

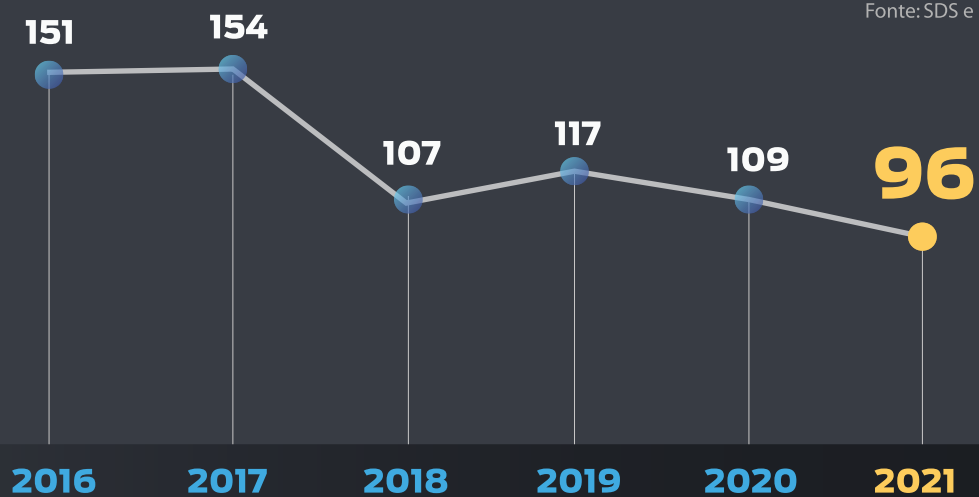


RELATÓRIO PRELIMINAR DE VÍTIMAS FATAIS DE SINISTROS DE TRÂNSITO - RECIFE 2021

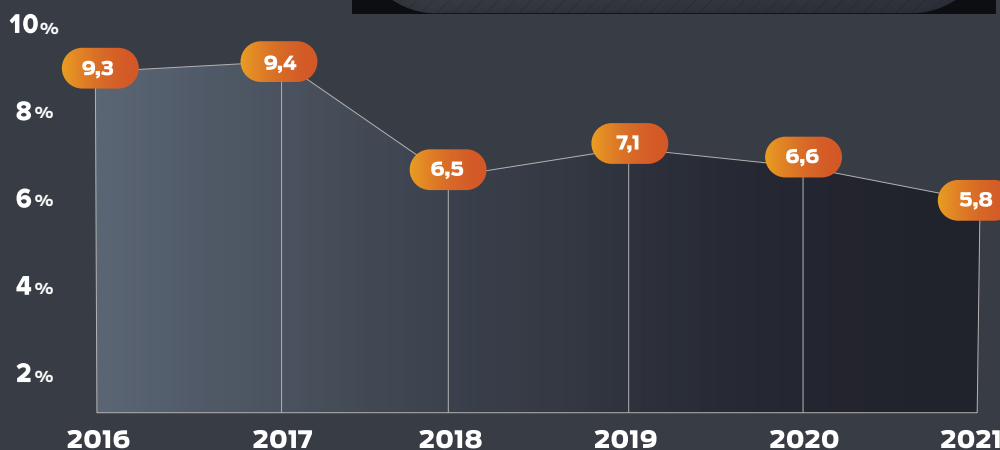
Os números abaixo demonstram o avanço na segurança viária com a diminuição das mortes no trânsito ano a ano no Recife. Essa é uma demanda que deve ser enfrentada pelas diversas pastas como mobilidade, educação, saúde, infraestrutura e urbanização. A cidade tem avançado na implantação de medidas que promovam a segurança viária dos mais vulneráveis no trânsito e consequentemente, de todas as pessoas. As ações implementadas são pautadas em relatórios como este, que é um produto da gestão de dados municipal no que diz respeito às mortes no trânsito. Dessa forma, os eixos de fiscalização, infraestrutura viária e educação para o trânsito atuam de maneira cada vez mais precisa para garantir maior eficiência na diminuição de sinistros de trânsito. Este documento tem como objetivo apresentar dados que contribuirão para um desenho ainda mais aprimorado da cidade.

