



**MINISTÉRIO PÚBLICO
DO ESTADO DA BAHIA**

**CEOSP - CENTRO DE APOIO OPERACIONAL DE SEGURANÇA
PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**

**ESTUDO SOBRE MORTES EM RAZÃO DE CONFRONTO COM AGENTES DA
SEGURANÇA PÚBLICA NO ESTADO DA BAHIA ENTRE 2011 – 2021.**

SALVADOR, 2022

**CEOSP - CENTRO DE APOIO OPERACIONAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E
DEFESA SOCIAL**

**ESTUDO SOBRE MORTES EM RAZÃO DE CONFRONTO COM AGENTES DA
SEGURANÇA PÚBLICA NO ESTADO DA BAHIA ENTRE 2011 – 2021.**

EQUIPE

Unidade de Apoio Técnico-Jurídico e Administrativo

Unidade de Estudos, Informações e Projetos

Unidade de Monitoramento e Execução da Pena e da Medida de Segurança-UMEP

GEOSP - Grupo de Atuação Especial Operacional de Segurança Pública

Coordenador

Luís Alberto Vasconcelos Pereira

Promotor de Justiça

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO.....	4
2 OBJETIVOS.....	4
3 METODOLOGIA DO TRABALHO.....	5
4 PANORAMA NACIONAL DE MORTES DECORRENTES DE INTERVENÇÃO POLICIAL.....	5
5 EXPANSÃO DAS MORTES DECORRENTES DE INTERVENÇÃO LEGAL NA BAHIA.....	8
6 MORTES DECORRENTES DE INTERVENÇÃO LEGAL EM SALVADOR.....	24
8 CONCLUSÃO.....	36
ANEXOS.....	38

1 APRESENTAÇÃO

O presente documento é resultado de estudo sobre as mortes ocorridas no período de 2011 a 2021, tendo ainda, em anexo, uma amostra de dados para os três primeiros meses do ano de 2022. O estudo foi motivado pela necessidade de se conhecer o que o sistema de saúde registra nos atendimentos diários sobre os diversos tipos de prestações de serviço de saúde, considerando, especificamente, o tipo especial de serviço relativo ao atendimento de pessoas que chegam até o Sistema com ferimentos de arma de fogo.

Notadamente, o serviço de atendimento médico recorre especificamente ao Código Internacional de Doenças – CID – 10 para classificar as enfermidades que são atendidas pelos profissionais de saúde e, da mesma forma, usam este mesmo código para classificar a causa da morte de pessoas que são atendidas nos espaços de atendimento médico. Desta forma, buscou-se no estudo, conhecer, segundo a perspectiva dos atendimentos médico, a quantidade de mortes que tiveram conhecimento pelo serviço médico de saúde e cujo atestado de óbito foi expedido com uma classificação descrita pelo CID – 10 na categoria Y35 – Intervenção Legal.

2 OBJETIVOS

Considerando o não compartilhamento de dados coletados pelo Sistema de Segurança Pública da Bahia e transmitido com o MPBA até o ano de 2021, relativo ao número de óbitos decorrente de intervenção policial (classificado pelo Sistema de Saúde como Intervenção Legal), este estudo teve o objetivo geral saber o quantitativo de mortes decorrentes de intervenção legal e cujo óbito foi registrado pelo Sistema de Saúde Pública do Estado da Bahia. Como objetivos específicos, buscou-se compreender como são distribuídas as mortes por municípios, bem como conhecer algumas características das pessoas que vieram a óbito no período de 2011 a 2021.

3 METODOLOGIA DO TRABALHO

Como estudo preliminar, este trabalho fez buscas no site do DATASUS – BAHIA (<http://www3.saude.ba.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sim/obito.def>), importando as tabelas com os atendimentos relativos à variável: Y35 – INTERVENÇÃO LEGAL- nesse grupo, de acordo com o DATASUS, inclui-se “traumatismos infligidos pela polícia ou outros agentes da lei, incluindo militares em serviço, durante a prisão ou tentativa de prisão de transgressores da lei, ao reprimir tumultos, ao manter a ordem, e outra ação legal”¹. Desta forma, não se tem uma distinção clara se as pessoas vitimadas foram a óbito em confronto direto e exclusivo com a polícia estadual, já que a variável Y35 foi contabilizada apenas pelo **local** do incidente, mas não especifica qual corpo policial esteve envolvido na intervenção. Portanto, os dados descritos no estudo não são conclusivos se as mortes decorrentes de intervenção legal tiveram como causa exclusiva a participação de agentes das policiais civil ou militar, podendo ser de intervenção legal por meio da ação da Polícia Federal, Polícia Rodoviária Federal, Polícia Militar, Polícia Civil e/ou da Guarda Municipal.

4 PANORAMA NACIONAL DE MORTES DECORRENTES DE INTERVENÇÃO POLICIAL

Para se compreender a realidade baiana é necessária uma descrição do panorama nacional das mortes decorrentes de intervenção legal que ocorreram no mesmo período da presente análise. Os dados da Tabela 1 já apontavam para um destaque acentuado do número de mortes que estavam ocorrendo entre os anos de 2011 e 2020, conforme dados da DATASUS². Nota-se que a partir de 2016 o Estado da Bahia já superava o Estado de São Paulo no tocante a esse tipo de ocorrência, tendo tornado mais próximo do Estado do Rio de Janeiro, vindo a superá-lo nos anos de 2019 e 2020. Claramente, os dados apontavam para uma série temporal cujo incremento

1 (http://www2.datasus.gov.br/cid10/V2008/WebHelp/y35_y36.htm#:~:text=Inclui%3A,ordem%2C%20e%20outra%20a%C3%A7%C3%A3o%20legal.).

2 <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sim/cnv/obt10uf.def>

colocaria o Estado da Bahia como um dos lugares, no Brasil, onde ocorriam mais mortes decorrentes de intervenções legais.

A posição de segundo lugar num ranking de 25 estados evidencia que esse tipo de ocorrência precisa ter um olhar diferenciado, pois o evento morte não é o esperado para uma intervenção legal.

Tabela 1 – Mortalidade Geral no Brasil, por Estado, entre os anos de 2011 - 2020 decorrente de intervenção legal.

Unidade da Federação	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Rio de Janeiro	219	186	224	321	282	538	545	839	308	595	4057
Bahia	85	210	145	135	227	364	618	604	394	742	3524
São Paulo	178	221	152	224	277	253	311	124	178	131	2049
Paraná	56	35	26	20	74	88	96	135	201	226	957
Goiás	-	-	3	1	-	9	54	92	157	178	494
Santa Catarina	10	10	13	46	25	22	26	44	31	39	266
Rio Grande do Sul	16	18	8	14	24	37	36	31	18	5	207
Amapá	-	-	-	-	-	-	51	53	31	69	204
Pará	4	-	2	4	-	2	35	14	48	37	146
Mato Grosso do Sul	5	1	2	1	9	19	25	37	32	12	143
Minas Gerais	2	4	4	14	5	7	20	18	24	8	106
Alagoas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93
Mato Grosso	18	14	3	2	4	-	5	16	5	23	90
Tocantins	2	-	-	1	9	12	19	16	14	4	77
Ceará	2	-	-	1	-	7	5	10	12	10	47
Piauí	5	-	3	2	1	5	2	2	3	-	23
Espírito Santo	-	-	1	1	2	3	1	2	5	4	19
Distrito Federal	1	2	3	2	1	1	1	-	3	2	16
Rondônia	2	2	2	1	-	3	-	-	-	-	10
Pernambuco	4	1	-	-	-	3	1	-	-	1	10
Sergipe	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	10
Maranhão	-	2	-	3	-	-	-	-	1	2	8
Roraima	-	1	-	-	-	1	-	2	1	1	6
Rio Grande do Norte	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	5
Paraíba	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	5
Total	609	708	592	793	942	1374	1854	2042	1470	2188	12572

Fonte: MS/SVS/CGIAE - Sistema de Informações sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Notadamente, em 2019, foi o ano em que se teve o “boom” de mortes decorrentes das intervenções legais na Bahia, segundo os dados da Tabela 1. Por

outro lado, esse quadro já era previsível nos anos anteriores, já que em 2016 a Bahia superou São Paulo em número de mortes por intervenção e nos anos de 2017, 2019 e 2020 superou o Estado do Rio de Janeiro. Portanto, havia evidência estatística mais que suficiente para se impor maior controle sobre esse tipo de ocorrência policial.

Comparando-se o quantitativo de mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia com o Estado do Rio de Janeiro (ano a ano), tem-se o seguinte cenário mostrado na Tabela 2.

Tabela 2 – Comparação da mortalidade decorrente de intervenção legal entre os estados da Bahia e Rio de Janeiro, nos anos de 2011- 2020.

Unidade da Federação	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rio de Janeiro	219	186	224	321	282	538	545	839	308	595
Bahia	85	210	145	135	227	364	618	604	394	742
% BA/RJ	38.8 %	112.9 %	64.7%	42.1%	80.5%	67.7%	113.4 %	72.0%	127.9 %	124.7 %

Fonte: Cálculos do CEOSP em 02/04/2022.

Conforme dados descrevem, o Estado da Bahia se fixou como território onde se mata mais durante as intervenções legais desde o ano de 2019. O quadro descrito na Tabela 2 apontava esse desfecho, já que no ano de 2017 a polícia baiana superou o número de mortes por intervenção legal, no Rio de Janeiro, em 13,4%. Contudo, essa marca de crescimento se solidificou nos anos de 2019 (↑ 27,9%) e 2020 (↑ 24,7%).

Outra comparação digna de registro, para esse tipo de ocorrência, é a relação entre o Estado da Bahia e o de São Paulo. A Tabela 3, a seguir, revela o quanto o Estado da Bahia se destaca no quantitativo de mortes decorrentes de intervenção legal.

Tabela 3 – Comparação da mortalidade decorrente de intervenção legal entre os estados da Bahia e São Paulo, nos anos de 2011- 2020.

Unidade da Federação	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Bahia	85	210	145	135	227	364	618	604	394	742
São Paulo	178	221	152	224	277	253	311	124	178	131
% BA/RJ	47.8%	95.0%	95.4%	60.3%	81.9%	143.9 %	198.7 %	487.1 %	221.3 %	566.4 %

Fonte: Cálculos do CEOSP em 02/04/2022.

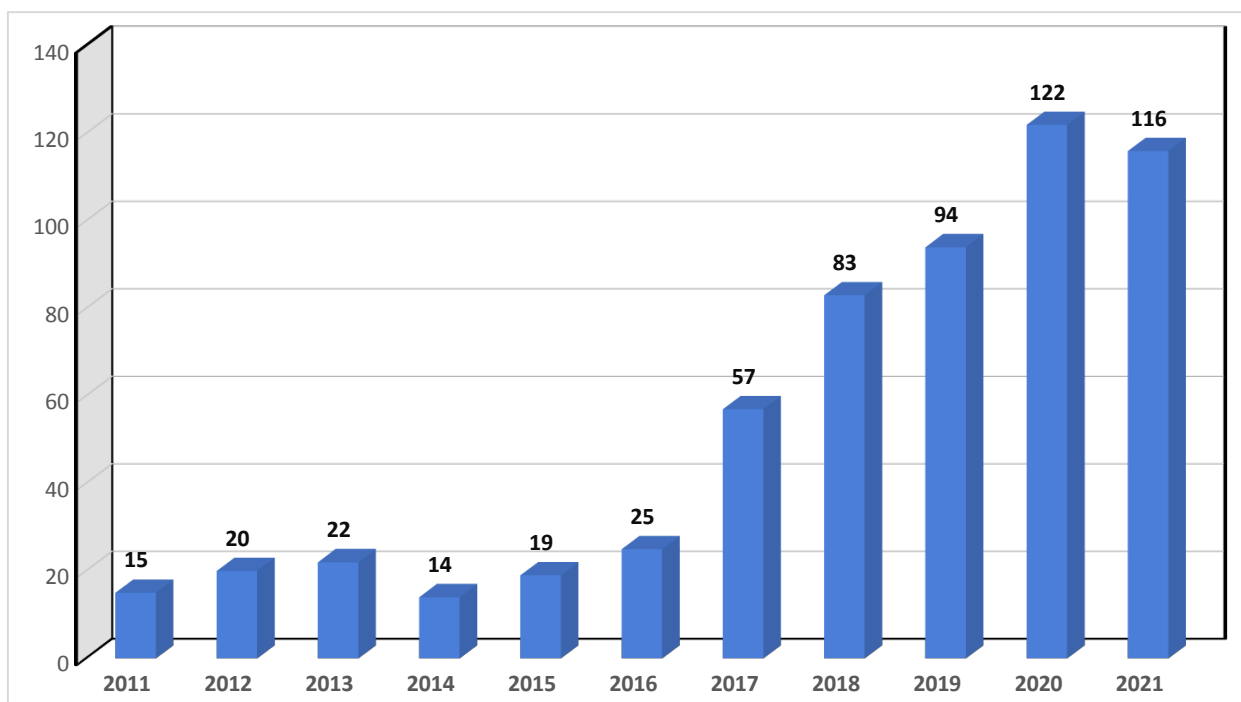
Diferente dos números registrados no Rio de Janeiro, na Tabela 2, o Estado da Bahia apresentou um quadro de evolução de mortes por intervenção legal desde o ano de 2016. Esse aumento de 43,9% em relação ao Estado de São Paulo já deveria ter sido encarado como um sinalizador de tendência de aumento não desejado, bem como acenderia o alerta para de aprimorar as técnicas de policiamento e, simultaneamente, as ferramentas de controle operacional das polícias. Considerando que isto não ocorreu, nos anos de 2017 em diante, esses percentuais de mortes aumentaram vertiginosamente, comparando-se com o Estado de São Paulo. Por exemplo, no ano de 2020, esse volume de ocorrências alcançou a cifra de 466,4% de mais mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia do que foi registrado no mesmo período em São Paulo.

Conclui-se que, no panorama nacional, já havia indícios da necessidade de controle desse tipo de ocorrência, pois o acréscimo de mortes, durante os anos analisados, já anunciava que havia um agravamento desse cenário. Nota-se ainda, que no ano de 2011 a Bahia já possuía o quantitativo de mortes por intervenção legal maior do que o total registrado nos Estados de Tocantins, Ceará, Piauí, Espírito Santo, Distrito Federal, Rondônia, Pernambuco, Sergipe, Maranhão, Roraima, Rio Grande do Norte e Paraíba, segundo dados do DATAUS, em uma década.

5 EXPANSÃO DAS MORTES DECORRENTES DE INTERVENÇÃO LEGAL NA BAHIA

Outro fator relevante para análise, foi a expansão das mortes por intervenção legal na Bahia, considerando-se os dados dos municípios. Na análise do cenário municipal apontava para a necessidade de se compreender como essas mortes decorrentes de intervenções legais estavam se espalhando e ampliando no tempo e espaço no Estado da Bahia. A Figura 1 e Tabela 4, mostra o quantitativo de municípios que computou mortes decorrentes de intervenção legal no período de 2011 – 2021.

Figura 1 – Quantidade de municípios que registraram mortes por intervenção legal na Bahia entre os anos de 2011 e 2021.



Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Essa distribuição chama atenção pelo fato de ter havido uma grande elevação do montante de municípios que passaram a notificar as mortes por intervenção a partir do ano de 2018. Contudo, em 2017, já havia sinais desse aumento incomum de registros.

Tabela 4 – Proporção dos municípios da Bahia que registraram mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011- 2021.

Ano	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nº Municípios	15	20	22	14	19	25	57	83	94	122	116
% Municípios	3.6%	4.8%	5.3%	3.4%	4.6%	6.0%	13.7%	19.9%	22.5%	29.3%	27.8%

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Nota: Para os cálculos, foram considerados os 417 municípios da Bahia.

Essas proporções apontam para uma realidade preocupante para os cidadãos baianos. Se em 2011 havia 3,6% dos municípios que registravam mortalidade decorrente de intervenção legal, esse fenômeno avolumou-se e atingiu o pico em 2020

com 29,3% dos 417 municípios baianos acometidos com esse tipo de ocorrências, conforme cálculos na Tabela 4.

Outro aspecto relevante examinado foi a comparação entre alguns marcadores estáticos e dinâmicos que envolve a evolução das mortes por intervenção legal na Bahia. Quando se compara a proporção de mortes por município, no período avaliado, tem-se a seguinte evolução mensal ao longo dos 11 anos, segundo os valores anotados na Tabela 5. Para este cálculo fez-se a divisão do número de mortes pela quantidade de municípios que registraram esse tipo de ocorrência.

Tabela 5 – Evolução das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011- 2021, calculadas em relação aos municípios que tiveram registros dessa natureza nos meses de cada ano.

