

#A estrada que conta o que os números tentam avisar

Em 2025, as rodovias federais brasileiras contaram uma história dura, silenciosa e repetida milhares de vezes. Uma história que começou em viagens comuns: alguém saindo para trabalhar, uma família voltando para casa, um caminhoneiro vencendo a madrugada, um pedestre atravessando onde a estrada encontra a vida urbana, um motorista acreditando que havia tempo suficiente para ultrapassar. Em algum ponto dessa rotina, a normalidade foi interrompida. Ao final do ano, os registros da PRF somaram 72.529 acidentes e 5.210 mortes.

À primeira vista, esse número parece grande demais para caber em uma narrativa humana. Mas cada ocorrência carrega um instante de decisão, uma condição da via, um horário, uma geografia, uma causa e uma consequência. O dado não é apenas uma contagem. É um rastro. E, quando observado com atenção, esse rastro revela que os acidentes fatais não se distribuem ao acaso. Eles formam padrões. Apontam lugares de maior risco. Mostram comportamentos mais letais. Indicam horários críticos. Revelam que algumas estradas, alguns contextos e algumas escolhas transformam colisões em tragédias.

A investigação começa pelo mapa. Minas Gerais aparece no topo em volume absoluto: 9.570 acidentes e 647 acidentes fatais. O estado concentra grande circulação, extensa malha rodoviária e forte presença de tráfego de carga e passageiros. Em números totais, é uma das faces mais visíveis do problema. Mas a história muda quando o olhar sai do volume e entra na letalidade. São Paulo, com taxa de 4,38%, apresenta um cenário muito diferente do Maranhão, onde a taxa chega a 18,70%. A mesma noção de “acidente em rodovia federal” assume gravidades distintas conforme o território.

Essa diferença regional é uma das primeiras pistas importantes. O acidente não acontece em um vazio. Ele acontece em uma estrada concreta, em um estado específico, com infraestrutura, fiscalização, socorro, fluxo, comportamento e condições operacionais próprias. A comparação entre SP e MA mostra que a fatalidade não depende apenas da quantidade de acidentes, mas da capacidade de transformar risco em sobrevivência. Onde a estrutura protege menos, onde o socorro pode demorar mais, onde a pista impõe limites mais severos, o acidente tem maior chance de terminar em morte.

A partir daí, a análise deixa de perguntar apenas “onde ocorrem mais acidentes?” e passa a buscar uma pergunta mais decisiva: “em quais condições o acidente se torna fatal?”. Essa mudança altera toda a narrativa. O centro da história não é o acidente como evento isolado, mas a combinação de fatores que torna determinados eventos muito mais perigosos.

Uma dessas combinações aparece com clareza no uso do solo e no tipo de pista. As pistas simples em áreas não urbanas apresentam taxa de letalidade de 11,92%, enquanto em áreas urbanas a taxa cai para 5,33%. A estrada simples, distante dos centros urbanos, muitas vezes oferece menos margem para erro. Há menos separação entre sentidos opostos, menos alternativas de escape, maior velocidade média e maior dependência da atenção absoluta do condutor. Em uma pista duplicada, um erro pode virar susto. Em uma pista simples não urbana, o mesmo erro pode virar colisão frontal.

A pista simples é como uma linha estreita entre destinos opostos. De um lado, veículos avançam em uma direção; do outro, outros veículos retornam. Entre eles, às vezes, apenas uma faixa pintada no

asfalto. Quando a ultrapassagem começa, a estrada se transforma em cálculo: distância, velocidade, visibilidade, potência do veículo, reação do motorista que vem em sentido contrário. Se o cálculo falha, quase não há tempo para correção. É nesse ponto que a estatística encontra uma das causas mais letais de todo o conjunto: ultrapassagem indevida, com letalidade de 41,25%.

Esse número é mais que uma taxa. É um alerta em vermelho. A ultrapassagem indevida não aparece apenas como infração; aparece como decisão fatal. Ela concentra risco porque combina velocidade, sentido contrário, pouco tempo de resposta e impacto direto. Quando dá errado, dá errado com força. A letalidade de 41,25% indica que, nesse tipo de ocorrência, o acidente já nasce grave. Não se trata de um pequeno erro com consequência moderada. Trata-se de uma manobra em que a margem entre seguir viagem e não voltar é perigosamente estreita.

