**Produção de um Relatório de Estatísticas Vitais: Modelo**

Version 1, 2020

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

**Vital Strategies, Comissão Econômica das Nações Unidas para a África, Comissão Econômica e Social das Nações Unidas para a Ásia e o Pacífico, e Estatísticas da Noruega (2020). Produção de um Relatório de Estatísticas Vitais: Modelo. NY, Vital Strategies.**

***Instruções -*** *por favor, leia estas páginas com atenção e apague uma vez que o modelo de relatório tenha sido finalizado*

**Para instruções detalhadas sobre como usar este modelo, consulte a "Produção de um Relatório de Estatísticas Vitais": Guia" (2020), disponível no** [**site de recursos**](https://www.vitalstrategies.org/vital-statistics-report-production)**.**

Este modelo foi desenvolvido como uma ferramenta prática para as autoridades nacionais responsáveis pela produção de relatórios de estatísticas vitais dos sistemas de registo civil, principalmente aqueles dos países em desenvolvimento com pouca experiência nesta área. Essas autoridades variam de país para país, dependendo das responsabilidades institucionais fornecidas pela estrutura legal do país para registo civil e estatísticas vitais (RCEV), bem como suas estruturas administrativas e organizacionais existentes. Na maioria dos países, a responsabilidade de produzir um relatório de estatísticas vitais cabe ao Instituto Nacional de Estatísticas. Em alguns países, o Registo Civil produz estatísticas referentes a eventos de nascimentos e mortes, enquanto em outros, o ministério da saúde é responsável pela produção de estatísticas sobre mortes e causas de morte. Independentemente do modelo adotado, é importante que todos os órgãos envolvidos colaborem na produção do relatório nacional de estatísticas vitais.

Os sistemas RCEV variam de país para país. Portanto, é difícil fazer um modelo que se adapte a todos os países. As autoridades responsáveis precisam ajustar o modelo ao contexto de seu sistema de RCEV e às condições em seus próprios países. Considerando que existem numerosos manuais detalhados e recomendações sobre estatísticas vitais, este modelo é destinado principalmente a países com disponibilidade limitada de recursos e dados. Opções mais avançadas também foram incluídas para os países onde isso é viável.

|  |
| --- |
| **Instruções gerais:**   * As secções que precisam ser atualizadas com os dados do país estão em texto cinza. Para atualizar, basta clicar em qualquer lugar no texto cinza e começar a digitar - note que isto apagará automaticamente o texto de exemplo. * Instruções gerais, e secções opcionais, tabelas e figuras são indicadas com texto em ***itálico vermelho***. Após ler as instruções e atualizar ou apagar as secções opcionais, lembre-se de apagar as caixas de texto com o texto em ***itálico vermelho***. Para fazer isso, clique em qualquer lugar do texto; depois clique nos três pontos que aparecem à esquerda da caixa de texto. Uma vez destacada a caixa de texto, pressione 'delete' ou 'backspace' no teclado. * Existem **oito secções opcionais** e várias tabelas e figuras opcionais no modelo. Embora os países sejam encorajados a completar o maior número possível de secções, algumas delas exigem dados adicionais que podem não estar disponíveis. As secções opcionais são:   + 3.2 – Oportunidade do registo   + 3.4 – Ajuste e redistribuição de dados   + 4.8 – Outros indicadores de fecundidade   + 5.9 – Expectativa de vida   + 5.10 – Mortes fetais   + 5.11 – Outros indicadores de mortalidade   + 6.4 – Outros indicadores de mortalidade por causas específicas   + 7.0 – Matrimônios e divórcios * Existe um **arquivo de trabalho no formato Excel** associado com gráficos pré-populados que podem ser modificados e copiados para o modelo, que está disponível no [site de recursos](https://www.vitalstrategies.org/vital-statistics-report-production). **A planilha Excel** também contém exemplos de trabalho sobre ajuste de dados, redistribuição de dados, uma tabela de vida e padronização de idade. * É fortemente recomendado que todas as taxas e proporções sejam calculadas usando o **número ajustado de eventos** (nascimentos ou mortes), para contabilizar o registo incompleto. Observe que se o registo de nascimentos ou mortes for inferior a cerca de 50%, os números ajustados provavelmente serão de má qualidade e devem ser interpretados com cautela. * Se os dados estiverem muito incompletos, ou se o número total de eventos vitais for pequeno (devido ao tamanho reduzido da população), também é recomendável **agregar** dados ao longo de três ou cinco anos (ao invés de fornecer dados de um ano). Uma boa maneira de verificar se a agregação é necessária é olhar os gráficos de eventos vitais usando dados anuais ao longo do tempo (por exemplo, a taxa bruta de nascimento ou morte). Se houver grandes variações nos dados ano a ano, isto é provavelmente resultado de variações aleatórias (ou estocásticas), causadas por valores pequenos/imprecisos e os dados devem ser agregados para ajudar a suavizar estes efeitos aleatórios. * Quaisquer perguntas ou comentários sobre o modelo devem ser dirigidas a Farnaz Malik ([fmalik@vitalstrategies.org](mailto:fmalik@vitalstrategies.org)) |

Este modelo é baseado nos Princípios e Recomendações das Nações Unidas para um Sistema de Estatísticas Vitais, Revisão 3 (2014) e utilizou as seguintes definições para variáveis-chave:

* A **data de ocorrência** é a data exata em que o evento ocorreu, e deve ser expressa em termos de dia, mês e ano. O número total de nascidos vivos registados, mortes, mortes fetais, casamentos e divórcios deve ser baseado na data de ocorrência, que é a base recomendada para a referência temporal de todas as tabulações de estatísticas vitais.
* A **data de registo** de um evento vital é o dia, mês e ano em que foi feita a entrada no sistema de registo civil. A hora do dia, ou seja, hora e minutos, também podem ser registadas, se forem exigidas pela lei de registo.
* O **local de ocorrência** é a localização geográfica no país: (a) localidade e (b) divisão administrativa principal ou outro lugar geográfico em que a localidade está situada, onde ocorreu o nascido vivo, morte, parto de um feto morto, casamento ou divórcio**.** A contagem dos números de eventos vitais por local de ocorrência é útil para o planejamento e avaliação de vários programas médicos, de saúde e sociais. Por exemplo, os dados sobre o número de nascimentos vivos ou mortos por local de ocorrência são úteis no planejamento e avaliação das instalações e recursos humanos de saúde, e no monitoramento da carga de trabalho e do desempenho do sistema de registo civil em cada divisão civil.
* **O local de registo** é a localização geográfica no país: (a) localidade e (b) divisão civil principal ou outro lugar geográfico, onde o nascido vivo, morte, parto de um feto morto, casamento ou divórcio é registado no sistema de registo civil. Estas informações devem ser fornecidas com detalhes suficientes para permitir que cada escritório de registo específico seja identificado para uma variedade de propósitos administrativos, incluindo o rastreamento para esclarecimento de problemas de registo e relatórios estatísticos, para análise da carga de trabalho do escritório de registo local, e para uma distribuição geográfica otimizada de pontos de registo com razoável proximidade de onde os eventos vitais estão ocorrendo.
* **O local de residência habitual** é a localização geográfica no país, localidade ou divisão administrativa, ou país estrangeiro, onde a pessoa especificada geralmente reside. Não necessariamente precisa ser o mesmo que o local onde ele ou ela foi encontrado no momento da ocorrência do evento ou da investigação, ou sua residência legal. Para fins de estatísticas vitais, o local de residência habitual de um nascido vivo, um óbito fetal ou uma morte infantil é o local onde a mãe geralmente reside. A maioria das tabelas e gráficos deve ser baseada no local de residência habitual.
* **Urbano e rural** é um tópico derivado de alta prioridade em um sistema estatístico vital que se baseia em informações geográficas obtidas do local de ocorrência e do local de residência habitual. Devido às diferenças nacionais nas características que distinguem as áreas urbanas das rurais, a distinção entre as populações urbanas e rurais ainda não é passível de uma única definição que seria aplicável a todos os países ou, em sua maioria, até mesmo aos países de uma região. Quando não há recomendações regionais sobre o assunto, os países devem estabelecer suas próprias definições, de acordo com suas próprias necessidades. A maioria dos países baseia sua definição de urbano e rural em áreas administrativas, enquanto alguns poucos países utilizam a densidade populacional como base.

# Índice

[Índice 6](file:////Volumes/Work/PERSONAL/VITAL%20STRATEGIES/VS%20REPORT%20TOOLKIT%20/revisotraduovsreporttoolkit/TEMPLATE/Versão%20Final%20-%20Revisada%20-%20Produção%20do%20Relatório%20Estatístico%20Vital.docx#_Toc87880877)

[Lista das tabelas 7](#_Toc87880878)

[**Lista das figuras** 9](#_Toc87880879)

[Prefácio 10](#_Toc87880880)

[Agradecimentos 11](#_Toc87880881)

[Siglas e abreviações 12](#_Toc87880882)

[Definições 13](#_Toc87880883)

[Sumário executivo 15](#_Toc87880884)

[Nascimentos 15](#_Toc87880885)

[Mortes 15](#_Toc87880886)

[Principais causas de morte 16](#_Toc87880887)

[Casamentos e divórcios 17](#_Toc87880888)

[Capítulo 1. Introdução e metodologia 18](#_Toc87880889)

[1.1 Introdução 18](#_Toc87880890)

[1.2 Fontes de dados e metodologia 18](#_Toc87880891)

[Capítulo 2. O sistema de registo civil 19](#_Toc87880892)

[2.1 Histórico 19](#_Toc87880893)

[2.2 Questões jurídicas e administrativas 19](#_Toc87880894)

[2.3 Estrutura organizacional, processos de registo e fluxos de informação 19](#_Toc87880895)

[2.4 Organização e divulgação da produção de estatísticas vitais 19](#_Toc87880896)

[2.5 Incentivos e desincentivos ao registo 20](#_Toc87880897)

[Capítulo 3. Qualidade dos dados, oportunidade do registo e completude do registo 21](#_Toc87880898)

[3.1 Qualidade dos dados 21](#_Toc87880899)

[3.2 Oportunidade de registo 21](#_Toc87880900)

[3.3 Completude dro registo 23](#_Toc87880901)

[3.4 Ajuste e redistribuição de dados 25](#_Toc87880902)

[Capítulo 4. Nascimentos 28](#_Toc87880903)

[4.1 Nascimentos por local de ocorrência 28](#_Toc87880904)

[Figura 4.1 Nascidos vivos por ano de ocorrência 29](#_Toc87880905)

[4.2 Nascimentos por local de ocorrência e local de residência habitual da mãe 29](#_Toc87880906)

[4.3 Nascimentos por idade da mãe 29](#_Toc87880907)

[4.4 Nascimentos por local de parto 31](#_Toc87880908)

[4.5 Taxa de natalidade bruta 32](#_Toc87880909)

[4.6 Taxas de fecundidade por idade 33](#_Toc87880910)