Ano	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nº Municípios	15	20	22	14	19	25	57	83	94	122	116
Proporção de morte por município	5,4	10,6	6,5	9,6	11,8	15,1	10,9	7,3	5,9	6,1	5,8

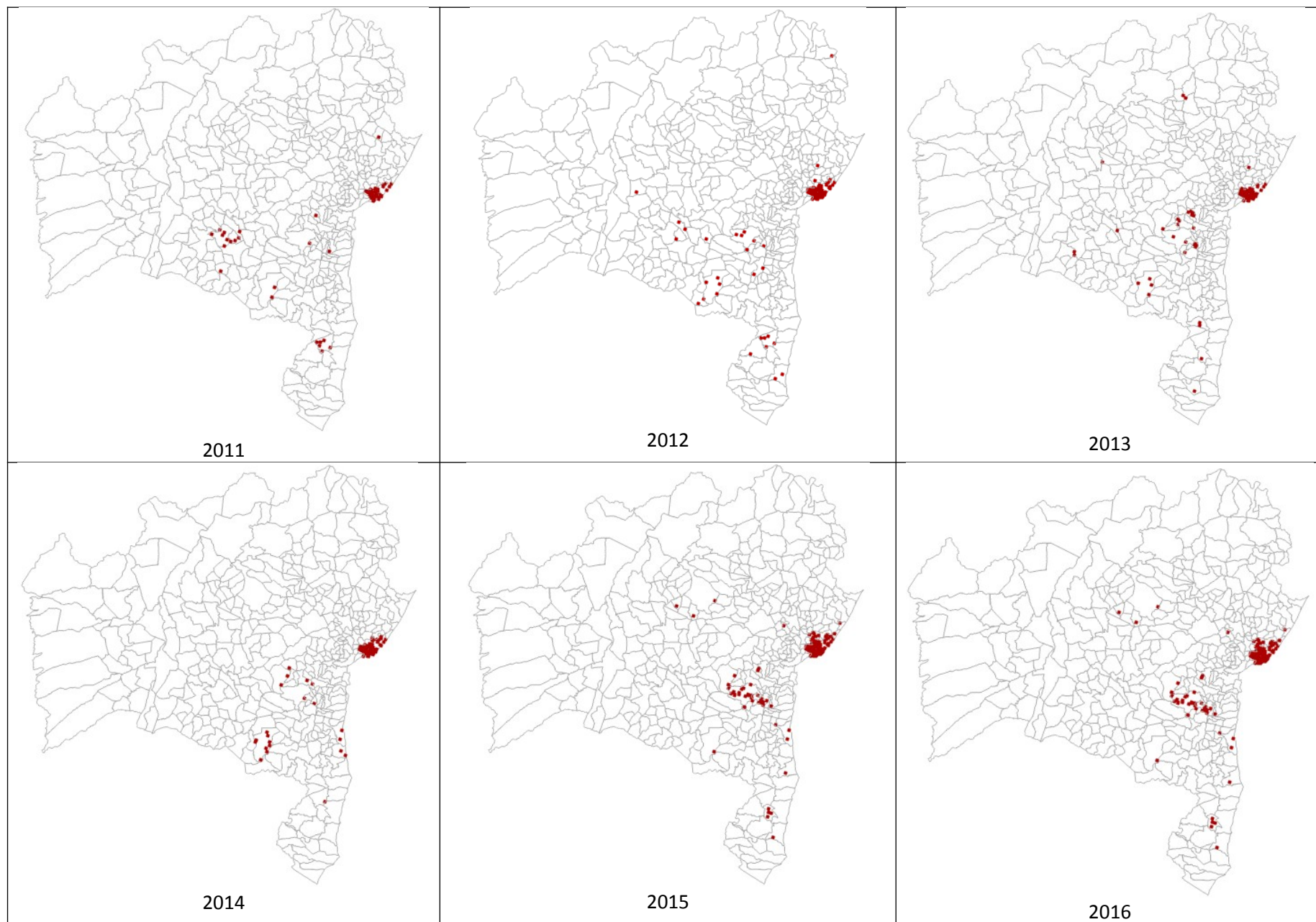
Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

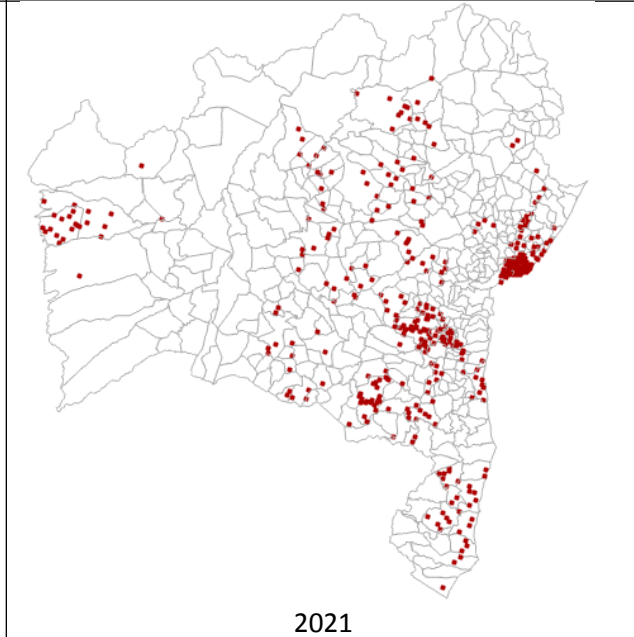
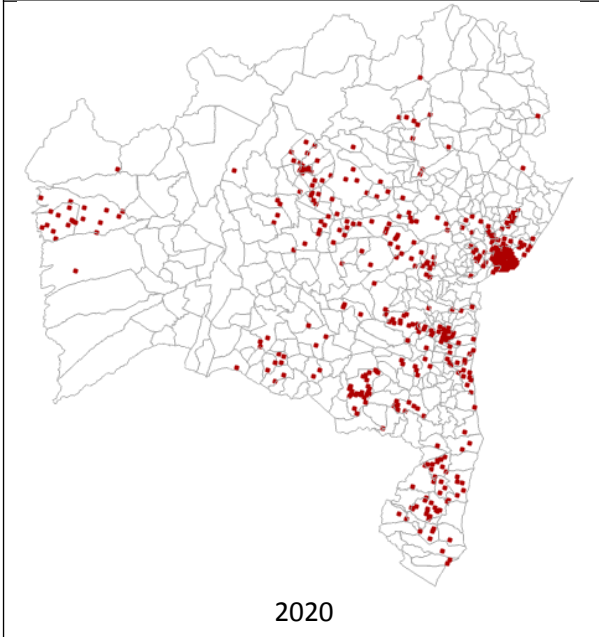
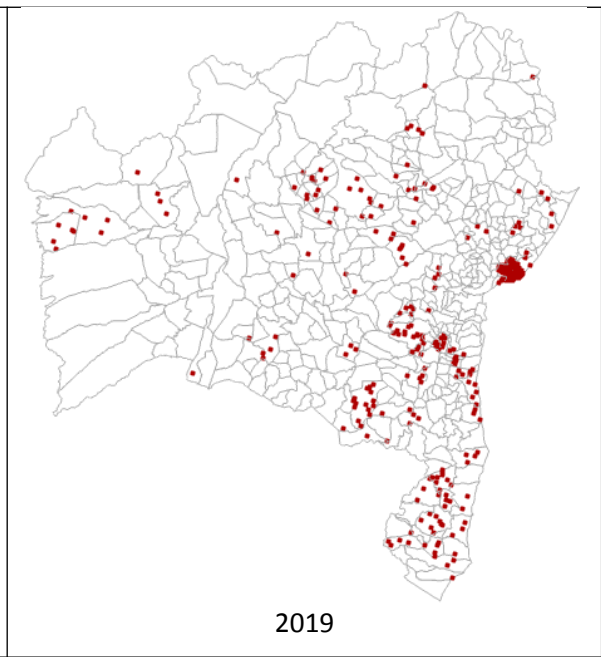
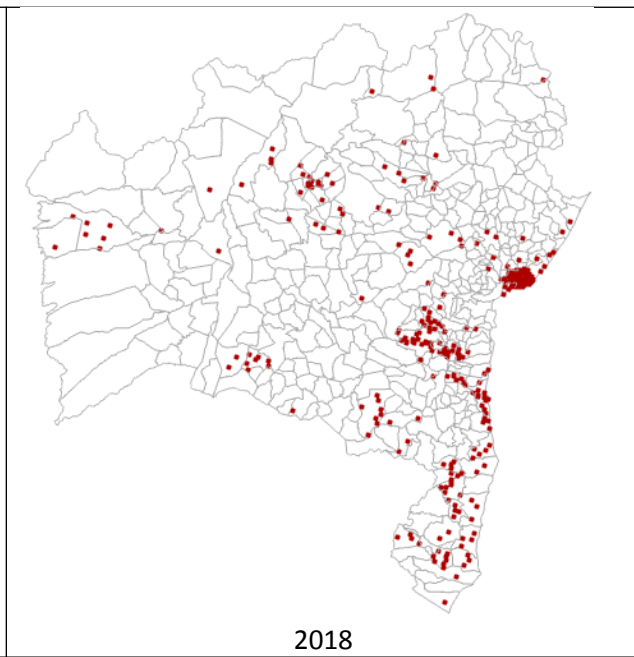
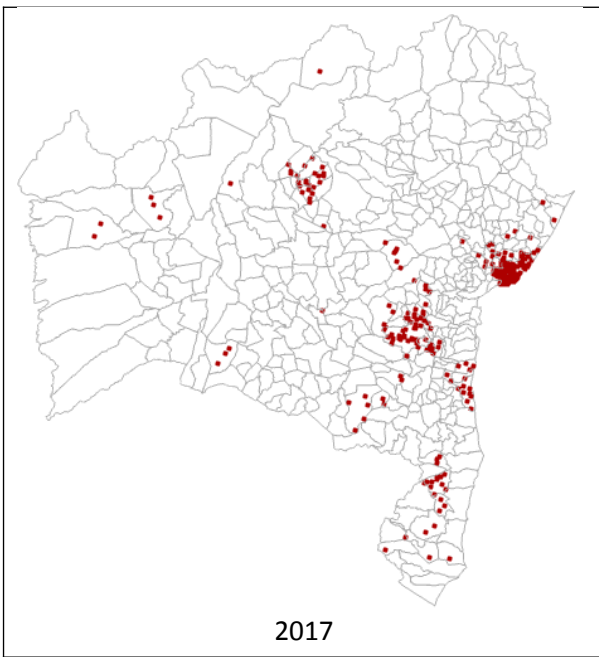
Nota: Para os cálculos, foram considerados os 417 municípios da Bahia.

Ao longo dos onze anos analisados, houve um aumento de municípios que sofreram intervenção legal. Segundo a Figura 1 e a Tabela 5, houve aumento da quantidade de mortes em razão desse episódio. Contudo, o que se depreende da Tabela 5 é que houve uma redução da proporção dessas mortes em razão do maior número de municípios que contabilizaram mais ocorrências de intervenção legal. Por outro lado, comparando-se o número final de municípios envolvidos em 2021 e a quantidade de municípios que foram registrados no início da série em análise (2011), constata-se que houve um aumento de 673%. Esse volume percentual é extremamente relevante para se alertar para que haja algum nível de controle.

Para ilustrar essa distribuição, a Figura 2, a seguir, mostra, anualmente, como houve o espalhamento das mortes por intervenção legal, a qual alcança cada vez mais os municípios da Bahia.

Figura 2 – Distribuição das mortes por intervenção legal, por município, na Bahia entre os anos de 2011 e 2021.





A Figura 2, exemplifica os valores descritos nas Tabelas 3, 4 e 5, bem como o quanto descrito na Figura. Conclui-se que há evidências estatísticas que houve aumento de mortes decorrentes de intervenção legal e que tais registros se espalharam de forma significativa por todo o Estado da Bahia. Pode-se considerar que 1/3 dos municípios baianos teve pelo menos uma morte por intervenção legal no período examinado.

Outra perspectiva de análise, foi considerar os marcadores estáticos de mortes por mês e por dia, tomando por base o período dos dados. Assim, a Tabela 6, apresentada a seguir, mostra a evolução da proporção das mortes por mês e por dia, ano a ano.

Tabela 6 – Evolução das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011- 2021, calculadas em relação aos municípios, considerando os meses e dias dos anos.

Ano	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nº Municípios	15	20	22	14	19	25	57	83	94	122	116
Proporção de morte por mês	7,2	17,6	12	11,2	18,8	30,2	50,7	50,0	44,9	61,7	55,3
Proporção de morte por dia	0,2	0,9	0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	1,6	1,5	2,0	1,8

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Nota: Para os cálculos, foram considerados os 417 municípios da Bahia e o ano de 365 dias.

Notadamente, observou-se que média mensal de mortes a partir de 2017 foi mais que o dobro do que já estava ocorrendo no ano de 2015, quando se iniciou a série de crescimento diferenciado do evento ora estudado. A Tabela 7 fornece uma análise mais acurada a respeito da proporção das mortes nos municípios, considerando-se o ano de 2015 como ano-base para referência. Neste ano, a proporção de mortes mensais já apresentava um indicador de crescimento acentuado, quando se compara com as proporções calculadas para os anos de 2011, 2012, 2013 e 2014. Contudo, no ano de 2015 essa proporção deu um salto de quase 68% em relação ao ano de 2014, mas foi em 2016 que essa cifra tomou contornos mais acentuados de crescimento. Em

relação ano-base de 2015, no ano posterior essa proporção quase dobra. Mas nos anos posteriores essa discrepância assume valores bem próximo do triplo e em 2020 foi o ano que se teve o triplo de mortes que ocorriam em 2015.

Tabela 7 – Proporção das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011-2021, calculadas em relação aos municípios, considerando os meses e dias dos anos, tomando-se 2015 como ano-base.

Ano	2011	2012	2013	2014	2015	2016/ 2015	2017/ 2015	2018/ 2015	2019/ 2015	2020/ 2015	2021 / 2015
Nº Municípios	15	20	22	14	19	25	57	83	94	122	116
Proporção de morte por mês						1.6	2.7	2.7	2.4	3.3	2.9
Proporção de morte por dia						1.7	2.8	2.7	2.5	3.3	3.0

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Nota: Para os cálculos, foram considerados os 417 municípios da Bahia e o ano-base de 2015.

Por outro lado, esse cenário é agravado quando se considerou o ano de 2011 (início da série) como o ano de referência para comparação da evolução das mortes decorrentes da intervenção legal registradas no sistema do DATASUS. Na Tabela 8, foram feitos os cálculos para exemplificar o agravamento da situação analisada, considerando o ano 2011 como base de cálculo.

Tabela 8 – Proporção das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011-2021, calculadas em relação aos municípios, considerando os meses e dias dos anos, tomando-se 2011 como ano-base.

Ano	2011	2012/ 2011	2013/ 2011	2014/ 2011	2015/ 2011	2016/ 2015	2017/ 2011	2018/ 2011	2019/ 2011	2020/ 2011	2021/ 2011
Nº Municípios	15	20	22	14	19	25	57	83	94	122	116
Proporção de morte por mês	1	2.4	1.7	1.6	2.6	4.2	7.0	6.9	6.2	8.6	7.7
Proporção de morte por dia	1	4.5	2	2	3	5	8.5	8	7.5	10	9

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

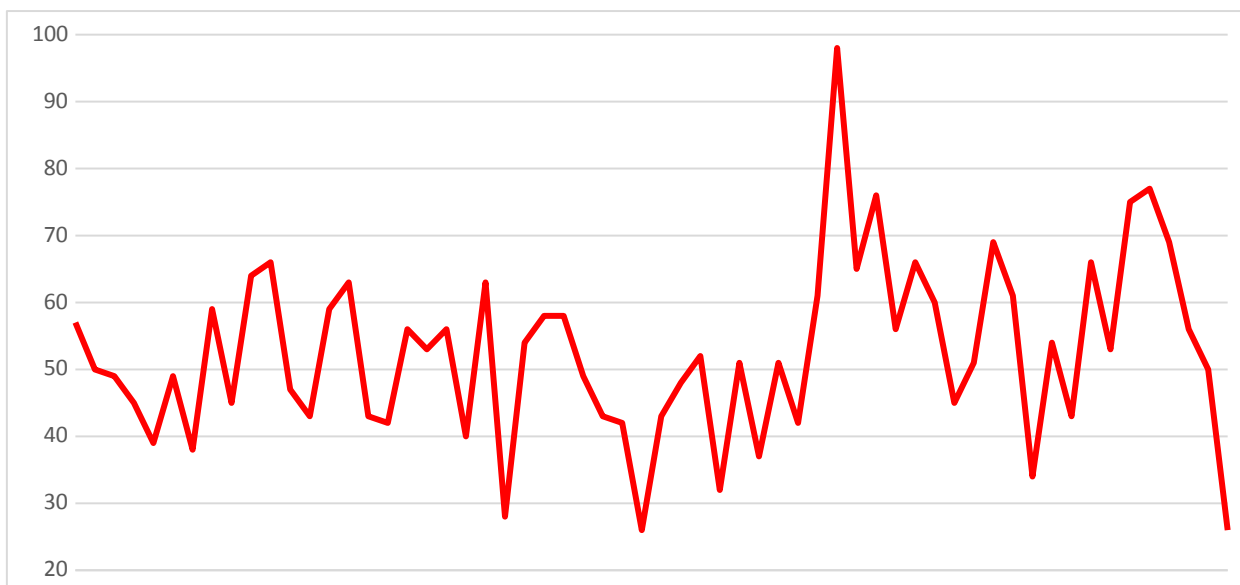
Nota: Para os cálculos, foram considerados os 417 municípios da Bahia e o ano-base de 2011.

