

The background features a light blue grid pattern. On the left side, there is a vertical column of various medical icons including a syringe, pills, a heart with an ECG line, a clipboard, a microscope, a stethoscope, a first aid kit, and a ambulance. On the right side, there is a faint, light blue ECG line that spans across the middle of the page.

# ANÁLISE DA MORTALIDADE NO MUNICÍPIO DE CATANDUVA

FEVEREIRO 2026

PREFEITURA DE  
**CATANDUVA**  
SECRETARIA DE SAÚDE

 **HOSPITAL**  
Senhor Bom Jesus

## ANÁLISE DA MORTALIDADE NO MUNICÍPIO DE CATANDUVA

### ❖ INTRODUÇÃO

O presente relatório tem como objetivo analisar e apresentar os dados de mortalidade do município de Catanduva, fornecendo um panorama detalhado sobre as principais causas de óbitos, suas tendências ao longo do tempo e as características demográficas dos falecidos. A mortalidade é um indicador essencial para a saúde pública, refletindo as condições de vida e os desafios enfrentados pela população local. A análise desses dados permite a identificação de áreas críticas que exigem políticas públicas específicas e ações voltadas à melhoria da saúde e bem-estar da comunidade.

Este relatório abrange o período do mês de **FEVEREIRO** e foi desenvolvido com base em dados oficiais fornecidos pela Secretaria Municipal de Saúde, pelo SIM (Sistema de Informação sobre Mortalidade) e pelo sistema IDS Saúde. A partir dessa análise, espera-se proporcionar uma visão ampla das condições de saúde do município e subsidiar decisões estratégicas para a gestão da saúde pública em Catanduva.

### OBJETIVO DO RELATÓRIO

O objetivo deste relatório é apresentar uma análise detalhada dos dados de mortalidade do município de Catanduva, com foco nas principais causas de óbitos e tendências observadas ao longo do período de estudo. O relatório visa fornecer subsídios para a identificação de padrões e fatores de risco, além de servir como base para a formulação de políticas públicas de saúde mais eficazes, voltadas para a prevenção e promoção da saúde da população local. A análise busca também apoiar a gestão municipal na implementação de ações específicas para a melhoria das condições de vida e a redução da mortalidade prematura.

### METODOLOGIA

- **FONTE DE DADOS:**

Para a realização deste relatório, foram utilizados os seguintes sistemas de informação: o Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) e o IDS Saúde. A análise foi realizada com dados referentes ao mês de **FEVEREIRO DE 2026**. A população-alvo da análise abrange diferentes características demográficas e sociais, incluindo a divisão por território, faixa etária e sexo, com o objetivo de identificar padrões e particularidades nos índices de mortalidade da população de Catanduva.

- **MÉTODOS DE COLETA E ANÁLISE:**

A técnica de coleta de dados utilizada neste relatório consistiu no cruzamento de informações provenientes de sistemas de saúde, como o Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM), e relatórios locais gerados do sistema IDS. Para a análise dos dados, foram empregados métodos analíticos que envolvem o cálculo das taxas de mortalidade bruta, padronizada e específica, além de análises de tendência para identificar padrões ao longo do tempo.

#### **PERFIL DEMOGRÁFICO DA POPULAÇÃO ANALISADA**

O perfil da mortalidade no município de Catanduva é composto por uma análise detalhada das características demográficas dos óbitos. Neste estudo, serão abordados fatores como a faixa etária, o sexo e a distribuição geográfica dos óbitos. A análise do perfil da mortalidade permite identificar grupos mais vulneráveis e potenciais determinantes de saúde, como condições de acesso a serviços de saúde, hábitos de vida e condições de infraestrutura local, contribuindo para uma compreensão mais ampla dos fatores que influenciam a saúde da população de Catanduva.

- **DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA E SEXO:**

A distribuição etária e por sexo é um dos aspectos fundamentais na análise da mortalidade, pois permite identificar quais grupos etários e sexos apresentam as taxas de mortalidade mais elevadas. Em Catanduva, a análise dos óbitos por faixa etária revelará as faixas mais vulneráveis, possibilitando a identificação de necessidades específicas de saúde para cada grupo etário. A mortalidade em crianças, adultos e idosos pode ser influenciada por diferentes fatores, como doenças crônicas, acidentes ou condições ambientais.

Além disso, a distinção por sexo é crucial para compreender as disparidades entre homens e mulheres em relação à mortalidade. Estudos mostram que, em muitas localidades, as taxas de mortalidade podem variar significativamente entre os sexos devido a comportamentos de risco, acesso a cuidados de saúde e condições de vida. Este relatório buscará evidenciar tais desigualdades e os padrões de mortalidade por sexo, com o objetivo de orientar ações de saúde pública mais específicas e direcionadas a cada grupo.

Tabela 01. Distribuição de Faixa etária por sexo município de Catanduva, 2026

| FAIXA ETARIA | CATANDUVA GERAL     |       |                    |       |                 |
|--------------|---------------------|-------|--------------------|-------|-----------------|
|              | POPULAÇÃO MASCULINA |       | POPULAÇÃO FEMININA |       | POPULAÇÃO TOTAL |
|              | Nº                  | %     | Nº                 | %     | Nº              |
| 0            | 457                 | 51,99 | 422                | 48,01 | 879             |
| 1            | 487                 | 49,09 | 505                | 50,91 | 992             |
| 2            | 489                 | 50,88 | 472                | 49,12 | 961             |
| 3            | 549                 | 51,36 | 520                | 48,64 | 1069            |
| 4            | 548                 | 52,74 | 491                | 47,26 | 1039            |
| 5-9          | 2975                | 50,22 | 2949               | 49,78 | 5924            |
| 10-14        | 3034                | 50,85 | 2932               | 49,15 | 5966            |
| 15-19        | 3059                | 49,89 | 3073               | 50,11 | 6132            |
| 20-24        | 3132                | 49,46 | 3200               | 50,54 | 6332            |
| 25-29        | 3619                | 47,52 | 3997               | 52,48 | 7616            |
| 30-34        | 3831                | 49,57 | 3897               | 50,43 | 7728            |
| 35-39        | 3968                | 49,35 | 4072               | 50,65 | 8040            |
| 40-44        | 4135                | 48,62 | 4370               | 51,38 | 8505            |
| 45-49        | 3849                | 47,87 | 4191               | 52,13 | 8040            |
| 50-54        | 3489                | 47,42 | 3868               | 52,58 | 7357            |
| 55-59        | 3375                | 46,50 | 3883               | 53,50 | 7258            |
| 60-64        | 3083                | 45,20 | 3738               | 54,80 | 6821            |
| 65-69        | 2671                | 45,33 | 3221               | 54,67 | 5892            |
| 70-74        | 2072                | 43,47 | 2694               | 56,53 | 4766            |
| 75-79        | 1362                | 40,94 | 1965               | 59,06 | 3327            |

|              |              |              |              |              |               |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 80-84        | 874          | 39,37        | 1346         | 60,63        | 2220          |
| 85-89        | 540          | 37,76        | 890          | 62,24        | 1430          |
| 90-94        | 220          | 35,54        | 399          | 64,46        | 619           |
| 95-99        | 59           | 30,89        | 132          | 69,11        | 191           |
| 100+         | 19           | 38,00        | 31           | 62,00        | 50            |
| <b>TOTAL</b> | <b>51896</b> | <b>47,54</b> | <b>57258</b> | <b>52,46</b> | <b>109154</b> |

Fonte: IDS, 2026. Acesso em 09/02/2026

Tabela 02. Distribuição da população por sexo e equipe de saúde de referência no município de Catanduva.

| UNIDADES DE SAÚDE   | CATANDUVA GERAL     |       |                    |       |                 |
|---|---------------------|-------|--------------------|-------|-----------------|
|   | POPULAÇÃO MASCULINA |       | POPULAÇÃO FEMININA |       | POPULAÇÃO TOTAL |
|   | Nº                  | %     | Nº                 | %     | Nº              |
| <b>TOTAL</b>  | 51896               | 47,54 | 57258              | 52,46 | 109154          |
| USF Dr. Milton Maguollo (Bom Pastor)                        | 1424                | 49,41 | 1458               | 50,59 | 2882            |
| USF Dr. José Ramiro Madeira (Euclides)                      | 1517                | 47,17 | 1699               | 52,83 | 3216            |
| USF Dr. Sergio Banhos (Pachá)                               | 1595                | 47,83 | 1740               | 52,17 | 3335            |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe I)                     | 1305                | 47,93 | 1418               | 52,07 | 2723            |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe II)                    | 1331                | 48,90 | 1391               | 51,10 | 2722            |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe III)                   | 1282                | 48,95 | 1337               | 51,05 | 2619            |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino I)                       | 1305                | 51,38 | 1235               | 48,62 | 2540            |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino II)                      | 1091                | 49,14 | 1129               | 50,86 | 2220            |
| USF Dr. Olavo Barros (Monte Líbano)                         | 2060                | 49,53 | 2099               | 50,47 | 4159            |
| USF Dra. Gesabel Clemente Marques de la Haba (Pedro Nechar) | 1244                | 49,15 | 1287               | 50,85 | 2531            |
| USF Dr. Armino Mastrocola (Santa Rosa)                      | 1295                | 48,59 | 1370               | 51,41 | 2665            |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto I)                           | 1448                | 46,69 | 1653               | 53,31 | 3101            |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto II)                          | 1275                | 46,11 | 1490               | 53,89 | 2765            |

|  |      |       |      |       |      |
|--|------|-------|------|-------|------|
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto III)                      | 1275 | 45,42 | 1532 | 54,58 | 2807 |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória I)               | 1946 | 47,67 | 2136 | 52,33 | 4082 |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória II)              | 1568 | 45,92 | 1847 | 54,08 | 3415 |
| USF Dr. Geraldo Mendonça Uchoa (Lunardelli)              | 1439 | 47,60 | 1584 | 52,40 | 3023 |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe I)                | 1560 | 48,16 | 1679 | 51,84 | 3239 |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe II)               | 1565 | 49,76 | 1580 | 50,24 | 3145 |
| UBS Dr. Francisco Lopes Ladeira (Salles)                 | 2403 | 45,39 | 2891 | 54,61 | 5294 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni I)                   | 1447 | 45,13 | 1759 | 54,87 | 3206 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni II)                  | 1488 | 48,53 | 1578 | 51,47 | 3066 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central I)     | 1498 | 42,79 | 2003 | 57,21 | 3501 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central II)    | 1451 | 45,57 | 1733 | 54,43 | 3184 |
| USF Dr. Sergio da Costa Peres (Del Rey)                  | 1839 | 48,77 | 1932 | 51,23 | 3771 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe I)                    | 1487 | 47,64 | 1634 | 52,36 | 3121 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe II)                   | 1530 | 45,95 | 1800 | 54,05 | 3330 |
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                | 1352 | 44,26 | 1703 | 55,74 | 3055 |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                  | 1490 | 47,83 | 1625 | 52,17 | 3115 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)              | 1128 | 49,85 | 1135 | 50,15 | 2263 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)             | 1487 | 47,06 | 1673 | 52,94 | 3160 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez)      | 1346 | 49,09 | 1396 | 50,91 | 2742 |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)            | 1348 | 51,41 | 1274 | 48,59 | 2622 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 1006 | 45,89 | 1186 | 54,11 | 2192 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 883  | 46,74 | 1006 | 53,26 | 1889 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez 2)    | 1188 | 48,41 | 1266 | 51,59 | 2454 |

Fonte: IDS, 2026. Acesso em 09/02/2026

## 4.4. ANÁLISE DOS DADOS DE MORTALIDADE

### 4.1. TAXAS DE MORTALIDADE

As taxas de mortalidade são indicadores essenciais para avaliar o estado de saúde de uma população. Elas representam a quantidade de óbitos em uma população em determinado período, e podem ser calculadas de diferentes maneiras dependendo do tipo de análise desejada.