[4.7 Taxa total de fecundidade 34](#_Toc87880911)

[Capítulo 5. Mortes 36](#_Toc87880912)

[5.1 Mortes por local de residência habitual e sexo do falecido 36](#_Toc87880913)

[5.2 Mortes por local de ocorrência, local de residência habitual, e sexo do falecido 37](#_Toc87880914)

[5.3 Mortes por lugar e local de ocorrência 38](#_Toc87880915)

[5.4 Mortes por local de residência habitual, idade e sexo do falecido 38](#_Toc87880916)

[5.5 Taxa de mortalidade bruta 40](#_Toc87880917)

[5.6 Taxas de mortalidade por idade 41](#_Toc87880918)

[5.7 Mortalidade infantil e de crianças 41](#_Toc87880919)

[5.8 Mortalidade materna 42](#_Toc87880920)

[5.9 Expectativa de vida 42](#_Toc87880921)

[5.10 Óbitos fetais 43](#_Toc87880922)

[CAPÍTULO 6. Causas de morte 45](#_Toc87880923)

[6.1 Mortes por grupo amplo de causas de morte 45](#_Toc87880924)

[6.2 As 10 principais causas de morte 46](#_Toc87880925)

[6.3 Principais causas de morte por idade e sexo 46](#_Toc87880926)

[CAPÍTULO 7. Casamentos e divórcios 53](#_Toc87880927)

[7.1 Casamentos 53](#_Toc87880928)

[7.2 Divórcios 57](#_Toc87880929)

[CAPÍTULO 8. Tabelas de resumo 62](#_Toc87880930)

[Anexos 64](#_Toc87880931)

# Lista das tabelas

[Tabela 3.1 Número de eventos vitais por oportunidade de registo, ano 20](#_Toc86407021)

[Tabela 3.2 Proporção (%) de nascidos vivos por ano de registo e ano de ocorrência 21](#_Toc86407022)

[Tabela 3.3 Proporção (%) de óbitos por ano de registo e ano de ocorrência 21](#_Toc86407023)

[Tabela 3.4 Registo de nascimento completo por ano de ocorrência e sexo do recém-nascido 21](#_Toc86407024)

[Tabela 3.5 Registo de nascimento completo por local de residência habitual da mãe e sexo do recém-nascido, ano 22](#_Toc86407025)

[Tabela 3.6 Registo de mortes completo por ano de ocorrência e sexo do falecido 22](#_Toc86407026)

[Tabela 3.7 Registo de falecimento completo por local de residência habitual e sexo do falecido, ano 23](#_Toc86407027)

[Tabela 3.8 Ajuste de nascidos vivos por local de residência habitual da mãe e sexo do recém-nascido, ano 24](#_Toc86407028)

[Tabela 3.9 Ajuste de óbitos por local de residência habitual e sexo do falecido, ano 24](#_Toc86407029)

[Tabela 3.10 Ajuste de óbitos por faixa etária e sexo do falecido, ano 24](#_Toc86407030)

[Tabela 3.11 Redistribuição de nascidos vivos com dados incompletos sobre a "idade da mãe", ano 25](#_Toc86407031)

[Tabela 3.12 Redistribuição de mortes com dados incompletos sobre a "idade dos falecidos", ano 25](#_Toc86407032)

[Tabela 4.1 Estatísticas resumidas da fecundidade por ano de ocorrência 27](#_Toc86407033)

[Tabela 4.2 Nascidos vivos por local de ocorrência e sexo do recém-nascido, ano 27](#_Toc86407034)

[Tabela 4.3 Nascidos vivos por local de ocorrência e local de residência habitual da mãe, ano 28](#_Toc86407035)

[Tabela 4.4 Nascidos vivos por idade da mãe e tipo de nascimento, ano 28](#_Toc86407036)

[Tabela 4.5 Nascidos vivos por idade e estado civil da mãe, área urbana, ano 29](#_Toc86407037)

[Tabela 4.6 Nascidos vivos por idade e estado civil da mãe, área rural, ano 29](#_Toc86407038)

[Tabela 4.7 Nascimentos vivos por local de ocorrência, local do parto e acompanhante ao nascimento, ano 30](#_Toc86407039)

[Tabela 4.8 Taxa de natalidade bruta (TNB) por local de residência habitual da mãe, ano 31](#_Toc86407040)

[Tabela 4.9 Taxas de fecundidade por idade por residência habitual da mãe, área urbana, ano 32](#_Toc86407041)

[Tabela 4.10 Taxas de fecundidade por idade por residência habitual da mãe, área rural, ano 32](#_Toc86407042)

[Tabela 4.11 Taxa de fecundidade total (TTF) por residência habitual da mãe, ano 33](#_Toc86407043)

[Tabela 5.1 Estatísticas resumidas sobre mortalidade por ano de ocorrência 35](#_Toc86407044)

[Tabela 5.2 Mortes por local de residência habitual e sexo do falecido, ano 35](#_Toc86407045)

[Tabela 5.3 Mortes por local de ocorrência e local de residência habitual dos falecidos, homens, ano 36](#_Toc86407046)

[Tabela 5.4 Mortes por local de ocorrência e local de residência habitual dos falecidos, mulheres, ano 36](#_Toc86407047)

[Tabela 5.5 Mortes por lugar de ocorrência e local de ocorrência, ano 37](#_Toc86407048)

[Tabela 5.6 Mortes por idade e sexo de pessoas falecidas, área urbana, ano 38](#_Toc86407049)

[Tabela 5.7 Mortes por idade e sexo de pessoas falecido, área rural, ano 38](#_Toc86407050)

[Tabela 5.8 Taxa de mortalidade bruta (TMB) por local de residência habitual do falecido, ano 39](#_Toc86407051)

[Tabela 5.9 Mortalidade de bebês e crianças (mortes por 1.000 nascidos vivos) por ano de ocorrência 40](#_Toc86407052)

[Tabela 5.10 Mortalidade materna por ano de ocorrência 41](#_Toc86407053)

[Tabela 5.11 Óbitos fetais por ano de ocorrência e sexo do feto 42](#_Toc86407054)

[Tabela 5.12 Óbitos fetais por idade gestacional e peso de nascimento do feto, ano 42](#_Toc86407055)

[Tabela 6.1 Principais causas de morte por ampla faixa etária e sexo, ano 44](#_Toc86407056)

[Tabela 6.2 Dez principais causas de morte (todas as idades, ambos os sexos), ano 45](#_Toc86407057)

[Tabela 6.3 Dez principais causas de morte, homens, ano 46](#_Toc86407058)

[Tabela 6.4 Dez principais causas de morte, mulheres, ano 46](#_Toc86407059)

[Tabela 6.5 Dez principais causas de morte, bebês e crianças (0-4 anos, ambos os sexos juntos), ano 47](#_Toc86407060)

[Tabela 6.6 Dez principais causas de morte, crianças (5-14 anos, ambos os sexos juntos), ano 48](#_Toc86407061)

[Tabela 6.7 Dez principais causas de morte, adolescentes e adultos (15-69 anos, homens), ano 48](#_Toc86407062)

[Tabela 6.8 Dez principais causas de morte, adolescentes e adultos (15-69 anos, mulheres), ano 49](#_Toc86407063)

[Tabela 6.9 Dez principais causas de morte, idosos (70+ anos, homens), ano 50](#_Toc86407064)

[Tabela 6.10 Dez principais causas de morte, adultos idosos (70+ anos, mulheres), ano 50](#_Toc86407065)

[Tabela 7.1 Estatísticas resumidas sobre casamentos e divórcios por ano de ocorrência 52](#_Toc86407066)

[Tabela 7.2 Casamentos por local de residência habitual do noivo e idade dos noivos, área urbana, ano 53](#_Toc86407067)

[Tabela 7.3 Casamentos por local de residência habitual dos noivos e idade dos noivos, área rural, ano 53](#_Toc86407068)

[Tabela 7.4 Casamentos por idade do noivo e estado civil anterior, ano 55](#_Toc86407069)

[Tabela 7.5 Casamentos por idade de noiva e estado civil anterior, ano 55](#_Toc86407070)

[Tabela 7.6 Divórcios por idade do marido e idade da esposa, ano 56](#_Toc86407071)

[Tabela 7.7 Divórcios por duração do casamento e idade do marido, ano 58](#_Toc86407072)

[Tabela 7.8 Divórcios por duração do casamento e idade de esposa, ano 59](#_Toc86407073)

[Tabela 7.9 Divórcios por duração do casamento e número de filhos dependentes, ano 60](#_Toc86407074)

[Tabela 8.1 Nascidos vivos, mortes, e mortes infantis e de crianças por ano de ocorrência 61](#_Toc86407075)

[Tabela 8.2 Nascidos vivos, mortes, e mortes infantis e de crianças por local de residência habitual da mãe (nascimentos) ou falecido (mortes), ano 61](#_Toc86407076)

[Tabela 8.3 Indicadores de fecundidade e mortalidade por ano de ocorrência 61](#_Toc86407077)

[Tabela 8.4 Indicadores de fecundidade e mortalidade por local de residência habitual da mãe (nascimentos e óbitos infantis) ou falecido (outros óbitos), ano 62](#_Toc86407078)

[Tabela 8.5 Indicadores de casamento e divórcio por ano de ocorrência 62](#_Toc86407079)

**Lista das figuras**

[Figura 3.1 Proporção (%) de nascidos vivos e óbitos por oportunidade de registo 21](#_Toc87881814)

[Figura 5.1 Mortes por ano de ocorrência 37](#_Toc87881815)

[Figura 5.2 Mortes por sexo e idade do falecido, ano 40](#_Toc87881816)

[Figura 5.3 Taxa de mortalidade bruta por sexo e ano de ocorrência da morte 41](#_Toc87881817)

[Figura 5.4 Taxas de mortalidade por sexo por idade, ano 41](#_Toc87881818)

[Figura 5.5 Expectativa de vida ao nascer por sexo e ano de ocorrência 43](#_Toc87881819)

[Figura 6.1 Mortes por grupo amplo, incluindo códigos da morte mal definidos, ano 45](#_Toc87881820)

[Figura 6.2 Mortes por grupo de doença e idade, homens, ano 46](#_Toc87881821)

[Figura 6.3 Mortes por grupo de doença e idade, mulheres, ano 46](#_Toc87881822)

[Figura 7.1 Casamentos por ano de ocorrência 53](#_Toc87881823)

[Figura 7.2 Idade média no primeiro casamento por sexo e ano de ocorrência 55](#_Toc87881824)

[Figura 7.3 Divórcios por ano de ocorrência 57](#_Toc87881825)

[Figura 7.4 Idade média de divórcio por sexo e ano de ocorrência 58](#_Toc87881826)

[Figura 7.5 Taxa de divórcio por sexo, idade e ano de ocorrência 58](#_Toc87881827)

[Figura 7.6 Divórcios por duração do casamento e ano de ocorrência 60](#_Toc87881828)

# Prefácio

DIGITE O TEXTO AQUI. Um prefácio é geralmente uma breve introdução ao relatório, explicando por que e para quem ele foi preparado e quem contribuiu. Ele pode ser assinado por um funcionário de alto escalão, como o Ministro ou Secretário Permanente do Ministério sob o qual a principal instituição contribuinte é colocada, o Diretor Geral da principal instituição contribuinte e/ou o chefe do departamento que escreve o relatório, dependendo das tradições das instituições no país.