Na tabela 8, constatou-se que no ano de 2020 houve um pico médio mensal de mortes 8,6 maior que em 2011. Neste mesmo ano de 2020, a proporção de mortes em relação ano-base (2011) foi 10 vezes maior, indicando que alguma medida de controle não foi devidamente acionada ou que houve algum evento que proporcionou essa mudança de cenário.

Diante dessas evidências, o estudo observou que não houve nenhuma mudança significativa no modelo de gestão do sistema de segurança pública. Por outro lado, em julho de 2019 foi instituída a Instrução Normativa Conjunta SSP/PM/CBM/PCDPT Nº 01, de 08 de julho de 2019, publicada no diário oficial de 26 de julho de 2019 – Nº 22.706, na qual muda o sistema de investigação sobre mortes ocorridas durante intervenções legais. Nessa instrução, consta que caso haja agressão contra policiais militares e o agressor vir a óbito devido a reação dos policiais militares, a elucidação das circunstâncias do óbito deve ser investigada pela própria organização envolvida no curso da ação.

Assim, o estudo avaliou os períodos de 30 meses antes publicação da Instrução Normativa e 30 meses depois para avaliar se houve alguma evidência estatística que demonstre transformações. Para este teste, utilizou-se a média de mortes entre os dois períodos, conforme o Figura 3.

Figura 3 – Distribuição mensal das mortes por intervenção legal, por município, na Bahia entre os anos de jan/2017 a dez/2021.



Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Nota: Cálculos do CEOSP.

Nitidamente, as médias mensais são diferentes e maior no período de 30 meses depois da instituição da Instrução Normativa, comparando-se com 30 meses antes da publicação da norma. Para confirmar se os dois períodos possuem médias iguais, isto é, se a diferença entre elas é a zero, foi aplicado o teste estatístico t^3 , uni-caudal, na distribuição dos 30 valores da amostra antes e depois da publicação da Instrução Normativa Conjunta da Secretaria de Segurança Pública. Para o teste, admitiu-se uma significância de 0,05 ou 5%, com hipótese nula: As médias dos dois períodos são iguais. Isto é, a diferença entre elas é igual a zero. Assim, ao se calcular o valor do teste t deseja-se saber se o valor da estatística $P(T \leq t)$ uni-caudal é maior que 0,05 para se aceitar a hipótese H_0 . Caso contrário, rejeita H_0 e conclui-se que as medias são diferentes. Para este teste, foi utilizado o software Excel com a função estatística: Teste-T: com duas amostras presumindo duas variâncias diferentes. Assim, aplicando-se o referido teste, teve-se o resultado anotado no Quadro 1.

Quadro 1 – Resultado do Teste- t : com duas amostras presumindo duas variâncias diferentes entre os 30 valores mensais de mortes decorrentes de Intervenção Legal no período de jan/2017 a dez/2021.

<i>Estatísticas</i>	<i>Jan/ 2017-jun/ 2019</i>	<i>Jul2019- dez/2021</i>
Média	49.46667	55.5666 7 235.357
Variância	102.7402	5
Observações	30	30
Variância agrupada	169.0489	
Hipótese da diferença de média	0	
gl	58	
Stat t	-1.81706	
P(T<=t) uni-caudal	0.037188	

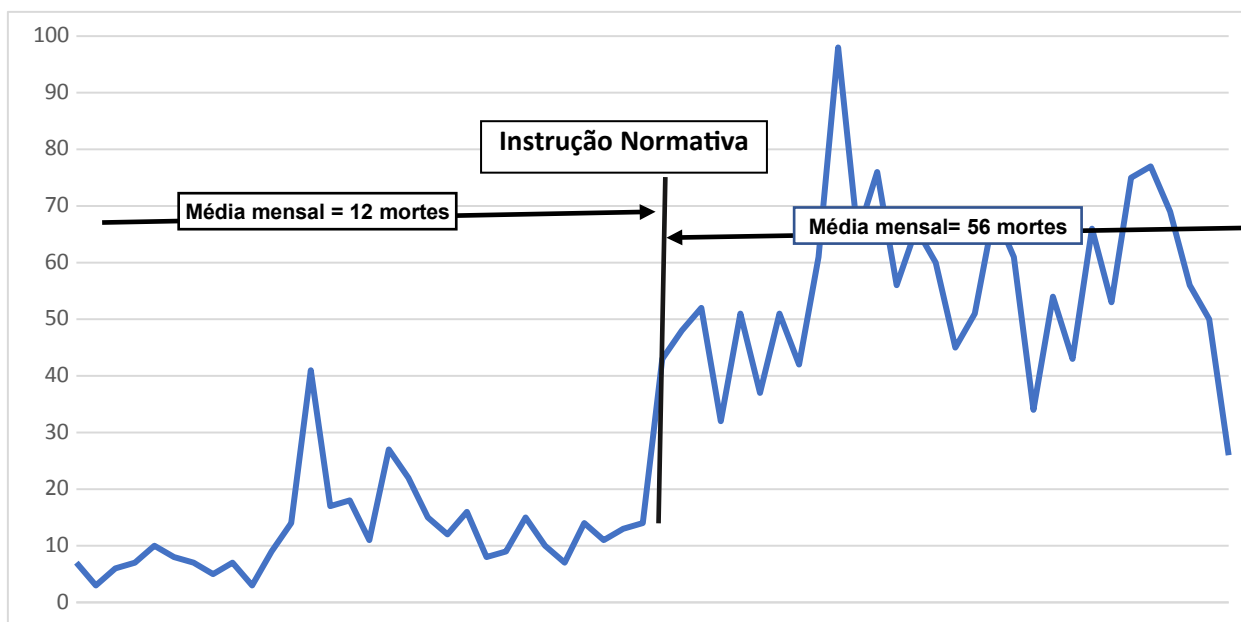
Fonte: Cálculos do CEOSP em 02/04/2022.

A estatística usada para confirma a hipótese nula foi o valor de $P(T \leq t)$ uni-caudal = 0.037188. este valor deve ser comparado com o nível de significância admitido

para o teste, o qual foi de $P(T \leq t) = 0,05$. Como o valor do teste calculado foi de 0.037188 e o valor esperado era maior que 0,05, então rejeita-se a hipótese nula e admite-se que as médias entre os períodos são verdadeiramente diferentes e, assim, tem-se evidência estatística sólida de que a média de mortes por intervenção legal após a publicação da Instrução Normativa, ocorrida em julho de 2019, são maiores que o período anterior ao ato.

De fato, houve um acréscimo de mortes por intervenção legal, tomando por base o mesmo período que antecedeu à admissão da ação da SSP/BA. Porém, deve-se comparar com o início da série de mortes estudadas com o final dela para se avaliar qual foi o impacto percebido e medido em decorrência dessa medida. No Figura 4, tem-se a exposição de períodos idênticos, mas considerando-se os 30 meses do início da série com os 30 últimos meses dela.

Figura 4 – Distribuição mensal das mortes por intervenção legal, por município, na Bahia entre os anos de jan/2011 - jun-2013 a jul-2019 - dez/2021.



Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.
Nota: Cálculos do CEOSP em 02/04/2022

Notadamente, a Figura 4 mostra que houve o aumento da quantidade de mortes por intervenção nos dois períodos analisados, sendo tal constatação corroborada com os valores calculados para as médias de morte para os 30 meses comparados. Entre

jan/2011 a jun/2013 (total de 30 meses) a média mensal era de 12 mortes por mês; enquanto no período de jul/2019 a dez/2021 essa média saltou para 56 mortes mensais. Tal valor representou 4,7 vezes maior que o período anterior comparado. Portanto, existe evidência estatística que o evento em referência (Instrução Normativa Conjunta SSP/PM/CBM/PCDPT Nº 01, de 08 de julho de 2019) pode ter contribuído para essa elevação dos valores contabilizados para as mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia.

O quadro geral da Tabela 9 indica crescimento oscilatório entre os anos; contudo, há um padrão de crescimento geral, considerando-se o ano-base de 2011. Na tabela 9, a seguir, tem-se uma comparação da evolução desse tipo de ocorrência entre os anos subsequentes.

Tabela 9 – Comparativo anual da Mortalidade Geral na Bahia entre os anos de 2011- 2021 decorrente de intervenção legal.

Ano	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bahia	86	211	142	135	225	363	608	600	539	740	664
% (Entre os anos)	100%	245%	67%	95%	167%	161%	167%	99%	90%	137%	90%
% (2011 ano-base)	100%	245%	165%	157%	262%	422%	707%	698 %	627 %	860%	772%

Fonte: Cálculos do CEOSP em 02/04/2022.

A Tabela 9 demonstra o quanto a mortalidade geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, evolui ao longo de mais de uma década. Por exemplo, no cálculo da linha que mostra os valores percentuais [% (Entre os anos)], buscou-se mostrar o quanto, percentualmente, um ano evoluiu em relação ao ano anterior. Logo, as ocorrências registradas no ano de 2015 representam 67% superior ao que foi registrado no ano de 2014. Já em 2021, notou-se que houve um decréscimo de 10% em relação ao ano de 2020, assim por diante. Na coluna representada pela variável [% (2011 ano-base)], estabeleceu-se o ano de 2011 (início da série) como o período de partida para comparação dos anos subsequentes. Logo, os valores observados nos anos posteriores foram divididos pelo valor do ano-base e multiplicados por 100. Por exemplo, as ocorrências do ano de 2020 representam 720% maior do que foi registrado no ano de 2011.

Alguns aspectos resultantes desse tipo de mortalidade são relevantes examinar, dentre eles, a faixa etária do morto e a cor da pele, conforme se mostra seguir. Na

tabela 10 a seguir, tem-se o cômputo das mortes ocorridas no período em análise, distribuídas por faixa etária. Notadamente, as faixas etárias de 15 a 19 anos e 20 a 29 anos são as mais afetadas nesse tipo de confronto. A faixa etária de 20 a 29 anos, considerando o período de 11 anos, correspondeu a 54,9% do total dos mortos nesse tipo de intervenção. Já a faixa etária de 15 a 19 anos, correspondeu a 27,80% do total de mortes. Ao se agrupar essas duas categorias de faixa etária, tem-se o montante de 82,7% de pessoas que foram vitimadas durante as intervenções legais na Bahia.

Tabela 10 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, entre os anos de 2011- 2021, por faixa etária.

Faixa Etária	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
10 a 14 anos	-	2	-	3	1	2	3	4	2	3	4	24
15 a 19 anos	25	72	48	38	91	117	175	168	139	186	160	1219
20 a 29 anos	40	105	79	78	110	197	333	336	304	440	381	2403
30 a 39 anos	6	24	12	13	21	39	89	72	77	106	96	555
40 a 49 anos	3	3	1	2	2	5	12	13	16	30	26	113
50 a 59 anos	3	-	1	-	-	1	1	4	6	6	3	25
60 a 69 anos	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	6
70 a 79 anos	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
80 anos e mais	7	4	1	-	-	-	-	-	1	1	-	14
Idade ignorada	1	1	-	1	-	1	-	3	3	3	1	14
Total	86	211	142	135	225	364	614	603	548	776	671	4375

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Na distribuição da cor da pele, conforme Tabela 11, constata-se que a cor parda é a mais prevalente entre as vítimas de mortes por intervenção legal na Bahia, contribuindo com 72% das mortes no período de 11 anos. Já as pessoas de cor de pele preta tiveram 18% no computo da mortalidade geral por intervenção legal.

Tabela 11 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, entre os anos de 2011- 2021, segundo a cor da pele.

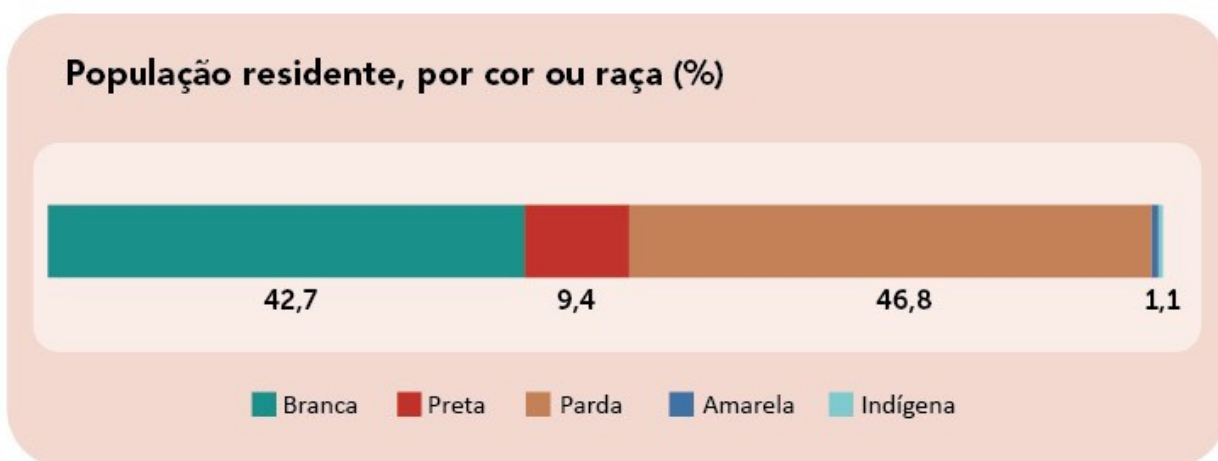
Cor da pele	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Parda	61	150	110	102	164	267	470	410	379	539	499	3151
Preta	9	35	16	25	42	57	97	127	107	146	129	790

Branca	7	17	9	8	13	25	35	40	45	72	36	307
Amarela	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Indígena	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ignorado	9	9	7	-	6	14	11	25	17	19	7	124
Total	86	211	142	135	225	364	614	603	548	776	671	4375

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Comparando-se os resultados da Tabela 11 com o que foi calculado pelo IBGE⁴ no período de 2012 – 2019, Figura 5, notou-se que a vitimização da população de cor de pele preta foi quase o dobro da população em geral no Brasil.

Figura 5 – População residente, no Brasil, por cor ou raça (%) entre os anos de 2012 - 2019.



Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Trabalho e Rendimento, Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua 2012-2019.

Tabela 12 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, entre os anos de 2011- 2021, por faixa etária e cor da pele ou raça.

Faixa Etária	Branca	Preta	Amarela	Parda	Indígena	Ignorado	Total
10 a 14 anos	-	5	-	18	-	1	24
15 a 19 anos	105	204	-	883	-	27	1219
20 a 29 anos	143	481	1	1725	1	52	2403
30 a 39 anos	41	78	1	414	-	21	555
40 a 49 anos	11	14	-	85	-	3	113
50 a 59 anos	-	4	-	17	-	4	25
60 a 69 anos	1	1	-	2	-	2	6
70 a 79 anos	-	1	-	1	-	-	2
80 anos e mais	6	2	-	2	-	4	14

4 <https://educa.ibge.gov.br/jovens/conheca-o-brasil/populacao/18319-cor-ou-raca.html>

Idade ignorada	-	-	-	4	-	10	14
Total	307	790	2	3151	1	124	4375

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Na Tabela 12, quanto na Tabela 11, constatou-se que pessoas que possuem cor de pele parda têm maior chance de serem vitimizadas por esse tipo de mortalidade.

Outro fator relevante para análise é a escolaridade das vítimas. Notadamente, 73,1% dos mortos possuíam escolaridade até 7 anos ou nenhuma, conforme Tabela 13.

Tabela 13 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, entre os anos de 2011- 2021, por escolaridade.

Escolaridade	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Nenhuma	5	4	1	2	2	4	6	11	11	14	7	67
1-3 anos	25	55	32	35	58	77	111	117	131	128	127	896
4-7 anos	41	112	67	73	126	211	329	311	246	409	312	2237
8-11 anos	7	26	11	11	23	38	96	83	75	118	127	615
12 e +	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	1	8
Ignorado	8	13	31	14	16	33	71	79	84	106	97	552
Total	86	211	142	135	225	364	614	603	548	776	671	4375

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Outro fato revelado na Tabela 14 é que 67% das pessoas mortas tinham cor de pele preta ou parda e possuíam menos de 7 anos de escolaridade.