- **TAXA BRUTA DE MORTALIDADE**

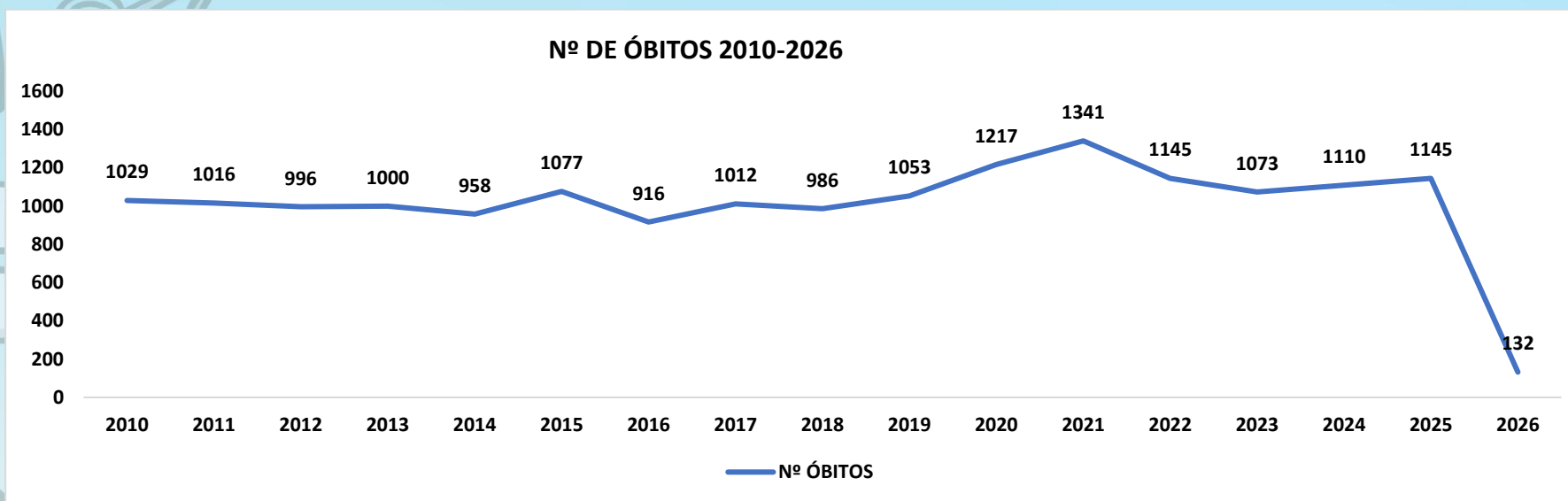
A Taxa de Mortalidade Bruta é uma medida global que indica o número de óbitos em uma população durante um período específico (geralmente essa taxa é calculada para o período de um ano, no caso, esse relatório fará análise mensal até completar um ano), sem levar em consideração as faixas etárias. A fórmula é a seguinte:  $TBM = \text{número de óbitos do período} / \text{população total} \times 1000$ .

- **COMPARAÇÃO TEMPORAL**

A análise da **variação das taxas de mortalidade ao longo dos últimos 15 anos** permite avaliar as tendências de mortalidade de uma população ao longo do tempo. Esse tipo de análise é crucial para entender os impactos das políticas públicas de saúde, o acesso aos serviços de saúde e os efeitos de fatores sociais e econômicos sobre a saúde da população. Além disso, a variação nas taxas de mortalidade pode indicar mudanças nas condições de vida, no tratamento de doenças ou na prevenção de causas específicas de óbito.

Os gráficos abaixo apresentam o número de óbitos e a taxa bruta de mortalidade no município de Catanduva desde 2010 até **FEVEREIRO de 2026**. Observa-se um pico em 2021, período correspondente à pandemia, seguido por uma tendência de queda, com os indicadores retornando aos patamares observados antes desse evento.

Gráfico 01. Número bruto de óbitos de residentes do município de Catanduba no período de 2010 a 2026.



Fonte: SIM, 2026. Acesso 05/03/2026

Gráfico 02. Taxa Bruta de Mortalidade de residentes do município de Catanduba no período de 2010 a 2026.



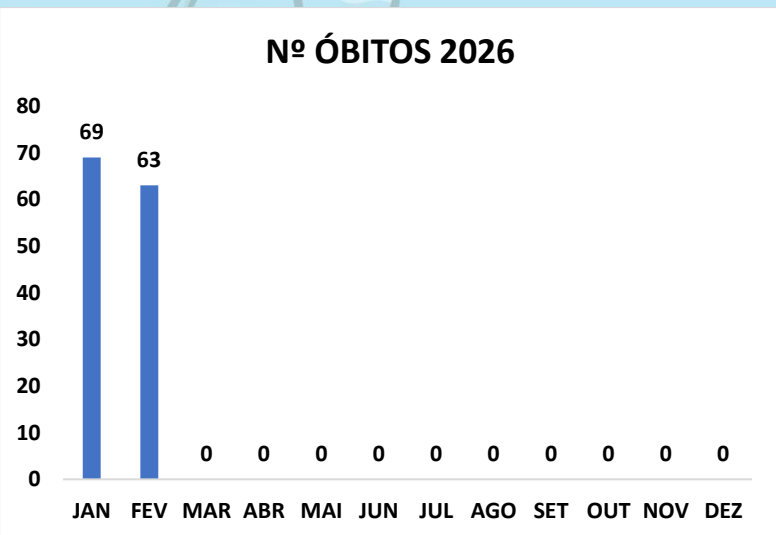
Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026. Datasus, IBGE-estimativa, 2026. Acesso em 05/03/2026

Tabela 03. Número bruto de óbitos residentes do município de Catanduva por mês no período de 2010 a 2026.

|                       | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL | MÉDIA<br>MÊS/ANO |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|
| <b>Nº ÓBITOS 2010</b> | 66  | 82  | 95  | 77  | 85  | 86  | 98  | 89  | 97  | 74  | 78  | 102 | 1029  | 86               |
| <b>Nº ÓBITOS 2011</b> | 91  | 84  | 80  | 86  | 92  | 113 | 93  | 77  | 66  | 71  | 92  | 71  | 1016  | 85               |
| <b>Nº ÓBITOS 2012</b> | 61  | 59  | 88  | 79  | 89  | 83  | 83  | 100 | 86  | 87  | 94  | 87  | 996   | 83               |
| <b>Nº ÓBITOS 2013</b> | 80  | 74  | 91  | 71  | 88  | 76  | 106 | 75  | 72  | 96  | 77  | 94  | 1000  | 83               |
| <b>Nº ÓBITOS 2014</b> | 84  | 70  | 60  | 88  | 74  | 91  | 80  | 82  | 78  | 94  | 84  | 73  | 958   | 80               |
| <b>Nº ÓBITOS 2015</b> | 100 | 118 | 98  | 73  | 99  | 87  | 73  | 87  | 76  | 96  | 85  | 85  | 1077  | 90               |
| <b>Nº ÓBITOS 2016</b> | 83  | 74  | 70  | 75  | 86  | 87  | 83  | 85  | 68  | 72  | 71  | 62  | 916   | 76               |
| <b>Nº ÓBITOS 2017</b> | 75  | 63  | 70  | 100 | 91  | 91  | 100 | 83  | 92  | 102 | 77  | 68  | 1012  | 84               |
| <b>Nº ÓBITOS 2018</b> | 69  | 70  | 99  | 75  | 81  | 90  | 76  | 90  | 70  | 90  | 93  | 83  | 986   | 82               |
| <b>Nº ÓBITOS 2019</b> | 73  | 78  | 85  | 83  | 93  | 103 | 102 | 75  | 96  | 84  | 84  | 97  | 1053  | 88               |
| <b>Nº ÓBITOS 2020</b> | 109 | 98  | 101 | 81  | 85  | 101 | 108 | 147 | 116 | 118 | 82  | 71  | 1217  | 101              |
| <b>Nº ÓBITOS 2021</b> | 105 | 90  | 132 | 138 | 186 | 193 | 122 | 93  | 83  | 58  | 82  | 59  | 1341  | 112              |
| <b>Nº ÓBITOS 2022</b> | 94  | 114 | 102 | 80  | 117 | 123 | 104 | 104 | 72  | 73  | 77  | 85  | 1145  | 95               |
| <b>Nº ÓBITOS 2023</b> | 82  | 69  | 79  | 96  | 90  | 104 | 92  | 96  | 81  | 94  | 104 | 86  | 1073  | 89               |
| <b>Nº ÓBITOS 2024</b> | 98  | 90  | 92  | 103 | 117 | 94  | 83  | 83  | 95  | 85  | 82  | 88  | 1110  | 93               |
| <b>Nº ÓBITOS 2025</b> | 93  | 104 | 102 | 90  | 110 | 112 | 95  | 88  | 87  | 87  | 87  | 90  | 1145  | 95               |
| <b>Nº ÓBITOS 2026</b> | 69  | 63  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 132   | 11               |

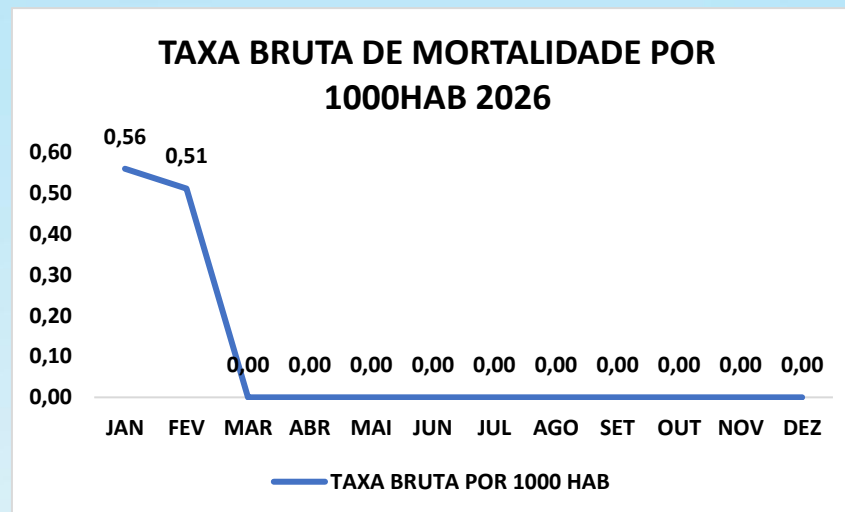
Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

Gráfico 03. Número Bruto de óbitos de residentes de Catanduva por mês em 2026.



Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

Gráfico 04. Taxa Bruta de Mortalidade por 1000 Habitantes de residentes de Catanduva por mês em 2026.



Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

Tabela 04. Taxa de mortalidade por equipe de saúde por mês em 2026.

| UNIDADES DE SAÚDE   | JAN |                             | FEV |                             | MAR |                             | ABR |                             | MAI |                             | JUN |                             | JUL  |                             | AGO  |                             | SET  |                             | OUT  |                             | NOV  |                             | DEZ  |                             | TOTAL |                             |
|---|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|-------|-----------------------------|
|   | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº    | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB |
| <b>TOTAL</b>  | 69  | 0,6321                      | 63  | 0,5772                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0    | 0                           | 0    | 0                           | 0    | 0                           | 0    | 0                           | 0    | 0                           | 0    | 0                           | 132   | 1,21                        |
| USF Dr. Milton Maguollo (Bom Pastor)                        | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0                           | 0,00  |                             |
| USF Dr. José Ramiro Madeira (Euclides)                      | 2   | 0,6219                      | 2   | 0,6219                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 4                           | 1,24  |                             |
| USF Dr. Sergio Banhos (Pachá)                               | 2   | 0,5997                      | 2   | 0,5997                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 4                           | 1,20  |                             |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe I)                     | 1   | 0,3672                      | 1   | 0,3672                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 2                           | 0,73  |                             |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe II)                    | 2   | 0,7348                      | 1   | 0,3674                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 3                           | 1,10  |                             |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe III)                   | 2   | 0,7637                      | 1   | 0,3818                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 3                           | 1,15  |                             |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino I)                       | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0                           | 0,00  |                             |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino II)                      | 0   | 0                           | 1   | 0,4505                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 1                           | 0,45  |                             |
| USF Dr. Olavo Barros (Monte Líbano)                         | 1   | 0,2404                      | 2   | 0,4809                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 3                           | 0,72  |                             |
| USF Dra. Gesabel Clemente Marques de la Haba (Pedro Nechar) | 3   | 1,1853                      | 2   | 0,7902                      | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0                           | 0   | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 0,00                        | 0,00 | 5                           | 1,98  |                             |



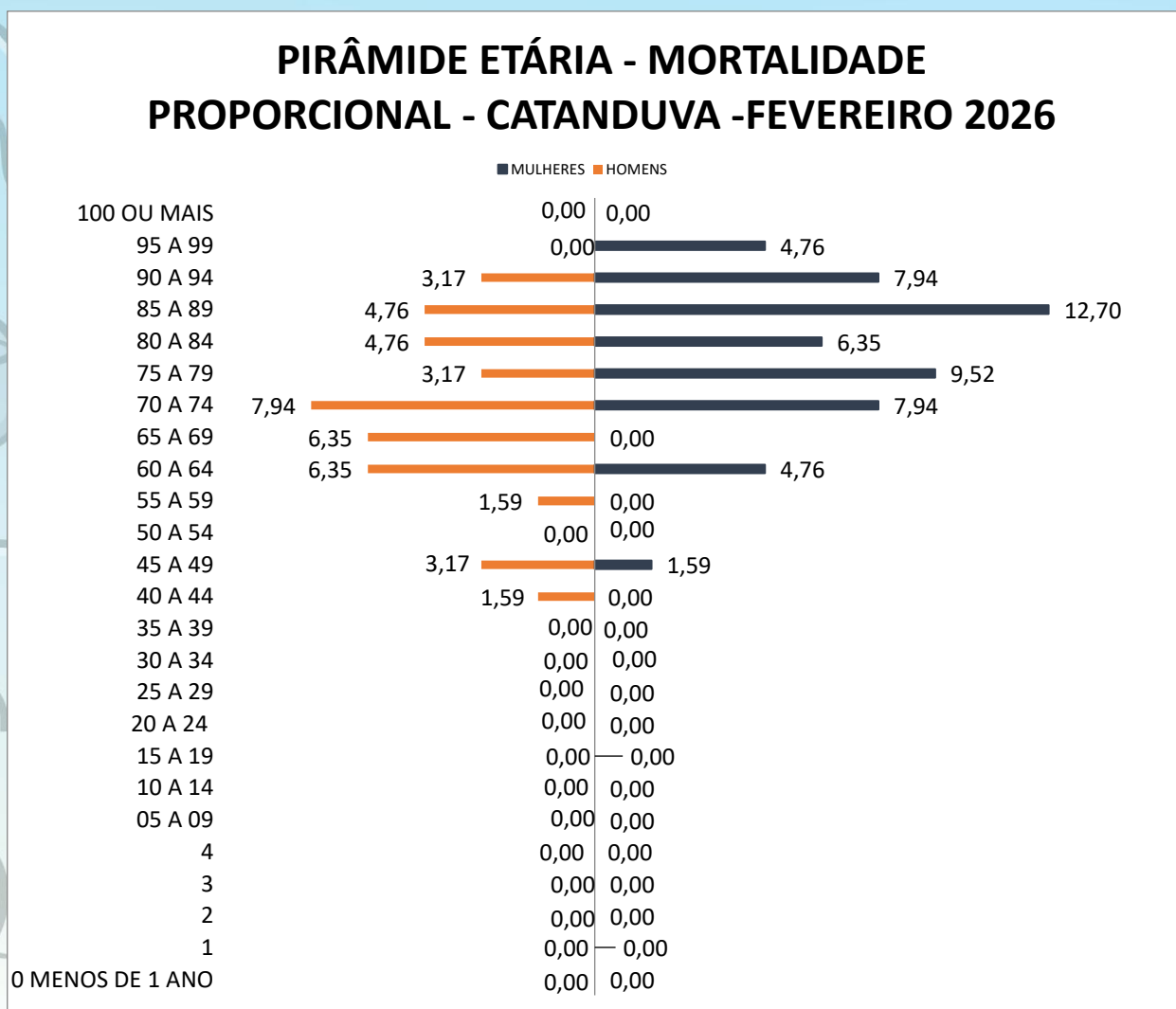
|  |   |         |   |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |       |
|--|---|---------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                | 2 | 0,6547  | 3 | 0,982   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 5 | 1,64  |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                  | 3 | 0,9631  | 1 | 0,321   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 4 | 1,28  |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)              | 3 | 1,3257  | 2 | 0,8838  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 5 | 2,21  |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)             | 3 | 0,9494  | 0 | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 3 | 0,95  |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes)      | 1 | 0,3647  | 1 | 0,3647  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 2 | 0,73  |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)            | 0 | 0       | 0 | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 0 | 0       | 2 | 0,9124  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 2 | 0,91  |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 0 | 0       | 0 | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes 2)    | 2 | 0,815   | 1 | 0,4075  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 3 | 1,22  |
| Area rural não identificada                              | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | ##### | 0 | ##### |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

- **TAXAS DE MORTALIDADE ESPECÍFICA POR IDADE**

**Taxa de Mortalidade Específica por Idade (TMEI)** é um indicador que avalia a mortalidade dentro de uma faixa etária específica, permitindo identificar quais grupos etários possuem maior vulnerabilidade. Essa análise é fundamental para direcionar políticas públicas e ações de saúde de forma mais assertiva.

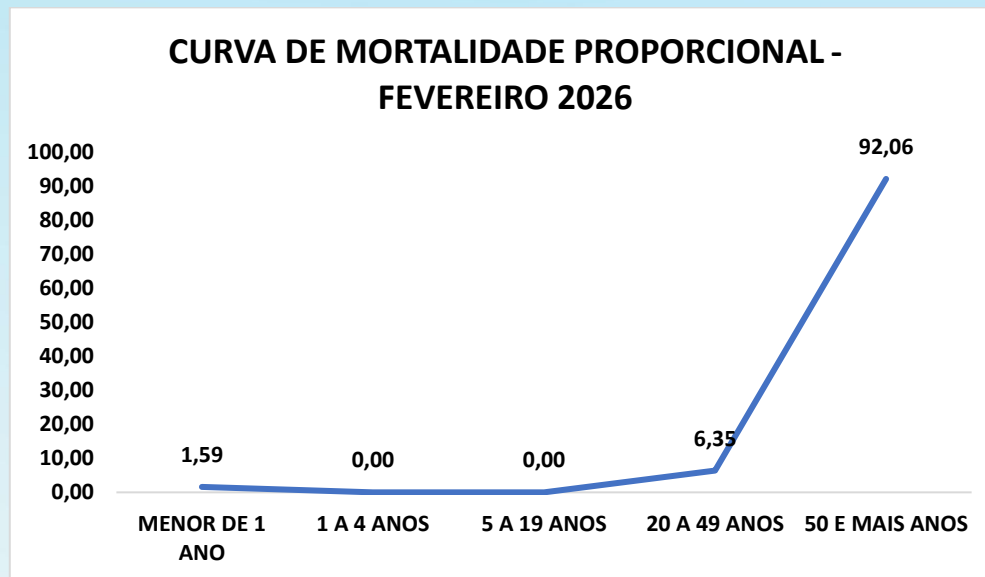
Gráfico 05. Pirâmide Etária - Mortalidade proporcional por sexo e faixa etária de residentes do município de Catanduva – FEVEREIRO de 2026.



Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

A **Curva de Mortalidade Proporcional** é uma ferramenta gráfica que representa a distribuição proporcional dos óbitos entre diferentes faixas etárias, permitindo a análise do perfil epidemiológico de uma população. Essa curva mostra como as mortes estão distribuídas em termos de idade, ajudando a identificar padrões de saúde, vulnerabilidades e transições demográficas.

Gráfico 06. Curva de Mortalidade Proporcional dos residentes do município de Catanduva no mês de FEVEREIRO DE 2026.



Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

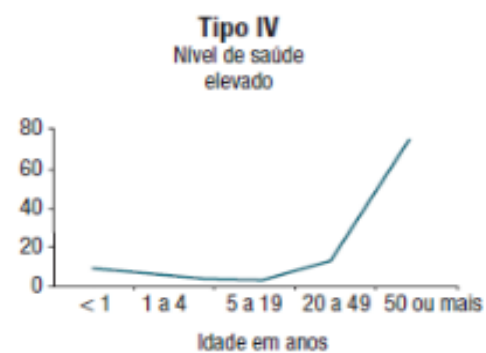
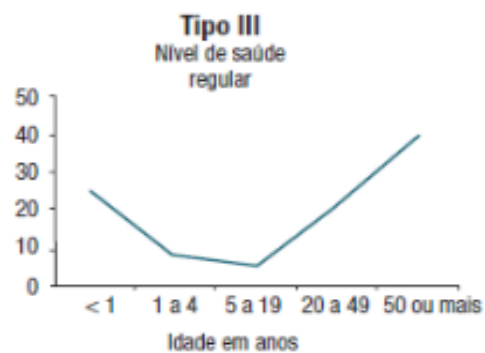
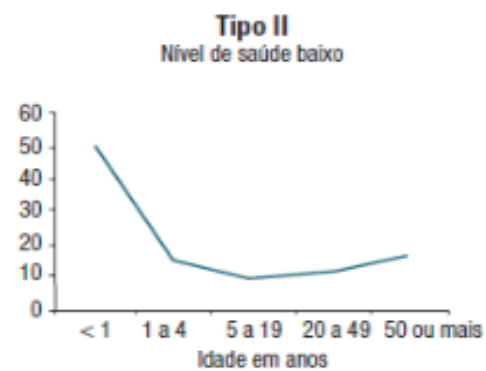
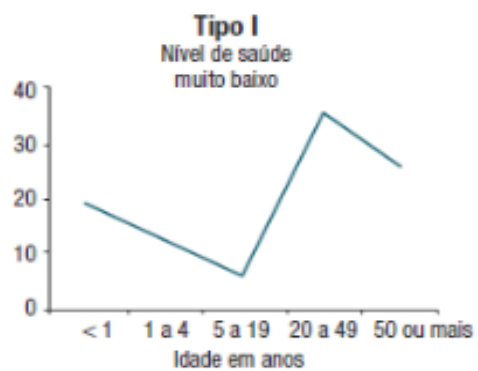
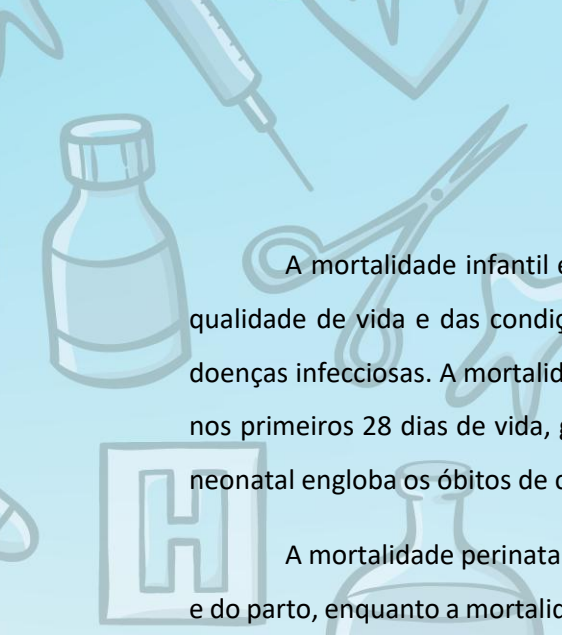


Figura 3 – Variações da curva de mortalidade proporcional  
Fonte: Laurenti et al, 1985.