Deve cobrir brevemente assuntos tais como:

• Objetivo do relatório

• Para quem o relatório foi preparado

• Quem coletou os dados e quem os compilou

• Escopo e cobertura da publicação

• Uso do relatório

# Agradecimentos

DIGITE O TEXTO AQUI. Todas as partes que contribuíram para o relatório de estatísticas vitais devem ser mencionadas aqui. Isto inclui aqueles que contribuíram financeiramente e aqueles que forneceram contribuições e sugestões.

# Siglas e abreviações

***Todas as siglas e abreviações utilizadas no relatório devem ser listadas, especialmente os termos específicos de cada país. Atualizar a lista abaixo e depois apagar esta caixa de texto clicando nos três pontos à esquerda da caixa e pressionando 'apagar' no teclado.***

|  |  |
| --- | --- |
| AV | Autópsia verbal |
| CDC EUA | Centros de Controle e Prevenção de Doença dos Estados Unidos |
| CMCM | Certificação Médica da Causa da Morte |
| D4H | Iniciativa Dados para a Saúde da Bloomberg Filantropies |
| ESCAP | (Nações Unidas) Comissão Econômica e Social para a Ásia e o Pacífico |
| EV | Estatísticas vitais |
| FMCE | Fração de mortalidade por causas específicas |
| OMS | Organização Mundial da Saúde |
| PDS | Pesquisa Demográfica e de Saúde |
| RCEV | Registo civil e estatísticas vitais |
| TFI | Taxa de fecundidade específica por idade |
| TMB | Taxa de mortalidade bruta |
| TMEI | Taxa de mortalidade específica por idade |
| TMI | Taxa de mortalidade infantil |
| TMM | Taxa de mortalidade materna |
| TMM5 | Taxa de mortalidade de menores de 5 anos |
| TMN | Taxa de Mortalidade Neonatal |
| TNB | Taxa de natalidade bruta |
| TTF | Taxa total de fecundidade |
| UN | Nações Unidas |
| UNECA | (Nações Unidas) Comissão Econômica para a África |

# Definições

***É útil incluir uma lista de definições usadas no relatório, especialmente para termos com definições variadas internacionalmente, ou quaisquer termos que sejam específicos por país. Atualize a lista abaixo, incluindo quaisquer definições específicas do país utilizadas e depois apague esta caixa de texto clicando nos três pontos à esquerda da caixa e pressionando 'apagar' no teclado.***

**Taxa de fecundidade por idade (TFEI):** O número anual de nascimentos de mulheres de uma determinada faixa etária por 1.000 mulheres nessa faixa etária.

**Taxa de mortalidade específica por idade (TMEI)**: Uma taxa de mortalidade limitada a uma determinada faixa etária. O numerador é o número de mortes nessa faixa etária; o denominador é o número de pessoas dessa faixa etária na população.

**Causa da morte:** "Todas aquelas doenças, condições mórbidas ou lesões que resultaram ou contribuíram para a morte ou as circunstâncias do acidente ou da violência que produziram tais lesões". Sintomas e modos de morrer, tais como insuficiência cardíaca ou respiratória, não são considerados como causas de morte para fins estatísticos (ver "causa de morte mal definida").

**Completude do registo:** A proporção de eventos vitais que são registados. É o número de eventos vitais registados dividido por uma estimativa do número real de eventos vitais que ocorreram na mesma população durante um período de tempo específico.

**Taxa de natalidade bruta (TNB):** O número de nascidos vivos em relação ao tamanho dessa população durante um determinado período, geralmente um ano. É expresso como o número de nascidos vivos por 1.000 habitantes por ano.

**Taxa de mortalidade bruta (TMB):** O número de mortes em relação ao tamanho dessa população durante um determinado período, geralmente um ano. É expressa como o número de mortes por 1.000 habitantes por ano.

**Morte:** O desaparecimento permanente de todas as evidências de vida a qualquer momento após o nascimento vivo (cessação pós-natal das funções vitais sem capacidade de ressuscitação). Esta definição exclui as mortes fetais, que são definidas separadamente.

**Morte fetal (também referida como "natimorto"):** "Morte antes da expulsão completa ou extração da mãe de um produto de concepção, independentemente da duração da gravidez; a morte é indicada pelo fato de que após tal separação o feto não respira ou não apresenta qualquer outra evidência de vida, como batimento do coração, pulsação do cordão umbilical ou movimento definitivo dos músculos voluntários". Note que esta definição inclui amplamente todas as terminações de gravidez que não sejam nascidos vivos, como definido acima.

**Causa de morte mal definida:** Qualquer código da CID que não pode ou não deve ser usado para a causa de morte subjacente (geralmente referindo-se a 'códigos R'). Por exemplo, um "modo de morte" como insuficiência cardíaca ou renal, sintomas como dor nas costas ou depressão, e fatores de risco como pressão alta são códigos não-informativos e mal definidos para fins de saúde pública.

**Taxa de mortalidade infantil (TMI):** Probabilidade (expressa como uma taxa por 1.000 nascidos vivos) de uma criança nascida em um ano ou período específico morrer antes de atingir 1 ano de vida, se sujeita às taxas de mortalidade específicas por idade desse período.

**Expectativa de vida ao nascer:** O número médio de anos que um recém-nascido poderia esperar viver, se ele ou ela passasse pela vida exposto às taxas de mortalidade por sexo e idade prevalecentes no momento de seu nascimento, por um ano específico, em um determinado país, território ou área geográfica.

**Nascido vivo:** ‘A completa expulsão ou extração da mãe de um produto de concepção, independentemente da duração da gravidez, que, após tal separação, respira ou mostra qualquer outra evidência de vida, como batimento do coração, pulsação do cordão umbilical, ou movimento definido de músculos voluntários, quer o cordão umbilical tenha ou não sido cortado ou a placenta esteja presa; o produto de tal nascimento é considerado nascido vivo (todos os nascidos vivos devem ser registados e contados como tal, independentemente da idade gestacional ou se estão vivos ou mortos no momento do registo, e se morrerem a qualquer momento após o nascimento, também devem ser registados e contados como óbitos). ’

**Morte materna:** ‘A morte de uma mulher durante a gravidez ou dentro de 42 dias após a interrupção da gravidez, independentemente da duração e do local da gravidez, por qualquer causa relacionada ou agravada pela gravidez ou seu manejo, mas não por causas acidentais ou involuntárias.’

**Taxa de mortalidade materna (TMM):** O número de mortes maternas durante um determinado período de tempo por 100.000 nascidos vivos durante o mesmo período de tempo.

**Taxa de mortalidade neonatal (TMN):** Probabilidade (expressa como uma taxa por 1.000 nascidos vivos) de uma criança nascida em um ano ou período específico morrer nos primeiros 30 dias de vida, são objeto das taxas de mortalidade específicas de idade desse período.

**Proporção de gênero por nascimento:** O número de nascimentos de homens para uma área específica e durante um período específico dividido pelo número de nascimentos de mulheres para a mesma área e período. A proporção de sexo é um importante indicador demográfico da distribuição de meninos e meninas ao nascer.

**Taxa total de fecundidade (TTF):** A soma das taxas de fecundidade por idade para mulheres entre 15 e 49 anos de idade durante um período específico, geralmente um ano. É uma estimativa do número médio de filhos que uma coorte de mulheres suportaria se elas passassem pelos anos férteis, experimentando as mesmas taxas de fecundidade por idade.

**Taxa de mortalidade de menores de 5 anos (TMM5):** A probabilidade de uma criança nascida em um ano ou período específico morrer antes de atingir a idade de 5 anos, se sujeita às taxas de mortalidade específicas de idade desse período. A taxa de mortalidade de menores de 5 anos aqui definida não é estritamente uma taxa (ou seja, o número de mortes dividido pelo número de população em risco durante um determinado período de tempo), mas uma probabilidade de morte derivada de uma tábua de mortalidade e expressa como taxa por 1.000 nascidos vivos.

**Causa básica de morte:** A causa da morte a ser usada para fins de tabulação estatística primária foi designada como a causa básica da morte. A causa básica de morte é definida como "(a) a doença ou lesão que iniciou o conjunto de eventos que levaram diretamente à morte, ou (b) as circunstâncias do acidente ou da violência que produziu a lesão fatal.’

# Sumário executivo

DIGITE O TEXTO AQUI. Inclua um ou dois parágrafos que resumam as principais constatações relacionadas com os principais capítulos do relatório. Observe também em que ano (ou anos) os dados do relatório se referem, e quaisquer preocupações importantes com a qualidade dos dados, incluindo o nível de completude do registo de nascimento e morte.

### Nascimentos

DIGITE O TEXTO AQUI. Copie o parágrafo resumo do início do Capítulo 4.

Estatísticas resumidas da fecundidade por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| Nascidos vivos registados (número) |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Completude do registo (%) |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Razão de gênero por nascimento |  |  |  |  |  |
| Taxa de natalidade bruta (por 1.000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Taxa total de fecundidade (nascimentos por mulher) |  |  |  |  |  |

### Mortes

DIGITE O TEXTO AQUI. Copie o parágrafo resumo do início do Capítulo 5.

Estatísticas resumidas sobre mortalidade por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| Óbitos registados (número) |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Completude do registo (%) |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Taxa de mortalidade bruta (por 1,000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Expectativa de vida ao nascer (anos) |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Taxa de mortalidade de menores de 5 anos (por 1,000 nascidos vivos) |  |  |  |  |  |
| Taxa de mortalidade materna (por 100,000 nascidos vivos) |  |  |  |  |  |

### Principais causas de morte

DIGITE O TEXTO AQUI. Copie o parágrafo resumo do início do Capítulo 6. Se os dados estiverem disponíveis por faixa etária e sexo, use a primeira tabela. Se os dados não estiverem disponíveis por faixa etária e sexo (ou forem de má qualidade), exclua a primeira tabela e use a segunda - que mostra as 10 principais causas de morte para todas as idades e para ambos os sexos.