Tabela 14 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, entre os anos de 2011- 2021, por escolaridade e cor da pele ou raça.

Escolaridade	Branca	Preta	Amarela	Parda	Indígena	Ignorado	Total
Nenhuma	6	18	-	40	-	3	67
1-3 anos	49	177	1	653	-	16	896
4-7 anos	169	412	1	1630	-	25	2237
8-11 anos	54	121	-	437	-	3	615
12e+	3	1	-	4	-	-	8
Ignorado	26	61	-	387	1	77	552
Total	307	790	2	3151	1	124	4375

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Os dados da Tabela 15 refere-se aos dados da mortalidade nos municípios que, em média no período de 11 anos, têm mais de 100.000 habitantes. Para esse grupo de

15 municípios listados, contabilizou-se 3.215 mortes nos 11 anos, representando 73,5% de todas as mortes no mesmo período. Ressalta-se que os o sistema DATASUS-BAHIA⁵ não mostrou informações dos municípios de Itabuna e Santo Antônio de Jesus, conforme nota constante na Tabela 15.

Tabela 15 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia, decorrente de intervenção legal, entre os anos de 2011- 2021, nos municípios com mais de cem mil habitantes.

MUNICÍPIO	Média-Pop	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Salvador	2.865.549	39	128	74	67	158	228	295	308	252	287	276
Feira de Santana	607.713						1	1	3	3	5	4
Vitória da Conquista	336.668	2	4	4	9	1	1	5	8	15	24	23
Camaçari	285.789	4	8	5	7	6	13	23	2	1	3	7
Juazeiro	214.776								2	1	1	1
Lauro de Freitas	190.390	9	17	20	20	20	20	63	37	52	64	36
Ilhéus	174.507				2	2	3	11	16	7	12	8
Jequié	157.894	1	5	2	1	3	20	27	24	16	15	30
Teixeira de Freitas	156.156			1				1	8	5	4	
Barreiras	152.292							2	6	4	9	7
Alagoinhas	151.461		1	1				2	1	4	7	7
Porto Seguro	144.177								3	2	6	6
Simões Filho	131.534	7	26	9	10	7	33	43	10	8	18	20
Paulo Afonso	117.052		1						1	1		
Eunápolis	111.373	6	5		1	2		12	7	10	12	7

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Nota: Não tinha dados disponíveis para os municípios de Itabuna e Santo Antônio de Jesus em data da 13/032022. Considerou-se a média da população para o período de 11 anos.

Conforme se vê na Tabela 16, há um volume muito pequeno de municípios que concentra a maior porcentagem de mortes por intervenção legal na Bahia. Por outro lado, esse tipo de ocorrência tem se espalhado por todo o Estado, pois 178 municípios com menos de 50.000 habitantes já registrou esse fenômeno em pelo menos uma vez por ano no período examinado. Embora 48,7% não tenha registrado alguma morte por esse tipo de ocorrência, não se pode garantir que não tenha ocorrido, pois o sistema pode ter omitido alguma informação.

5 <http://www3.saude.ba.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sim/obito.def>

Tabela 16 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia no período de 2011 - 2021, decorrente de intervenção legal, segundo a quantidade de municípios por população.

População	Municípios com Mortes	Sem dados	Mortes	%
100.000 - 3.000.000	15	2	3215	74.2%
50.000 - 100.000	21	9	315	7.3%
50.000 - 3.000	178	192	801	18.5%
Total	214	203	4331	

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Além da mortalidade registrada segundo o contingente populacional dos municípios, outro aspecto registrado pelo Sistema DATASUS é a ocupação habitual da vítima. Na Tabela 17, tem-se as 15 ocupações que mais foram registradas, dando um total de 3.738 mortes o que equivale a 86,3% do total das mortes registradas.

Tabela 17 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia no período de 2011 - 2021, decorrente de intervenção legal, segundo a ocupação registrada pelo sistema DATASUS.

Ocupação habitual	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Não informada	60	168	95	13	31	60	136	182	167	233	197	1342
Estudante	7	19	23	26	42	53	87	73	65	73	54	522
Desempregado crônico ou cuja habitação habitual	-	-	-	5	8	14	31	40	54	124	86	362
Representante comercial autônomo	1	-	1	21	34	35	59	24	29	44	62	310
Ignorada	-	-	-	10	23	39	39	59	27	37	46	280
Pedreiro	3	5	6	15	16	9	37	19	28	26	55	219
Servente de obras	1	-	3	4	13	35	35	40	27	33	21	212
Trabalhador agropecuário em geral	6	2	5	1	2	8	10	11	18	42	26	131
Trabalhador volante da agricultura	-	1	1	1	1	2	18	15	19	35	19	112
Empregado doméstico nos serviços gerais	-	-	1	2	3	4	15	14	6	6	8	59
Pintor de obras	-	-	1	4	4	5	5	9	5	11	5	49
Vendedor ambulante	-	1	2	-	2	3	11	8	4	4	10	45
Mecânico de manutenção de automóveis, motocicletas	1	-	-	-	1	-	9	6	6	11	3	37
Padeiro	-	-	-	2	-	6	5	11	3	6	1	34
Comerciante varejista	-	-	-	-	-	3	6	5	1	3	6	24

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Além das mortes referidas na Tabela 17, foram registradas também 5 mortes de agentes da segurança pública, conforme descrito na Tabela 18. Nesse período, teve-se a morte de agentes da Polícia Militar de do Corpo de Bombeiros Militar do Estado.

Contudo, os dados podem estar subestimados tanto no que diz respeito aos agentes da segurança pública, quanto ao cômputo da mortalidade em geral.

Mais uma vez, cabe ressaltar que o Sistema do DATASUS-SIM Bahia pode ter alguma imprecisão conforme foi registrado em relato jornalístico descrito por reportagem veiculada em meio eletrônico com o título:” Tenente da PM morre após ser baleado em troca de tiros com suspeitos no bairro de Cosme de Farias, em Salvador”⁶, publicado em 13 de setembro de 2021 e não capturado pelo Sistema DATASUS-SIM Bahia, referente à ocupação da vítima.

Outro registro que chamou atenção foi a morte de um Cabo Bombeiro Militar decorrente de Intervenção Legal. Considerando que o efetivo do Corpo de Bombeiros não atua repressivamente ou preventivamente nas atividades de policiamento ostensivo, pairou questionamentos sobre que tipo de envolvimento a vítima teve para que ela tivesse o registro nessa categoria de mortalidade.

Tabela 18 – Distribuição anual da Mortalidade Geral na Bahia no período de 2011 - 2021, decorrente de intervenção legal, segundo a ocupação registrada pelo sistema DATASUS referente à agentes da segurança pública.

Ocupação habitual	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Cabo bombeiro militar	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Soldado da polícia militar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

6 MORTES DECORRENTES DE INTERVENÇÃO LEGAL EM SALVADOR

Embora tenha sido constatado que houve ao menos dois efeitos na alteração na contabilidade das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, os quais foram aumento na quantidade e ampliação da abrangência das mortes, será preciso examinar esses efeitos nas regiões do Estado, especificamente na capital: Salvador. Contudo, será relevante identificar quais são as Mesorregiões do Estado para que se possa compreender o cenário da capital baiana. Segundo o IBGE⁷, o Estado da Bahia está dividido em sete mesorregiões, as quais são: Extremo Oeste Baiano, Vale São-

6 <https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2021/09/13/tenente-da-pm-morre-apos-ser-baleado-em-troca-de-tiros-com-suspeitos-em-cosme-de-farias-em-salvador.ghtml>

7 <https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/ba.html>

Franciscano da Bahia, Centro Norte Baiano, Nordeste Baiano, Metropolitana de Salvador, Centro Sul Baiano e Sul Baiano, conforme descrição contida na Figura 6.

Figura 6 – Distribuição dos municípios baianos em mesorregiões em 2021.

A mesorregião Metropolitana de Salvador difere da Região Metropolitana de Salvador, a primeira é composta por 38 municípios (Amélia Rodrigues, Aratuípe, Cabaceiras do Paraguaçu, Cachoeira, Camaçari, Candeias, Castro Alves, Catu, Conceição do Almeida, Cruz das Almas, Dias d'Ávila, Dom Macedo Costa, Governador, Mangabeira, Itanagra, Itaparica, Jaguaripe, Lauro de Freitas, Madre de Deus, Maragogipe, Mata de São João, Muniz Ferreira, Muritiba, Nazaré, Pojuca, Salinas da Margarida, Salvador, Santo Amaro, Santo Antônio de Jesus, São Félix, São Felipe, São Francisco do Conde, São Sebastião do Passé, Sapeaçu, Saubara, Simões Filho, Terra Nova, Varzedo e Vera Cruz) e dentre eles a cidade de Salvador, enquanto a segunda tem 13 municípios (Itaparica; Camaçari; Madre de Deus; Pojuca; Mata de São João; Vera Cruz; Salvador; Candeias; Lauro de Freitas; Simões Filho; São Francisco do Conde; São Sebastião do Passé; e Dias d'Ávila).

De modo geral, a mortalidade nas sete mesorregiões do Estado da Bahia teve a seguinte distribuição anual, conforme exposto na Tabela 19 a seguir.

Tabela 19 – Mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011-2021, distribuídas por mesorregiões do Estado.

Ano	Centro Norte Baiano	Centro Sul Baiano	Extremo Oeste Baiano	Metropolitan a de Salvador	Nordeste Baiano	Sul Baiano	Vale São-Franciscano da Bahia
2011		15		61	1	7	
2012		18		182	1	9	1
2013	3	20		110	1	8	
2014		15		114		6	
2015		7		203		13	2
2016	3	26		315	1	19	
2017	34	61	5	453	5	48	3
2018	44	62	8	377	3	98	11

2019	47	70	13	322	9	81	3
2020	84	104	22	425	10	97	3
2021	58	140	24	368	14	60	4
Total	273	538	72	2930	45	446	27

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Nota-se que a participação das mesorregiões no cômputo total das mortes teve um destaque para a mesorregião do Centro Sul Baiano com 538 casos e o maior volume ocorreu na mesorregião Metropolitana de Salvador com 2.930 de num total de 4.331 mortes no período de 11 anos. Essas duas regiões juntas contribuíram com 80,1% de todas as mortes por intervenção legal na Bahia.

Em termo de controle desse tipo de ação seria possível se os esforços de gestão fossem dirigidos para poucos municípios da Bahia, conforme se vê na Tabela 20 a seguir. A Tabela 20 destaca que apenas a cidade de Salvador foi responsável por quase 50% das mortes decorrentes de intervenção legal no período de 11 anos. Além disso, as mortes estiveram concentradas em apenas 20 municípios da Bahia, segundo que foi apurado nos únicos dados disponíveis para acesso. Esses 20 municípios correspondem ao percentual de 4,8% dos 417 municípios da Bahia contabilizaram 80,3% das mortes.

Tabela 20 – Municípios baianos em que estão concentrados 80% das Mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011- 2021.

Nº	Município	Mortes	%	% Acumulado
1	Salvador	2.112	48.8%	48.8%
2	Lauro de Freitas	358	8.3%	57.0%
3	Simões Filho	191	4.4%	61.4%
4	Jequié	144	3.3%	64.8%
5	Vitória da Conquista	96	2.2%	67.0%
6	Camaçari	79	1.8%	68.8%
7	Eunápolis	62	1.4%	70.2%
8	Ilhéus	61	1.4%	71.6%
9	Ipiaú	50	1.2%	72.8%
10	Dias d'Ávila	39	0.9%	73.7%
11	Candeias	37	0.9%	74.6%
12	Itamaraju	34	0.8%	75.3%
13	Jaguaquara	32	0.7%	76.1%

14	Luís Eduardo Magalhães	31	0.7%	76.8%
15	Irecê	29	0.7%	77.5%
16	Barreiras	28	0.6%	78.1%
17	Itaberaba	26	0.6%	78.7%
18	Alagoinhas	23	0.5%	79.2%
19	Itabela	23	0.5%	79.8%
20	São Sebastião do Passé	23	0.5%	80.3%

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Embora os dados sejam ricos no que diz respeito a totalidades de mortes no Estado da Bahia, eles não revelam detalhes dos territórios (bairros) municipais onde ocorreram as intervenções legais. Por exemplo, a cidade de Salvador. No caso de Salvador, as mortes ocorreram segundo anotado na Tabela 21 a seguir. Contudo, os dados não divulgam o detalhamento em qual dos 163 bairros da cidade de Salvador foi registrado qualquer um dos fatos.

Tabela 21 – Distribuição anual das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, nos anos de 2011- 2021, na cidade de Salvador.

Município	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Salvador	39	128	74	67	158	228	295	308	252	287	276	2112

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Destaca-se nesse período o ano de 2018 como sendo o período em que mais ocorreram mortes. Esse ano sozinho contribuiu para 14,6% do total das mortes nos onze anos examinados e correspondeu a 51% do total de mortes ocorridas na Bahia para o mesmo período.

Embora exista algumas discrepâncias no DATASUS-BAHIA e o sistema DATASUS-BRASIL, nota-se que as diferenças numéricas são decorrentes de ajuste anual, isto é, o sistema DATASUS-BAHIA publica os dados mais rapidamente, enquanto o DATASUS-BRASIL usa dois anos para correção e estabilização dos dados coletados no sistema.

Tabela 22 – Distribuição anual das mortes decorrentes de intervenção legal por sexo em Salvador, nos anos de 2011- 2021.

Sexo	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

											1	
Masculino	39	128	74	67	158	227	295	308	251	315	292	2154
Feminino	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	4
Total	39	128	74	67	158	228	295	308	252	317	292	2158

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

A Tabela 22 é um exemplo claro da dinamicidade dos registros de mortalidade no Sistema DATASUS-Bahia – SIM. Nota-se que o total de registros para uma coleta de dados, sobre a mesma variável, realizada no dia 17/04/2022 e outra realizada em 02/04/2022 teve um aumento de aproximadamente 2,2% no total de mortes registradas no sistema. Essa atualização pode ocorrer sob diversas formas, dentre elas, o local da ocorrência (Isto ocorre quando há atualização de dados não catalogados para os municípios) e o tempo (Isto ocorre em função de correção de atualização de dados que ainda não tinham sido inseridos para os municípios já cadastrados).

A Tabela 22 ainda mostra que o quantitativo de homens que se envolvem em ocorrências, com resultado morte, de intervenção legal é significativa maior que as mulheres. 99,81% das mortes por intervenção legal estão vinculadas aos homens.

Na Tabela 23 a seguir, tem-se a distribuição anual das mortes por intervenção legal catalogadas por mês. Nesses registros, a média mensal calculada para todos os anos foi de 180 vítimas. Assim, os meses de janeiro e agosto se destacaram como os que apresentam 19% e 22% de mortes acima da média da mensal de 180 vítimas para os anos examinados.

Tabela 23 – Distribuição anual, das mortes decorrentes de intervenção legal, registradas por mês, nos anos de 2011- 2021.

