	848	1.633	<b>1.295</b>	482	813
2035	<b>4.038</b>	1.423	2.615	<b>2.657</b>	909	1.749	<b>1.380</b>	514	866

**Gráfico II.24: Evolução da pirâmide de idade por grupo quinquenal de idade ao nível nacional, 2001/12/15/20/25/30/35**

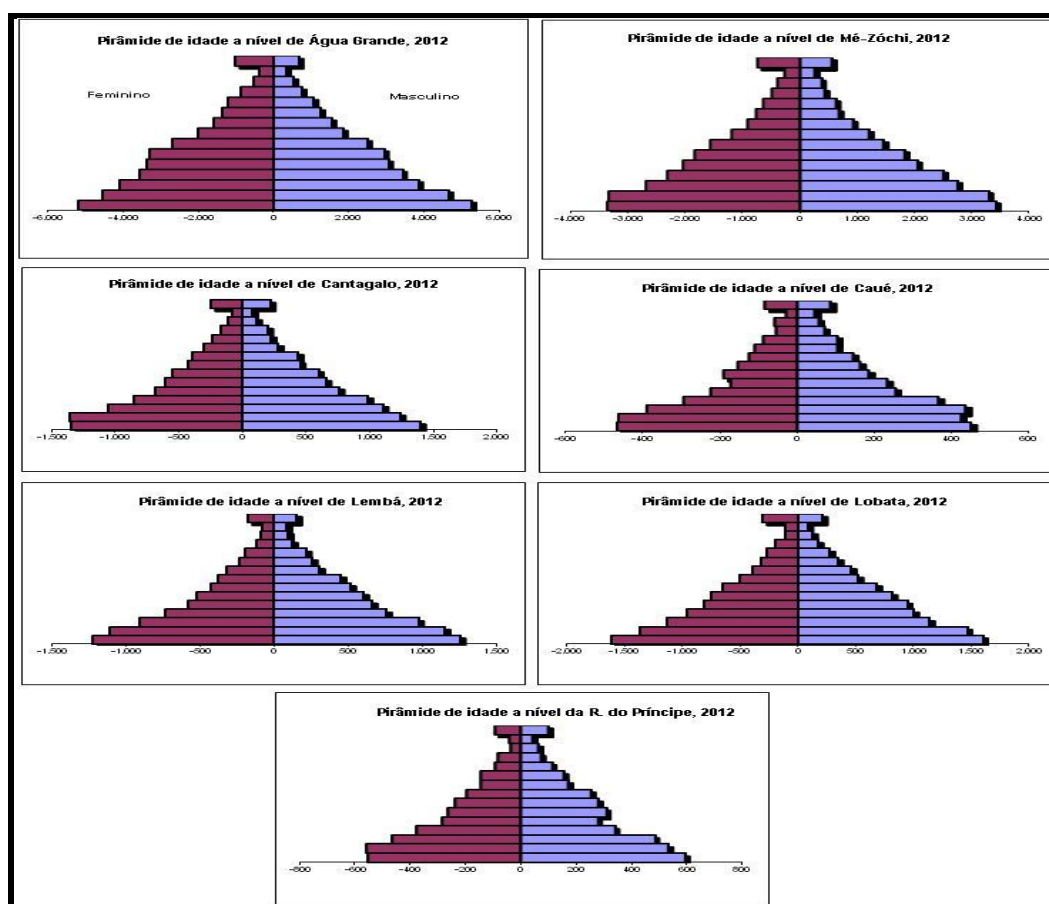


O Gráfico II.24 mostra as pirâmides populacionais segundo os dados dos censos de 2001 e 2012, e entre 2015 e 2035 segundo as projecções demográficas elaboradas pelo INE na base do Censo 2012. Nota-se que as pirâmides apresentam uma mesma configuração, não obstante se registar algumas diferenças entre elas, com destaque para: (i) referente a 2001 e 2012 é bastante similar, ou seja, cada novo grupo etário era maior do que o imediatamente anterior, salvo o grupo de 55-59 que era inferior a de 60-64 anos em 2001 e, (ii) os grupos de 0-4 a 20-24 anos eram nitidamente mais largo comparando com a situação em 2012.

Todavia, o comportamento das pirâmides segundo as projecções demográficas, começa-se a verificar diferenças já a partir de 2015, onde é visível a diminuição na sua base (0-4 anos) em relação ao anterior, sendo que em 2020 esta diminuição atinge também o grupo a seguir (5-9 anos), ou seja, os dois primeiros grupos da base da pirâmide (0-4 e 5-9 anos) são inferiores dos anteriores.