Outra causa chama atenção pela vulnerabilidade envolvida: entrada indevida de pedestre, com letalidade de 30,43%. Aqui, a história muda de personagem. O veículo segue com massa, velocidade e proteção. O pedestre entra na cena sem escudo. Em rodovias, especialmente onde a ocupação urbana se aproxima da via, o encontro entre fluxo rodoviário e vida cotidiana cria um conflito permanente. A estrada que deveria ligar cidades também corta bairros, comércio, pontos de ônibus e trajetos a pé. Quando a travessia acontece fora de um local seguro, o corpo humano enfrenta uma força para a qual não há defesa.

Essa vulnerabilidade também aparece nos tipos de acidente. Colisão frontal e atropelamento de pedestre apresentam letalidade próxima de 29%. São eventos diferentes, mas unidos por uma mesma característica: baixa tolerância ao impacto. Na colisão frontal, duas trajetórias opostas concentram energia em um único ponto. No atropelamento, a assimetria entre veículo e pedestre define o desfecho antes mesmo do resgate. Esses tipos de acidente revelam que a gravidade não depende apenas da ocorrência, mas da forma como os corpos e veículos se encontram na estrada.

A análise também aponta para perfis de acidente que acumulam grande impacto. Tombamento aparece com 6.351 mortos, e saída de pista com 10.209 mortos. Esses números reforçam que nem toda tragédia nasce de uma colisão entre dois veículos. Muitas vezes, a perda de controle é suficiente. Uma curva, uma velocidade incompatível, uma carga mal distribuída, sono, chuva, acostamento irregular ou reação tardia podem empurrar o veículo para fora da trajetória. Quando isso acontece, a estrada deixa de ser caminho e passa a ser cenário de ruptura.

O tempo também tem papel central nessa história. A letalidade cresce quando a luz é escassa ou quando o corpo humano está em transição. No amanhecer, a taxa chega a 11%. Na plena noite, fica em 10%. Durante o pleno dia, cai para 5%. O dado sugere que a claridade não é apenas detalhe ambiental; é um fator de proteção. O amanhecer carrega uma armadilha particular. Parece o início de um dia seguro, mas mistura baixa luminosidade, cansaço acumulado, reflexos ainda lentos, mudança de temperatura, possível neblina e maior dificuldade de percepção. A noite, por sua vez, reduz campo visual, aumenta fadiga e intensifica os riscos de velocidade, animais, pedestres e obstáculos.

Nesse ponto, a estrada deixa de ser apenas espaço e passa a ser também relógio. O mesmo trecho pode ser menos letal ao meio-dia e muito mais perigoso antes do sol nascer. O risco muda com a luz, com o sono, com a pressa e com a visibilidade. A meteorologia reforça essa dinâmica. Chuva, neblina e névoa aparecem como condições capazes de ampliar a gravidade, especialmente quando combinadas a horários críticos. Uma pista molhada reduz aderência. A neblina apaga distâncias. A

noite encurta a visão. Quando esses fatores se acumulam, a estrada cobra atenção máxima exatamente quando o ser humano está mais vulnerável.

O calendário também fala. Os domingos apresentam taxa de letalidade de 9%, acima da média semanal. Esse padrão sugere uma combinação conhecida: retorno de viagens, deslocamentos de lazer, cansaço, pressa para chegar, maior circulação familiar, trechos longos e, em alguns casos, consumo de álcool ou imprudência. O domingo carrega uma contradição. É o dia do descanso, mas também pode ser o dia do retorno apressado. Muitas viagens começam leves e terminam sob tensão, quando o relógio aperta e a estrada já está cheia.

Outro indício curioso surge no sentido da via. O sentido crescente registra 2.572 mortos, enquanto o decrescente soma 1.937. A diferença levanta uma hipótese operacional relevante: o risco pode estar associado ao fluxo predominante, ao desenho dos trechos, à concentração de curvas, aclives, declives, acessos ou pontos de ultrapassagem em determinado sentido. Nem sempre os dois lados de uma rodovia contam a mesma história. Em uma direção, pode haver maior carga descendo serra. Em outra, maior fluxo de retorno. Em uma, acostamento melhor. Em outra, interseções mais perigosas. O sentido da via, muitas vezes tratado como detalhe técnico, pode esconder uma geografia específica da fatalidade.