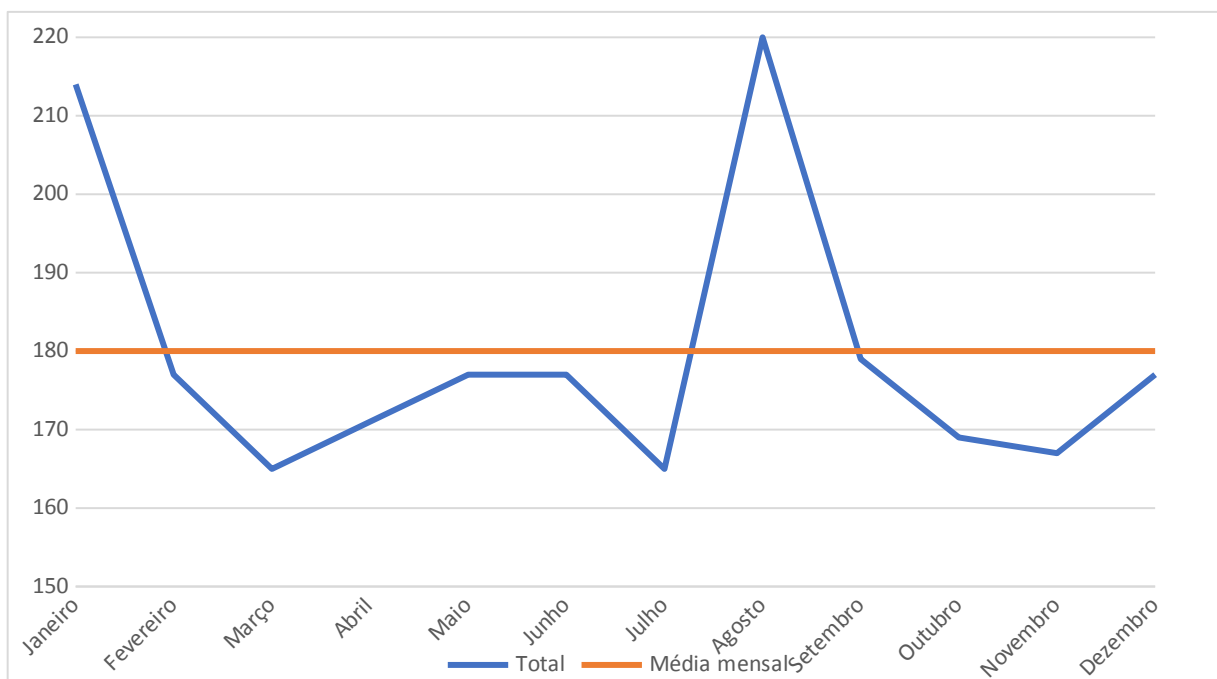
Mes do óbito	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Janeiro	3	31	7	2	16	16	35	24	27	28	25	214
Fevereiro	1	10	5	2	21	10	23	33	36	18	18	177
Março	4	14	9	4	10	12	21	31	23	20	17	165
Abril	4	5	7	8	12	17	22	24	19	38	15	171
Mai	6	11	9	1	11	21	23	20	18	24	33	177
Junho	2	10	4	3	10	29	20	35	8	35	21	177
Julho	2	6	4	13	7	16	20	26	17	20	34	165
Agosto	3	3	10	10	18	24	25	26	29	41	31	220
Setembro	2	15	3	7	8	26	28	9	26	24	31	179
Outubro	-	5	3	4	15	24	38	35	4	18	23	169

Novembro	6	8	8	5	20	19	24	15	25	18	19	167
Dezembro	6	10	5	8	10	14	16	30	20	33	25	177
Total	39	128	74	67	158	228	295	308	252	317	292	2158

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

A título de visualização linear da evolução das mortes mensalmente, a Figura 7, a seguir, mostra a evolução mensal da vitimização para o período de 2011 a 2021 na cidade de Salvador, comparando-se com a linha média mensal para o mesmo período. Para tornar mais evidente as diferenças entre os meses de janeiro e agosto, a escala do eixo y foi modificada para o valor mínimo de ocorrência para 150 casos (já que nem nenhum mês foi registrado quantitativo abaixo desse dessa cifra) e o valor máximo do eixo foi fixado em 220 casos, pois não houve registro acima desse número.

Figura 7 – Evolução mensal das mortes por intervenção legal em Salvador, distribuídas mensalmente, entre os anos de 2011 - 2021.



Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

Constata-se que os meses de janeiro e agosto foram meses críticos quando se considera as ocorrências de mortes por intervenção legal. Novamente, os dados revelam que havia informações que indicavam mais um ponto estático que merecia maior cuidado na gestão. Um exame temporal seria uma ferramenta para revisão da

gestão desse tipo de ocorrência, tendo como objetivo reduzir a letalidade das intervenções legais.

Além do tempo e espaço, a variável “idade das vítimas” era outra ponto a ser examinado. Conforme Tabela 24, a proporção de mortes distribuídas por faixa etária deveria ter sido analisada para evitar o aumento de mortes na Bahia. Anualmente, constatou-se que a mortalidade em Salvador acompanhou o mesmo padrão de vitimização que estava se espalhando em todo Estado. Por exemplo, para pessoas com idade entre 15 a 29 anos, totalizaram 87,95% das mortes por intervenção legal em Salvador. Isso demonstra que a mortalidade por esse tipo de ação atinge cada vez mais pessoas em idade juvenil.

Tabela 24 – Distribuição anual, das mortes decorrentes de intervenção legal, registradas por mês, nos anos de 2011- 2021.

Faixa Etária	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total	%
10 a 14 anos	-	1	-	2	1	2	2	1	1	2	1	13	0.60%
15 a 19 anos	12	46	26	25	64	71	89	94	81	87	72	667	30.91%
20 a 29 anos	21	63	43	35	80	129	166	185	140	195	174	1231	57.04%
30 a 39 anos	4	15	5	4	12	21	30	23	24	29	37	204	9.45%
40 a 49 anos	1	2	-	1	1	2	7	1	2	1	7	25	1.16%
50 a 59 anos	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	0.19%
60 a 69 anos	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	4	0.19%
70 a 79 anos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.05%
80 anos e mais	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	0.09%
Idade ignorada	1	1	-	-	-	1	-	2	2	-	-	7	0.32%
Total	39	128	74	67	158	228	295	308	252	317	292	2158	1

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

Buscando-se comparar o ocorrido em Salvador com o mesmo fenômeno contabilizado para todo o Estado, foi construída a Tabela 25. Nesta tabela, observou-se que o percentual de pessoas vitimadas em Salvador (87,95%), na faixa etária 15 a 29 anos foi 5,16% foi percentualmente maior do que foi registrado para todo o Estado (82,79%).

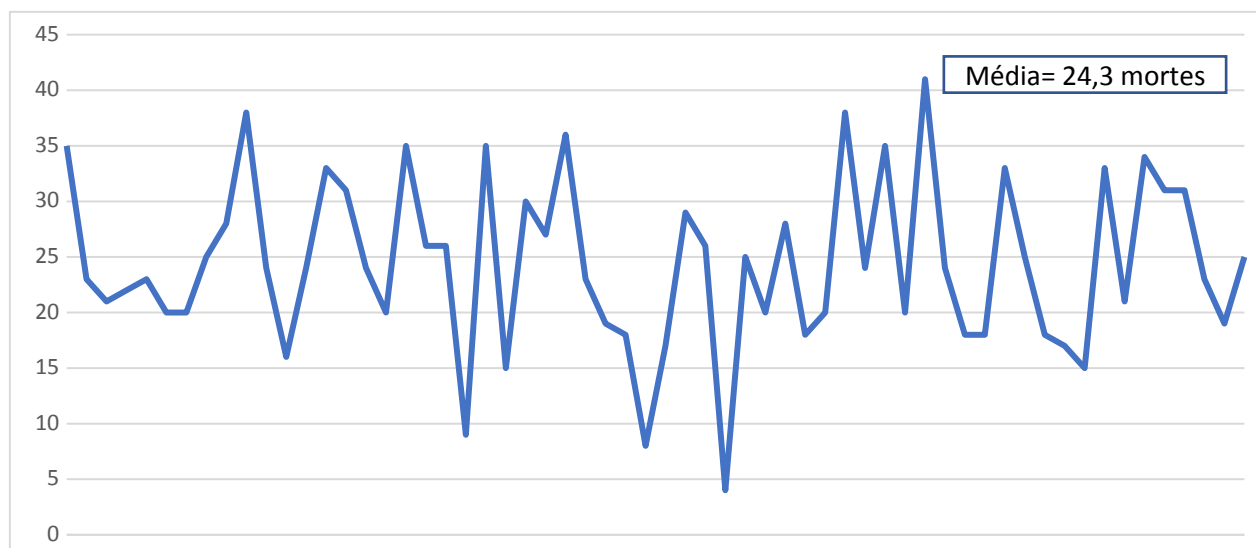
Tabela 25 – Distribuição anual, das mortes decorrentes de intervenção legal, registradas por mês, nos anos de 2011- 2021.

Faixa Etária	Bahia		Salvador	
	Mortes	%	Mortes	%
10 a 14 anos	24	0.55%	13	0.60%
15 a 19 anos	1219	27.86%	667	30.91%
20 a 29 anos	2403	54.93%	1231	57.04%
30 a 39 anos	555	12.69%	204	9.45%
40 a 49 anos	113	2.58%	25	1.16%
50 a 59 anos	25	0.57%	4	0.19%
60 a 69 anos	6	0.14%	4	0.19%
70 a 79 anos	2	0.05%	1	0.05%
80 anos e mais	14	0.32%	2	0.09%
Idade ignorada	14	0.32%	7	0.32%
Total	4375	100%	2158	100.00%

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

Conforme foi estudado para o Estado da Bahia, testou-se para Salvador se houve alteração na média de mortes anuais por intervenção legal depois da instituição da Instrução Normativa Conjunta SSP/PM/CBM/PCDPT N° 01, de 08 de julho de 2019, publicada no diário oficial de 26 de julho de 2019 – N° 22.706. Seguindo o mesmo método aplicado para todo o Estado, considerou-se trinta meses antes e depois da publicação da Instrução Normativa acima mencionada.

Figura 8 – Evolução mensal das mortes por intervenção legal em Salvador, distribuídas mensalmente, entre os meses de jan/2017 a dez/2021.

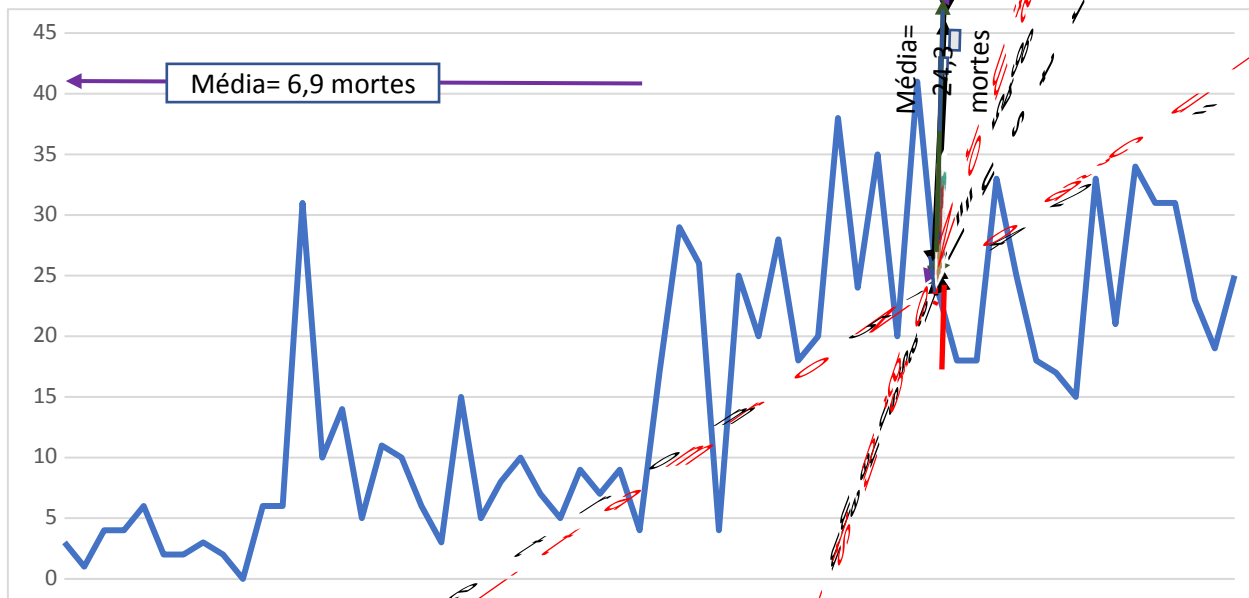


Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.
Nota: Cálculos do CEOSP em 17/04/2022.

Para os cálculos contidos na Figura 8, considerou-se 30 meses depois da publicação da Instrução Normativa e 30 meses antes. Para os dados, foram calculadas as médias mensais, obtendo-se para o período inicial da série a média de 24,5 mortes por mês e 24,3 mortes por mês depois da publicação da Instrução Normativa Conjunta. Conclui-se que, em relação a Salvador, a Instrução Normativa Conjunta da SSP não teve influência no montante das mortes ocorridas em capital baiana, pois não há evidência estatística de que as médias nos dois períodos são diferentes.

Seguindo a mesma análise feita para o Estado da Bahia, comparou-se também a média mensal de mortes antes e depois da Instrução Normativa Conjunta em relação aos 30 meses iniciais da série estudada. Isto é, coletou-se os dados de jan/2011 até jun/2013 para compará-los com os 30 meses decorridos entre jul/2019 a dez/2021, conforme exposto na Figura 9.

Figura 9 – Evolução mensal das mortes por intervenção legal em Salvador, distribuídas mensalmente, entre os meses de jan/2011 a jun/2013 - jul/2019 a dez/2021.



Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.
Nota: Cálculos do CEOSP em 17/04/2022.

Na confrontação dos dados de mortes nos dois períodos apresentados na Figura 9, verificou-se que a média de mortes mensais para o período pós publicação da Instrução Normativa Conjunto representa 3,51 vezes o que foi registrado nos 30 meses iniciais da série. Portanto, se o advento da Instrução Normativa não alterou a média de mortes em dois períodos vizinhos, constatou-se que após a publicação Normativa alterou muito a média de mortes contabilizada nos 30 meses iniciais no decurso dos 11 anos estudados na cidade de Salvador.

Os dados dispostos na Tabela 26 mostram que a vitimização por mortes decorrentes de intervenção legal foi mais prevalente entre as pessoas de cor de pele parda e preta. A vitimização desse grupo somou 91,05% do total de pessoas morta no período de 11 anos estudados. Esse percentual é bem similar ao que foi constatado para a população total do Estado, cifra esta que foi de 90,08%, conforme dados da Tabela 11.

Tabela 26 – Distribuição anual, das mortes decorrentes de intervenção legal em Salvador, nos anos de 2011- 2021, segundo a cor da pele.

Raça/Cor	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total	%
Parda	29	95	59	50	115	162	219	212	163	201	194	1499	69.46%
Preta	5	25	8	13	33	39	57	73	62	76	75	466	21.59%
Branca	3	7	5	4	9	22	17	18	24	37	22	168	7.78%
Ignorado	2	1	2	-	1	5	1	5	3	3	1	24	1.11%
Amarela	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.05%
Total	39	128	74	67	158	228	295	308	252	317	292	2158	100.00%

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

Nota: Cálculos do CEOSP em 17/04/2022.

Considerando-se a proporção da população de Salvador, segundo o censo de 2010⁸, 79,22% da população residente em Salvador tinha característica de cor de pele parda e preta. Comparando-se com a população vitimizada no Estado, o percentual de morte segue o mesmo padrão da população. Por outro lado, ao se analisar as mortes apenas para a cidade de Salvador, esse padrão é bastante diferenciado. Por exemplo, em relação às pessoas de cor de pele parda, ocorreu 18,11% mais nesse grupo de indivíduos. Já pessoas com característica de cor de pele preta as mortes ocorreram em

⁸ <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ba/salvador/pesquisa/23/24304>

proporção de 6,25% a menos em relação ao contingente de população com essa característica cantada pelo censo 2010.

Tabela 27 – Característica da população de Salvador no censo 2010, segundo a cor da pele.

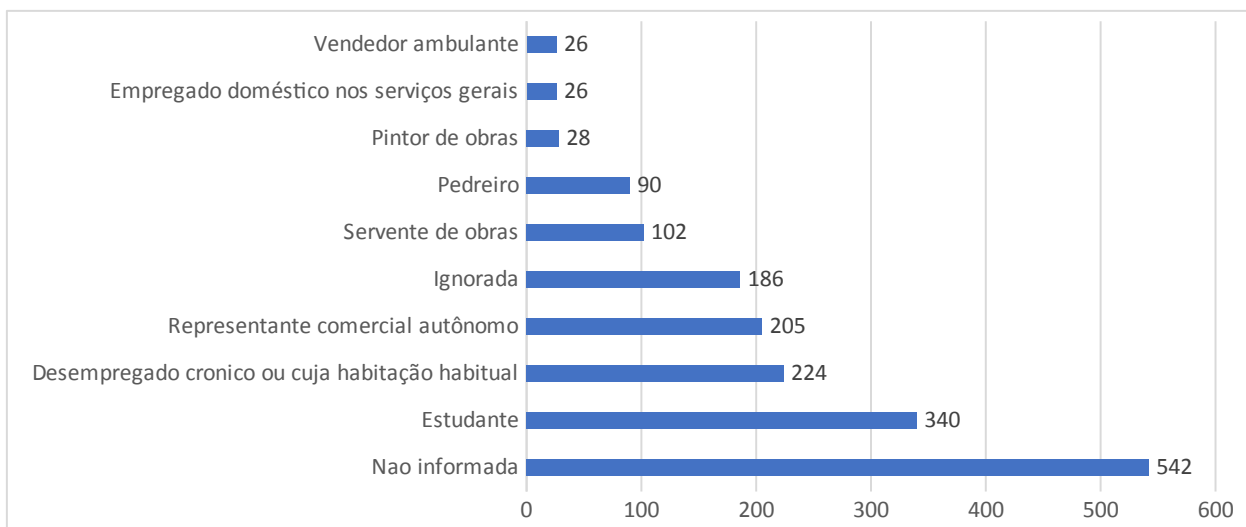
Raça/cor	População	%
Parda	1.217.586	51.35%
Preta	660.184	27.84%
Branca	455.206	19.20%
Indígena	6.945	0.29%
Amarela	30.929	1.30%
Sem declaração	258	0.01%
Total	2,371,108	

Fonte: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ba/salvador/pesquisa/23/24304>

Embora os resultados sejam diferentes para cada grupo de pessoas, segundo as características delas, o traço comum é que a proporção de mortes é muito elevada para o contexto de uma intervenção legal.