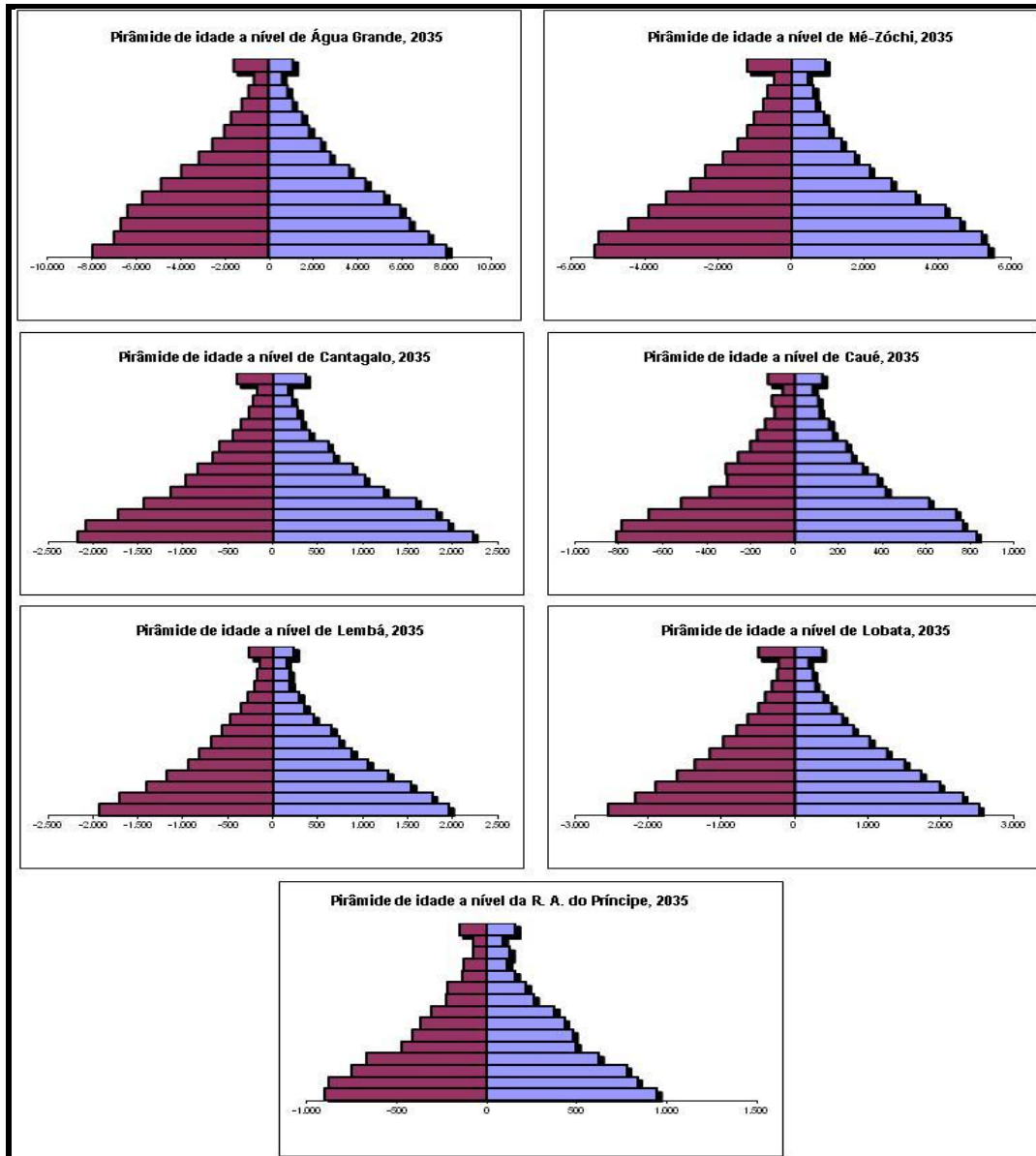
Durante o período de 2025 e 2030, acontece algumas alterações, na qual em 2025 o primeiro grupo da base alarga um pouco mais dos dois anteriores (5-9 e 10-14 anos), seguido de um alargamento no grupo de 15-19. Entretanto, em 2030 repete-se a situação anterior mas nos outros grupos de idade, sendo que depois do alargamento da base (0-4 anos) prossegue-se a diminuição até ao grupo de 15-19 anos e, em 2035 esta diminuição termina no grupo de 20-24 anos de idade. Importa avançar que a partir de 2025 começa-se a assistir o princípio do fenómeno caracterizado pelo bônus demográficos, ou seja, o alargamento, ainda que ligeiro, da parte central da pirâmide (15-64 anos), exactamente a população em idade activa.

**Gráfico II.25: Evolução da pirâmide de idade por grupo quinquenal de idade por distrito/região em 2012**



Por outro lado, o Gráfico II.25 mostra pirâmides de idade a nível dos distritos/região do país, onde uma estrutura populacional por idade e sexo com configuração similar ao do país, apesar de algumas irregularidades na distribuição dos grupos etários. A excepção do distrito de Caué e da Região Autónoma do Príncipe que apresentam grandes disproporções a nível de idade e sexo, os restantes aproximam-se mais da estrutura nacional.

**Gráfico II.26: Evolução da pirâmide de idade por grupo quinquenal de idade por distrito/região em 2035**



O gráfico acima ilustra o comportamento previsto para 2035 das pirâmides populacionais a nível da divisão administrativa do país (*distrito/região*), que demonstra uma situação mais estável, ou seja, uma configuração regular sobre a estrutura da população nitidamente jovem. Apenas o distrito de Água Grande apresenta uma tendência de alargamento da sua parte central, entretanto continuando com a sua base larga. O topo largo da pirâmide refere-se a uma concentração da população de 70 e mais anos de idade, sendo que distribuindo este grupo pelo quinquenal esta configuração torna-se estreita.









**Tabela II.37: Evolução da população de 3 a 5 anos de idade por sexo e idade simples, 2012-2035**

Ano	População Total				População Masculina				População Feminina			
	3 anos	4 anos	5 anos	Total	3 anos	4 anos	5 anos	Total	3 anos	4 anos	5 anos	Total
2012	5.519	5.510	5.350	<b>16.379</b>	2.778	2.773	2.676	<b>8.227</b>	2.740	2.737	2.674	<b>8.151</b>
2013	5.519	5.510	5.503	<b>16.532</b>	2.779	2.773	2.769	<b>8.321</b>	2.741	2.737	2.734	<b>8.212</b>
2014	5.521	5.511	5.504	<b>16.536</b>	2.780	2.774	2.769	<b>8.323</b>	2.741	2.737	2.734	<b>8.212</b>
2015	5.525	5.513	5.505	<b>16.543</b>	2.782	2.775	2.770	<b>8.327</b>	2.743	2.738	2.735	<b>8.216</b>
2016	4.636	5.518	5.507	<b>15.661</b>	2.301	2.778	2.771	<b>7.850</b>	2.335	2.741	2.736	<b>7.812</b>
2017	4.723	4.630	5.513	<b>14.866</b>	2.349	2.298	2.774	<b>7.421</b>	2.374	2.333	2.738	<b>7.445</b>
2018	4.810	4.718	4.626	<b>14.154</b>	2.397	2.346	2.295	<b>7.038</b>	2.413	2.372	2.331	<b>7.116</b>
2019	4.897	4.805	4.713	<b>14.415</b>	2.446	2.394	2.343	<b>7.183</b>	2.452	2.411	2.370	<b>7.233</b>
2020	4.986	4.892	4.801	<b>14.679</b>	2.495	2.442	2.391	<b>7.328</b>	2.491	2.450	2.409	<b>7.350</b>
2021	5.077	4.981	4.888	<b>14.946</b>	2.545	2.492	2.440	<b>7.477</b>	2.531	2.489	2.448	<b>7.468</b>
2022	5.168	5.072	4.977	<b>15.217</b>	2.596	2.543	2.490	<b>7.629</b>	2.572	2.529	2.488	<b>7.589</b>
2023	5.261	5.163	5.068	<b>15.492</b>	2.648	2.593	2.540	<b>7.781</b>	2.613	2.570	2.528	<b>7.711</b>
2024	5.355	5.256	5.160	<b>15.771</b>	2.700	2.645	2.591	<b>7.936</b>	2.655	2.611	2.568	<b>7.834</b>
2025	5.452	5.351	5.252	<b>16.055</b>	2.754	2.698	2.643	<b>8.095</b>	2.698	2.653	2.610	<b>7.961</b>
2026	5.554	5.448	5.347	<b>16.349</b>	2.807	2.752	2.695	<b>8.254</b>	2.747	2.696	2.652	<b>8.095</b>
2027	5.658	5.550	5.445	<b>16.653</b>	2.862	2.805	2.750	<b>8.417</b>	2.796	2.745	2.695	<b>8.236</b>
2028	5.760	5.654	5.547	<b>16.961</b>	2.915	2.859	2.803	<b>8.577</b>	2.845	2.795	2.744	<b>8.384</b>
2029	5.860	5.756	5.651	<b>17.267</b>	2.968	2.913	2.857	<b>8.738</b>	2.892	2.844	2.794	<b>8.530</b>
2030	5.957	5.857	5.754	<b>17.568</b>	3.019	2.966	2.911	<b>8.896</b>	2.938	2.891	2.842	<b>8.671</b>
2031	6.039	5.953	5.854	<b>17.846</b>	3.062	3.017	2.964	<b>9.043</b>	2.976	2.937	2.890	<b>8.803</b>
2032	6.105	6.036	5.951	<b>18.092</b>	3.099	3.061	3.015	<b>9.175</b>	3.007	2.975	2.936	<b>8.918</b>
2033	6.166	6.103	6.033	<b>18.302</b>	3.132	3.097	3.059	<b>9.288</b>	3.034	3.006	2.974	<b>9.014</b>
2034	6.219	6.163	6.100	<b>18.482</b>	3.161	3.130	3.095	<b>9.386</b>	3.058	3.033	3.005	<b>9.096</b>
2035	6.264	6.217	6.161	<b>18.642</b>	3.186	3.159	3.129	<b>9.474</b>	3.079	3.057	3.032	<b>9.168</b>