É esperada uma **redução de mais de 11,9%** no número de vítimas fatais no trânsito de Recife entre 2020 e 2021.

Entre 2016 e 2021 Recife obteve uma **redução de 36,4%** no número de vítimas fatais no trânsito.



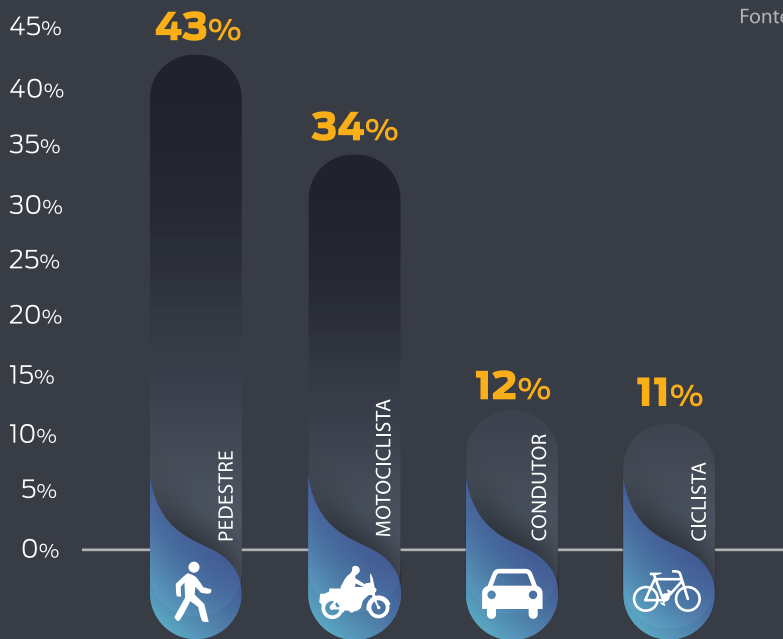
MORTOS / POR 100 MIL HABITANTES



O principal indicador aferido pela Organização Mundial da Saúde (OMS) aponta uma **redução de 37,9%** na taxa de mortalidade no trânsito nos últimos 6 anos do Recife.

Em 2020, a taxa nacional era de 15,3%,

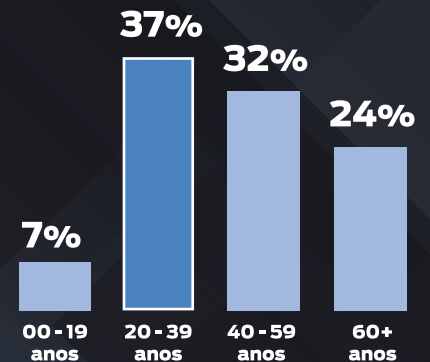
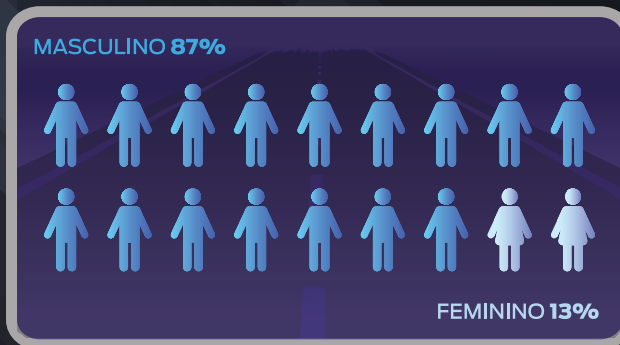
Fonte: SDS e COMPAT



Em 2021, os pedestres permanecem sendo as principais vítimas fatais no trânsito com 43% das mortes, o que representa uma diminuição percentual em relação a 2020 (46%).

Distribuição por gênero e idade

Em Recife, o perfil básico da vítima fatal no trânsito é composto por **homens jovens**.



MAPA DE CALOR:

A distribuição dos sinistros fatais no mapa permite identificar regiões e vias críticas de 2017 a 2021.

Os **pontos críticos** de sinistros de trânsito ficam nos bairros do **Ibura, Boa Viagem e Jardim São Paulo**.