Na Figura 10, são mostradas as 10 ocupações que mais se registrou entre as pessoas que morreram decorrente das intervenções legais em Salvador. Constatou-se que as ocupações de menor requerimento de capacitação profissional são as que mais aparecem no rol de pessoas mortas no período de 11 anos.

Figura 10 – Dez ocupações das vítimas decorrentes de mortes por intervenção legal em Salvador, no período de 2011 -2021.



Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 17/04/2022.

Por fim, foi examinado o perfil da escolaridade das pessoas mortas decorrente de intervenção legal na capital baiana, conforme descrito na Tabela 28. Observando-se os resultados constatados para o Estado com relação aos anos escolaridade, tais como: nenhum e até 7 anos de estudos, segundo a Tabela 14, constatou-se que 73,1% dos mortos em todo Estado tinham esses anos de escolaridade. Já os dados da Tabela 28, constata-se que, para este mesmo grupo de indivíduos na capital baiana, essa porcentagem sobe para 80,5%, indicando que o grupo com baixa escolaridade ou nenhuma foram os mais vitimizadas no período examinado.

Tabela 28 – Distribuição anual, das mortes decorrentes de intervenção legal em Salvador, nos anos de 2011- 2021, segundo a escolaridade.

Escolaridade	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Total	%
Nenhuma	1	1	-	1	1	2	1	2	3	3	1	16	0.7%
1-3 anos	11	32	16	18	45	43	61	58	62	37	51	434	20.1%
4-7 anos	24	80	39	36	93	148	172	194	141	212	148	1287	59.6%
8-11 anos	2	13	8	8	16	29	54	49	39	55	74	347	16.1%
12 e +	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	5	0.2%
Ignorado	1	2	11	4	3	5	6	4	6	10	17	69	3.2%
Total	39	128	74	67	158	228	295	308	252	317	292	2158	100.0%

8 CONCLUSÃO

O sumário de dados apresentados representa uma exposição do fenômeno vinculado às operações de intervenção legal catalogada pelo Sistema de Saúde da Bahia. Os dados foram coletados de tal forma que não permite identificar qual corporação policial fez a intervenção legal que resultou em morte de envolvidos; exceto quando a morte traz identificação profissional de algum agente da Corporação. Contudo, as informações possuem fidedignidade por serem a única fonte oficial que tem capilaridade e regularidade na coleta e é nacionalmente aceita como uma fonte confiável para análise de dados.

Diante disso, o estudo pode concluir que:

- 1) O processo de obtenção da informação ficou restrito apenas aos dados do DATASUS-Bahia – Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM.
- 2) O fenômeno da mortalidade por intervenção legal na Bahia tem se espalhado por quase um terço dos municípios baianos até o ano de 2021.
- 3) Diante da ausência de segmentação de dados das mortes decorrentes de intervenção legal na Bahia, não foi possível conhecer os órgãos policiais interventores e que contribuíram para a mortalidade.
- 4) O período que houve recrudescimento da mortalidade ocorreu a partir de 2019.
- 5) Os resultados numéricos apontam que as mortes aumentaram em quantidade e espalhamento em 1/3 do território baiano a partir de 2016, mas tiveram maior impulso a partir de 2019.
- 6) Existe evidência estatística que o advento da Instrução Normativa Conjunta SSP/PM/CBM/PCDPT Nº 01, de 08 de julho de 2019, publicada no diário oficial de 26 de julho de 2019 – Nº 22.706, alterou o quantitativo de mortes nos anos subsequentes.
- 7) Não existe evidência estatística que o advento da Instrução Normativa Conjunta SSP/PM/CBM/PCDPT Nº 01, de 08 de julho de 2019, publicada no

diário oficial de 26 de julho de 2019 – Nº 22.706 tenha alterado o quantitativo de morte em Salvador a partir de sua instituição, contudo houve um incremento na média mensal de mais de 3,5 em relação aos anos iniciais da série.

- 8) Será necessário continuar com a investigação deste fenômeno, por meio de coleta de dados nas Corporações que realizam intervenção legal no Estado, para que se possa conhecê-lo com mais profundidade.

ANEXOS

MORTALIDADE GERAL NA BAHIA, POR MUNICÍPIO, EM RAZÃO DE INTERVENÇÃO LEGAL

Livramento de Nossa Senhora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Paulo Afonso	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
São Sebastião do Passé	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Total	41	17	18	11	27	22	15	12	16	8	9	15	211	

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 31 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2013, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fe v	Mar	Abr	Ma i	Jun	Jul	Ag o	Set	Ou t	Nov	Dez	Tota l
Salvador	7	5	9	7	9	4	4	10	3	3	8	5	74
Lauro de Freitas	3	1	2	-	-	1	2	3	3	1	2	2	20
Simões Filho	-	1	-	1	3	1	1	-	1	-	1	-	9
Camaçari	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	5
Santa Inês	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	5
Ipiaú	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4
Vitória da Conquista	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	4
Itiruçu	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Guanambi	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Itapebi	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Jequié	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Senhor do Bonfim	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Alagoinhas	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Barra do Choça	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Dias d'Ávila	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Itabela	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itagi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Jaguaquara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Maracás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Rio de Contas	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
São Francisco do Conde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Teixeira de Freitas	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Total	10	7	14	11	13	14	11	19	9	5	16	13	142

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 32 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2014, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fe v	Ma r	Abr	Mai	Ju n	Jul	Ago	Se t	Out	Nov	De z	Total
Salvador	2	2	4	8	1	3	13	10	7	4	5	8	67
Lauro de Freitas	5	-	3	1	1	2	3	1	-	2	2	-	20

Simões Filho	2	1	1	2	-	-	-	1	-	2	1	-	10
Dias d'Ávila	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	5	-	10
Vitória da Conquista	1	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	9
Camaçari	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	7
Una	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Maracás	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Jaguaquara	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Ilhéus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Planaltino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Jequié	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ipiaú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Eunápolis	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Total	11	9	9	13	4	7	20	13	10	9	14	16	135

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 33 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2015, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
Salvador	16	21	10	12	11	10	7	18	8	15	20	10	158
Lauro de Freitas	-	1	2	3	-	1	1	3	1	-	2	6	20
Dias d'Ávila	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	9
Simões Filho	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	7
Camaçari	-	-	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	6
Ipiaú	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	6
Jequié	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Eunápolis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Ilhéus	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Itabela	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Xique-Xique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Cândido Sales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Itapetinga	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jaguaquara	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Mata de São João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Nova Itarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Pojuca	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
São Sebastião do Passé	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vitória da Conquista	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Total	20	24	14	15	11	12	11	30	16	20	26	26	225

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 34 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2016, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
Salvador	16	10	12	17	21	29	16	24	26	24	19	14	228
Simões Filho	1	1	2	4	3	-	6	1	4	2	3	6	33
Jequié	-	-	-	1	4	2	1	2	5	3	-	2	20
Lauro de Freitas	-	-	2	3	-	3	-	2	1	5	2	2	20
Camaçari	1	-	1	3	1	1	2	1	2	1	-	-	13
Candeias	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	8
Ipiaú	-	-	1	-	-	-	2	-	1	2	-	2	8
São Sebastião do Passé	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	1	-	7
Itabela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Dias d'Ávila	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
Ilhéus	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
Maracás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Mata de São João	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Santa Inês	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Bonito	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Canarana	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Canavieiras	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Entre Rios	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ibirataia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Madre de Deus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Morro do Chapéu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Prado	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ubatã	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vitória da Conquista	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	22	13	24	28	39	39	28	31	40	39	28	32	363

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 35 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2017, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
Salvador	35	23	21	22	23	20	20	25	28	38	24	16	295
Lauro de Freitas	4	7	3	5	2	6	4	5	3	9	7	8	63
Simões Filho	4	7	2	2	1	3	-	15	2	3	3	1	43

Jequié	2	1	3	1	2	1	5	2	3	3	1	3	27
Camaçari	-	-	2	3	4	1	-	2	-	2	3	6	23
Eunápolis	2	2	2	2	1	-	1	-	2	-	-	-	12
Ilhéus	-	-	5	1	-	-	2	1	-	-	2	-	11
Jaguaquara	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	7	-	10
Candeias	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	9
Ipiaú	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	7
Dias d'Ávila	-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	-	6
Irecê	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	5
Itaberaba	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	5
João Dourado	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	1	5
Lapão	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5
São Sebastião do Passé	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	5
Vitória da Conquista	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	5
Itacaré	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	4
Mata de São João	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	4
Brejões	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Central	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Cotegipe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Itabela	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Itapebi	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Maracás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3
Palmas de Monte Alto	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Alagoinhas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Barra do Rocha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Barreiras	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Cachoeira	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Conceição do Jacuípe	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Ibirataia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Itamaraju	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Itaquara	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Itiruçu	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Jussara	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Poções	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Santo Amaro	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
São Gabriel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Alcobaça	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Amélia Rodrigues	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Araças	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Casa Nova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Conceição da Feira	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Conde	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
laçu	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

Ibicoara	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Itaguaçu da Bahia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itanhém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Medeiros Neto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Mulungu do Morro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Rio Real	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ruy Barbosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Santa Inês	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Teixeira de Freitas	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Xique-Xique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Total	57	50	49	45	39	49	38	59	45	64	66	47	608

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 36 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2018, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fev	Mar	Ab r	Mai	Jun	Jul	Ag o	Set	Out	No v	Dez	Tota l
Salvador	24	33	31	24	20	35	26	26	9	35	15	30	308
Lauro de Freitas	-	2	3	2	2	3	3	7	3	3	1	8	37
Jequié	1	2	6	2	2	3	3	2	1	-	2	-	24
Ilhéus	2	-	1	3	-	2	1	3	1	-	1	2	16
Jaguaquara	1	5	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	11
Ipiaú	-	-	4	2	1	1	2	-	-	-	-	-	10
Simões Filho	2	-	-	1	-	-	1	-	-	4	2	-	10
Irecê	2	2	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	8
Teixeira de Freitas	1	-	2	-	-	1	-	-	-	2	1	1	8
Vitória da Conquista	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	4	8
Eunápolis	-	1	-	1	-	-	-	-	3	1	-	1	7
Guanambi	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
Barreiras	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	6
Canavieiras	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	5
Itaparica	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	5
Itapebi	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5
Vera Cruz	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	5
Ipirá	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Itabela	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	4
Itanhém	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	4
Itapetinga	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Prado	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
Ubatã	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Una	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4
Xique-Xique	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4
Alcobaça	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3

Mortugaba	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mucuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Muquém de São Francisco	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Paulo Afonso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Piritiba	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ruy Barbosa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Santa Inês	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Santo Amaro	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
São Félix	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
São Gabriel	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
São Sebastião do Passé	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Sobradinho	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Uibaí	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	43	59	63	43	42	56	53	56	40	63	28	54	600

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 37 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2019, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Agosto	Set	Out	Nov	Dez	Total
Salvador	27	36	23	19	18	8	17	29	26	4	25	20	252
Lauro de Freitas	7	4	5	2	3	2	4	8	2	3	7	5	52
Jequié	1	-	3	1	1	-	3	2	2	2	-	1	16
Vitória da Conquista	1	-	2	1	1	1	1	1	1	4	-	2	15
Eunápolis	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	3	-	10
Itamaraju	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	2	1	8
Simões Filho	-	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	2	8
Ilhéus	1	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	7
Morro do Chapéu	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-	6
Ibirataia	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	5
Ipiaú	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Itaberaba	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5
Luís Eduardo Magalhães	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	5
Teixeira de Freitas	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	5
Alagoinhas	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	4
Barreiras	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Belmonte	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
Candeias	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Itabela	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4
Medeiros Neto	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Senhor do Bonfim	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	4

Uruçuca	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4
Aurelino Leal	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Cotegipe	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Guaratinga	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Iguaí	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
Irecê	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
Itagi	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Itapetinga	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
Itiruçu	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Prado	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Ruy Barbosa	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
Tanhaçu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
Una	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Caetité	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Caravelas	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Encruzilhada	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Esplanada	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Guanambi	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Ibititá	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Itambé	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
Lajedo do Tabocal	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Lapão	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Milagres	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Porto Seguro	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Rio Real	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
São José do Jacuípe	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Ubaitaba	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Alcobaça	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Andaraí	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Baixa Grande	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Brejões	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brotas de Macaúbas	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cafarnaum	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Caldeirão Grande	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Camaçari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Canarana	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cândido Sales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Capim Grosso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Central	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Dário Meira	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dias d'Ávila	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ibirapitanga	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Igaporã	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itaeté	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

Itagimirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Itanhém	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itaquara	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Itatim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Jacobina	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
João Dourado	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Juazeiro	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Malhada	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Maraú	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mata de São João	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mulungu do Morro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Nova Viçosa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Novo Horizonte	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Olindina	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Paulo Afonso	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Piritiba	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Poções	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Quixabeira	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Santa Rita de Cássia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
São Gabriel	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Seabra	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Serrolândia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Tapiramutá	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ubatã	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Uibaí	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Várzea da Roça	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Xique-Xique	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	58	58	49	43	42	26	43	48	52	32	51	37	539

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 38 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2020, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Agosto	Set	Out	Nov	Dez	Total
Salvador	26	18	19	38	23	31	17	32	23	16	15	29	287
Lauro de Freitas	3	4	5	8	6	5	6	4	4	3	12	4	64
Vitória da Conquista	1	1	1	1	-	4	1	4	-	-	3	8	24
Simões Filho	-	-	1	3	1	2	3	-	2	1	5	-	18
Itamaraju	-	-	2	-	-	1	-	1	3	2	3	4	16
Jequié	1	-	4	1	4	2	-	2	-	-	1	-	15
Candeias	2	-	2	-	-	1	1	1	2	-	3	1	13

Central	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Guanambi	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Guaratinga	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Ibirataia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Iguaí	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Ipupiara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Itacaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Itanhém	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Jacaraci	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Jitaúna	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Lapão	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Licínio de Almeida	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Maraú	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Mata de São João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Nova Viçosa	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Piritiba	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Poções	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Presidente Jânio Quadros	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Santo Amaro	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Seabra	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Utinga	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Vera Cruz	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Alcobaça	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Andaraí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Andorinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Aratuípe	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Aurelino Leal	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Baixa Grande	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Belo Campo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Boa Vista do Tupim	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bonito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Cachoeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Caetité	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cafarnaum	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Campo Formoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Canavieiras	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Caravelas	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Conceição do Jacuípe	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Coração de Maria	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Encruzilhada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Filadélfia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Formosa do Rio Preto	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Governador Mangabeira	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ibipeba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

Ibiquera	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ibitiara	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Itagibá	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itaguaçu da Bahia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itapebi	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Itapicuru	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Itatim	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Jaguaquara	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Juazeiro	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Livramento de Nossa Senhora	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Mairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Maracás	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Marcionílio Souza	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Miguel Calmon	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Nordestina	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ourolândia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
São Desidério	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
São Gabriel	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Saubara	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Sebastião Laranjeiras	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sítio do Quinto	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Souto Soares	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Teodoro Sampaio	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ubaitaba	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Una	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Xique-Xique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Total	51	42	61	98	65	76	56	66	60	45	51	69	740

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 39 – Mortalidade Geral na Bahia no ano de 2021, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Jan	Fe v	Mar	Ab r	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Tota l
Salvador	25	18	17	15	33	21	34	31	31	23	18	10	276
Lauro de Freitas	1	4	2	4	2	2	1	9	6	2	3	-	36
Jequié	-	-	13	1	1	6	2	1	-	1	3	2	30
Vitória da Conquista	5	-	2	-	4	3	4	2	-	2	1	-	23
Simões Filho	2	-	1	1	1	2	1	2	3	2	5	-	20
Luís Eduardo Magalhães	2	1	2	1	1	-	2	2	2	1	-	-	14
Vera Cruz	-	3	-	-	-	1	-	2	1	2	3	-	12
Campo Formoso	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8

Ilhéus	-	-	-	-	1	2	1	3	1	-	-	-	8
Itagi	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
Itapetinga	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	8
Alagoinhas	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	1	-	7
Barreiras	-	1	1	2	1	-	-	2	-	-	-	-	7
Camaçari	3	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	7
Eunápolis	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	-	-	7
Maracás	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	7
Ibicuí	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	6
Itamaraju	-	1	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	6
Jaguaquara	-	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	-	6
Porto Seguro	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6
Ibirataia	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	5
Ipiaú	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-	5
Itaberaba	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	5
Iaçú	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
Mata de São João	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
São Sebastião do Passé	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4
Alcobaça	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Ibicoara	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Itaguaçu da Bahia	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	3
Miguel Calmon	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Morro do Chapéu	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
Mortugaba	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Prado	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Senhor do Bonfim	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Ubaitaba	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
Anagé	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Aporá	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Candeias	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Caravelas	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Condeúba	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Guanambi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ibitiara	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Iraquara	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Irecê	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Itabela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Itaeté	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Itambé	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Itaparica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Itiruçu	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Jacobina	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Jussara	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Macajuba	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2

João Dourado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Juazeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Lagoa Real	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lapão	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Livramento de Nossa Senhora	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Manoel Vitorino	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mucuri	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Nova Redenção	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Novo Horizonte	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Piatã	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Planalto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Presidente Jânio Quadros	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ruy Barbosa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Salinas da Margarida	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Santa Rita de Cássia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
São Desidério	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Utinga	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Várzea do Poço	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Várzea Nova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Total	61	34	54	43	66	53	7	77	69	56	50	26	664	

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

MORTALIDADE GERAL NA BAHIA DE MENORES DE 17 ANOS, POR MUNICÍPIO, EM RAZÃO DE INTERVENÇÃO LEGAL

Tabela 40 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2011, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	15 a 19 anos	Total
Salvador	6	6
Lauro de Freitas	4	4
Camaçari	3	3
Simões Filho	1	1
Total	14	14

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 41 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2012, por município, decorrente de intervenção legal.