**CAPÍTULO III:**

**PERSPECTIVAS REGIONAIS DA POPULAÇÃO  
2012-2035**

### Capítulo III: PERSPECTIVAS REGIONAIS DA POPULAÇÃO 2012-2035

S. Tomé e Príncipe é um estado soberano desde 12 de Julho de 1975, data da proclamação da sua independência. O país está composto, segundo a divisão administrativa, por 6 distritos na Ilha de S. Tomé e uma Região Autónoma na Ilha do Príncipe. São os seguintes distritos de S. Tomé: Água Grande, Mé-Zóchi, Cantagalo, Caué, Lembá e Lobata. Os dois primeiros distritos, localizados na zona centro do território nacional, por si só, absorve cerca de 64% do efectivo total, constituindo a zona de maior concentração populacional, dos quais o distrito de Água Grande considera-se de maior atracção em termos do êxodo rural que assola o país.



Considerando a metodologia aplicada para projectar a população a nível distrital e regional, recorreu-se ao método rácio, que consubstanciou na utilização dos dados projectados ao nível nacional, baseando dos pesos do total de população por distrito nos dois últimos censos realizados no país (2001 e 2012). Para a fixação dos rácios ao nível dos distritos/região teve-se em consideração a evolução dos respectivos pesos e, especialmente, a partir da média dos dois ou três anos que precedem o ano a ser estimado ou projectado.

Sendo este o método utilizado para projectar a população por distrito/refgião, como resultado final não se observa diferenças ao longo do período em relação ao peso dos efectivos face ao total nacional. Exemplificando, o peso da população do distrito de Água Grande em 2012 era de 38,9% contra os 38,5% que se espera para o ano de 2035, aspecto que se verifica a nível de todos os distritos do país.

Entre 2012 e 2035, a densidade demográfica em S. Tomé e Príncipe deverá passar de 178,6 para 284 pessoas por km<sup>2</sup>, representando um crescimento médio anual de 6,6%, durante este período em análise.

Apesar de não se ter observado grandes mudanças na distribuição espacial da população neste período, as diferenças na densidade populacional entre eles são expressivas, indicando diferenciais importantes de ocupação do território nacional. Como sempre, a maior densidade demográfica observa-se no distrito de Água Grande mais populoso do país, onde se registou em 2012 por volta de 4.209 habitantes por km<sup>2</sup>, contra cerca de 6.628 habitantes por km<sup>2</sup> que perspectiva atingir em 2035, tendo em conta a sua dimensão territorial reduzida. O aumento constante da população nesta região é derivado das más condições de vida das populações dos outros distritos de origem, deslocando-se a zona centro do país à procura de melhores condições, emprego, negócio, etc.

Entretanto, o distrito de Caué de maior dimensão territorial apresenta-se com uma densidade demográfica mais baixa, tendo em conta por outro lado o número reduzido da sua população, sendo a parcela do território nacional com a menor concentração da população. Em 2012 a densidade demográfica era de apenas 23 habitantes por km<sup>2</sup>, com uma expectativa de um ligeiro crescimento em 2035, passando para 38 habitantes por km<sup>2</sup>, um crescimento médio anual de 7%. Neste caso, é notório que esta população emigra consideravelmente, sobretudo para regiões que lhes oferecem melhores condições de vida.