Principais causas de morte por ampla faixa etária e sexo, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Masculino** | |  | | **Feminino** | |
| **<5 Anos** |  | 1 |  | |  | 1 |  |
|  | 2 |  | |  | 2 |  |
|  | 3 |  | |  | 3 |  |
|  | 4 |  | |  | 4 |  |
|  | 5 |  | |  | 5 |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| **5–14 Anos** |  | 1 |  | |  | 1 |  |
|  | 2 |  | |  | 2 |  |
|  | 3 |  | |  | 3 |  |
|  | 4 |  | |  | 4 |  |
|  | 5 |  | |  | 5 |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| **15–69 Anos** |  | 1 |  | |  | 1 |  |
|  | 2 |  | |  | 2 |  |
|  | 3 |  | |  | 3 |  |
|  | 4 |  | |  | 4 |  |
|  | 5 |  | |  | 5 |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| **70+ Anos** |  | 1 |  | |  | 1 |  |
|  | 2 |  | |  | 2 |  |
|  | 3 |  | |  | 3 |  |
|  | 4 |  | |  | 4 |  |
|  | 5 |  | |  | 5 |  |

***ESTA TABELA É OPCIONAL. Somente use-a se os dados sobre a causa de morte por faixa etária e sexo não estiverem disponíveis ou forem de baixa qualidade.***

**10 maiores causas de morte (todas as idades, ambos os sexos), ano**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Ano …** | **Ano mais recente** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

### Casamentos e divórcios

DIGITE SEU TEXTO AQUI. Copie o parágrafo resumo do início do Capítulo 7.

Estatísticas resumidas sobre casamentos e divórcios por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| Número de casamentos registados |  |  |  |  |  |
| Taxa de casamento bruto (por 1.000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Idade média no primeiro casamento |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Número de divórcios registados |  |  |  |  |  |
| Taxa de divórcio bruto (por 1.000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |
| Idade média no divórcio |  |  |  |  |  |
| *Masculino* |  |  |  |  |  |
| *Feminino* |  |  |  |  |  |

## 

## Capítulo 1. Introdução e metodologia

### 1.1 Introdução

DIGITE O TEXTO AQUI. Este capítulo deve fornecer informações sobre os objetivos do relatório de estatísticas vitais, incluindo a justificativa para a produção do relatório e quem é o público-alvo. O conteúdo de cada capítulo do relatório também deve ser descrito. Outros tópicos importantes podem incluir o que são estatísticas vitais e por que são importantes; os usos práticos das estatísticas vitais; informações gerais sobre este relatório (é o primeiro, que anos cobre, quem o escreveu, porque é importante); e o foco/objectivo do relatório.

Os objectivos deste relatório são:

* Clique aqui para inserir o texto.

O relatório está organizado nos capítulos principais a seguir:

* **Capítulo 2** DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva o conteúdo do capítulo.
* **Capítulo 3** DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva o conteúdo do capítulo.
* **Capítulo 4** DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva o conteúdo do capítulo.
* **Capítulo 5** DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva o conteúdo do capítulo.
* **Capítulo 6** DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva o conteúdo do capítulo.
* **Capítulo 7** DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva o conteúdo do capítulo.

### 1.2 Fontes de dados e metodologia

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva as fontes de dados utilizadas no relatório, incluindo fontes externas ao sistema RCEV (tais como o censo ou um inquérito). Descreva como a análise foi conduzida, incluindo programs (*software)* e métodos. Mencione também quaisquer limitações importantes dos dados.

## Capítulo 2. O sistema de registo civil

### 2.1 Histórico

DIGITE O TEXTO AQUI. É útil para o público aprender sobre a história do sistema RCEV e a produção de estatísticas vitais. Consulte o Capítulo 2, página 20 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído nesta secção.

### 2.2 Questões jurídicas e administrativas

DIGITE O TEXTO AQUI. Como os países têm sistemas legais e administrativos muito diferentes, é importante mencioná-los brevemente aqui, pois eles se relacionam com o registo de eventos vitais e a produção de estatísticas vitais. Consulte o Capítulo 2, página 20 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído nesta secção.

### 2.3 Estrutura organizacional, processos de registo e fluxos de informação

DIGITE O TEXTO AQUI. Os processos e fluxos de informação dentro do sistema RCEV devem ser descritos. Se houver diagramas mostrando o fluxo de informações através do sistema, inclua-os aqui. Consulte o Capítulo 2, página 24 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído nesta secção.

#### 2.3.1 Registo tardio ou atrasado

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva os prazos legais que definem um registo 'atrasado' ou 'tardio'. Comente também se alguma penalidade (taxas) foi imposta para tais registos. Consulte o Capítulo 2, página 26 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído nesta secção.

#### 2.3.2 Emissão de documentação

DIGITE O TEXTO AQUI. Consulte o Capítulo 2, página 26 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído neste Capítulo.

#### 2.3.3 Transferência de registos

DIGITE O TEXTO AQUI. Explique como os registos são transferidos do posto local de registo para os níveis administrativos superiores. Consulte o Capítulo 2, página 27 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído nesta secção.

### 

### 2.4 Organização e divulgação da produção de estatísticas vitais

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva quem é responsável pelo processamento e publicação de dados de eventos vitais. Consulte o Capítulo 2, página 27 do Guia para obter instruções e exemplos do que incluir nesta secção.

### 2.5 Incentivos e desincentivos ao registo

DIGITE O TEXTO AQUI. Se for relevante, descreva quaisquer factores que tenham influenciado o registo de eventos vitais nos últimos anos. Consulte o Capítulo 2, página 27 do Guia para instruções e exemplos do que deve ser incluído nesta secção.

## Capítulo 3. Qualidade dos dados, oportunidade do registo e completude do registo

DIGITE O TEXTO AQUI. Insira um parágrafo de resumo das principais descobertas deste Capítulo. Concentre-se na qualidade geral dos dados para uso em políticas e planejamento - Existe algum problema significativo de qualidade de dados? O relatório cobre registos atrasados ou tardios para cada ano? Quais são os pontos-chave em relação à completude? Quão completos estão os dados e se a completude for baixa, os dados foram ajustados?

### 3.1 Qualidade dos dados

DIGITE O TEXTO AQUI. Consulte o Capítulo 3, página 29 do Guia para obter instruções e exemplos do que incluir nesta secção.

***A SECÇÃO 3.2 É OPCIONAL. Se houver dados disponíveis sobre a oportunidade do registo (ou extensão do atraso no registo), apresente-os aqui. A tabela fornecida é para dados anuais, no entanto, se um registo 'atrasado' for definido como sete ou 30 (ou X) dias após o evento, atualize a tabela para corresponder ao sistema.***

***Lembre-se de informar se o relatório usa apenas dados de registo atuais (de eventos ocorridos naquele ano) ou inclui registos atuais e atrasados.***

### 3.2 Oportunidade de registo

Um registo tardio é o registo de um evento vital após o período de tempo legalmente especificado, mas dentro do período de carência (geralmente um ano após o evento vital). O registo atrasado é o registo de um evento vital após o término do período de carência.

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva as tabelas abaixo - Houve uma melhoria na pontualidade do registo ao longo do tempo? O que pode ter contribuído para isso? Comente também se existem diferenças importantes para nascimentos e mortes.

Tabela 3. Número de eventos vitais por oportunidade de registo, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oportunidade de registo** | **Ano …** | | **Mais recente** | |
| **Nascidos vivos** | **Mortes** | **Nascidos vivos** | **Mortes** |
| **Atual** |  |  |  |  |
| **Atrasado Tardio** |  |  |  |  |
| **Tardio** |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |

***Figura 3.1 É OPCIONAL. Insira os gráficos de linha ou gráfico de barras da aba F3.1 da pasta de trabalho Excel.***

Figura 3. Proporção (%) de nascidos vivos e óbitos por oportunidade de registo



Tabela 3. Proporção (%) de nascidos vivos por ano de registo e ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de registo** | **Ano de ocorrência** | | | | |
| **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |

Tabela 3. Proporção (%) de óbitos por ano de registo e ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de registo** | **Ano de ocorrência** | | | | |
| **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |

### 3.3 Completude do registo

O cálculo da completude do registo pode ser usado para monitorar o desempenho do sistema RCEV na captura de todos os eventos vitais e permite o ajuste de dados incompletos. A completude é definida como o número de eventos vitais registados em uma população, dividido pelo número estimado de eventos vitais que ocorreram no mesmo ano. O valor é multiplicado por 100 para expressar a completude como um percentual:

#### 3.3.1 Registo de nascimento

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva como a completude foi calculada (de onde o número estimado de nascimentos foi originado) e se quaisquer ajustes foram feitos posteriormente em cálculos futuros. Discuta se houveram mudanças/melhorias significativas ao longo do tempo. Observe também quaisquer diferenças importantes entre homens e mulheres (se houver dados disponíveis). Se os dados por sexo não estiverem disponíveis, apenas apresente os dados para o "total" de nascimentos.

Tabela 3. Registo de nascimento completo por ano de ocorrência e sexo do recém-nascido

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Nascidos vivos registados** | | | **Total estimados de nascidos vivos** | | | **Completude (%)** | | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |  |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: o total estimado de nascimentos foi obtido de Clique aqui para inserir o texto.

DIGITE O TEXTO AQUI. Se houver dados disponíveis, observe se houve alguma diferença na completude dos relatórios por região geográfica. Observe também quaisquer diferenças importantes entre homens e mulheres (se houverem dados disponíveis). Se os dados por sexo não estiverem disponíveis, basta apresentar os dados para os nascimentos "totais".

Tabela 3. Registo de nascimento completo por local de residência habitual da mãe e sexo do recém-nascido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual** | **Nascidos vivos registados** | | | **Total estimados de nascidos vivos** | | | **Completude (%)** | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: o total estimado de nascimentos foi obtido de Clique aqui para inserir o texto.

#### 3.3.2 Registo de óbitos

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva como a completude foi calculada e se quaisquer ajustes foram feitos posteriormente nos cálculos do relatório. Discuta se houve alguma mudança significativa na completude ao longo do tempo. Observe também quaisquer diferenças importantes entre homens e mulheres (se houver dados disponíveis). Se os dados por sexo não estiverem disponíveis, apenas apresente os dados para o "total" de mortes.

Tabela 3. Registo de mortes completo por ano de ocorrência e sexo do falecido

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Óbitos registados** | | | **Total estimado de mortes** | | | **Completude (%)** | | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |  |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: o total estimado de mortes foi obtido de Clique aqui para inserir o texto.

DIGITE O TEXTO AQUI. Se houver dados disponíveis, observe se houve alguma diferença na Completude dos relatórios por região geográfica. Observe também quaisquer diferenças importantes entre homens e mulheres (se houverem dados disponíveis). Se os dados por sexo não estiverem disponíveis, apenas apresente os dados para o "total" de mortes.

Tabela 3. Registo de falecimento completo por local de residência habitual e sexo do falecido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual** | **Óbitos registados** | | | **Total estimado de mortes** | | | **Completude (%)** | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: o total estimado de mortes foi obtido de Clique aqui para inserir o texto.