Município	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	1	20	21
Simões Filho	1	5	6
Vitória da Conquista	-	2	2
Camaçari	-	1	1
Total	2	28	30

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 42 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2013, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	15 a 19 anos	Total
Salvador	13	13
Lauro de Freitas	3	3
Simões Filho	3	3
Vitória da Conquista	2	2
Alagoinhas	1	1
Barra do Choça	1	1
Ipiaú	1	1
Santa Inês	1	1
Senhor do Bonfim	1	1
Total	26	26

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 43 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2014, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	2	12	14
Lauro de Freitas	-	3	3
Dias d'Ávila	-	1	1
Ipiaú	1	-	1
Simões Filho	-	1	1
Total	3	17	20

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 44 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2015, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	1	28	29
Lauro de Freitas	-	3	3

Camaçari	-	1	1
Dias d'Ávila	-	1	1
Ipiaú	-	1	1
Itabela	-	1	1
Vitória da Conquista	-	1	1
Total	1	36	37

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 45 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2016, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	2	36	38
Simões Filho	-	5	5
Lauro de Freitas	-	4	4
Camaçari	-	3	3
Jequié	-	3	3
Candeias	-	2	2
Ipiaú	-	1	1
São Sebastião do Passé	-	1	1
Ubatã	-	1	1
Total	2	56	58

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 46 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2017, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	2	42	44
Simões Filho	-	6	6
Camaçari	-	5	5
Lauro de Freitas	1	4	5
Irecê	-	2	2
Itapebi	-	2	2
Vitória da Conquista	-	2	2
Alagoinhas	-	1	1
Barreiras	-	1	1
Candeias	-	1	1
Dias d'Ávila	-	1	1
Eunápolis	-	1	1
Ipiaú	-	1	1
Itabela	-	1	1

Itaberaba	-	1	1
São Gabriel	-	1	1
Total	3	72	75

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 47 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2018, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	1	29	30
Ilhéus	-	4	4
Guanambi	-	3	3
Eunápolis	1	1	2
Jaguaquara	-	2	2
Jequié	-	2	2
Lauro de Freitas	-	2	2
Simões Filho	-	2	2
Belmonte	-	1	1
Canavieiras	-	1	1
Conde	-	1	1
Iaçú	-	1	1
Ipiaú	-	1	1
Itabela	1	-	1
Itanhém	1	-	1
Itapebi	-	1	1
Itapetinga	-	1	1
Jacobina	-	1	1
Prado	-	1	1
Presidente Dutra	-	1	1
Teixeira de Freitas	-	1	1
Total	4	56	60

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 48 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2019, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	1	29	30
Lauro de Freitas	-	3	3
Alagoinhas	-	2	2
Simões Filho	-	2	2
Barreiras	-	1	1
Belmonte	-	1	1

Eunápolis	-	1	1
Ilhéus	-	1	1
Ipiaú	-	1	1
Itabela	-	1	1
Itamaraju	-	1	1
Lapão	-	1	1
Malhada	-	1	1
Medeiros Neto	-	1	1
Nova Viçosa	-	1	1
Tanhaçu	-	1	1
Teixeira de Freitas	-	1	1
Uruçuca	1	-	1
Total	2	49	51

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 49 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2020, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	2	29	31
Lauro de Freitas	-	5	5
Vitória da Conquista	-	4	4
Eunápolis	-	2	2
Irecê	-	2	2
Porto Seguro	1	1	2
Simões Filho	-	2	2
Amélia Rodrigues	-	1	1
Andaraí	-	1	1
Brejões	-	1	1
Dias d'Ávila	-	1	1
Encruzilhada	-	1	1
Iguaí	-	1	1
Ilhéus	-	1	1
Ipiaú	-	1	1
Itabela	-	1	1
Itaberaba	-	1	1
Itamaraju	-	1	1
Itapetinga	-	1	1
Jacaraci	-	1	1
Jequié	-	1	1
Jussara	-	1	1
Morro do Chapéu	-	1	1
São Francisco do Conde	-	1	1
São Sebastião do Passé	-	1	1

Senhor do Bonfim	-	1	1
Ubatã	-	1	1
Total	3	65	68

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 50 – Mortalidade Geral na Bahia de menores de 17 anos, no ano de 2021, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	10 a 14 anos	15 a 19 anos	Total
Salvador	1	26	27
Lauro de Freitas	-	4	4
Campo Formoso	-	3	3
Itagi	-	3	3
Eunápolis	-	2	2
Ibicuí	-	2	2
Ibirataia	1	1	2
Ilhéus	-	2	2
Simões Filho	2	-	2
Vitória da Conquista	-	2	2
Alcobaça	-	1	1
Caculé	-	1	1
Cândido Sales	-	1	1
Ibicoara	-	1	1
Itaguaçu da Bahia	-	1	1
Itamaraju	-	1	1
Itambé	-	1	1
Jequié	-	1	1
Mairi	-	1	1
Manoel Vitorino	-	1	1
Planalto	-	1	1
Prado	-	1	1
Ubatuba	-	1	1
Vera Cruz	-	1	1
Total	4	59	63

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

MORTALIDADE GERAL NA BAHIA, PELA COR DA PELE, ENTRE 2011 - 2021, EM RAZÃO DE INTERVENÇÃO LEGAL

Tabela 51 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2011, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Pret a	Parda	Ignorad o	Total
Salvador	3	5	29	2	39
Lauro de Freitas	-	-	9	-	9
Livramento de Nossa Senhora	1	1	1	4	7
Simões Filho	1	-	6	-	7
Eunápolis	1	-	5	-	6
Camaçari	-	-	4	-	4
Bom Jesus da Lapa	-	1	1	-	2
Dias d'Ávila	-	-	2	-	2
Dom Basílio	1	-	-	1	2
Vitória da Conquista	-	1	1	-	2
Guajeru	-	-	1	-	1
Jequié	-	1	-	-	1
Olindina	-	-	-	1	1
Rio de Contas	-	-	1	-	1
Santa Inês	-	-	-	1	1
Ubatã	-	-	1	-	1
Total	7	9	61	9	86

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 52 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2012, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Pret a	Parda	Ignorado	Total
Salvador	7	25	95	1	128
Simões Filho	4	3	18	1	26
Lauro de Freitas	1	6	10	-	17
Camaçari	1	-	7	-	8
Eunápolis	1	-	4	-	5
Jequié	1	1	-	3	5
Vitória da Conquista	-	-	4	-	4
Cândido Sales	-	-	2	-	2
Dias d'Ávila	-	-	2	-	2
Ibicuí	-	-	2	-	2
Prado	-	-	2	-	2
Rio de Contas	2	-	-	-	2
Alagoinhas	-	-	1	-	1
Boquira	-	-	1	-	1

Contendas do Sincorá	-	-	-	1	1
Guaratinga	-	-	-	1	1
Ipiaú	-	-	-	1	1
Livramento de Nossa Senhora	-	-	-	1	1
Paulo Afonso	-	-	1	-	1
São Sebastião do Passé	-	-	1	-	1
Total	17	35	150	9	211

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 53 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2013, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Pret a	Parda	Ignorad o	Total
Salvador	5	8	59	2	74
Lauro de Freitas	-	4	16	-	20
Simões Filho	2	1	6	-	9
Camaçari	-	-	5	-	5
Santa Inês	-	-	3	2	5
Ipiaú	-	-	2	2	4
Vitória da Conquista	1	-	3	-	4
Itiruçu	-	1	1	1	3
Guanambi	-	1	1	-	2
Itapebi	-	-	2	-	2
Jequié	-	-	2	-	2
Senhor do Bonfim	-	-	2	-	2
Alagoinhas	-	-	1	-	1
Barra do Choça	1	-	-	-	1
Dias d'Ávila	-	-	1	-	1
Itabela	-	-	1	-	1
Itagi	-	-	1	-	1
Jaguaquara	-	-	1	-	1
Maracás	-	-	1	-	1
Rio de Contas	-	1	-	-	1
São Francisco do Conde	-	-	1	-	1
Teixeira de Freitas	-	-	1	-	1
Total	9	16	110	7	142

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 54 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2014, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Preta	Parda	Total
---------------------	---------------	--------------	--------------	--------------

Salvador	4	13	50	67
Lauro de Freitas	-	8	12	20
Dias d'Ávila	2	1	7	10
Simões Filho	-	-	10	10
Vitória da Conquista	1	1	7	9
Camaçari	1	1	5	7
Ilhéus	-	-	2	2
Jaguaquara	-	-	2	2
Maracás	-	-	2	2
Una	-	-	2	2
Eunápolis	-	-	1	1
Ipiaú	-	-	1	1
Jequié	-	-	1	1
Planaltino	-	1	-	1
Total	8	25	102	135

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 55 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2015, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Preta	Parda	Ignorado	Total
Salvador	9	33	115	1	158
Lauro de Freitas	1	7	12	-	20
Dias d'Ávila	2	1	5	1	9
Simões Filho	-	-	7	-	7
Camaçari	1	-	5	-	6
Ipiaú	-	-	5	1	6
Jequié	-	-	2	1	3
Eunápolis	-	-	2	-	2
Ilhéus	-	-	2	-	2
Itabela	-	-	2	-	2
Xique-Xique	-	1	1	-	2
Cândido Sales	-	-	1	-	1
Itapetinga	-	-	-	1	1
Jaguaquara	-	-	-	1	1
Mata de São João	-	-	1	-	1
Nova Itarana	-	-	1	-	1
Pojuca	-	-	1	-	1
São Sebastião do Passé	-	-	1	-	1
Vitória da Conquista	-	-	1	-	1
Total	13	42	164	6	225

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 56 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2016, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Preta	Parda	Indígena	Ignorado	Total
Salvador	22	39	162	-	5	228
Simões Filho	2	5	25	-	1	33
Jequié	-	2	14	-	4	20
Lauro de Freitas	-	5	15	-	-	20
Camaçari	1	-	12	-	-	13
Candeias	-	2	6	-	-	8
Ipiaú	-	-	7	-	1	8
São Sebastião do Passé	-	2	5	-	-	7
Itabela	-	-	4	-	-	4
Dias d'Ávila	-	-	3	-	-	3
Ilhéus	-	-	2	-	1	3
Maracás	-	-	1	-	1	2
Mata de São João	-	1	1	-	-	2
Santa Inês	-	-	2	-	-	2
Bonito	-	-	1	-	-	1
Canarana	-	-	1	-	-	1
Canavieiras	-	-	1	-	-	1
Entre Rios	-	-	-	-	1	1
Ibirataia	-	-	1	-	-	1
Madre de Deus	-	-	1	-	-	1
Morro do Chapéu	-	1	-	-	-	1
Prado	-	-	-	1	-	1
Ubatã	-	-	1	-	-	1
Vitória da Conquista	-	-	1	-	-	1
Total	25	57	266	1	14	363

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 57 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2017, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Preta	Amarela	Parda	Ignorado	Total
Salvador	17	57	1	219	1	295
Lauro de Freitas	5	5	-	52	1	63
Simões Filho	5	3	-	35	-	43
Jequié	-	5	-	20	2	27
Camaçari	-	3	-	20	-	23
Eunápolis	-	-	-	12	-	12

Ilhéus	-	1	-	6	4	11
Jaguaquara	-	-	-	10	-	10
Candeias	2	1	-	6	-	9
Ipiaú	1	1	-	5	-	7
Dias d'Ávila	-	1	-	5	-	6
Irecê	1	-	-	4	-	5
Itaberaba	-	1	-	4	-	5
João Dourado	-	-	-	5	-	5
Lapão	1	-	-	4	-	5
São Sebastião do Passé	-	2	-	3	-	5
Vitória da Conquista	-	2	-	2	1	5
Itacaré	-	1	-	2	1	4
Mata de São João	-	1	-	3	-	4
Brejões	-	2	-	1	-	3
Central	1	-	-	2	-	3
Cotegipe	1	-	-	2	-	3
Itabela	-	-	-	3	-	3
Itapebi	-	-	-	3	-	3
Maracás	-	1	-	1	1	3
Palmas de Monte Alto	-	1	-	2	-	3
Alagoinhas	-	1	-	1	-	2
Barra do Rocha	-	-	-	2	-	2
Barreiras	-	-	-	2	-	2
Cachoeira	-	-	-	2	-	2
Conceição do Jacuípe	-	-	-	2	-	2
Ibirataia	-	-	-	2	-	2
Itamaraju	-	-	-	2	-	2
Itaquara	-	-	-	2	-	2
Itiruçu	-	1	-	1	-	2
Jussara	-	-	-	2	-	2
Poções	-	-	-	2	-	2
Santo Amaro	-	2	-	-	-	2
São Gabriel	1	-	-	1	-	2
Alcobaça	-	1	-	-	-	1
Amélia Rodrigues	-	-	-	1	-	1
Araças	-	-	-	1	-	1
Casa Nova	-	1	-	-	-	1
Conceição da Feira	-	1	-	-	-	1
Conde	-	1	-	-	-	1
laçu	-	1	-	-	-	1
Ibicoara	-	-	-	1	-	1
Itaguaçu da Bahia	-	-	-	1	-	1
Itanhém	-	-	-	1	-	1

Medeiros Neto	-	-	-	1	-	1
Mulungu do Morro	-	-	-	1	-	1
Rio Real	-	-	-	1	-	1
Ruy Barbosa	-	-	-	1	-	1
Santa Inês	-	-	-	1	-	1
Teixeira de Freitas	-	-	-	1	-	1
Xique-Xique	-	-	-	1	-	1
Total	35	97	1	464	11	608

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 58 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2018, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Pret a	Amarel a	Parda	Ignorado	Total
Salvador	18	73	-	212	5	308
Lauro de Freitas	2	11	1	23	-	37
Jequié	1	2	-	19	2	24
Ilhéus	-	2	-	8	6	16
Jaguaquara	5	2	-	4	-	11
Ipiaú	3	1	-	6	-	10
Simões Filho	-	2	-	8	-	10
Irecê	3	1	-	4	-	8
Teixeira de Freitas	-	2	-	6	-	8
Vitória da Conquista	1	-	-	7	-	8
Eunápolis	-	2	-	4	1	7
Guanambi	1	-	-	6	-	7
Barreiras	-	-	-	6	-	6
Canavieiras	-	-	-	2	3	5
Itaparica	-	1	-	4	-	5
Itapebi	-	-	-	5	-	5
Vera Cruz	-	2	-	3	-	5
Ipirá	-	3	-	1	-	4
Itabela	-	-	-	4	-	4
Itanhém	-	2	-	2	-	4
Itapetinga	-	1	-	3	-	4
Prado	-	-	-	4	-	4
Ubatã	-	-	-	-	4	4
Una	-	1	-	-	3	4
Xique-Xique	1	-	-	3	-	4
Alcobaça	-	-	-	3	-	3
Capim Grosso	-	-	-	3	-	3
Itaberaba	-	1	-	2	-	3
Itagimirim	-	1	-	2	-	3