### III.1. EVOLUÇÃO TOTAL DA POPULAÇÃO POR SEXO E DISTRITO/REGIÃO

<b>Tabela III.38: Reparticao da populacao por distrito/região. RGPH 2001-2012 e Projecções no horizonte 2035</b>															
Distrito	RGPH-2001			RGPH-2012			2013			2014			2015		
	Homens	Mulheres	Total	Homens	Mulheres	Total	Homens	Mulheres	Total	Homens	Mulheres	Total	Homens	Mulheres	Total
Água Grande	24.963	26.923	51.886	33.588	35.866	69.454	33.685	36.114	69.800	34.623	37.128	71.752	35.023	37.647	72.670
Me-Zochi	17.359	17.746	35.105	22.250	22.502	44.752	22.860	23.223	46.083	23.214	23.583	46.797	23.768	24.209	47.977
Cantagalo	6.683	6.575	13.258	8.752	8.409	17.161	8.896	8.641	17.537	9.082	8.794	17.876	9.249	9.008	18.257
Caue	2.868	2.633	5.501	3.134	2.897	6.031	3.501	3.220	6.721	3.413	3.154	6.567	3.640	3.357	6.997
Lemba	5.519	5.177	10.696	7.564	7.088	14.652	7.518	7.042	14.560	7.762	7.289	15.051	7.816	7.341	15.157
Lobala	7.757	7.430	15.187	9.834	9.531	19.365	10.160	9.779	19.939	10.289	9.960	20.248	10.563	10.194	20.758
RAP	3.087	2.879	5.966	3.745	3.579	7.324	3.957	3.731	7.688	3.963	3.770	7.733	4.114	3.889	8.004
<b>Total</b>	<b>68.236</b>	<b>69.363</b>	<b>137.599</b>	<b>88.867</b>	<b>89.872</b>	<b>178.739</b>	<b>90.577</b>	<b>91.751</b>	<b>182.328</b>	<b>92.347</b>	<b>93.677</b>	<b>186.024</b>	<b>94.173</b>	<b>95.646</b>	<b>189.819</b>
		2016			2017			2018			2019			2020	
Água Grande	36.013	38.707	74.720	36.590	39.384	75.974	37.409	40.281	77.689	38.135	41.090	79.226	38.939	41.970	80.908
Me-Zochi	24.146	24.585	48.731	24.681	25.170	49.852	25.158	25.664	50.821	25.685	26.220	51.905	26.206	26.760	52.967
Cantagalo	9.447	9.168	18.614	9.630	9.375	19.006	9.829	9.565	19.394	10.029	9.769	19.798	10.236	9.972	20.207
Caue	3.550	3.288	6.838	3.704	3.428	7.132	3.737	3.464	7.201	3.835	3.555	7.390	3.903	3.620	7.523
Lemba	8.074	7.599	15.673	8.185	7.706	15.891	8.377	7.895	16.272	8.535	8.046	16.582	8.718	8.222	16.940
Lobala	10.702	10.383	21.085	10.954	10.614	21.569	11.158	10.831	21.988	11.396	11.061	22.457	11.625	11.291	22.916
RAP	4.122	3.930	8.052	4.243	4.034	8.277	4.310	4.108	8.418	4.408	4.199	8.608	4.494	4.285	8.778
<b>Total</b>	<b>96.053</b>	<b>97.659</b>	<b>193.712</b>	<b>97.988</b>	<b>99.712</b>	<b>197.700</b>	<b>99.978</b>	<b>101.806</b>	<b>201.784</b>	<b>102.023</b>	<b>103.942</b>	<b>205.965</b>	<b>104.120</b>	<b>106.120</b>	<b>210.240</b>
		2021			2022			2023			2024			2025	
Água Grande	39.732	42.839	82.571	40.561	43.739	84.300	41.402	44.652	86.054	42.266	45.588	87.854	43.147	46.542	89.688
Me-Zochi	26.750	27.325	54.076	27.303	27.894	55.197	27.872	28.479	56.351	28.452	29.075	57.527	29.046	29.684	58.729
Cantagalo	10.446	10.182	20.628	10.663	10.394	21.057	10.885	10.612	21.497	11.112	10.834	21.945	11.343	11.061	22.404
Caue	3.989	3.701	7.690	4.069	3.776	7.845	4.155	3.856	8.011	4.241	3.936	8.177	4.330	4.019	8.348
Lemba	8.894	8.391	17.285	9.080	8.568	17.648	9.268	8.746	18.014	9.462	8.930	18.391	9.659	9.116	18.775
Lobala	11.867	11.529	23.396	12.112	11.769	23.881	12.365	12.016	24.380	12.622	12.267	24.889	12.885	12.524	25.409
RAP	4.589	4.376	8.965	4.683	4.467	9.149	4.781	4.560	9.341	4.880	4.656	9.536	4.982	4.753	9.735
<b>Total</b>	<b>106.268</b>	<b>108.342</b>	<b>214.610</b>	<b>108.472</b>	<b>110.606</b>	<b>219.078</b>	<b>110.727</b>	<b>112.921</b>	<b>223.648</b>	<b>113.034</b>	<b>115.285</b>	<b>228.319</b>	<b>115.392</b>	<b>117.698</b>	<b>233.090</b>
		2026			2027			2028			2029			2030	
Água Grande	44.047	47.515	91.562	44.965	48.505	93.470	45.898	49.510	95.407	46.841	50.525	97.366	47.796	51.549	99.344
Me-Zochi	29.652	30.304	59.956	30.270	30.935	61.205	30.897	31.576	62.474	31.533	32.224	63.757	32.175	32.877	65.052
Cantagalo	11.580	11.292	22.872	11.821	11.527	23.349	12.066	11.766	23.832	12.315	12.007	24.322	12.565	12.251	24.816
Caue	4.420	4.103	8.522	4.512	4.188	8.700	4.606	4.275	8.880	4.700	4.363	9.063	4.796	4.451	9.247
Lemba	9.860	9.307	19.168	10.066	9.501	19.567	10.275	9.698	19.972	10.486	9.897	20.383	10.699	10.097	20.797
Lobala	13.154	12.786	25.940	13.428	13.052	26.480	13.707	13.322	27.029	13.989	13.596	27.584	14.274	13.871	28.145
RAP	5.086	4.852	9.938	5.192	4.954	10.146	5.300	5.056	10.356	5.409	5.160	10.568	5.519	5.264	10.783
<b>Total</b>	<b>117.800</b>	<b>120.158</b>	<b>237.958</b>	<b>120.255</b>	<b>122.662</b>	<b>242.917</b>	<b>122.748</b>	<b>125.203</b>	<b>247.951</b>	<b>125.272</b>	<b>127.771</b>	<b>253.043</b>	<b>127.824</b>	<b>130.360</b>	<b>258.184</b>
		2031			2032			2033			2034			2035	
Água Grande	48.759	52.580	101.338	49.729	53.615	103.344	50.704	54.655	105.359	51.716	55.726	107.442	52.640	56.715	109.355
Me-Zochi	32.824	33.534	66.358	33.477	34.195	67.671	34.133	34.858	68.991	34.779	35.505	70.284	35.454	36.190	71.644
Cantagalo	12.819	12.496	25.314	13.074	12.742	25.815	13.330	12.989	26.319	13.588	13.232	26.821	13.843	13.484	27.327
Caue	4.893	4.540	9.433	4.990	4.629	9.619	5.088	4.719	9.807	5.166	4.792	9.958	5.294	4.907	10.201
Lemba	10.915	10.299	21.214	11.132	10.502	21.634	11.351	10.706	22.056	11.581	10.922	22.503	11.782	11.106	22.888
Lobala	14.561	14.149	28.710	14.851	14.427	29.278	15.142	14.707	29.849	15.425	14.983	30.409	15.730	15.267	30.997
RAP	5.630	5.370	11.000	5.742	5.476	11.217	5.855	5.582	11.436	5.958	5.683	11.641	6.085	5.796	11.881
<b>Total</b>	<b>130.400</b>	<b>132.967</b>	<b>263.367</b>	<b>132.994</b>	<b>135.586</b>	<b>268.580</b>	<b>135.603</b>	<b>138.215</b>	<b>273.818</b>	<b>138.215</b>	<b>140.843</b>	<b>279.058</b>	<b>140.828</b>	<b>143.465</b>	<b>284.293</b>

