Tabela 05. Mortalidade proporcional por sexo e faixa etária dos residentes do município de Catanduva no mês de JANEIRO DE 2026

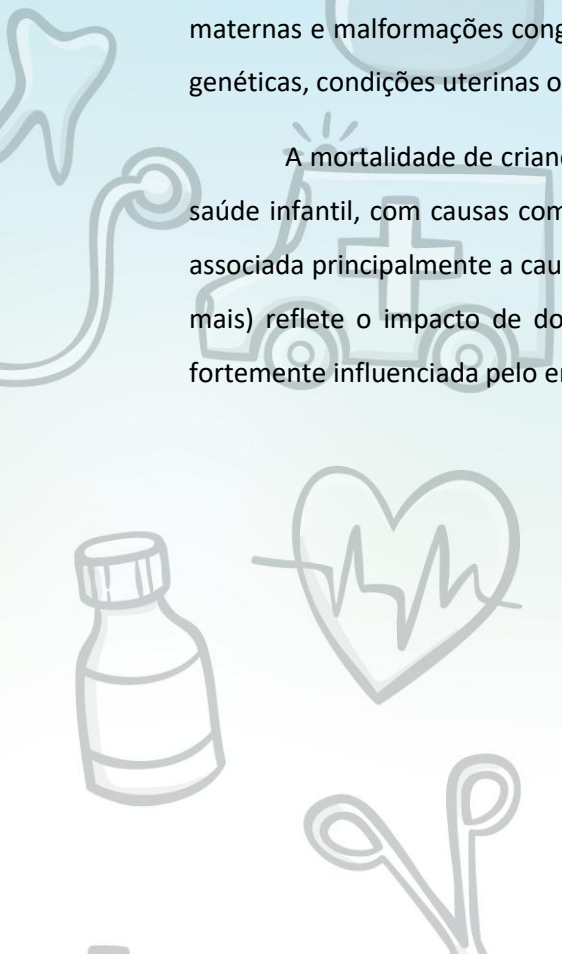
| FAIXA ETARIA            | FEMININA  |                              | MASCULINA |                              | TOTAL     |                              |
|-------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|
|                         | ÓBITOS    | MORTALIDADE PROPORCIONAL (%) | ÓBITOS    | MORTALIDADE PROPORCIONAL (%) | ÓBITOS    | MORTALIDADE PROPORCIONAL (%) |
| <b>0 MENOS DE 1 ANO</b> | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>1</b>                | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>2</b>                | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>3</b>                | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>4</b>                | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>05 A 09</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>10 A 14</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>15 A 19</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>20 A 24</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>25 A 29</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>30 A 34</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>35 A 39</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>40 A 44</b>          | 1         | 1,59                         | 0         | 0,00                         | 1         | 1,59                         |
| <b>45 A 49</b>          | 2         | 3,17                         | 1         | 1,59                         | 3         | 4,76                         |
| <b>50 A 54</b>          | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>55 A 59</b>          | 1         | 1,59                         | 0         | 0,00                         | 1         | 1,59                         |
| <b>60 A 64</b>          | 4         | 6,35                         | 3         | 4,76                         | 7         | 11,11                        |
| <b>65 A 69</b>          | 4         | 6,35                         | 0         | 0,00                         | 4         | 6,35                         |
| <b>70 A 74</b>          | 5         | 7,94                         | 5         | 7,94                         | 10        | 15,87                        |
| <b>75 A 79</b>          | 2         | 3,17                         | 6         | 9,52                         | 8         | 12,70                        |
| <b>80 A 84</b>          | 3         | 4,76                         | 4         | 6,35                         | 7         | 11,11                        |
| <b>85 A 89</b>          | 3         | 4,76                         | 8         | 12,70                        | 11        | 17,46                        |
| <b>90 A 94</b>          | 2         | 3,17                         | 5         | 7,94                         | 7         | 11,11                        |
| <b>95 A 99</b>          | 0         | 0,00                         | 3         | 4,76                         | 3         | 4,76                         |
| <b>100 OU MAIS</b>      | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         | 0         | 0,00                         |
| <b>TOTAL</b>            | <b>27</b> | <b>42,86</b>                 | <b>35</b> | <b>55,56</b>                 | <b>63</b> | <b>100</b>                   |
| <b>NATIMORTO</b>        | 0         |                              | 1         |                              | 1         |                              |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026



A mortalidade infantil é definida como o número de óbitos de crianças menores de 1 ano por mil nascidos vivos, sendo um indicador essencial da qualidade de vida e das condições de saúde de uma população, com causas principais relacionadas à prematuridade, infecções neonatais, desnutrição e doenças infecciosas. A mortalidade neonatal, subdividida em neonatal precoce (primeiros 7 dias de vida) e neonatal tardia (8 a 28 dias), refere-se aos óbitos nos primeiros 28 dias de vida, geralmente associados a problemas perinatais, como complicações do parto, prematuridade e asfixia. Já a mortalidade pós-neonatal engloba os óbitos de crianças entre 28 dias e menos de 1 ano, sendo frequentemente atribuída a infecções respiratórias, desnutrição e acidentes.

A mortalidade perinatal considera óbitos fetais tardios (a partir da 22ª semana de gestação) e neonatais precoces, refletindo a qualidade do pré-natal e do parto, enquanto a mortalidade fetal abrange mortes intrauterinas a partir da 20ª ou 22ª semana, com causas ligadas à insuficiência placentária, infecções maternas e malformações congênitas. O aborto espontâneo, por sua vez, corresponde à perda gestacional antes da 20ª semana, decorrente de alterações genéticas, condições uterinas ou infecções.



A mortalidade de crianças menores de 5 anos considera os óbitos até essa idade, sendo um amplo indicador das condições sociais, ambientais e de saúde infantil, com causas como pneumonia, diarreia, malária e desnutrição. A mortalidade juvenil, que compreende indivíduos entre 15 e 29 anos, está associada principalmente a causas externas, como acidentes, homicídios, suicídios e comportamentos de risco. Por fim, a mortalidade de idosos (60 anos ou mais) reflete o impacto de doenças crônicas não transmissíveis, como enfermidades cardiovasculares, câncer, diabetes e doenças respiratórias, sendo fortemente influenciada pelo envelhecimento populacional e pela necessidade de cuidados de saúde prolongados

Tabela 06. Mortalidade Infantil, Mortalidade crianças menores de 5 anos, Mortalidade Juvenil e Mortalidade em Idosos residentes do município de Catanduva no mês de FEVEREIRO DE 2026.

| UNIDADES DE SAÚDE                         | MORTALIDADE INFANTIL (MENORES DE 1 ANO) |  | MORTALIDADE NEONATAL PRECOZE (0 A 6 DIAS) |  | MORTALIDADE NEONATAL TARDIA (7 A 27 DIAS) |  | MORTALIDADE PÓS-NEONATAL (28 DIAS A 364 DIAS) |  | MORTALIDADE PERINATAL (A PARTIR DA 22ª SEMANA DE GESTAÇÃO ATÉ 7 DIAS APÓS O NASCIMENTO) |  | MORTALIDADE FETAL (A PARTIR DA 22ª SEMANA DE GESTAÇÃO, COM PESO =OU MENOR A 500G OU ESTATURA MENOR= A 25CM) |  | MORTALIDADE EM CRIANÇAS MENORES DE 5 ANOS |                             | MORTALIDADE JUVENIL (15 A 29 ANOS) |                             | MORTALIDADE EM IDOSOS (60+ANOS) |                             |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
|   | Nº                                      | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº                                 | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB | Nº                              | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 HAB |
| <b>TOTAL</b>                              | <b>1</b>                                | <b>11,11</b>                           | <b>1</b>                                  | <b>11,11</b>                           | <b>0</b>                                  | <b>0,00</b>                            | <b>0</b>                                      | <b>0,00</b>                            | <b>0</b>  | <b>0,00</b>                            | <b>2</b>  | <b>22,22</b>                           | <b>0</b>                                  | <b>0</b>                    | <b>3</b>                           | <b>0,15</b>                 | <b>53</b>                       | <b>2,09</b>                 |
| USF Dr. Milton Maguollo (Bom Pastor)      | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 0                               | 0,00                        |
| USF Dr. José Ramiro Madeira (Euclides)    | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 2                               | 2,31                        |
| USF Dr. Sergio Banhos (Pachá)             | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 1                               | 2,34                        |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe I)   | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 1                               | 1,69                        |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe II)  | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 1                               | 2,44                        |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe III) | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 2                               | 3,43                        |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino I)     | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 0                               | 0,00                        |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino II)    | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 0                                  | 0                           | 0                               | 0,00                        |
| USF Dr. Olavo Barros (Monte Líbano)       | 0                                       | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0                           | 1                                  | 1,267427                    | 0                               | 0,00                        |

|   |   |       |   |       |   |      |   |      |   |      |   |      |   |   |   |         |   |      |      |
|---|---|-------|---|-------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|---|---|---------|---|------|------|
| USF Dra. Gesabel Clemente Marques de la Haba (Pedro Nechar) | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 3    | 4,29 |
| USF Dr. Armindo Mastrocola (Santa Rosa)                     | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 1    | 1,18 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto I)                           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 2    | 3,15 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto II)                          | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 2    | 2,99 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto III)                         | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 2    | 2,09 |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória I)                  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 2    | 1,95 |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória II)                 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 0    | 0,00 |
| USF Dr. Geraldo Mendonça Uchoa (Lunardelli)                 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 3    | 3,00 |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe I)                   | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 1 | 1,74216 | 0 | 0,00 |      |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe II)                  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 1    | 2,17 |
| UBS Dr. Francisco Lopes Ladeira (Salles)                    | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 5    | 3,05 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni I)                      | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 1    | 0,95 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni II)                     | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 2    | 2,34 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central I)        | 1 | 11,11 | 1 | 11,11 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0       | 0 | 4    | 3,14 |

|  |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |       |   |   |   |      |   |      |
|--|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|-------|---|---|---|------|---|------|
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central II)    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 1,83 |
| USF Dr. Sergio da Costa Peres (Del Rey)                  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 5 | 6,90 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe I)                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe II)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 1 | 1,30 |
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 1,89 |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 1 | 1,83 | 2 | 2,22 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)              | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 3 | 4,64 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)             | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 3 | 3,25 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes)      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 11,11 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)            | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes 2)    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 11,11 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0,00 |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

A análise da mortalidade fetal precoce no município de Catanduva, ao longo do ano de 2026, foi realizada a partir de dados extraídos do Sistema IDS. Para esta avaliação, considerou-se como critério os atendimentos registrados com os Códigos Internacionais de Doenças (CID) relacionados a abortos espontâneos e perdas gestacionais com menos de 22 semanas completas de gestação.

Os dados foram organizados por mês e por equipe de saúde responsável, permitindo a observação da distribuição e da incidência desses eventos ao longo do tempo. A taxa foi expressa como número de óbitos com menos de 22 semanas por 1.000 nascidos vivos, residentes no município, em cada mês analisado.