***A SECÇÃO 3.4 É OPCIONAL. Se os dados tiverem baixo grau de completude de registo, o ajuste é recomendado. Se os dados tiverem números substanciais de nascimentos e mortes sem valores, a redistribuição também é recomendada. Para obter mais informações, consulte o Capítulo 3, página 38 do Guia e as abas T3.8 e T3.11 da pasta de trabalho Excel.***

### 3.4 Ajuste e redistribuição de dados

#### 3.4.1 Ajuste para registo incompleto

DIGITE O TEXTO AQUI. Referindo-se às secções acima, descreva aqui a completude do registo para nascimentos e mortes por sexo. Se a completude estiver disponível por região, ajuste os dados por região. Caso contrário, ajuste os dados a nível nacional. Se estiver disponível o registo completo de óbitos por idade (ou faixa etária), ajuste os dados de óbitos por idade. Forneça uma breve visão geral de como os dados foram ajustados e consulte as tabelas abaixo.

Tabela 3. Ajuste de nascidos vivos por local de residência habitual da mãe e sexo do recém-nascido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual** | **Masculino** | | **Feminino** | | **Total** | |
| **Nascimentos registados** | **Nascimentos ajustados** | **Nascimentos registados** | **Nascimentos ajustados** | **Nascimentos registados** | **Nascimentos ajustados** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |

Tabela 3. Ajuste de óbitos por local de residência habitual e sexo do falecido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual** | **Masculino** | | **Feminino** | | **Total** | |
| **Óbitos registados** | **Óbitos ajustados** | **Óbitos registados** | **Óbitos ajustados** | **Óbitos registados** | **Óbitos ajustados** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |

***Tabela 3.10 É OPCIONAL. As faixas etárias fornecidas são uma sugestão; as faixas etárias reais utilizadas dependerão dos dados do país.***

Tabela 3. Ajuste de óbitos por faixa etária e sexo do falecido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Idade e no óbito (anos)** | **Masculino** | | **Feminino** | | **Total** | |
| **Óbitos registados** | **Óbitos ajustados** | **Óbitos registados** | **Óbitos ajustados** | **Óbitos registados** | **Óbitos ajustados** |
| **0–4** |  |  |  |  |  |  |
| **5–24** |  |  |  |  |  |  |
| **25–74** |  |  |  |  |  |  |
| **75+** |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |

#### 3.4.2 Redistribuição de valores ausentes

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva a proporção de nascimentos que faltavam a idade da mãe ao nascer, e a proporção de mortes que faltavam a idade do falecido ao morrer. Forneça uma breve visão geral de como os dados eram ajustados e consulte as tabelas abaixo.

Tabela 3. Redistribuição de nascidos vivos com dados incompletos sobre a "idade da mãe", ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária das mães (anos)** | **Não ajustado** | | **Ajustado** |
| **Número de nascimentos** | **Proporção (%)** | **Número de nascimentos** |
| **<15** |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |
| **50+** |  |  |  |
| **Desconhecido** |  | 0,0 | 0 |
| **Total geral** |  | 100,0 |  |

Tabela 3. Redistribuição de mortes com dados incompletos sobre a "idade dos falecidos", ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Idade no óbito (anos)** | **Número de óbitos** | | | **Proporção de óbitos (%)** | | | **Número ajustado de óbitos** | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |
| **<1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1–4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5–9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10–14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75–79** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **80+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Desconhecido** |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| **Total geral** |  |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |

## Capítulo 4. Nascimentos

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva na tabela abaixo - Como a fecundidade mudou ao longo do tempo? As mulheres estão dando à luz em idades mais velhas ou mais jovens? Houve um aumento na completude do registo?

Tabela 4. Estatísticas resumidas da fecundidade por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| Nascidos vivos registados (número) |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Completude do registo (%) |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Razão de gênero por nascimento |  |  |  |  |  |
| Taxa de natalidade bruta (por 1,000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Taxa total de fecundidade (nascimentos por mulher) |  |  |  |  |  |

### 4.1 Nascimentos por local de ocorrência

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta o número de nascidos vivos por sexo do recém-nascido e local de ocorrência. Consulte o Capítulo 4, página 41, do Guia para mais informações e exemplos de textos. Onde ocorre a maioria dos nascimentos? Isto faz sentido (em termos de grandes hospitais/cidades) para o país? Existem grandes diferenças na proporção de sexo por local de ocorrência? Discuta também o número médio de nascimentos por ano, juntamente com outras informações interessantes como, por exemplo, se houve alguma mudança significativa ao longo do tempo. Lembre-se de se referir à completude do registo, pois mudanças no número de nascimentos podem refletir mudanças na completude ao longo do tempo.

Tabela 4. Nascidos vivos por local de ocorrência e sexo do recém-nascido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local da ocorrência** | **Número de nascidos vivos por sexo de recém-nascido** | | | **Número total de nascidos vivos** | **Razão de gênero ao nascimento** | **Completude do registo (%)** |
| **Masculino** | **Feminino** | **Desconhecido** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |

Insira o gráfico de linhas da aba F4.1 da Planilha na pasta de trabalho Excel.

#### Figura 4.1 Nascidos vivos por ano de ocorrência



### 4.2 Nascimentos por local de ocorrência e local de residência habitual da mãe

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva a distribuição de nascimentos pelo local de ocorrência e pelo local de residência habitual da mãe. Qual é o local que representa a maior proporção de nascimentos? Existem variações significativas nos nascimentos por local de ocorrência e residência habitual da mãe dentro do país?

Tabela 4. Nascidos vivos por local de ocorrência e local de residência habitual da mãe, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local da ocorrência** | **Local de residência habitual da mãe** | | | **Número total de nascidos vivos** |
| **O mesmo que o local da ocorrência** | **Outra localização** | **Não indicado** |
| **Local 1** |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |
| **Não especificado** |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |

### 4.3 Nascimentos por idade da mãe

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente na tabela abaixo, qual é a proporção de nascimentos de bebês únicos e qual é a proporção de bebês múltiplos (gêmeos, trigêmeos, etc.)? Esta distribuição muda de acordo com a idade da mãe? Por exemplo, ocorrem mais nascimentos múltiplos entre as mães mais velhas ou mais jovens?

Tabela 4. Nascidos vivos por idade de mãe e tipo de nascimento, ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária da mãe (anos)** | **Tipo de nascimento** | | **Número total de nascidos vivos** |
| **Único** | **Múltiplo** |
| **<15** |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |
| **45+** |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente na tabela abaixo - Qual faixa etária contribui com a maior proporção de nascimentos? Se os dados estiverem disponíveis por urbano/rural - Existem grandes diferenças? (Se os dados por urbano/rural não estiverem disponíveis, exclua a segunda tabela e forneça dados para todo o país na primeira tabela). A idade da mãe difere de acordo com seu estado civil? Por exemplo, a maioria das mães solteiras é mais jovem ou mais velha? Isto é o mesmo para as mães casadas ou em união de facto?

Tabela 4. Nascidos vivos por idade e estado civil da mãe, área urbana, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária da mãe (anos)** | **Estado civil da mãe** | | | | | | | **Número total de nascidos vivos** |
| **Solteira** | **Casada** | **Outra união** | **Viúva** | **Divorciada** | **Separada** | **Não indicado** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 4. Nascidos vivos por idade e estado civil da mãe, área rural, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária da mãe (anos)** | **Estado civil da mãe** | | | | | | | **Número total de nascidos vivos** |
| **Solteira** | **Casada** | **Outra união** | **Viúva** | **Divorciada** | **Separada** | **Não indicado** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente sobre qualquer mudança importante ao longo do tempo (as mães estão ficando mais velhas ou mais novas?) Comente sobre qualquer diferença importante sobre a residência da mãe.

Insira os gráficos de linha da aba F4.2 da Planilha da pasta de trabalho Excel.

Figura 4.2 Nascidos vivos por idade da mãe, ano



### 4.4 Nascimentos por local de parto

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva se os nascimentos geralmente ocorrem em um estabelecimento de saúde ou em outro lugar. O local do parto (hospital, domicílio, etc.) tem impacto sobre o tipo de assistência ao nascer (médico, enfermeiro, etc.)? Se os dados estiverem disponíveis por local de ocorrência (urbano/rural ou divisão administrativa inferior) inclua isso na tabela e comente sobre quaisquer diferenças importantes por local. Se os dados por local não estiverem disponíveis, forneça dados para todo o país ("todos os nascimentos") e apague as linhas adicionais.

Tabela 4. Nascimentos vivos por local de ocorrência, local do parto e acompanhante ao nascimento, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local da ocorrência e local de parto** | **Assistente de parto** | | | | | **Número total de nascidos vivos** |
| **Médico** | **Enfermeira** | **Parteira** | **Outro** | **Não indicado** |
| **Todos os nascimentos** |  |  |  |  |  |  |
| Domicílio |  |  |  |  |  |  |
| Hospital |  |  |  |  |  |  |
| Outros |  |  |  |  |  |  |
| Desconhecido |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |
| Domicílio |  |  |  |  |  |  |
| Hospital |  |  |  |  |  |  |
| Outros |  |  |  |  |  |  |
| Desconhecido |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |
| Domicílio |  |  |  |  |  |  |
| Hospital |  |  |  |  |  |  |
| Outros |  |  |  |  |  |  |
| Desconhecido |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |

### 4.5 Taxa de natalidade bruta

A taxa de natalidade bruta (TNB) é o número de nascidos vivos por 1.000 habitantes em um determinado período (geralmente um ano). Quando combinada com a taxa de mortalidade bruta e a migração líquida, a taxa de natalidade brutas pode nos dizer o quanto a população está a aumentar ou a diminuir. Eles também podem ajudar no planeamento e alocação de recursos, fornecendo informações importantes, tais como quantas crianças entrarão na escola nos próximos anos, ou quantos adultos entrarão na força de trabalho.

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta a tendência (lembre-se de usar os dados ajustados ao calcular a TNB). Se a TNB está a aumentar ou a diminuir, é porque o número de nascimentos está a mudar substancialmente (consulte o número de nascimentos na secção anterior), ou é por causa de mudanças no tamanho da população (ou seja, fora da migração)? Existem grandes diferenças na TNB por ser o local de residência habitual da mãe?

Tabela 4. Taxa de natalidade bruta (TNB) por local de residência habitual da mãe, ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual da mãe** | **Não ajustado** | **Ajustado** | |
| **Número total de nascidos vivos** | **Número total de nascidos vivos** | **TNB (por 1.000 habitantes)** |
| **Local 1** |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |

Nota: Os dados da população foram obtidos de Clique aqui para inserir o texto.

DIGITE O TEXTO AQUI. Se os dados por urbano/rural estiverem disponíveis, comente sobre quaisquer diferenças importantes. Se fornecer um gráfico com dados comparativos (de um censo ou pesquisa), comente sobre quaisquer diferenças importantes entre a TNB calculada e as estimativas - o que isso significa em termos de qualidade dos dados?