**CAPÍTULO IV:**

**OUTRAS PROJECCIONES DERIVADAS  
2012-2035**



## Capítulo IV: OUTRAS PROJEÇÕES DERIVADAS 2012-2035

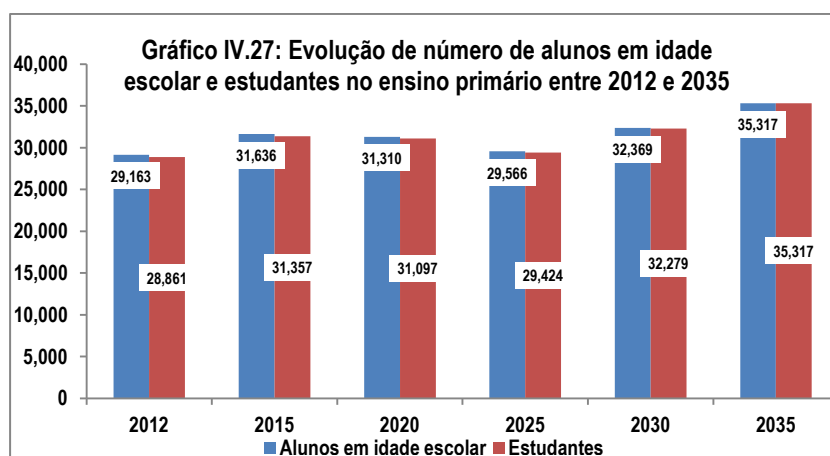
Considerando a metodologia aplicada para projectar a população são-tomense no horizonte 2012-2035, recorrendo ao sistema de modelos de políticas mediante a componente “*DemProj*” para população total, o mesmo se fez no âmbito das projecções derivadas, que necessitou de abarcar as áreas de educação, saúde e economia, neste caso com recurso a componente “*Rapid*” para projectar alguns indicadores sociais (*educação e saúde*) e macroeconómicos (*força de trabalho, mercado de trabalho, PIB total e PIB per capita*).



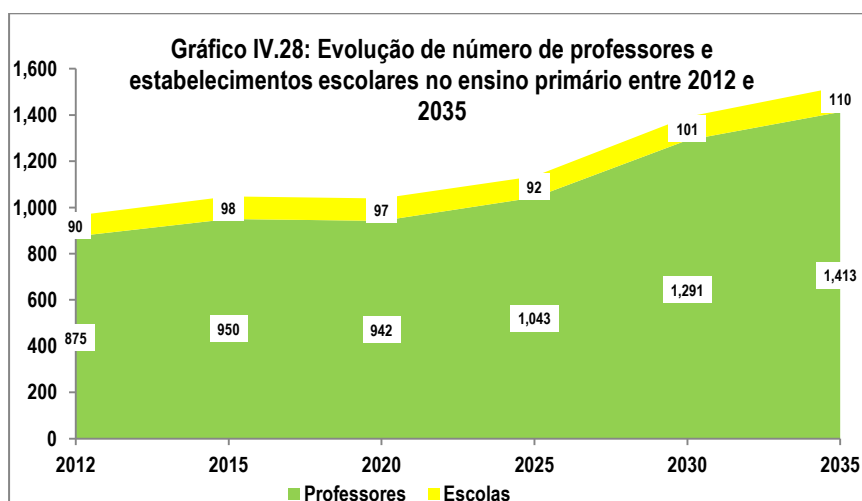
Assumindo as hipóteses definidos para cada área, na base de dados disponíveis para o ano inicial das projecções e, estipulando as metas e previsões de acordo com o sistema, tornou-se possível projectar indicadores das respectivas áreas que abaixo passamos a analisar.

#### IV.1. PROJECCÕES DERIVADAS AO NÍVEL DE EDUCAÇÃO

Através do Gráfico IV.27 presente, constata-se de uma forma geral um crescimento para os dois indicadores ilustrados com respeito ao ensino primário que, durante um período de 24 anos (2012-2035), os alunos em idade escolar crescerá 21% (*em termos absolutos 6.154*), e em relação aos estudantes atingirá um crescimento de 22,4% (6.456). Esta constatação permite-nos extrair algumas ilações, sendo que para ambos perspectiva-se um crescimento médio anual abaixo de 1%, que corresponderá a um acréscimo médio anual de 256 alunos em idade escolar e 269 estudantes.



Ainda em relação a análise de outros indicadores a nível do ensino primário, o Gráfico IV.28 ilucida a evolução de número de professores e estabelecimentos escolares num espaço de 24 anos, sendo visível um crescimento, ainda que seja moderado, dos estabelecimentos escolares com 22,2%, ou seja, abaixo de 1% médio anual, porquanto o número de professores é notório um crescimento bastante acentuado na ordem de 61,5% (2,6% médio anual).

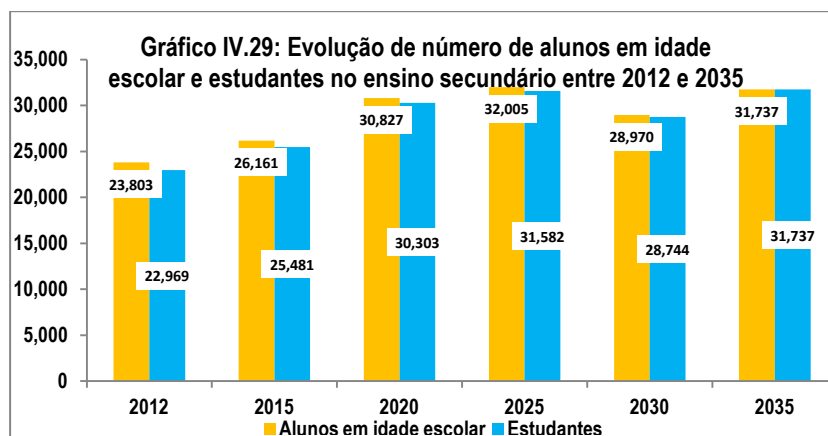


Por conseguinte, prevê-se para este período de 24 anos a construção de 20 escolas (*média anual inferior a 1 escola*), admitindo a hipótese de construção de mais salas de aula em detrimento de uma escola de raiz e, por outro lado, espera-se um reforço de cerca de 538 professores, significando uma média anual de 22 professores