Os seguintes CIDs foram utilizados para compor o grupo de eventos classificados como óbitos fetais antes de 22 semanas:

| <b>CID</b>    | <b>Descrição</b>   |
|---------------|--|
| • <b>O00</b>  | Gravidez ectópica  |
| • <b>O01</b>  | Mola hidatiforme   |
| • <b>O020</b> | Ovo cego (gestação anembrionada)                             |
| • <b>O021</b> | Sangramento precoce da gravidez (sem abortamento confirmado) |
| • <b>O022</b> | Retenção de restos de produtos da concepção                  |
| • <b>O028</b> | Outros produtos anormais da concepção                        |
| • <b>O029</b> | Produto anormal da concepção, não especificado               |
| • <b>O03</b>  | Aborto espontâneo  |
| • <b>O030</b> | Incompleto, com complicações                                 |
| • <b>O031</b> | Completo ou não especificado, com complicações               |
| • <b>O032</b> | Completo ou não especificado, sem complicações               |
| • <b>O033</b> | Incompleto, sem complicações                                 |
| • <b>O035</b> | Com embolia  |
| • <b>O036</b> | Com coagulação intravascular disseminada                     |
| • <b>O037</b> | Com infecção genital e urinária                              |
| • <b>O038</b> | Com outras complicações especificadas                        |
| • <b>O039</b> | Com complicações não especificadas                           |
| • <b>O04</b>  | Aborto medicamentoso   |
| • <b>O040</b> | Incompleto, com complicações                                 |

- **O041** Incompleto, sem complicações
- **O042** Completo ou não especificado, sem complicações
- **O043** Completo ou não especificado, com complicações
- **O044** Sem complicações
- **O045** Com embolia
- **O046** Com coagulação intravascular disseminada
- **O047** Com infecção genital e urinária
- **O048** Com outras complicações especificadas
- **O049** Com complicações não especificadas
- **O05** Outro aborto médico (ex: indução por razões terapêuticas)
- **O06** Outros tipos de aborto especificado
- **O065** Com embolia
- **O067** Com infecção genital e urinária
- **O068** Com outras complicações especificadas
- **O07** Aborto não especificado
- **O08** Complicações posteriores a aborto e gravidez ectópica/molar
- **N96** Abortos habituais (repetidos)

Essa abordagem permite monitorar padrões de ocorrência, identificar possíveis fatores associados e subsidiar estratégias voltadas à qualificação da atenção pré-natal e à prevenção de perdas gestacionais precoces. A análise por equipe de saúde ainda favorece a avaliação local e direcionada de ações específicas, conforme o perfil de cada território.







|  |   |      |   |         |   |         |   |         |   |         |   |         |   |         |   |         |   |         |   |         |   |         |
|--|---|------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 0 | 0,00 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 0 | 0,00 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez 2)    | 0 | 0,00 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |

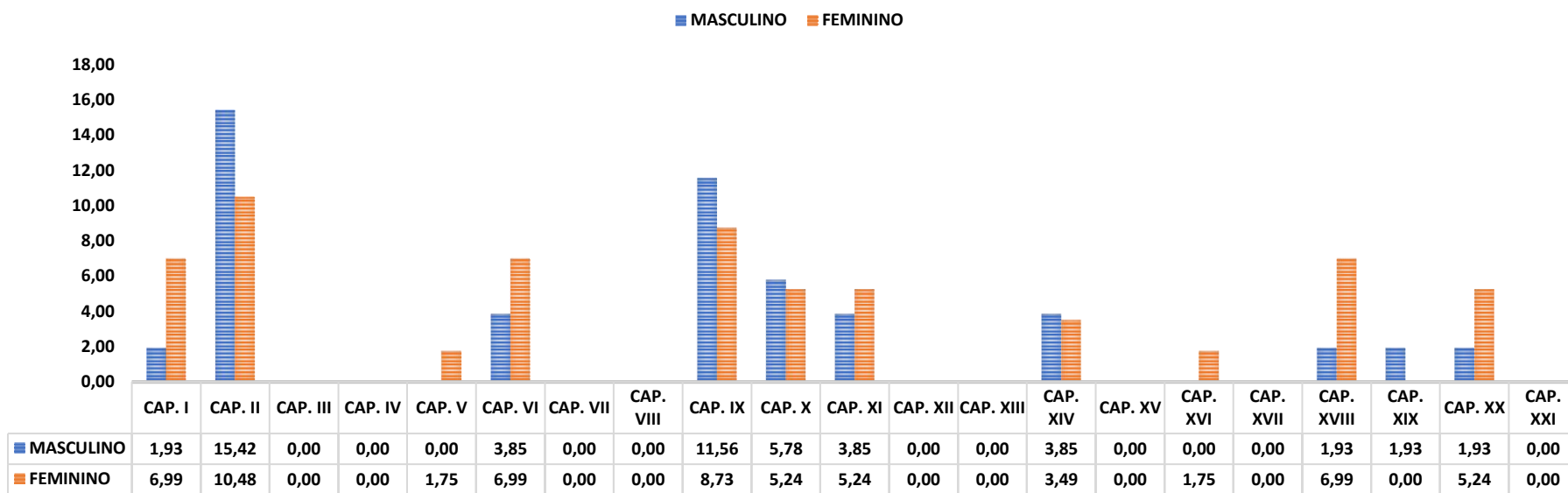
Fonte: IDS, 2026.

- **TAXA DE MORTALIDADE ESPECÍFICA POR SEXO E CAPITULO CID-10**

As taxas de mortalidade específicas por sexo e capítulo da CID-10 são indicadores importantes para analisar padrões de óbitos em diferentes grupos populacionais, de acordo com as causas listadas nos capítulos da Classificação Internacional de Doenças (CID-10). Esses dados ajudam a identificar desigualdades de gênero no impacto das diferentes causas de morte e orientam estratégias de saúde pública direcionadas.

Gráfico 07. Taxa de mortalidade por capítulo CID e sexo em residentes do município de Catanduva em FEVEREIRO de 2026.

### TAXA MORTALIDADE POR CAPITULO CID E SEXO- FEVEREIRO 2026



Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

Tabela 08. Taxa de mortalidade por capítulo CID e sexo em residentes do município de Catanduva em FEVEREIRO 2026.

| Mortalidade por Capítulo CID-10  | MASCULINO |                              |   | FEMININO  |                              |   | TOTAL     |                              |   |
|--|-----------|------------------------------|---|-----------|------------------------------|---|-----------|------------------------------|---|
|  | ÓBITOS    | MORTALIDADE PROPORCIONAL (%) | TAXA DE MORTALIDADE SEGUNDO CAUSA CAPITULOS (POR 100.000) | ÓBITOS    | MORTALIDADE PROPORCIONAL (%) | TAXA DE MORTALIDADE SEGUNDO CAUSA CAPITULOS (POR 100.000) | ÓBITOS    | MORTALIDADE PROPORCIONAL (%) | TAXA DE MORTALIDADE SEGUNDO CAUSA CAPITULOS (POR 100.000) |
| Capítulo I Algumas doenças infecciosas e parasitárias (A00-B99)  | 1         | 3,70                         | 1,93  | 4         | 11,11                        | 6,99  | 5         | 7,94                         | 4,58  |
| Capítulo II Neoplasias [tumores] (C00-D48)   | 8         | 29,63                        | 15,42   | 6         | 16,67                        | 10,48   | 14        | 22,22                        | 12,83   |
| Capítulo III Doenças do sangue e dos órgãos hematopoéticos e alguns transtornos imunitários (D50-D89)                              | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo IV Doenças endócrinas, nutricionais e metabólicas (E00-E90)   | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo V Transtornos mentais e comportamentais (F00-F99)   | 0         | 0,00                         | 0,00  | 1         | 2,78                         | 1,75  | 1         | 1,59                         | 0,92  |
| Capítulo VI Doenças do sistema nervoso (G00-G99)   | 2         | 7,41                         | 3,85  | 4         | 11,11                        | 6,99  | 6         | 9,52                         | 5,50  |
| Capítulo VII Doenças do olho e anexos (H00-H59)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo VIII Doenças do ouvido e da apófise mastóide (H60-H95)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo IX Doenças do aparelho circulatório (I00-I99)   | 6         | 22,22                        | 11,56   | 5         | 13,89                        | 8,73  | 11        | 17,46                        | 10,08   |
| Capítulo X Doenças do aparelho respiratório (J00-J99)  | 3         | 11,11                        | 5,78  | 3         | 8,33                         | 5,24  | 6         | 9,52                         | 5,50  |
| Capítulo XI Doenças do aparelho digestivo (K00-K93)  | 2         | 7,41                         | 3,85  | 3         | 8,33                         | 5,24  | 5         | 7,94                         | 4,58  |
| Capítulo XII Doenças da pele e do tecido subcutâneo (L00-L99)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo XIII Doenças do sistema osteomuscular e do tecido conjuntivo (M00-M99)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo XIV Doenças do aparelho geniturinário (N00-N99)   | 2         | 7,41                         | 3,85  | 2         | 5,56                         | 3,49  | 4         | 6,35                         | 3,66  |
| Capítulo XV Gravidez, parto e puerpério (O00-O99)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo XVI Algumas afecções originadas no período perinatal (P00-P96)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 1         | 2,78                         | 1,75  | 1         | 1,59                         | 0,92  |
| Capítulo XVII Malformações congênitas, deformidades e anomalias cromossômicas (Q00-Q99)  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| Capítulo XVIII Sintomas, sinais e achados anormais de exames clínicos e de laboratório, não classificados em outra parte (R00-R99) | 1         | 3,70                         | 1,93  | 4         | 11,11                        | 6,99  | 5         | 7,94                         | 4,58  |
| Capítulo XIX Lesões, envenenamento e algumas outras conseqüências de causas externas (S00-T98)                                     | 1         | 3,70                         | 1,93  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 1         | 1,59                         | 0,92  |
| Capítulo XX Causas externas de morbidade e de mortalidade (V01-Y98)  | 1         | 3,70                         | 1,93  | 3         | 8,33                         | 5,24  | 4         | 6,35                         | 3,66  |
| Capítulo XXI Fatores que influenciam o estado de saúde e o contato com os serviços de saúde (Z00-Z99)                              | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  | 0         | 0,00                         | 0,00  |
| <b>TOTAL</b>   | <b>27</b> |                              |   | <b>36</b> |                              |   | <b>63</b> | <b>100</b>                   |   |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

- **ÓBITO POR CID E POR SEXO**

A análise de óbitos por CID (Classificação Internacional de Doenças) e por sexo é uma abordagem fundamental para entender as causas de morte em uma população e a distribuição dessas causas de acordo com as características demográficas. Ao dividir os óbitos por sexo, é possível observar as diferenças nas taxas de mortalidade entre homens e mulheres, assim como identificar tendências específicas e peculiaridades nos tipos de doenças que afetam cada sexo.