Insira os gráficos de linha da aba F4.3 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 4.3 Taxa de natalidade bruta por ano de ocorrência



### 4.6 Taxas de fecundidade por idade

As taxas de fecundidade por faixa etária das mães, ou taxas de fecundidade por idade (TFIs), são o número de nascimentos de mães de um determinado faixa etária por 1.000 mulheres nesse faixa etária em um determinado período (geralmente um ano). DIGITE O TEXTO AQUI. Lembre-se de calcular as TFIs usando o número ajustado de nascidos vivos. Descreva os TFIs na tabela abaixo, observando se as taxas de nascimento entre adolescentes são altas. Se os dados estiverem disponíveis por local de residência urbana/rural, as taxas são diferentes? Se os dados não estiverem disponíveis por urbano/rural, exclua a segunda tabela e forneça dados para o total do país na primeira tabela.

Tabela 4. Taxas de fecundidade por idade por residência habitual da mãe, área urbana, ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária da mãe (anos)** | **Não ajustado** | **Ajustado** | |
| **Número total de nascidos vivos** | **Número total de nascidos vivos** | **TFI** |
| **10–14** |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  | NA |

Nota: Os dados da população foram obtidos de Clique aqui para inserir o texto.

NA= não aplicável

Tabela 4. Taxas de fecundidade por idade por residência habitual da mãe, área rural, ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária da mãe (anos)** | **Não ajustado** | **Ajustado** | |
| **Número total de nascidos vivos** | **Número total de nascidos vivos** | **TFI** |
| **10–14** |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  | NA |

Nota: Os dados da população foram obtidos de Clique aqui para inserir o texto.

NA= não aplicável

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva a tendência ao longo do tempo: Em que idade a fecundidade é a mais alta? Como isso mudou ao longo do tempo? As mulheres estão dando à luz em idades mais velhas ou mais jovens?

Insira o gráfico de linhas da aba F4.4 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 4.4 Taxas de fecundidade por idade (TFIs) por ano de ocorrência do nascimento



### 4.7 Taxa total de fecundidade

A taxa total de fecundidade (TTF) é o número médio de filhos que uma mulher daria à luz durante sua vida se ela passasse pelos anos em que teve seus filhos, experimentando taxas de fecundidade específicas para a idade atual. DIGITE O TEXTO AQUI. A TTF está aumentando ou diminuindo ao longo do tempo? O que isto significa? Compare o TTF calculado com o censo e/ou inquérito mais recente e discuta a plausibilidade.

Insira o gráfico de linhas da aba F4.5 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 4.5 Taxa de fecundidade total por ano de ocorrência do nascimento



DIGITE O TEXTO AQUI. Comente na tabela - Existem grandes diferenças por local de residência habitual da mãe?

Tabela 4. Taxa de fecundidade total (TTF) por residência habitual da mãe, ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual da mãe** | **Não ajustado** | **Ajustado** | |
| **Número total de nascidos vivos** | **Número total de nascidos vivos** | **TTF** |
| **Local 1** |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |

Nota: Os dados demográficos foram obtidos de Clique aqui para inserir o texto.

## Capítulo 5. Mortes

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva na tabela abaixo - Como a mortalidade mudou ao longo do tempo? Existem grandes diferenças para homens e mulheres em termos de sua TMB ou expectativa de vida? Houve um aumento na completude do registo?

Tabela 5. Estatísticas resumidas sobre mortalidade por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| Óbitos registados (número) |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Completude do registo (%) |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Taxa de mortalidade bruta (por 1,000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Expectativa de vida ao nascer (anos) |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Taxa de mortalidade de menores de 5 anos (por 1,000 nascidos vivos) |  |  |  |  |  |
| Taxa de mortalidade materna (por 100,000 nascidos vivos) |  |  |  |  |  |

### 5.1 Mortes por local de residência habitual e sexo do falecido

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta o número médio de mortes por ano, juntamente com outras informações interessantes como, por exemplo, se houve alguma mudança significativa ao longo do tempo. Consulte o Capítulo 5, página 47, do Guia para obter mais informações e exemplos de texto. Lembre-se de se referir à completude do registo, pois mudanças no número de mortes podem refletir mudanças na completude ao longo do tempo. Existem grandes diferenças quando se observa as mortes por local de residência habitual do falecido?

Tabela 5. Mortes por local de residência habitual e sexo do falecido, ano

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual do falecido** | **Sexo do falecido** | | | **Número total de mortes** | **Completude do registo (%)** |
| **Masculino** | **Feminino** | **Não indicado** |
| **Todos os óbitos** |  |  |  |  |  |
| Urbano |  |  |  |  |  |
| Rural |  |  |  |  |  |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |

Insira o gráfico de linhas da aba F5.1 da Planilha de trabalho do Excel.

Figura 5. Mortes por ano de ocorrência



### 5.2 Mortes por local de ocorrência, local de residência habitual, e sexo do falecido

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente sobre quaisquer diferenças importantes entre o local de ocorrência e o local de residência habitual para homens e mulheres. Lembre-se de observar se existem grandes diferenças no registo por sexo (especialmente se usar dados não ajustados).

Tabela 5. Mortes por local de ocorrência e local de residência habitual dos falecidos, homens, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local da ocorrência** | **Local de residência habitual do falecido** | | | **Número total de mortes de homens** |
| **O mesmo que o local da ocorrência** | **Outra localização** | **Não indicado** |
| **Local 1** |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |

Tabela 5. Mortes por local de ocorrência e local de residência habitual dos falecidos, mulheres, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local da ocorrência** | **Local de residência habitual do falecido** | | | **Número total de mortes de mulheres** |
| **O mesmo que o local da ocorrência** | **Outra localização** | **Não indicado** |
| **Local 1** |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |

### 5.3 Mortes por lugar e local de ocorrência

DIGITE O TEXTO AQUI. Onde ocorre a maioria das mortes (no hospital, no domicílio, etc.)? Isto difere entre o local de ocorrência (urbano/rural, ou outras divisões administrativas)?

Tabela 5. Mortes por local de ocorrência e local de ocorrência, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de ocorrência** | **Local da ocorrência** | | | | | **Número total de mortes** |
| **Hospital** | **Outra instituição** | **Domicílio** | **Outro** | **Não indicado** |
| **Todos os óbitos** |  |  |  |  |  |  |
| Urbano |  |  |  |  |  |  |
| Rural |  |  |  |  |  |  |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |

### 5.4 Mortes por local de residência habitual, idade e sexo do falecido

A distribuição das mortes por idade e sexo varia consideravelmente dependendo do nível geral de mortalidade em um país, o que determina o risco de morrer em cada idade, e o tamanho da população atualmente viva em cada idade. Independentemente do nível de mortalidade, o número de mortos deve aumentar gradualmente a partir da idade de 5 anos. DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva a distribuição dos óbitos por idade e sexo. Qual faixa etária tem o maior e menor número de mortes para cada sexo? Qual dos dois sexos tem uma proporção maior de mortes em idades mais jovens, e em idades mais velhas; descreva as diferenças no padrão de mortalidade por sexo em diferentes faixas etárias. Se houver dados disponíveis para as área urbana/rurais, comente sobre quaisquer diferenças importantes. Se os dados urbanos/rurais não estiverem disponíveis, delete a segunda tabela e forneça os dados para todo o país na primeira tabela.

Tabela 5. Mortes por idade e sexo de pessoas falecidas, área urbana, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Idade do falecido (anos)** | **Sexo do falecido** | | | **Número total de mortes** |
| **Masculino** | **Feminino** | **Não indicado** |
| **<1** |  |  |  |  |
| **1–4** |  |  |  |  |
| **5–9** |  |  |  |  |
| **10–14** |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |
| **75–79** |  |  |  |  |
| **80+** |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |

Tabela 5. Mortes por idade e sexo de pessoas falecido, área rural, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Idade do falecido (anos)** | **Sexo do falecido** | | | **Número total de mortes** |
| **Masculino** | **Feminino** | **Não indicado** |
| **<1** |  |  |  |  |
| **1–4** |  |  |  |  |
| **5–9** |  |  |  |  |
| **10–14** |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |
| **75–79** |  |  |  |  |
| **80+** |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |

Insira o gráfico de barras da aba F5.2 da Planilha de trabalho do Excel.

Figura 5. Mortes por sexo e idade do falecido, ano



### 5.5 Taxa de mortalidade bruta

Como indicador de mortalidade, a taxa de mortalidade bruta (TMB) é a medida mais simples do estado de saúde da população. É uma medida do número de mortes em relação ao tamanho dessa população durante um determinado período, geralmente um ano. Ela é expressa em número de mortes por 1.000 habitantes por ano.

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta a tendência no TMB (lembre-se de usar o número ajustado de óbitos no numerador). Se o TMB está aumentando ou diminuindo, é porque o número de mortes está mudando substancialmente (consulte o número de mortes na secção anterior), houve mudanças na completude do registo, ou na estrutura etária da população? Existem diferenças importantes no TMB por local de residência habitual do falecido?

Tabela 5. Taxa de mortalidade bruta (TMB) por local de residência habitual do falecido, ano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual do falecido** | **Não ajustado** | **Ajustado** | |
| **Número total de mortes** | **Número total de mortes** | **TMB (por 1.000 habitantes)** |
| **Local 1** |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |

Insira o gráfico de linhas da aba F5.3 da Planilha de trabalho do Excel.

Figura 5. Taxa de mortalidade bruta por sexo e ano de ocorrência da morte



### 5.6 Taxas de mortalidade por idade

A taxa de mortalidade especifica por idade (TMEI) é o número de mortes para uma determinada idade ou faixa etária em uma área específica durante um período específico dividido pela população da mesma idade ou faixa etária na mesma área e período. DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva a TMEI na figura abaixo, ela segue um padrão esperado? Comente sobre a plausibilidade do padrão de mortes de homens/mulheres por idade - para cada período de tempo, e o que isto significa sobre a qualidade dos dados/relatórios completos - incluindo se os dados são suficientemente bons para serem usados em tabelas de vida ou se devem ser ajustados.

Insira o gráfico de linhas da aba F5.4 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 5. Taxas de mortalidade por sexo por idade, ano



### 5.7 Mortalidade infantil e de crianças

A taxa de mortalidade neonatal (TMN) é o número de mortes entre bebês nascidos vivos durante os primeiros 28 dias de vida por 1.000 nascidos vivos durante um período de tempo especificado. A mortalidade durante o período neonatal (os primeiros 28 dias de vida) representa uma grande proporção das mortes e é um indicador útil da saúde e do cuidado neonatal materno e do recém-nascido. Geralmente, conforme a mortalidade infantil diminui e menos mortes são atribuídas a doenças infecciosas e influências ambientais, uma proporção maior de mortes infantis seria esperada no período neonatal. A taxa de mortalidade neonatal, entretanto, não deve aumentar à medida que isso ocorre.

Como no caso da TMN, a Taxa de mortalidade infantil (TMI: mortes entre crianças menores de 1 ano) e a Taxa de mortalidade de menores de 5 anos (TMM5: mortes entre crianças menores de 5 anos) são indicadores importantes da saúde e bem-estar da população em geral. DIGITE O TEXTO AQUI. Comente na tabela abaixo - como a mortalidade infantil mudou ao longo do tempo? Se houver estimativas disponíveis de outras fontes (como um inquérito), mencione-as aqui e discuta quaisquer diferenças importantes.