<b>Ano</b>	<b>Alunos em idade escolar</b>	<b>Estudantes</b>	<b>Professores</b>	<b>Escolas</b>	<b>Gastos em Milhões STD Dobras</b>
2012	29.153	28.861	875	90	34.633,4
2013	30.058	29.769	902	93	35.425,5
2014	30.937	30.652	929	96	36.169,9
2015	31.636	31.357	950	98	36.688,0
2016	32.167	31.897	967	100	37.000,7
2017	32.551	32.291	979	101	37.134,2
2018	32.815	32.566	987	102	36.799,3
2019	32.095	31.864	966	100	35.369,0
2020	31.310	31.097	942	97	33.895,4
2021	30.610	30.414	922	95	32.543,4
2022	29.997	29.818	904	93	31.308,4
2023	29.471	29.306	933	92	30.478,6
2024	29.031	28.880	969	90	29.746,4
2025	29.566	29.424	1.043	92	30.012,5
2026	30.106	29.974	1.127	94	30.273,8
2027	30.655	30.532	1.221	95	30.532,3
2028	31.213	31.101	1.244	97	31.100,8
2029	31.785	31.683	1.267	99	31.682,9
2030	32.369	32.279	1.291	101	32.278,5
2031	32.965	32.885	1.315	103	32.885,5
2032	33.567	33.500	1.340	105	33.500,4
2033	34.172	34.128	1.365	107	34.127,8
2034	34.762	34.738	1.390	109	34.737,6
2035	35.317	35.317	1.413	110	35.316,6

Por outro lado, analisando os mesmos indicadores acima abordados, neste caso, com respeito ao ensino secundário, a situação é mais ambiciosa e exigente, tendo em conta que se enfrenta mais problemas. De igual modo, regista-se um crescimento geral, alguns mais acentuados e outros moderados.

Em termos de alunos em idade escolar a este nível, nota-se no Gráfico IV.29 um crescimento entre 2012-2035 de 33,3% (*médio anual de 1,4%*), significando um incremento de 7.934 alunos nesta faixa etária, ou seja, uma média anual de 331 alunos. A respeito dos estudantes, o crescimento será de 38,2% (*médio anual de 1,6%*), com um incremento de 8.768 estudantes durante o período, ou seja, uma média anual de 365 estudantes.



Com crescimento mais acentuado e acelerado temos os indicadores sobre infraestruturas e recursos humanos a nível do ensino secundário, onde o Gráfico IV.30 demonstra a previsão de crescimento, tanto para número de escolas secundárias (73,3%, *média anual de 3%*) e de professores (68,9%, *2,9% em média por ano*).



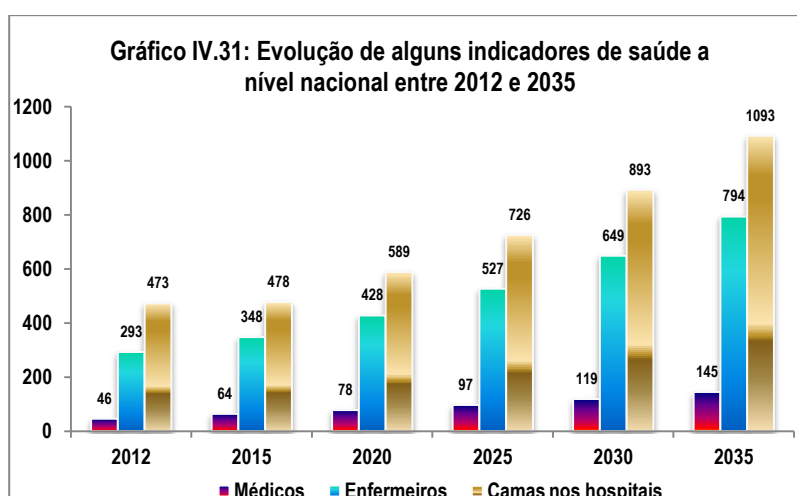
Este incremento implica necessariamente a aplicação de investimentos com a construção de 11 escolas (*uma média de cerca de 1 escola em cada dois anos*), e o recrutamento de 719 professores (*uma média de 30 professores por ano*) a este nível, para suportar as exigências actuais e futuras, vislumbrando uma melhoria das condições nas escolas.

**Tabela IV.47: Projecções a nível do ensino secundário, São  
Tomé e Príncipe, 2012-2035**

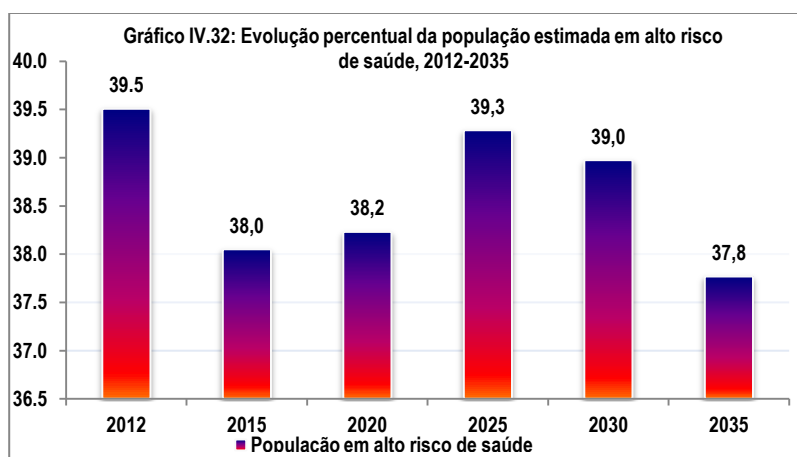
<b>Ano</b>	<b>Alunos em idade escolar</b>	<b>Estudantes</b>	<b>Professores</b>	<b>Escolas</b>	<b>Gastos em Milhões STD Dobras</b>
2012	23.803	22.969	1.044	15	34.454,2
2013	24.512	23.727	1.079	16	36.065,6
2014	25.297	24.563	1.117	17	37.827,5
2015	26.161	25.481	1.158	17	39.750,6
2016	27.094	26.471	1.203	18	41.824,5
2017	28.069	27.508	1.250	19	44.012,7
2018	29.038	28.486	1.295	20	45.863,1
2019	29.945	29.406	1.337	21	47.638,4
2020	30.827	30.303	1.377	21	49.393,7
2021	31.528	31.024	1.410	22	50.879,2
2022	32.063	31.582	1.436	23	52.110,8
2023	32.451	31.983	1.467	23	53.092,3
2024	32.719	32.267	1.494	23	53.886,2
2025	32.005	31.582	1.476	23	53.058,4
2026	31.226	30.832	1.454	23	52.106,8
2027	30.533	30.167	1.437	22	51.283,2
2028	29.926	29.609	1.423	22	50.630,9
2029	29.405	29.135	1.414	22	50.111,6
2030	28.970	28.744	1.409	22	49.726,8
2031	29.507	29.318	1.451	22	51.014,1
2032	30.050	29.900	1.495	23	52.325,2
2033	30.601	30.500	1.580	24	53.884,2
2034	31.162	31.109	1.664	25	55.478,4
2035	31.737	31.737	1.763	26	57.126,4