Tabela 09. Número bruto de óbitos por CID e descrição por sexo, em residentes do município de Catanduva, no mês de FEVEREIRO de 2026.

| CID  | DESCRIÇÃO   | MASCULINO |      | FEMININO |      | Nº TOTAL |      |
|------|---|-----------|------|----------|------|----------|------|
|      |   | Nº        | %    | Nº       | %    | Nº       | %    |
| A047 | Enterocolite causada pela bactéria Clostridium difficile      | 0         | 0,00 | 1        | 2,78 | 1        | 1,59 |
| A049 | Infecção intestinal bacteriana não especificada               | 0         | 0,00 | 1        | 2,78 | 1        | 1,59 |
| A052 | Intoxicação alimentar devida a Clostridium perfringens        | 0         | 0,00 | 1        | 2,78 | 1        | 1,59 |
| B201 | Doença pelo HIV resultando em outras infecções bacterianas    | 0         | 0,00 | 1        | 2,78 | 1        | 1,59 |
| B207 | Doença pelo HIV resultando em infecções múltiplas             | 1         | 3,70 | 0        | 0,00 | 1        | 1,59 |
| C109 | Neoplasia maligna da orofaringe, não especificada             | 1         | 3,70 | 0        | 0,00 | 1        | 1,59 |
| C152 | Neoplasia maligna da porção abdominal do esôfago              | 1         | 3,70 | 0        | 0,00 | 1        | 1,59 |
| C189 | Neoplasia maligna do cólon, não especificado                  | 0         | 0,00 | 1        | 2,78 | 1        | 1,59 |
| C260 | Neoplasia maligna do trato intestinal, parte não especificada | 1         | 3,70 | 0        | 0,00 | 1        | 1,59 |
| C349 | Neoplasia maligna dos brônquios ou pulmões, não especificado  | 2         | 7,41 | 3        | 8,33 | 5        | 7,94 |
| C541 | Neoplasia maligna do endométrio.                              | 0         | 0,00 | 1        | 2,78 | 1        | 1,59 |
| C61  | Neoplasia maligna da próstata                                 | 1         | 3,70 | 0        | 0,00 | 1        | 1,59 |

|      |   |   |      |   |       |   |      |
|------|---|---|------|---|-------|---|------|
| C64  | Neoplasia maligna do rim, exceto pelve renal  | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |
| C729 | Neoplasia maligna do sistema nervoso central, não especificado  | 0 | 0,00 | 1 | 2,78  | 1 | 1,59 |
| C809 | Neoplasia maligna, sem especificação de localização   | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |
| F03  | Demência não especificada   | 0 | 0,00 | 1 | 2,78  | 1 | 1,59 |
| G309 | Doença de Alzheimer não especificada  | 2 | 7,41 | 4 | 11,11 | 6 | 9,52 |
| I219 | Infarto agudo do miocárdio não especificado   | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |
| I259 | Doença isquêmica crônica do coração não especificada  | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |
| I400 | Miocardite infecciosa   | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |
| I509 | Insuficiência cardíaca não especificada.  | 1 | 3,70 | 2 | 5,56  | 3 | 4,76 |
| I678 | Outras doenças cerebrovasculares especificadas.   | 1 | 3,70 | 1 | 2,78  | 2 | 3,17 |
| I693 | Seqüelas de infarto cerebral  | 1 | 3,70 | 1 | 2,78  | 2 | 3,17 |
| I872 | insuficiência venosa crônica  | 0 | 0,00 | 1 | 2,78  | 1 | 1,59 |
| J111 | Influenza [gripe] com outras manifestações respiratórias, devida a vírus não identificado                 | 0 | 0,00 | 1 | 2,78  | 1 | 1,59 |
| J159 | Pneumonia bacteriana não especificada   | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |
| J189 | Pneumonia não especificada  | 0 | 0,00 | 1 | 2,78  | 1 | 1,59 |
| J449 | Doença obstrutiva crônica de fluxo difuso e irreversível  | 2 | 7,41 | 0 | 0,00  | 2 | 3,17 |
| J841 | <b>Outras doenças pulmonares intersticiais com fibrose</b>  | 0 | 0,00 | 1 | 2,78  | 1 | 1,59 |
| K276 | Úlcera péptica de localização não especificada - crônica ou não especificada com hemorragia e perfuração. | 1 | 3,70 | 0 | 0,00  | 1 | 1,59 |

|      |  |           |      |           |      |           |      |
|------|--|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| K430 | Hérnia ventral com obstrução, sem gangrena   | 0         | 0,00 | 1         | 2,78 | 1         | 1,59 |
| K565 | Aderências intestinais (bridas) com obstrução.   | 1         | 3,70 | 0         | 0,00 | 1         | 1,59 |
| K631 | Perfuração do intestino (não-traumática).  | 0         | 0,00 | 1         | 2,78 | 1         | 1,59 |
| K810 | Colecistite aguda  | 0         | 0,00 | 1         | 2,78 | 1         | 1,59 |
| N201 | Calculose do ureter  | 0         | 0,00 | 1         | 2,78 | 1         | 1,59 |
| N390 | Infecção do trato urinário de localização não especificada                                       | 2         | 7,41 | 1         | 2,78 | 3         | 4,76 |
| P010 | Feto e recém-nascido afetados por incompetência do colo uterino                                  | 0         | 0,00 | 1         | 2,78 | 1         | 1,59 |
| R98  | Morte sem assistência.   | 1         | 3,70 | 2         | 5,56 | 3         | 4,76 |
| R99  | Outras causas mal definidas e as não especificadas de mortalidade.                               | 0         | 0,00 | 2         | 5,56 | 2         | 3,17 |
| W100 | Queda em ou de escadas ou degraus - residência.  | 1         | 3,70 | 0         | 0,00 | 1         | 1,59 |
| W180 | Outras quedas no mesmo nível - residência.   | 0         | 0,00 | 2         | 5,56 | 2         | 3,17 |
| W189 | Outras quedas no mesmo nível - local não especificado.   | 0         | 0,00 | 1         | 2,78 | 1         | 1,59 |
| X700 | Lesão autoprovocada intencionalmente por enforcamento, estrangulamento e sufocação - residência. | 1         | 3,70 | 0         | 0,00 | 1         | 1,59 |
|      |  | <b>27</b> |      | <b>36</b> |      | <b>63</b> |      |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

















|   |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |
|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Acidentes ocorridos em pacientes durante prestação de cuidados médicos e cirúrgicos (Y60 a Y69)   | 0         | 0,00     | 0         | #DIV/0!  | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | 0,00     |
| Reação anormal em pacientes ou complicação tardia, causadas por procedimentos cirúrgicos e outros procedimentos médicos, sem menção de acidentes ao tempo do procedimento (Y83 a Y84) | 0         | 0,00     | 0         | #DIV/0!  | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | 0,00     |
| Efeitos adversos de drogas, medicamentos e substâncias biológicas usadas com finalidade terapêutica (Y40 a Y59)   | 0         | 0,00     | 0         | #DIV/0!  | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | 0,00     |
| <b>2. Causas de morte mal-definidas</b>   | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> |
| Sintomas, sinais e achados anormais, exceto síndrome da morte súbita na infância (R00 a R99, exceto R95)  | 0         | 0,00     | 0         | #DIV/0!  | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | 0,00     |
| Morte fetal de causa não especificada (P95)   | 0         | 0,00     | 0         | #DIV/0!  | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | 0,00     |
| Afecções originadas no período perinatal, não especificadas (P96.9)   | 0         | 0,00     | 0         | #DIV/0!  | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | 0,00     |
| <b>3. Demais causas (não claramente evitáveis)</b>  | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> |
| As demais causas de morte   | 1         | 100,00   | 1         | 100,00   | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 1         | #####    |
| <b>TOTAL</b>  | <b>1</b>  |          | <b>1</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>1</b>  |          |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

• **TAXA DE MORTALIDADE EVITÁVEL (CAUSAS SENSÍVEIS À ATENÇÃO BÁSICA) EM MAIORES DE 5 ANOS DE IDADE ATÉ 74 ANOS**

A taxa de mortalidade evitável por causas sensíveis à atenção básica em indivíduos de 5 a 74 anos é um indicador que mede a efetividade dos serviços de saúde na prevenção de óbitos considerados evitáveis por meio de ações de saúde oportuna, eficaz e acessível. Esse indicador é fundamental para avaliar a qualidade da atenção primária em diferentes faixas etárias e o impacto de intervenções no sistema de saúde.

Tabela 12. Taxa de mortalidade evitável por causas sensíveis a atenção básica em maiores de 5 anos até os 74 anos, por mês de 2026, em residentes do município de Catanduva.

| Lista de causas de mortes evitáveis em maiores de 05 até 74 anos de idade | JANEIRO |   | FEVEREIRO |   | MARÇO |       | ABRIL |       | MAIO |       | JUNHO |       | JULHO |       | AGOSTO |       | SETEMBRO |       | OUTUBRO |       | NOVEMBRO |       | DEZEMBRO |         | TOTAL |         |   |      |
|---|---------|---|-----------|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|-------|----------|---------|-------|---------|---|------|
|   | Nº      | % | Nº        | % | Nº    | %     | Nº    | %     | Nº   | %     | Nº    | %     | Nº    | %     | Nº     | %     | Nº       | %     | Nº      | %     | Nº       | %     | Nº       | %       | Nº    | %       |   |      |
| <b>1. Causas evitáveis</b>  |         |   |           |   |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |        |       |          |       |         |       |          |       |          |         |       |         |   |      |
| <b>1.1 Reduzíveis por ações de imunoprevenção</b>                         |         |   |           |   |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |        |       |          |       |         |       |          |       |          |         |       |         |   |      |
| Tuberculose do sistema nervoso (A17)                                      | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Tuberculose Miliar (A19)  | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Tétano obstétrico (A34)   | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Tétano (A35)  | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Difteria (A36)  | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Coqueluche (A37)  | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Poliomielite aguda (A80)  | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Sarampo (B05)   | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Rubéola (B06)   | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Hepatite aguda B (B16)  | 0       | 0 | 0         | 0 | 0     | ##### | 0     | ##### | 0    | ##### | 0     | ##### | 0     | ##### | 0      | ##### | 0        | ##### | 0       | ##### | 0        | ##### | 0        | #DIV/0! | 0     | #DIV/0! | 0 | 0,00 |

|   |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |   |      |
|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---|------|
| Meningite por Haemophilus (G00.0)   | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| <b>1.2 Reduzíveis por ações adequadas de promoção à saúde, prevenção, controle e atenção às doenças de causas infecciosas</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> |   |      |
| Tuberculose respiratória, com confirmação bacteriológica e histológica (A15)  | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| Tuberculose das vias respiratórias, sem confirmação bacteriológica e histológica (A16)  | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| Tuberculose de outros órgãos (A18)  | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| Sequelas de tuberculose (B90)   | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| Doenças infecciosas intestinais (A00 a A09)   | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| Doença pelo vírus da imunodeficiência humana - HIV (B20 a B24)  | 1         | 2,632    | 2         | 7,692    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 1 | 2,63 |
| Hepatites virais, exceto hepatite aguda B (B15 a B19, exceto B16)   | 1         | 2,632    | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 1 | 2,63 |
| Sífilis, gonorréia e outras doenças sexualmente transmissíveis (A50 a A59; A63 a A64)   | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |
| Doenças inflamatórias dos órgãos pélvicos femininos (N70 a N76, Exceto N73.6)   | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0 | 0,00 |



| doenças não transmissíveis   |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |         |   |         |   |      |
|--|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|---------|---|---------|---|------|
| Neoplasia maligna do lábio, melanoma maligno da pele e outras neoplasias malignas da pele (C00; C43 a C44) | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna do fígado e das vias biliares intra-hepáticas (C22)                                      | 1 | 2,632 | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 1 | 2,63 |
| Neoplasia maligna do estômago (C16)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna do cólon, da junção reto-sigmoide, do reto, do ânus e do canal anal (C18 a C21)          | 1 | 2,632 | 1 | 3,846 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 1 | 2,63 |
| Neoplasia maligna da boca, faringe e laringe (C01 a C06; C09; C10; C12 a C14; C32)                         | 0 | 0     | 1 | 3,846 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna do esôfago (C15)   | 0 | 0     | 1 | 3,846 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna da traquéia, brônquios e pulmão (C33; C34)   | 0 | 0     | 3 | 11,54 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna de mama (C50)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna do colo de útero (C53 a C55)   | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna do testículo (C62)   | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Neoplasia maligna da glândula da tireóide (C73)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Doença de Hodgkin (C81)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |





|  |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |         |   |         |   |      |
|--|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|---------|---|---------|---|------|
| Quedas (W00 a W19)   | 1 | 2,632 | 1 | 3,846 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 1 | 2,63 |
| Afogamento e submersão acidentais (W65 a W74)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Exposição ao fumo, ao fogo e às chamas (X00 a X09)   | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Envenenamento/intoxicação acidental por exposição a substâncias nocivas (X40 a X49)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Lesões autoprovocadas intencionalmente (X60 a X84)   | 1 | 2,632 | 1 | 3,846 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 1 | 2,63 |
| Agressões (X85 a Y09)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Intervensões legais e operações de guerra (Y35 a Y36)  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Acidentes ocorridos em pacientes durante a prestação de cuidados médicos e cirúrgicos e Reação anormal em paciente ou complicação tardia causadas por procedimentos cirúrgicos e outros procedimentos médicos sem menção de acidente ao tempo do procedimento (Y60 a Y69; Y83 a Y84) | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Incidentes adversos durante atos diagnósticos ou terapêuticos  | 0 | 0     | 0 | 0     | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |

|   |   |   |   |   |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |         |   |         |   |      |
|---|---|---|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|---------|---|---------|---|------|
| associados ao uso de dispositivos médicos (Y70 a Y82)   |   |   |   |   |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |       |   |         |   |         |   |      |
| Exposição a forças mecânicas inanimadas (W20 a W49)   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Exposição a forças mecânicas animadas (W50 a W64)   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Outros riscos acidentais à respiração (W75 a W84)   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Exposição a corrente elétrica, a radiação e a temperatura e pressão extremas do ar ambiental (W85 a W99)        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Contato com uma fonte de calor e com substâncias quentes (X10 a X19)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Contato com animais e plantas venenosas (X20 a X29)   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Exposição às forças da natureza (X30 a X39)   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Exposição acidental a outros fatores e aos não especificados (X58 a X59)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |
| Efeitos adversos de drogas, medicamentos e substâncias biológicas usadas com finalidade terapêutica (Y40 a Y59) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | ##### | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0,00 |

|   |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |           |          |
|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Eventos (fatos) cuja intenção é indeterminada (Y10 a Y34) | 3         | 7,895    | 0         | 0        | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 3         | 7,89     |
| <b>2. Causas mal-definidas</b>                            | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> |
| Causas mal definidas (R00 a R99, exceto R95)              | 0         | 0        | 1         | 3,846    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 0         | 0,00     |
| <b>3. Demais causas (não claramente evitáveis)</b>        | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> | <b>Nº</b> | <b>%</b> |
| As demais causas de morte                                 | 17        | 44,74    | 9         | 34,62    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #####    | 0         | #DIV/0!  | 0         | #DIV/0!  | 17        | 44,74    |
| <b>TOTAL</b>  | <b>38</b> |          | <b>26</b> |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>0</b>  |          | <b>38</b> |          |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

## • CAUSAS DE MORTALIDADE

As **causas de mortalidade** são classificadas de acordo com a **Classificação Internacional de Doenças (CID-10)** e englobam diversas condições de saúde que levam ao óbito. A análise dessas causas é essencial para compreender os padrões de mortalidade de uma população, identificar fatores de risco e orientar políticas públicas de saúde.

### PRINCIPAIS GRUPOS DE CAUSAS

#### • DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

As **doenças infecciosas e parasitárias** constituem um grupo importante de causas de mortalidade, especialmente em países em desenvolvimento e em populações com acesso limitado a saneamento básico, água potável e cuidados de saúde. Essas condições são amplamente influenciadas por fatores ambientais, socioeconômicos e de infraestrutura de saúde pública.





|  |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |
|--|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)              | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,44 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)             | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez)      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)            | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez 2)    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026.

- **DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS (DCNT)**

As **Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT)** são um grupo de condições de saúde que, ao contrário das doenças infecciosas, não são causadas por agentes patogênicos transmissíveis. Elas estão fortemente associadas a fatores de risco comportamentais e ambientais, como dieta inadequada, sedentarismo, tabagismo e consumo excessivo de álcool. Essas doenças são responsáveis por uma parte significativa das mortes no mundo, especialmente em países de renda média e alta.

Tabela 14. Número e Taxa mortalidade por doenças crônicas não transmissíveis de residentes do município de Catanduva no mês de FEVEREIRO DE 2026.

| UNIDADES DE SAÚDE   | DOENÇAS RENAIAS CRÔNICAS |                               | DIABETES MELLITUS |                               | DOENÇAS CARDIOVASCULARES (ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL (AVC), INFARTO DO MIOCÁRDIO, INSUFICIENCIA CARDÍACA, HIPERTENSÃO) |                               | DOENÇAS RESPIRATORIAS CRONICAS (ASMA, BRONQUITE CRÔNICA, ENFISEMA PULMONAR, DPOC) |                               | CÂNCERES (MAMA, COLO DO UTERO, PRÓSTATA, PULMÃO, CÔLON, FÍGADO, PÂNCREAS....)                                   |                               |
|---|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
|   | N18                      |                               | E10 a E14         |                               | I60 a I69; I21 a I22; I50; I10 a I15   |                               | J45; J41 e J42;J43;J44  |                               | C00-C14;C15-C26;C30-39;C40-C41;C43-C44;C45-C49;C50;C51-C58;C60-C63;C64-C68;C69-C72;C73-C75;C76-C80;C81-C96;C97. |                               |
|   | Nº                       | TAXA DE ÓBITOS POR 100.000HAB | Nº                | TAXA DE ÓBITOS POR 100.000HAB | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 100.000HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 100.000HAB | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 100.000HAB |
| <b>TOTAL</b>  | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 8  | 7,33                          | 2   | 1,83                          | 14  | 12,83                         |
| USF Dr. Milton Maguollo (Bom Pastor)                        | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 0   | 0,00                          |
| USF Dr. José Ramiro Madeira (Euclides)                      | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 1   | 31,09                         | 0   | 0,00                          |
| USF Dr. Sergio Banhos (Pachá)                               | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 1  | 29,99                         | 0   | 0,00                          | 0   | 0,00                          |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe I)                     | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 1  | 36,72                         | 0   | 0,00                          | 0   | 0,00                          |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe II)                    | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 1   | 36,74                         |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe III)                   | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 1   | 38,18                         |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino I)                       | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 0   | 0,00                          |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino II)                      | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 1   | 45,05                         |
| USF Dr. Olavo Barros (Monte Líbano)                         | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 1   | 24,04                         |
| USF Dra. Gesabel Clemente Marques de la Haba (Pedro Nechar) | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 1   | 39,51                         |
| USF Dr. Armindo Mastrocola (Santa Rosa)                     | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 0   | 0,00                          |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto I)                           | 0                        | 0,00                          | 0                 | 0,00                          | 0  | 0,00                          | 0   | 0,00                          | 0   | 0,00                          |

|   |   |      |   |      |   |       |   |       |   |       |
|---|---|------|---|------|---|-------|---|-------|---|-------|
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto II)                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 1 | 36,17 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto III)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória I)            | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória II)           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Geraldo Mendonça Uchoa (Lunardelli)           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 33,08 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe I)             | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 30,87 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe II)            | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 1 | 31,80 |
| UBS Dr. Francisco Lopes Ladeira (Salles)              | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 18,89 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni I)                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni II)               | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 32,62 | 0 | 0,00  | 2 | 65,23 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central I)  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 28,56 | 0 | 0,00  | 2 | 57,13 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central II) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Sergio da Costa Peres (Del Rey)               | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 1 | 26,52 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe I)                 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 1 | 32,04 | 1 | 32,04 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe II)                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)             | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 32,73 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)               | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)          | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes)   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)         | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  |

|  |   |      |   |      |   |      |   |      |   |       |
|--|---|------|---|------|---|------|---|------|---|-------|
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 45,62 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes 2)    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

#### • CAUSAS EXTERNAS

As **causas externas** de morte referem-se àquelas condições que não são diretamente causadas por doenças, mas por fatores que envolvem lesões, traumas, violência e outras ocorrências externas que afetam o corpo humano. Essas causas estão classificadas no **Capítulo XX da CID-10 (V01-Y98)** e abrangem uma ampla gama de situações, como acidentes, suicídios, homicídios e outros eventos violentos.



|  |   |       |   |      |   |       |   |       |   |      |   |      |   |      |
|--|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|---|------|---|------|
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe I)                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 1 | 33,08 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe II)               | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Francisco Lopes Ladeira (Salles)                 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni I)                   | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni II)                  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central I)     | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central II)    | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Sergio da Costa Peres (Del Rey)                  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe I)                    | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe II)                   | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                  | 1 | 32,73 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)              | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)             | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez)      | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)            | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II) | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez 2)    | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 1 | 52,94 | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

- **MORTALIDADE INFANTIL E MATERNA**

A **mortalidade infantil** e a **mortalidade materna** são indicadores críticos da qualidade do sistema de saúde e do bem-estar social de uma população. Elas refletem não apenas as condições de acesso à saúde, mas também questões sociais, econômicas e ambientais que afetam a vida de mães e crianças.

### MORTALIDADE INFANTIL

A **mortalidade infantil** é um indicador chave da saúde pública, refletindo diretamente as condições de vida e os cuidados de saúde de uma população. Ela é geralmente dividida em subcategorias com base no momento em que ocorre o falecimento e as causas subjacentes. Essas subcategorias incluem **mortalidade neonatal** (que ocorre nos primeiros 28 dias de vida) e **mortalidade pós-neonatal** (que ocorre após o 28º dia até o primeiro aniversário). As principais causas de morte infantil variam conforme o tipo de mortalidade, e sua compreensão é essencial para direcionar políticas de saúde pública voltadas para a redução dessa mortalidade.

Tabela 16. Número e Taxa mortalidade infantil por causa principal de residentes do município de Catanduva no mês de FEVEREIRO 2026.

| UNIDADES DE SAÚDE                         | MORTALIDADE INFANTIL (MENORES DE 1 ANO) POR SINDROME RESPIRATORIA |  | MORTALIDADE NEONATAL PRECOZE (0 A 6 DIAS) POR ASFIXIA AO NASCER |  | MORTALIDADE NEONATAL TARDIA (7 A 27 DIAS) POR INFECÇÕES CONGENITAS |  | MORTALIDADE PÓS-NEONATAL (28 DIAS A 364 DIAS) POR DESNUTRIÇÃO |  |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|
|   | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº   | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS | Nº  | TAXA DE ÓBITOS POR 1000 NASCIDOS VIVOS |
| <b>TOTAL</b>                              | <b>0</b>  | <b>0,00</b>                            | <b>0</b>  | <b>0,00</b>                            | <b>0</b>   | <b>0,00</b>                            | <b>0</b>  | <b>0,00</b>                            |
| USF Dr. Milton Maguollo (Bom Pastor)      | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0  | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   |
| USF Dr. José Ramiro Madeira (Euclides)    | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0  | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   |
| USF Dr. Sergio Banhos (Pachá)             | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0  | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe I)   | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0  | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe II)  | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0  | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   |
| USF Dr. Alcione Nasorri (Solo equipe III) | 0   | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   | 0  | 0,00                                   | 0   | 0,00                                   |

|   |   |      |   |      |   |      |   |      |
|---|---|------|---|------|---|------|---|------|
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino I)                       | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Napoleão Pellicano (Alpino II)                      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Olavo Barros (Monte Líbano)                         | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Gesabel Clemente Marques de la Haba (Pedro Nechar) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Armindo Mastrocola (Santa Rosa)                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto I)                           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto II)                          | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. José Barrionuevo (Soto III)                         | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória I)                  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Enf. Diomar José dos Santos (Glória II)                 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Geraldo Mendonça Uchoa (Lunardelli)                 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe I)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Michel Curi (Nosso Teto equipe II)                  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Francisco Lopes Ladeira (Salles)                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni I)                      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni II)                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central I)        | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central II)       | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Sergio da Costa Peres (Del Rey)                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe I)                       | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe II)                      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)                 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandes)         | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)               | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II)    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe III)   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

- **MORTALIDADE MATERNA**

A **mortalidade materna** refere-se à morte de uma mulher durante a gravidez, no momento do parto ou até 42 dias após o término da gestação, devido a complicações relacionadas à gravidez, parto ou suas consequências. Esse indicador é amplamente utilizado para avaliar a qualidade do atendimento de saúde materna e reflete tanto as condições de acesso à saúde quanto a eficácia dos serviços prestados às gestantes. A mortalidade materna pode ser classificada em diferentes tipos, dependendo das causas que a originam.

