

| <b>Nome do indicador</b>  | <b>Taxa de mortalidade de mulheres por homicídio</b>  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
|---|---|--|--|-----------|--------|--------------|--|--|--|------------------------------|------|------|
| <b>Domínio</b>  | Mortalidade   |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Conceitos e definições</b>   | Número de óbitos de mulheres por homicídios, na população feminina residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado.  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Método de cálculo</b>  | Numerador: número de óbitos de mulheres por homicídio [causa básica X85-Y09 (agressões), Y22 a Y24 (disparo de arma de fogo intenção indeterminada), Y35 (intervenção legal), Y87.1 (sequelas de agressão) e Y89.0 (sequelas de intervenção legal)], segundo faixa etária, localidade de residência e ano do óbito. Denominador: população feminina residente segundo faixa etária, localidade e ano. Constante: 100. Esse indicador é utilizado como proxy do feminicídio, tendo em vista que não é possível inferir dados sobre tal tipo de crime a partir do Sistema de Informações sobre Mortalidade. |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Unidade de medida</b>  | Óbitos / 100 mulheres   |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Variáveis que compõem o indicador, suas respectivas fontes e instituições produtoras</b> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Variáveis</th> <th>Fontes</th> <th>Instituições</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Número de óbitos de mulheres por homicídio</td> <td>Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM)</td> <td>Secretaria Municipal de Saúde (SMS) / Ministério da Saúde (MS)</td> </tr> <tr> <td>População feminina residente</td> <td>IBGE</td> <td>IBGE</td> </tr> </tbody> </table>   |  |  | Variáveis | Fontes | Instituições | Número de óbitos de mulheres por homicídio | Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM) | Secretaria Municipal de Saúde (SMS) / Ministério da Saúde (MS) | População feminina residente | IBGE | IBGE |
| Variáveis   | Fontes  | Instituições   |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| Número de óbitos de mulheres por homicídio  | Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM)  | Secretaria Municipal de Saúde (SMS) / Ministério da Saúde (MS) |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| População feminina residente  | IBGE  | IBGE   |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Abrangência geográfica</b>   | Brasil, Região, Unidades da Federação, Município e Bairros  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Níveis de desagregação indicador</b>   | Faixa etária  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Periodicidade de atualização do indicador</b>  | Anual   |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Série histórica utilizada</b>  | 2019 até o mais atual   |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Instituição produtora</b>  | Secretaria de Segurança Pública e Defesa Social   |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Contato</b>  |   |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Referências</b>  | DE ÁVILA, Thiago Pierobom et al. Políticas públicas de prevenção ao feminicídio e interseccionalidades. Revista Brasileira de Políticas Públicas, v. 10, n. 2, 2020.  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Classificação</b>  | Necessário  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |
| <b>Polaridade</b>   | Quanto menor, melhor  |  |  |           |        |              |  |  |  |                              |      |      |