## IV.2. PROJECCÕES DERIVADAS AO NÍVEL DE SAÚDE

Referindo-se sobre as projecções ao nível de saúde, o Gráfico IV.31 é bem elucidativo sobre a evolução de alguns indicadores com respeito aos recursos humanos e infraestrutura, que demonstra claramente um crescimento acentuado, durante o período em análise, esperando um aumento de mais 99 médicos (215%), mais 501 enfermeiros (171%) e 620 camas (131%). Em termos de crescimento médio anual, perspectiva-se um reforço médio anual de 4 médicos (9%), 21 enfermeiros (7,1%), e 26 camas (5,5%) nos próximos 24 anos.



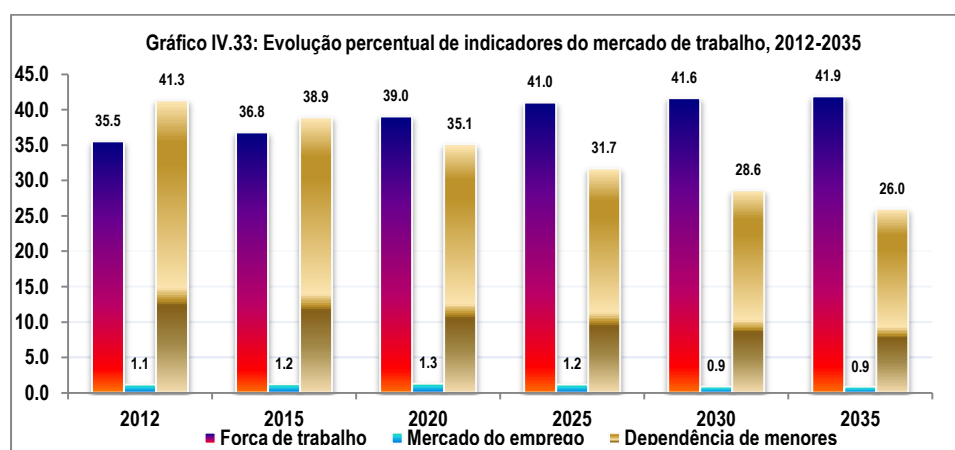
O Gráfico IV.32 reflecte sobre o comportamento percentual da população estimada em situação de alto risco de saúde, mostrando que peso desta população sofrerá um decréscimo de 1,7% entre 2012 e 2035, apesar de se registar uma oscilação bastante acentuada ao longo deste período em análise, com destaque para o nível de decréscimo previsto para 2025 na ordem de 0,3 pontos percentuais.



<b>Tabela IV.48: Projecções a nível da saúde, São Tomé e Príncipe, 2012-2035</b>							
<b>Ano</b>	<b>Médicos</b>	<b>Enfermeiros</b>	<b>Centros de saúde</b>	<b>Hospitais</b>	<b>Camas nos hospitais</b>	<b>Gastos anuais com saúde (Milhões STD Dobras)</b>	<b>População de alto risco</b>
2012	46	293	6	2	473	142.991,2	70.613
2013	47	299	6	2	482	145.862,4	71.004
2014	62	341	6	2	469	186.023,7	71.541
2015	64	348	6	2	478	189.819,3	72.226
2016	66	363	6	2	498	213.083,2	73.065
2017	69	378	6	2	519	237.240,1	74.061
2018	72	394	6	2	541	262.319,9	76.103
2019	75	410	7	2	564	288.351,3	78.211
2020	78	428	7	2	589	315.360,4	80.375
2021	82	446	7	2	614	334.792,4	82.581
2022	85	465	7	2	639	354.906,8	84.814
2023	89	485	7	2	667	375.728,1	87.088
2024	93	505	7	2	696	397.275,4	89.343
2025	97	527	7	2	726	419.562,7	91.567
2026	101	549	8	3	756	449.740,3	93.748
2027	105	572	8	3	788	480.974,8	95.873
2028	109	597	8	3	822	513.259,1	97.513
2029	114	622	8	3	857	546.573,5	99.098
2030	119	649	8	3	893	580.915,0	100.624
2031	124	675	8	3	930	605.743,3	102.094
2032	129	703	9	3	968	631.163,3	103.508
2033	134	732	9	3	1.008	657.164,3	104.861
2034	140	762	9	3	1.050	683.691,4	106.145
2035	145	794	9	3	1.093	710.731,8	107.371

### IV.3. PROJECCÕES DERIVADAS AO NÍVEL ECONÓMICO

Relativamente às perspectivas económicas, através do Gráfico IV.33 pode-se extrair algumas conclusões e ilações, com respeito a força de trabalho, mercado do emprego e dependência de menores, tendo constatado por conseguinte, que o peso de força de trabalho (população activa) sai de 35,5% em 2012 para 41,9% em 2035, com uma tendência gradual de subida ao longo deste período, contra um decréscimo bastante acentuado dos dependentes de menores, saindo de 41,3% em 2012 para 26% em 2035, ou seja, uma diferença de -15,3%.