Tabela 5. Mortalidade de bebês e crianças (mortes por 1.000 nascidos vivos) por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Mortalidade neonatal** | | | **Mortalidade infantil** | | | **Mortalidade de menores de 5 anos** | | |
| **Mortes (não ajustadas)** | **Mortes (ajustadas)** | **TMN** | **Mortes (não ajustadas)** | **Mortes (ajustadas)** | **TMI** | **Mortes (não ajustadas)** | **Mortes (ajustadas)** | **TMM5** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: Os dados da população foram obtidos de Clique aqui para inserir o texto.

TMN= Taxa de mortalidade neonatal; TMI= Taxa de mortalidade infantil; TMM5= Taxa de mortalidade de menores de 5 anos

***A Taxa de mortalidade materna SOMENTE DEVERÁ SER CALCULADA SE HOUVER UM ALTO NÍVEL DE REGISTO DE MORTE COMPLETO E UM RELATÓRIO DE CAUSA DE MORTE.***

### 5.8 Mortalidade materna

Uma morte materna é definida pela OMS como a morte de uma mulher durante a gravidez ou dentro de 42 dias após a interrupção da gravidez, independentemente da duração e do local da gravidez, por qualquer causa relacionada ou agravada pela gravidez ou seu manejo, mas não por causas acidentais ou involuntárias. A Taxa de Mortalidade Materna (TMM) é a razão do número de mortes maternas durante um determinado período de tempo por 100.000 nascidos vivos durante o mesmo período de tempo (geralmente um ano). DIGITE O TEXTO AQUI. Comente na tabela abaixo - o TMM mudou ao longo do tempo? Se os dados mostraram variações consideráveis ano a ano, tente apresentar os dados em médias de três ou cinco anos (especialmente se houver um número muito pequeno de mortes maternas relatadas a cada ano).

Tabela 5. Mortalidade materna por ano de ocorrência

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Não ajustado** | **Ajustado** | |
| **Número total de mortes maternas** | **Número total de mortes maternas** | **Taxa de mortalidade materna (TMM)** |
| **Ano 1** |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |

***SECÇÃO 5.9 É OPCIONAL.***

### 5.9 Expectativa de vida

A expectativa de vida ao nascer indica o número médio de anos que um recém-nascido viveria se os padrões atuais de mortalidade no momento de seu nascimento permanecessem os mesmos ao longo de sua vida. DIGITE O TEXTO AQUI. O que a expectativa de vida mostra ao longo do tempo e em relação às normas regionais - É plausível? Existem grandes diferenças na expectativa de vida entre homens e mulheres?

Insira o gráfico de linhas da aba F5.5 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 5. Expectativa de vida ao nascer por sexo e ano de ocorrência

****

A expectativa de vida aos 40 anos de idade é também uma medida indicativa de mortalidade prematura. É o número de anos adicionais que se esperaria que uma pessoa de 40 anos de idade vivesse, em média, se continuasse a experimentar as atuais taxas de mortalidade. DIGITE O TEXTO AQUI. Comente quanto tempo se espera que uma pessoa de 40 anos viva, comparando também com a expectativa de vida ao nascer. Ainda existem diferenças entre os homens e as mulheres? A diferença aumentou ou diminuiu, quando comparada com a expectativa de vida ao nascer?

***A SECÇÃO 5.10 É OPCIONAL. AS MORTES FETAIS SÓ DEVEM SER RELATADAS SE HOUVER UM ALTO NÍVEL DE COMPLETUDE DO REGISTO DE ÓBITOS E BONS SISTEMAS DE REGISTO DE ÓBITOS FETAIS.***

### 5.10 Óbitos fetais

Um óbito fetal é uma morte anterior à expulsão completa ou extração de sua mãe de um produto de concepção, independentemente da duração da gravidez, e às vezes é chamada de "feto morto" ou "nado-morto". O registo das mortes fetais é importante para medir os resultados da gravidez, a saúde da mulher e a mortalidade que ocorre pouco antes, durante e logo após o nascimento. DIGITE O TEXTO AQUI. Comente as tabelas abaixo. O número de mortes fetais mudou ao longo do tempo? Existem estimativas sobre a completude dos dados sobre as mortes fetais? Isso tem melhorado com o tempo? Se disponível, comente sobre quaisquer tendências por idade gestacional e peso ao nascer do feto. A maioria dos óbitos fetais ocorrem em fetos muito jovens?

Tabela 5. Óbitos fetais por ano de ocorrência e sexo do feto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Sexo do feto** | | | **Número total de mortes fetais** |
| **Masculino** | **Feminino** | **Não indicado** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |
| **Ano …** |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |

Tabela 5. Óbitos fetais por idade gestacional e peso de nascimento do feto, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Idade gestacional (semanas)** | **Peso do feto ao nascer (gramas)** | | | | | | | | | | **Número total de mortes fetais** |
| **<500** | **500-999** | **1,000-1,499** | **1,500-1,999** | **2,000-2,499** | **2,500-2,999** | **3,000-3,499** | **3,500-3,999** | **4,000+** | **Não indicado** |
| **<20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22–27** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28–31** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **32–35** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **36** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **37–41** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **42+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## CAPÍTULO 6. Causas de morte

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva as causas amplas de morte - como a causa de morte difere por faixa etária e por sexo? Anote aqui brevemente quaisquer problemas em torno das causas mal definidas se elas forem susceptíveis a ter um grande impacto sobre a qualidade dos dados.

Tabela 6. Principais causas de morte por ampla faixa etária e sexo, ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Masculinos** | |  | **Femininos** | |
| **<5 anos** |  | 1 |  |  | 1 |  | |
|  | 2 |  |  | 2 |  | |
|  | 3 |  |  | 3 |  | |
|  | 4 |  |  | 4 |  | |
|  | 5 |  |  | 5 |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| **5–14 anos** |  | 1 |  |  | 1 |  | |
|  | 2 |  |  | 2 |  | |
|  | 3 |  |  | 3 |  | |
|  | 4 |  |  | 4 |  | |
|  | 5 |  |  | 5 |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| **15–69 anos** |  | 1 |  |  | 1 |  | |
|  | 2 |  |  | 2 |  | |
|  | 3 |  |  | 3 |  | |
|  | 4 |  |  | 4 |  | |
|  | 5 |  |  | 5 |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| **70+ anos** |  | 1 |  |  | 1 |  | |
|  | 2 |  |  | 2 |  | |
|  | 3 |  |  | 3 |  | |
|  | 4 |  |  | 4 |  | |
|  | 5 |  |  | 5 |  | |

### 6.1 Mortes por grupo amplo de causas de morte

DIGITE O TEXTO AQUI. Forneça algumas informações sobre os três grupos (causas transmissíveis, não transmissíveis e externas) e descreva o que são códigos mal definidos e por que eles são importantes. Consulte o Capítulo 6, página 58, do Guia para obter mais informações e exemplos de texto. Descreva o gráfico abaixo: Ele faz sentido para o país? Qual proporção de códigos mal definidos? É provável que isso tenha um impacto na política?

Insira o gráfico de barras da aba F6.1 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 6. Mortes por grupo amplo, incluindo códigos da morte mal definidos, ano



DIGITE O TEXTO AQUI. Comente os gráficos abaixo - existem grandes diferenças no padrão de mortes entre homens e mulheres? O padrão geral se alinha com as tendências esperadas por idade (por exemplo, um aumento das mortes devido a causas do grupo 2)?

Insira o gráfico de barras da aba F6.2 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 6. Mortes por grupo de doença e idade, homens, ano



Figura 6. Mortes por grupo de doença e idade, mulheres, ano



### 6.2 As 10 principais causas de morte

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta brevemente as 10 principais causas de morte para todas as idades e ambos os sexos juntos. Se houver dados disponíveis de um período de tempo anterior, inclua-os e comente sobre quaisquer mudanças ao longo do tempo. Se as mortes mal definidas (códigos R) aparecerem nos top 10, discuta-as e o que significam em termos de qualidade de dados. Discuta algumas das potenciais razões que contribuem para causas de morte mal definidas.

Tabela 6. Dez principais causas de morte (todas as idades, ambos os sexos), ano

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Ano** | **Ano mais recente** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

### 6.3 Principais causas de morte por idade e sexo

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta brevemente as causas de morte por todas as idades e observe que as causas por faixa etária serão discutidas nas secções seguintes com mais detalhes. Discuta as diferenças por sexo, se houver. Discuta também se as principais causas de morte para ambos os sexos foram doenças transmissíveis ou não transmissíveis. Observe que as causas de morte por todas as idades podem ser enganosas, pois as principais causas de morte diferem pela idade do falecido.

Discuta aqui a proporção de mortes mal definidas (pelos códigos R) e o que elas significam em termos de qualidade de dados. Discuta algumas das razões potenciais que contribuem para causas de mortes mal definidas.

Tabela 6. Dez principais causas de morte, homens, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

Tabela 6. Dez principais causas de morte, mulheres, ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

#### 6.3.1 Infantes e crianças (0-4 anos)

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente as principais causas de morte de bebês e crianças e se isto é consistente com os padrões esperados - uma grande proporção de mortes devido a doenças transmissíveis, neonatais e nutricionais; muito poucas mortes devido a doenças não transmissíveis (além daquelas relacionadas a malformações congênitas); e um pequeno número de mortes devido a causas externas e acidentes.

Tabela 6. Dez principais causas de morte, bebês e crianças (0-4 anos, ambos os sexos juntos), ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

#### 6.3.2 Crianças (5-14 anos de idade)

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente as principais causas de morte de crianças e se isto é consistente com os padrões esperados - uma pequena proporção de mortes devido a doenças transmissíveis, neonatais e nutricionais; muito poucas mortes devido a doenças não transmissíveis; e um número relativamente maior de mortes devido a causas externas e acidentes.

Tabela 6. Dez principais causas de morte, crianças (5-14 anos, ambos os sexos juntos), ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

#### 6.3.3 Adolescentes e adultos (15-69 anos de idade)

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente as principais causas de morte de adolescentes e adultos. Note quaisquer diferenças importantes entre homens e mulheres - É esperado ver muito mais homens morrendo de causas relacionadas a ferimentos e acidentes do que mulheres. Mortes devido a doenças não transmissíveis devem ser responsáveis por uma proporção maior de mortes para ambos os sexos do que nas faixas etárias anteriores.