A **mortalidade materna** pode ser dividida em dois tipos principais: **mortalidade materna direta** e **mortalidade materna indireta**. Essas categorias são fundamentais para compreender as causas específicas das mortes e direcionar intervenções adequadas para a sua prevenção.

A **mortalidade materna direta** ocorre devido a complicações da gravidez, do parto ou do pós-parto que estão diretamente relacionadas a condições obstétricas. Essas complicações podem ser prevenidas ou tratadas com assistência médica adequada e têm uma forte ligação com a qualidade do atendimento obstétrico.

A **mortalidade materna indireta** ocorre devido a condições preexistentes que não são diretamente causadas pela gestação, mas que se agravam durante a gravidez e levam à morte da mulher. Essas condições incluem doenças crônicas como doenças cardíacas, diabetes, hipertensão crônica, HIV/AIDS e doenças respiratórias.

Este relatório será focado exclusivamente na análise da **mortalidade materna direta**, uma vez que as dificuldades associadas à avaliação da **mortalidade materna indireta** tornam essa análise mais complexa. A identificação precisa das causas indiretas de mortalidade materna exige uma combinação de dados clínicos detalhados e informações sobre condições preexistentes de saúde, que muitas vezes não são suficientemente registradas ou estão sujeitas a variabilidade no diagnóstico e na classificação. Dada essa limitação, o presente estudo concentrar-se-á nas complicações obstétricas diretamente relacionadas à gestação, parto e pós-parto, que são mais facilmente identificáveis e podem fornecer informações relevantes para políticas e estratégias de saúde pública voltadas à redução da mortalidade materna.



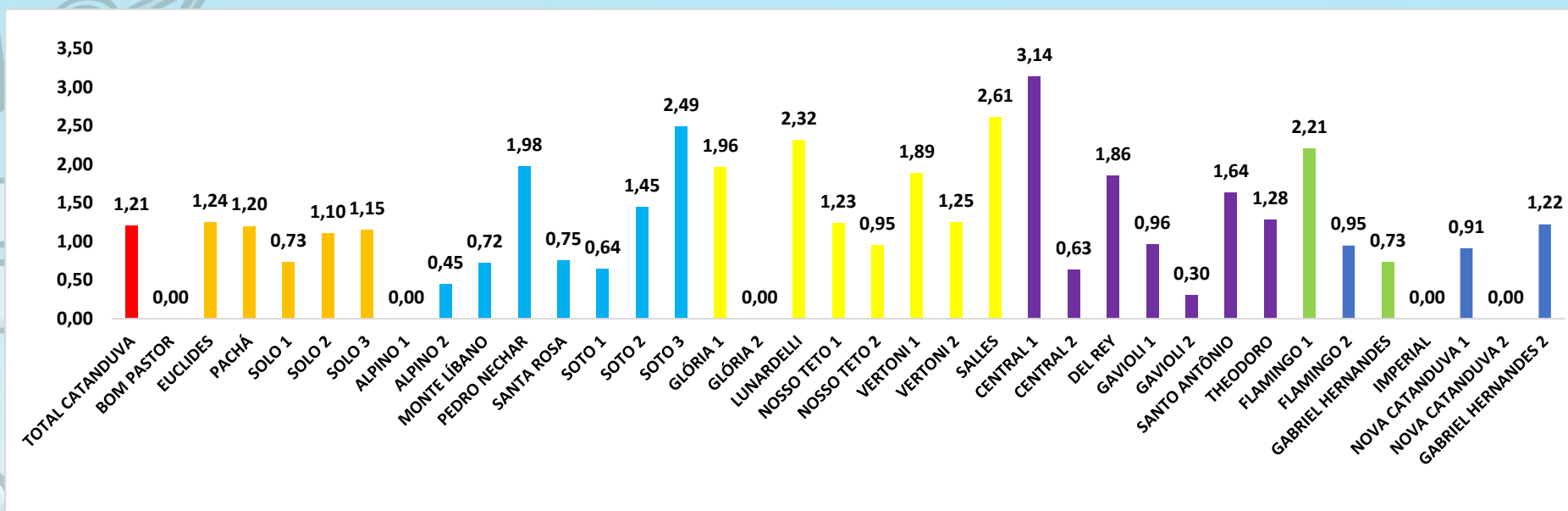
|   |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |
|---|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| UBS Dr. Francisco Lopes Ladeira (Salles)                  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni I)                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Vicente Buchianeri (Vertoni II)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central I)      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| UBS Dr. Luiz Carlos Figueiredo Malheiros (Central II)     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Sergio da Costa Peres (Del Rey)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe I)                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Rocha (Gavioli equipe II)                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. João Miguel Calil (Santo Antônio)                 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Eduardo Bauab (Theodoro)                   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe I)               | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dra. Isabel Ettruri (Flamingo equipe II)              | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. José Pio Nogueira de Sá (Gabriel Hernandez)       | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Athos Procópio de Oliveira (Imperial)             | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe I)   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe II)  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| USF Dr. Carlos Roberto Surian (Nova Catanduva equipe III) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026

- **TAXA DE MORTALIDADE POR EQUIPE NA COBERTURA DA ATENÇÃO BÁSICA.**

A taxa de mortalidade por equipe pode ser definida como o número de óbitos em uma área de cobertura de uma determinada equipe de saúde da Atenção Básica, ajustada por fatores demográficos e epidemiológicos. Esta taxa reflete a capacidade da equipe de saúde em gerir a saúde da população sob sua responsabilidade, sendo um indicador de qualidade do atendimento básico à saúde.

Gráfico 08. Taxa de mortalidade por equipe na cobertura da atenção básica no período de janeiro a dezembro de 2026.

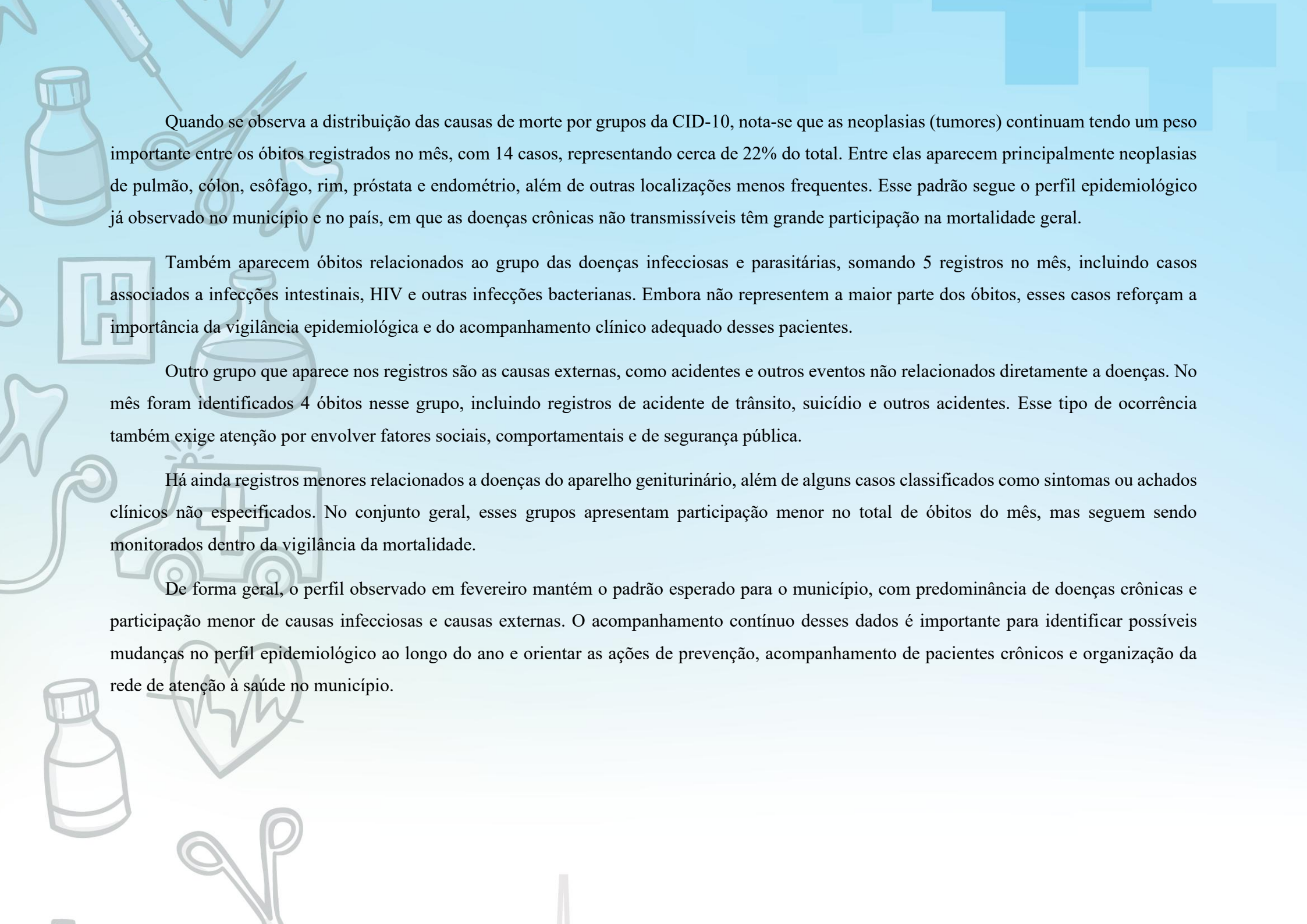


Fonte: SIM, 2026. Acesso em 05/03/2026



## 5. Discussão dos Resultados

No mês de fevereiro de 2026 foram registrados 63 óbitos de residentes no município de Catanduva, número um pouco menor que o observado em janeiro. De modo geral, os dados indicam um comportamento dentro do padrão esperado para o período, sem variações expressivas no volume de mortes no início do ano.



Quando se observa a distribuição das causas de morte por grupos da CID-10, nota-se que as neoplasias (tumores) continuam tendo um peso importante entre os óbitos registrados no mês, com 14 casos, representando cerca de 22% do total. Entre elas aparecem principalmente neoplasias de pulmão, cólon, esôfago, rim, próstata e endométrio, além de outras localizações menos frequentes. Esse padrão segue o perfil epidemiológico já observado no município e no país, em que as doenças crônicas não transmissíveis têm grande participação na mortalidade geral.

Também aparecem óbitos relacionados ao grupo das doenças infecciosas e parasitárias, somando 5 registros no mês, incluindo casos associados a infecções intestinais, HIV e outras infecções bacterianas. Embora não representem a maior parte dos óbitos, esses casos reforçam a importância da vigilância epidemiológica e do acompanhamento clínico adequado desses pacientes.

Outro grupo que aparece nos registros são as causas externas, como acidentes e outros eventos não relacionados diretamente a doenças. No mês foram identificados 4 óbitos nesse grupo, incluindo registros de acidente de trânsito, suicídio e outros acidentes. Esse tipo de ocorrência também exige atenção por envolver fatores sociais, comportamentais e de segurança pública.

Há ainda registros menores relacionados a doenças do aparelho geniturinário, além de alguns casos classificados como sintomas ou achados clínicos não especificados. No conjunto geral, esses grupos apresentam participação menor no total de óbitos do mês, mas seguem sendo monitorados dentro da vigilância da mortalidade.

De forma geral, o perfil observado em fevereiro mantém o padrão esperado para o município, com predominância de doenças crônicas e participação menor de causas infecciosas e causas externas. O acompanhamento contínuo desses dados é importante para identificar possíveis mudanças no perfil epidemiológico ao longo do ano e orientar as ações de prevenção, acompanhamento de pacientes crônicos e organização da rede de atenção à saúde no município.