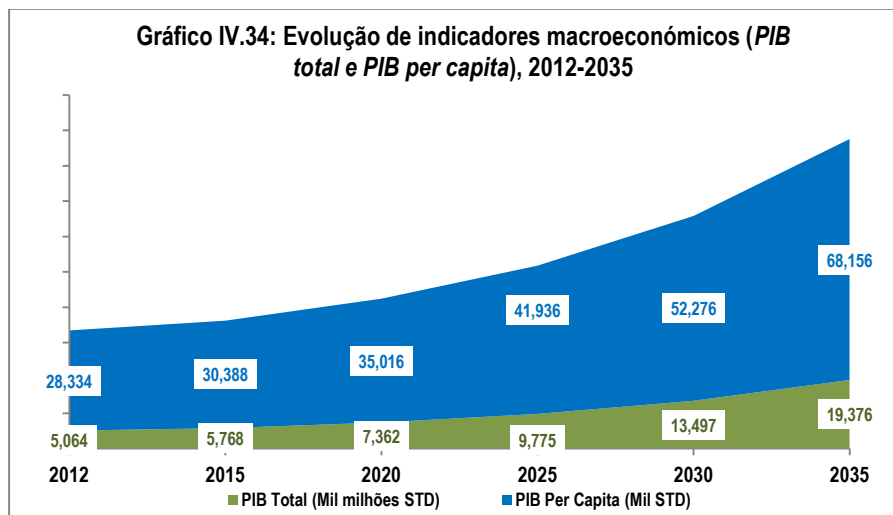
Por outro lado, o indicador sobre mercado de trabalho é nitidamente muito baixo, não chegando mesmo a 1,5%, onde espera-se verificar um ligeiro declínio entre 2012 (1,2%) e 2035 (0,9%). Em termos absolutos, este indicador não atinge aos 3.000 trabalhadores expostos ao mercado de trabalho.

**Tabela IV.49: Projeções económicas, São Tomé e Príncipe, 2012-2035**

Ano	Força de trabalho	Mercado de emprego	Dependência de menores
2012	63.475	2.048	73.805
2013	65.523	2.106	74.343
2014	67.628	2.181	74.867
2015	69.810	2.263	75.353
2016	72.073	2.360	75.770
2017	74.433	2.456	76.102
2018	76.890	2.547	76.346
2019	79.436	2.616	76.521
2020	82.053	2.672	76.645
2021	84.725	2.697	76.744
2022	87.422	2.732	76.846
2023	90.154	2.706	76.933
2024	92.860	2.690	77.120
2025	95.550	2.683	77.404
2026	98.233	2.691	77.783
2027	100.924	2.130	78.249
2028	103.054	2.178	79.649
2029	105.232	2.212	81.029
2030	107.444	2.253	82.381
2031	109.697	2.282	83.700
2032	111.980	2.324	84.974
2033	114.304	2.350	86.181
2034	116.654	2.386	87.294
2035	119.040	2.423	88.307



No atinente aos indicadores macroeconómicos, de conformidade com o gráfico abaixo, é visível uma subida vertiginosa, sobretudo do PIB per capita com um crescimento médio anual de 5,9% entre 2012 e 2035, ou seja, um incremento anual de 1.659 mil dobras, equivalendo uma diferença global de 39.822 mil dobras nos próximos 24 anos.



Em contrapartida, a previsão para o PIB real é de um crescimento médio anual de 11,8% entre 2012 e 2035, tendo por conseguinte registado uma subida ligeira entre a 1ª e 3ª década (2012-2025), seguido de um crescimento bastante acentuado até 2035 (*em média por ano, o PIB real cresce mais 596 mil milhões de dobras*).

**Tabela IV.50: Projecções económicas, São Tomé e Príncipe, 2012-2035**

Ano	PIB (Milhões STD Dobras)	PIB per capita (STD Dobras)
2012	5.064.433,0	28.334.236,0
2013	5.297.396,9	29.054.215,0
2014	5.519.887,6	29.673.028,5
2015	5.768.282,5	30.388.290,5
2016	6.037.661,3	31.168.235,9
2017	6.329.280,3	32.014.554,1
2018	6.645.744,4	32.934.858,0
2019	6.989.329,4	33.934.515,4
2020	7.361.860,6	35.016.410,8
2021	7.766.762,9	36.190.041,7
2022	8.207.138,4	37.462.132,4
2023	8.685.614,6	38.836.147,4
2024	9.206.751,4	40.324.040,1
2025	9.774.808,0	41.935.694,3
2026	10.393.553,3	43.678.128,8
2027	11.069.134,3	45.567.636,4
2028	11.807.445,6	47.620.028,5
2029	12.613.894,1	49.848.761,2
2030	13.496.866,7	52.276.062,8
2031	14.464.592,0	54.921.880,6
2032	15.524.846,6	57.803.408,3
2033	16.689.210,1	60.949.913,7
2034	17.969.272,6	64.392.673,5
2035	19.376.266,6	68.156.042,4

**BIBLIOGRAFIA**

1. III Recenseamento Geral da População e da Habitação 2001, Projecções Demográficas de S. Tomé e Príncipe no Horizonte 2025, INE-STP, S. Tomé e Príncipe, S. Tomé, 2003
2. IV Recenseamento Geral da População e da Habitação 2012, Resultados Nacionais, INE-STP, S. Tomé e Príncipe, S. Tomé, 2013
3. IV Recenseamento Geral da População e da Habitação 2012, Resultados Distritais, INE-STP, S. Tomé e Príncipe, S. Tomé, 2013
4. IV Recenseamento Geral da População e da Habitação 2012, Dinâmica Natural da População em S. Tomé e Príncipe, INE-STP, S. Tomé e Príncipe, S. Tomé, 2014
5. Projecções de População Residente em Portugal 2008-2060, INE-P, I.P., Portugal, Lisboa, 2009
6. A Evolução da População e o Comportamento dos Indicadores Demográficos, “*Variedade dá sabor à vida!*”, Geografia - 8º Ano de Escolaridade, Portugal, Lisboa, 2011-2012
7. Projecções da População Total 1997-2020 e por Área de Residência 1997-2015 - Actualização, Série: Estudos Nº 1 – 2ª Edição, INE-M, Moçambique, Maputo, 2004
8. Actualização das Projecções da População por Província 1997-2015, Série: Estudos Nº 2 - 2ª Edição, INE-M, Moçambique, Maputo, 2004
9. SEADE – Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados, “*SPDemográfico – Resenha de Estatísticas Vitais do Estado de São Paulo*” – Perspectiva Demográfica dos Distritos do Município de São Paulo: o rápido e diferenciado processo de envelhecimento, Brasil, Ano 14 – nº 1, Janeiro 2014
10. Secretaria de Estado do Planejamento e do Desenvolvimento Económico do Brasil, “*Projecção da População dos Municípios Alagoanos 2011-2016*”, v.3, Brasil, Maceió, 2011