Tabela 6. Dez principais causas de morte, adolescentes e adultos (15-69 anos, homens), ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

Tabela 6. Dez principais causas de morte, adolescentes e adultos (15-69 anos, mulheres), ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

***A SECÇÃO 6.2.4 É OPCIONAL. Se poucas mortes ocorreram na faixa etária de 70+, os dados podem não ser de qualidade suficiente para serem tabulados separadamente.***

#### 6.3.4 Idosos (70+ anos de idade)

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente as principais causas de morte de adultos mais velhos. Note quaisquer diferenças importantes entre homens e mulheres - É esperado ver a maioria das mortes devido a doenças não transmissíveis para ambos os sexos; entretanto, é comum ver um aumento das mortes devido a doenças transmissíveis e também causas externas (devido a viagens e quedas). Existe um aumento perceptível de mortes codificadas em códigos R entre esta faixa etária? O padrão é o mesmo para homens e mulheres?

Tabela 6. Dez principais causas de morte, idosos (70+ anos, homens), ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

Tabela 6. Dez principais causas de morte, adultos idosos (70+ anos, mulheres), ano

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classificação** | **Código CID** | **Doença** | **Número de mortes** | **Proporção (%)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Sintomas, sinais e achados clínicos e laboratoriais anormais, não classificados em outros lugares |  |  |
| - | - | Todas as outras causas |  |  |
| **-** | **-** | **Total** |  | **100,0** |

## CAPÍTULO 7. Casamentos e divórcios

DIGITE O TEXTO AQUI. Descreva na tabela abaixo - como os casamentos e divórcios mudaram ao longo do tempo? Existem grandes diferenças para homens e mulheres?

Tabela 7. Estatísticas resumidas sobre casamentos e divórcios por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Ano 1** | **Ano 2** | **Ano 3** | **Ano …** | **Mais recente** |
| Número de casamentos registados |  |  |  |  |  |
| Taxa de casamento bruto (por 1.000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Idade média no primeiro casamento |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Número de divórcios registados |  |  |  |  |  |
| Taxa de divórcio bruto (por 1.000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |
| Idade média no divórcio |  |  |  |  |  |
| *Masculinos* |  |  |  |  |  |
| *Femininos* |  |  |  |  |  |

### 7.1 Casamentos

**7.1.1 Casamentos por ano**

DIGITE O TEXTO AQUI. Discuta o número médio de casamentos registados por ano. Lembre-se de se referir à taxa bruta de casamentos na análise - o número de casamentos tem aumentado ou diminuído, ou as mudanças são apenas um reflexo do aumento ou diminuição da população? Se dados sobre casamentos informais ou outros tipos de união estiverem disponíveis, descreva-os também aqui.

Insira o gráfico de linhas da aba F7.1 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 7. Casamentos por ano de ocorrência



**7.1.2 Casamentos por local de residência habitual do noivo e idade dos noivos**

DIGITE O TEXTO AQUI. Em que faixas etárias a maioria dos casamentos ocorre? É o mesmo para noivos e noivas? Discuta a idade média no primeiro casamento ao longo do tempo, ela tem aumentado ou diminuído? E quanto à diferença entre homens e mulheres? Está mudando? Se os dados urbanos/rurais não estiverem disponíveis, exclua a segunda tabela e forneça dados para todo o país na primeira tabela.

Tabela 7. Casamentos por local de residência habitual do noivo e idade dos noivos, área urbana, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária do noivo (anos)** | **Faixa etárias da noiva (anos)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **<15** | **15–19** | **20–24** | **25–29** | **30–34** | **35–39** | **40–44** | **45–49** | **50–54** | **55–59** | **60–64** | **65–69** | **70–74** | **75+** | **Não indicado** | **Todas as idades** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Todas as idades** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 7. Casamentos por local de residência habitual dos noivos e idade dos noivos, área rural, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária do noivo (anos)** | **Faixa etárias da noiva (anos)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **<15** | **15–19** | **20–24** | **25–29** | **30–34** | **35–39** | **40–44** | **45–49** | **50–54** | **55–59** | **60–64** | **65–69** | **70–74** | **75+** | **Não indicado** | **Todas as idades** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Todas as idades** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Insira o gráfico de linhas da aba F7.2 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 7. Idade média no primeiro casamento por sexo e ano de ocorrência



**7.1.3 Casamentos por idade e estado civil anterior**

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente nas tabelas abaixo. Como a idade dos noivos mudou, dado seu estado civil anterior? O padrão é o mesmo para as noivas, ou é diferente? Comente também sobre o número de casamentos em que a idade ou estado civil anterior não são indicados como um indicador de qualidade dos dados.

Tabela 7. Casamentos por idade do noivo e estado civil anterior, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária (anos)** | **Estado civil anterior** | | | | | | | **Total de casamentos** |
| **Solteiro** | **Casado** | **Outros tipos de união** | **Viúvo** | **Divorciado** | **Separado** | **Não indicado** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Todas as idades** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 7. Casamentos por idade de noiva e estado civil anterior, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária (anos)** | **Estado civil anterior** | | | | | | | **Total de casamentos** |
| **Solteiro** | **Casado** | **Outros tipos de união** | **Viúvo** | **Divorciado** | **Separado** | **Não indicado** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Todas as idades** |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 7.2 Divórcios

**7.2.1 Divórcios por ano**

DIGITE O TEXTO AQUI. Discutir o número médio de divórcios registados por ano. Lembre-se de se referir à taxa bruta de divórcios na análise - o número de divórcios tem aumentado ou diminuído, ou as mudanças são apenas um reflexo do aumento ou diminuição da população?

Insira o gráfico de linhas da aba F7.3 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 7. Divórcios por ano de ocorrência



**7.2.2 Divórcios por idade**

DIGITE O TEXTO AQUI. Em que faixas etárias ocorre a maioria dos divórcios? É o mesmo para maridos e esposas? Discutir a idade média no divórcio ao longo do tempo, ela tem aumentado ou diminuído? E quanto à diferença entre homens e mulheres? Está mudando? Comente também sobre as taxas de divórcio por idade; quais grupos etários têm o maior número de divórcios? É o mesmo para homens e mulheres?

Tabela 7. Divórcios por idade do marido e idade da esposa, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Faixa etária do marido (anos)** | **Faixa etária da esposa (anos)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **<15** | **15–19** | **20–24** | **25–29** | **30–34** | **35–39** | **40–44** | **45–49** | **50–54** | **55–59** | **60–64** | **65–69** | **70–74** | **75+** | **Não indicado** | **Todas as idades** |
| **<15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30–34** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40–44** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45–49** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50–54** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55–59** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60–64** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65–69** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70–74** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Todas as idades** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Insira o gráfico de linhas da aba F7.4 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 7. Idade média de divórcio por sexo e ano de ocorrência



Insira o gráfico de barras da aba F7.5 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 7. Taxa de divórcio por sexo, idade e ano de ocorrência



**7.2.3 Divórcios por duração do casamento**

DIGITE O TEXTO AQUI. Em média, quantos anos de casamento os casais já tiveram antes de se divorciar? Como isso mudou com o tempo? Os casais estão se divorciando após mais ou menos quantos anos de casamento?

Tabela 7. Divórcios por duração do casamento e idade do marido, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Duração do casamento (anos)** | **Faixa etária (anos)** | | | | | | | | | | | | | | | **Todas as idades** |
| **<15** | **15–19** | **20–24** | **25–29** | **30–34** | **35–39** | **40–44** | **45–49** | **50–54** | **55–59** | **60–64** | **65–69** | **70–74** | **75+** | **Não indicado** |
| **<1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10–14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 7. Divórcios por duração do casamento e idade de esposa, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Duração de casamentos (anos)** | **Faixa etária (anos)** | | | | | | | | | | | | | | | **Todas as idades** |
| **<15** | **15–19** | **20–24** | **25–29** | **30–34** | **35–39** | **40–44** | **45–49** | **50–54** | **55–59** | **60–64** | **65–69** | **70–74** | **75+** | **Não indicado** |
| **<1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10–14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Insira aqui o gráfico de barras da aba F7.6 da pasta de trabalho do Excel.

Figura 7. Divórcios por duração do casamento e ano de ocorrência



**7.2.4 Divórcios por número de filhos dependentes**

DIGITE O TEXTO AQUI. Comente sobre a tabela abaixo. Após quantos anos de casamento ocorre a maioria dos divórcios? Existe alguma tendência em torno do número de filhos dependentes e do número de divórcios?

Tabela 7. Divórcios por duração do casamento e número de filhos dependentes, ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Duração de casamento (anos)** | **Número de filhos dependentes** | | | | | | | | **Divórcios totais** |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7+** |
| **<1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10–14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15–19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20–24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25–39** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Não indicado** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total geral** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## CAPÍTULO 8. Tabelas de resumo

Tabela 8. Nascidos vivos, mortes, e mortes infantis e de crianças por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Nascidos vivos** | | | **Mortes** | | | **Mortes infantis e de crianças (<5 anos)** | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 8. Nascidos vivos, mortes, e mortes infantis e de crianças por local de residência habitual da mãe (nascimentos) ou falecido (mortes), ano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual** | **Nascidos vivos** | | | **Mortes** | | | **Mortes infantis e de crianças (<5 anos)** | | |
| **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** | **Masculino** | **Feminino** | **Total** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela 8. Indicadores de fecundidade e mortalidade por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Taxa de natalidade bruta** | **Taxa total de fecundidade** | **Taxa de mortalidade bruta** | **Taxa de mortalidade infantil** | **Taxa de mortalidade de menores de 5 anos** | **Taxa de mortalidade materna** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Ano…** |  |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |  |

Tabela 8. Indicadores de fecundidade e mortalidade por local de residência habitual da mãe (nascimentos e óbitos infantis) ou falecido (outros óbitos), ano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Local de residência habitual** | **Taxa de natalidade bruta** | **Taxa total de fecundidade** | **Taxa de mortalidade bruta** | **Taxa de mortalidade infantil** | **Taxa de mortalidade de menores de 5 anos** | **Taxa de mortalidade materna** |
| **Local 1** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 2** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 3** |  |  |  |  |  |  |
| **Local 4** |  |  |  |  |  |  |
| **Local …** |  |  |  |  |  |  |

Tabela 8. Indicadores de casamento e divórcio por ano de ocorrência

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ano de ocorrência** | **Casamentos registados** | **Taxa de casamento bruto** | **Idade média no primeiro casamento** | | **Divórcios registados** | **Taxa de divórcio bruto** | **Idade média no divórcio** | |
| **Noivo** | **Noiva** | **Marido** | **Esposa** |
| **Ano 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ano** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mais recente** |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Anexos

***ESTA SECÇÃO É OPCIONAL. Use esta secção para exibir qualquer tabela estatística complexa que seja muito grande para ser incluída na parte principal do relatório, por exemplo:***

* ***Oportunidade de registo por região administrativa detalhada (secção 3.2)***
* ***Taxas de fecundidade por idade e por região administrativa detalhada (secção 4.6)***
* ***Taxas de mortalidade infantil por região administrativa detalhada (secção 5.7)***
* ***Mortalidade materna por região administrativa detalhada (secção 5.8)***
* ***Tabelas de vida usadas para calcular a expectativa de vida (secção 5.9)***

***Exemplos de diferentes formulários de notificação e registo usados no país também podem ser incluídos aqui.***