Jacobina	-	1	-	2	-	3
Mata de São João	2	1	-	-	-	3
Porto Seguro	1	-	-	2	-	3
Souto Soares	1	-	-	2	-	3
Belmonte	-	-	-	2	-	2
Cafarnaum	-	-	-	2	-	2
Camaçari	-	1	-	1	-	2
Central	-	-	-	2	-	2
Ibirapitanga	-	-	-	2	-	2
Ibirataia	-	-	-	2	-	2
Itacaré	-	1	-	-	1	2
Itamaraju	-	-	-	2	-	2
Itambé	-	-	-	2	-	2
Juazeiro	-	-	-	2	-	2
Macarani	-	-	-	2	-	2
Nazaré	-	2	-	-	-	2
Palmas de Monte Alto	-	1	-	1	-	2
Presidente Dutra	-	-	-	2	-	2
Salinas da Margarida	-	2	-	-	-	2
Alagoinhas	-	-	-	1	-	1
Angical	-	-	-	1	-	1
Antônio Gonçalves	-	-	-	1	-	1
Barra	1	-	-	-	-	1
Brejões	-	-	-	1	-	1
Candeias	-	1	-	-	-	1
Caravelas	-	-	-	1	-	1
Conceição da Feira	-	1	-	-	-	1
Conde	-	-	-	1	-	1
Dário Meira	-	1	-	-	-	1
Esplanada	-	-	-	1	-	1
Iaçú	-	-	-	1	-	1
Ipupiara	-	-	-	1	-	1
Itaeté	-	-	-	1	-	1
Itaguaçu da Bahia	-	-	-	1	-	1
Itiúba	-	-	-	1	-	1
João Dourado	-	-	-	1	-	1
Lapão	-	-	-	1	-	1
Luís Eduardo Magalhães	-	-	-	1	-	1
Maragogipe	-	1	-	-	-	1
Morro do Chapéu	-	-	-	1	-	1
Mortugaba	-	-	-	1	-	1
Mucuri	-	1	-	-	-	1
Muquém de São Francisco	-	-	-	1	-	1

Paulo Afonso	-	-	-	1	-	1
Piritiba	-	-	-	1	-	1
Ruy Barbosa	-	-	-	1	-	1
Santa Inês	-	-	-	1	-	1
Santo Amaro	-	1	-	-	-	1
São Félix	-	1	-	-	-	1
São Gabriel	-	1	-	-	-	1
São Sebastião do Passé	-	-	-	1	-	1
Sobradinho	-	-	-	1	-	1
Uibaí	-	-	-	1	-	1
Total	40	127	1	407	25	600

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 59 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2019, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branc a	Preta	Parda	Ignorad o	Total
Salvador	24	62	163	3	252
Lauro de Freitas	3	12	37	-	52
Jequié	2	2	11	1	16
Vitória da Conquista	-	1	14	-	15
Eunápolis	-	-	10	-	10
Itamaraju	-	1	7	-	8
Simões Filho	1	1	5	1	8
Ilhéus	1	1	5	-	7
Morro do Chapéu	-	1	5	-	6
Ibirataia	-	-	4	1	5
Ipiaú	-	1	4	-	5
Itaberaba	-	1	4	-	5
Luís Eduardo Magalhães	1	-	4	-	5
Teixeira de Freitas	1	-	4	-	5
Alagoinhas	-	3	1	-	4
Barreiras	-	1	3	-	4
Belmonte	-	1	3	-	4
Candeias	-	-	4	-	4
Itabela	1	-	3	-	4
Medeiros Neto	1	-	3	-	4
Senhor do Bonfim	-	-	4	-	4
Uruçuca	-	1	3	-	4
Aurelino Leal	-	-	3	-	3
Cotegipe	-	-	3	-	3
Guaratinga	1	1	1	-	3

Iguaí	-	-	-	3	3
Irecê	2	1	-	-	3
Itagi	-	-	2	1	3
Itapetinga	-	-	-	3	3
Itiruçu	2	1	-	-	3
Prado	-	-	3	-	3
Ruy Barbosa	-	2	1	-	3
Tanhaçu	-	-	3	-	3
Una	-	-	3	-	3
Caetité	-	1	1	-	2
Caravelas	-	1	1	-	2
Encruzilhada	-	-	2	-	2
Esplanada	-	-	2	-	2
Guanambi	-	1	1	-	2
Ibititá	-	-	2	-	2
Itambé	-	-	-	2	2
Lajedo do Tabocal	-	-	2	-	2
Lapão	-	1	1	-	2
Milagres	-	-	2	-	2
Porto Seguro	1	-	1	-	2
Rio Real	-	-	2	-	2
São José do Jacuípe	1	-	1	-	2
Ubatuba	-	1	1	-	2
Alcobaça	-	-	1	-	1
Andaraí	1	-	-	-	1
Baixa Grande	-	1	-	-	1
Brejões	-	1	-	-	1
Brotas de Macaúbas	-	-	1	-	1
Cafarnaum	-	-	1	-	1
Caldeirão Grande	-	-	1	-	1
Camaçari	-	-	-	1	1
Canarana	-	-	1	-	1
Cândido Sales	-	-	1	-	1
Capim Grosso	-	-	1	-	1
Central	-	-	1	-	1
Dário Meira	-	-	1	-	1
Dias d'Ávila	-	-	1	-	1
Ibirapitanga	-	-	1	-	1
Igaporã	-	-	1	-	1
Itaeté	-	1	-	-	1
Itagimirim	-	1	-	-	1
Itanhém	-	-	1	-	1
Itaquara	-	-	1	-	1
Itatim	-	-	1	-	1

Jacobina	-	-	1	-	1
João Dourado	1	-	-	-	1
Juazeiro	-	-	1	-	1
Malhada	-	-	1	-	1
Maraú	-	-	1	-	1
Mata de São João	-	1	-	-	1
Mulungu do Morro	-	-	1	-	1
Nova Viçosa	-	-	1	-	1
Novo Horizonte	-	-	1	-	1
Olindina	-	-	1	-	1
Paulo Afonso	-	-	1	-	1
Piritiba	-	-	1	-	1
Poções	-	1	-	-	1
Quixabeira	-	-	1	-	1
Santa Rita de Cássia	-	-	1	-	1
São Gabriel	-	-	1	-	1
Seabra	-	-	1	-	1
Serrolândia	-	1	-	-	1
Tapiramutá	1	-	-	-	1
Ubatã	-	-	1	-	1
Uibaí	-	-	1	-	1
Várzea da Roça	-	-	1	-	1
Xique-Xique	-	-	1	-	1
Total	45	106	372	16	539

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade - SIM em 02/04/2022.

Tabela 60 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2020, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Preta	Parda	Ignorado	Total
Salvador	34	68	182	3	287
Lauro de Freitas	6	16	42	-	64
Vitória da Conquista	-	2	18	4	24
Simões Filho	2	6	10	-	18
Itamaraju	1	-	15	-	16
Jequié	2	1	12	-	15
Candeias	1	3	9	-	13
Eunápolis	2	-	10	-	12
Ilhéus	-	1	11	-	12
Irecê	-	2	9	-	11
Luís Eduardo Magalhães	1	-	10	-	11
Barreiras	2	-	7	-	9
Itapetinga	-	-	3	6	9
Itaberaba	-	3	5	-	8

Ubatã	-	-	8	-	8
Alagoinhas	1	-	6	-	7
Ibirapitanga	-	-	6	-	6
Maragogipe	-	3	3	-	6
Milagres	1	1	4	-	6
Porto Seguro	-	-	6	-	6
Amélia Rodrigues	-	1	4	-	5
Canarana	3	-	2	-	5
São Francisco do Conde	-	4	1	-	5
Dias d'Ávila	1	-	3	-	4
Iaçú	1	-	3	-	4
Ipirá	-	2	2	-	4
Morro do Chapéu	-	1	3	-	4
Ruy Barbosa	1	1	2	-	4
São Sebastião do Passé	-	1	3	-	4
Teixeira de Freitas	-	-	4	-	4
Barra da Estiva	-	-	3	-	3
Caculé	2	-	-	1	3
Camaçari	-	1	2	-	3
Ibicuí	-	-	3	-	3
Ipiaú	-	-	3	-	3
Iraquara	-	-	3	-	3
Itabela	-	-	2	1	3
Itaparica	-	3	-	-	3
Jussara	1	1	1	-	3
Lençóis	-	-	3	-	3
Macajuba	-	1	2	-	3
Nazaré	-	1	2	-	3
São Félix	-	1	2	-	3
Senhor do Bonfim	-	-	3	-	3
Wagner	-	1	2	-	3
América Dourada	-	1	1	-	2
Belmonte	1	-	1	-	2
Brejões	-	-	2	-	2
Brotas de Macaúbas	-	-	2	-	2
Brumado	-	-	1	1	2
Capim Grosso	-	-	2	-	2
Central	-	-	2	-	2
Guanambi	-	1	1	-	2
Guaratinga	-	-	1	1	2
Ibirataia	-	1	1	-	2
Iguaí	-	-	-	2	2
Ipupiara	2	-	-	-	2
Itacaré	-	-	2	-	2

Itanhém	-	-	2	-	2
Jacaraci	-	-	2	-	2
Jitaúna	-	-	2	-	2
Lapão	1	-	1	-	2
Licínio de Almeida	-	1	1	-	2
Maraú	-	-	2	-	2
Mata de São João	-	1	1	-	2
Nova Viçosa	1	-	1	-	2
Piritiba	-	-	2	-	2
Poções	-	-	2	-	2
Presidente Jânio Quadros	-	-	2	-	2
Santo Amaro	-	-	2	-	2
Seabra	-	-	2	-	2
Utinga	-	1	1	-	2
Vera Cruz	-	-	2	-	2
Alcobaça	-	-	1	-	1
Andaraí	-	-	1	-	1
Andorinha	-	1	-	-	1
Aratuípe	-	-	1	-	1
Aurelino Leal	-	-	1	-	1
Baixa Grande	-	-	1	-	1
Belo Campo	-	-	1	-	1
Boa Vista do Tupim	-	-	1	-	1
Bonito	-	-	1	-	1
Cachoeira	-	-	1	-	1
Caetité	-	-	1	-	1
Cafarnaum	-	-	1	-	1
Campo Formoso	-	-	1	-	1
Canavieiras	-	-	1	-	1
Caravelas	-	-	1	-	1
Conceição do Jacuípe	-	-	1	-	1
Coração de Maria	-	-	1	-	1
Encruzilhada	-	-	1	-	1
Filadélfia	-	-	1	-	1
Formosa do Rio Preto	-	-	1	-	1
Governador Mangabeira	-	-	1	-	1
Ibipeba	-	-	1	-	1
Ibiquera	-	1	-	-	1
Ibitiara	-	-	1	-	1
Itagibá	-	1	-	-	1
Itaguaçu da Bahia	-	-	1	-	1
Itapebi	-	-	1	-	1
Itapicuru	-	-	1	-	1
Itatim	-	-	1	-	1

Jaguaquara	-	-	1	-	1
Juazeiro	-	-	1	-	1
Livramento de Nossa Senhora	-	-	1	-	1
Mairi	-	-	1	-	1
Maracás	-	-	1	-	1
Marcionílio Souza	-	-	1	-	1
Miguel Calmon	-	-	1	-	1
Nordestina	-	-	1	-	1
Ourolândia	1	-	-	-	1
São Desidério	-	-	1	-	1
São Gabriel	-	-	1	-	1
Saubara	-	1	-	-	1
Sebastião Laranjeiras	-	-	1	-	1
Sítio do Quinto	-	-	1	-	1
Souto Soares	-	-	1	-	1
Teodoro Sampaio	-	1	-	-	1
Ubatuba	-	-	1	-	1
Una	-	-	1	-	1
Xique-Xique	-	1	-	-	1
Total	68	137	516	19	740

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade – SIM em 02/04/2022.

Tabela 61 – Mortalidade Geral na Bahia, pela cor da pele, no ano de 2021, por município, decorrente de intervenção legal.

Município-BA	Branca	Pret a	Parda	Ignorado	Total
Salvador	21	70	184	1	276
Lauro de Freitas	1	8	27	-	36
Jequié	4	3	23	-	30
Vitória da Conquista	-	1	20	2	23
Simões Filho	1	4	15	-	20
Luís Eduardo Magalhães	-	-	14	-	14
Vera Cruz	1	-	11	-	12
Campo Formoso	-	-	8	-	8
Ilhéus	-	-	7	1	8
Itagi	-	1	7	-	8
Itapetinga	-	4	4	-	8
Alagoinhas	-	-	7	-	7
Barreiras	-	-	7	-	7
Camaçari	-	2	5	-	7
Eunápolis	-	-	7	-	7
Maracás	-	-	7	-	7

Ibicuí	1	2	3	-	6
Itamaraju	-	-	6	-	6
Jaguaquara	-	-	6	-	6
Porto Seguro	1	1	4	-	6
Ibirataia	-	1	4	-	5
Ipiaú	-	-	5	-	5
Itaberaba	-	-	5	-	5
Iaçu	-	2	2	-	4
Mata de São João	1	2	1	-	4
São Sebastião do Passé	-	-	4	-	4
Alcobaça	-	1	2	-	3
Ibicoara	-	-	3	-	3
Itaguaçu da Bahia	-	-	3	-	3
Miguel Calmon	-	-	2	1	3
Morro do Chapéu	-	1	2	-	3
Mortugaba	-	1	2	-	3
Prado	-	1	2	-	3
Senhor do Bonfim	-	-	3	-	3
Ubaitaba	1	-	2	-	3
Anagé	-	-	2	-	2
Aporá	-	-	2	-	2
Candeias	-	1	1	-	2
Caravelas	-	1	1	-	2
Condeúba	-	-	2	-	2
Guanambi	1	-	1	-	2
Ibitiara	-	1	1	-	2
Iraquara	-	-	2	-	2
Irecê	-	1	1	-	2
Itabela	-	-	2	-	2
Itaeté	-	1	1	-	2
Itambé	-	-	2	-	2
Itaparica	-	1	1	-	2
Itiruçu	-	-	2	-	2
Jacobina	-	-	2	-	2
Jussara	-	-	2	-	2
Macajuba	-	1	1	-	2
Maiquinique	-	-	2	-	2
Mairi	-	-	1	1	2
Milagres	-	1	1	-	2
Mucugê	-	-	2	-	2
Pojuca	-	-	2	-	2
Ribeirão do Largo	-	-	2	-	2
Santa Cruz Cabrália	-	-	2	-	2
Seabra	-	1	1	-	2

Tanque Novo	1	-	1	-	2
Tapiramutá	-	-	2	-	2
Ubatã	-	1	1	-	2
Aiquara	-	1	-	-	1
Andaraí	-	1	-	-	1
Angical	-	1	-	-	1
Apuarema	-	-	1	-	1
Aurelino Leal	-	-	1	-	1
Barra do Choça	-	-	1	-	1
Barra do Mendes	-	-	1	-	1
Barro Alto	-	-	1	-	1
Brejões	-	-	1	-	1
Brumado	-	-	1	-	1
Buritirama	-	-	1	-	1
Caculé	-	-	1	-	1
Caetité	-	-	1	-	1
Caldeirão Grande	-	-	1	-	1
Canarana	-	-	1	-	1
Cândido Sales	-	-	1	-	1
Capim Grosso	-	-	1	-	1
Catu	-	-	1	-	1
Central	-	-	1	-	1
Crisópolis	-	-	1	-	1
Dário Meira	-	-	1	-	1
Dias d'Ávila	1	-	-	-	1
Encruzilhada	-	-	1	-	1
Entre Rios	-	-	1	-	1
Ibiassucê	-	-	1	-	1
Ibirapitanga	-	-	1	-	1
Itacaré	-	-	1	-	1
Itapicuru	-	-	1	-	1
Itatim	-	1	-	-	1
Itiúba	-	-	1	-	1
Itororó	-	-	1	-	1
Jaguarari	-	-	-	1	1
Jitaúna	-	-	1	-	1
João Dourado	-	1	-	-	1
Juazeiro	-	-	1	-	1
Lagoa Real	1	-	-	-	1
Lapão	-	-	1	-	1
Livramento de Nossa Senhora	-	-	1	-	1
Manoel Vitorino	-	-	1	-	1
Mucuri	-	1	-	-	1
Nova Redenção	-	-	1	-	1

Novo Horizonte	-	-	1	-	1
Piatã	-	-	1	-	1
Planalto	-	-	1	-	1
Presidente Jânio Quadros	-	-	1	-	1
Ruy Barbosa	-	1	-	-	1
Salinas da Margarida	-	1	-	-	1
Santa Rita de Cássia	-	1	-	-	1
São Desidério	-	-	1	-	1
Utinga	-	1	-	-	1
Várzea do Poço	-	-	1	-	1
Várzea Nova	-	-	1	-	1
Total	36	125	496	7	664

Fonte: SESAB/SUVISA/DIVEP/Sistema de Informação sobre Mortalidade - SIM em 02/04/2022.