Essa ideia ganha força quando a análise desce para a categoria de rodovia. A BR-222 apresenta taxa de 18,24%, muito acima da média nacional de 7,18%. Uma rodovia com letalidade tão elevada funciona como um marcador de prioridade. Não basta saber que há risco nas estradas; é preciso saber onde o risco se concentra. A média nacional mostra o panorama. A BR-222 mostra o ponto de atenção. Quando uma rodovia se distancia tanto da média, ela deixa de ser apenas parte do problema e passa a ser possível laboratório de intervenção.

A história completa, então, começa a se organizar como um sistema de camadas. Primeiro, a região define contextos desiguais. Depois, o tipo de pista altera a margem de sobrevivência. Em seguida, o horário e o clima modificam a percepção e a capacidade de reação. As causas revelam decisões humanas de alto risco. Os tipos de acidente mostram quais impactos são menos toleráveis. O dia da semana aponta momentos de maior vulnerabilidade coletiva. O sentido da via e a rodovia específica indicam que a infraestrutura também tem memória.

A fatalidade nasce quando essas camadas se sobrepõem. Uma ultrapassagem indevida em pista simples não urbana, ao amanhecer, em trecho de alta letalidade, sob baixa visibilidade, não é apenas um acidente provável; é uma sequência de fragilidades alinhadas. Um pedestre atravessando uma rodovia em área de ocupação urbana, à noite, sem iluminação suficiente e sem travessia segura, não está apenas cometendo uma ação arriscada; está inserido em um ambiente que falhou em separar fluxos incompatíveis. Uma saída de pista em domingo à noite pode carregar cansaço, velocidade, retorno de viagem, chuva e infraestrutura limitada.

Essa é a principal lição dos dados: acidentes fatais raramente são eventos simples. Eles são encontros entre comportamento, ambiente, infraestrutura e tempo. A prevenção, portanto, também precisa ser combinada. Campanhas educativas são necessárias, mas não bastam quando a pista continua induzindo risco. Fiscalização é fundamental, mas precisa estar orientada aos horários, causas e trechos mais críticos. Melhorias viárias salvam vidas, mas devem priorizar os locais onde a letalidade é maior. A gestão do risco precisa sair da lógica genérica e entrar na precisão.

A partir desses achados, alguns caminhos se tornam claros. A primeira frente é tratar ultrapassagem indevida como prioridade absoluta de prevenção, fiscalização e comunicação. Com letalidade de 41,25%, essa causa exige ações específicas em pistas simples não urbanas: reforço de sinalização, proibição clara em trechos críticos, fiscalização direcionada, uso de tecnologia e intervenções físicas onde houver recorrência. Em rodovias de mão dupla, cada ponto de ultrapassagem precisa ser analisado como potencial ponto de vida ou morte.

A segunda frente é proteger pedestres em áreas de conflito entre rodovia e ocupação urbana. A entrada indevida de pedestre e o atropelamento revelam uma vulnerabilidade extrema. Travessias seguras, passarelas adequadas, iluminação, redutores de velocidade em travessias críticas, barreiras físicas e reorganização de acessos podem reduzir o encontro perigoso entre pessoas e veículos em alta velocidade. Onde há gente vivendo ao redor da estrada, a rodovia precisa reconhecer essa presença.

A terceira frente é concentrar ações nos horários mais letais. Amanhecer e noite devem ser tratados como janelas críticas. Fiscalização, alertas operacionais, painéis de mensagem, reforço de patrulhamento, campanhas sobre fadiga e ações em trechos com neblina, chuva ou baixa iluminação podem aumentar a capacidade de prevenção. O dado mostra que a luz salva. Onde a luz falta, a gestão precisa compensar com estratégia.

A quarta frente é agir sobre domingos e períodos de retorno. A letalidade de 9% nesse dia indica necessidade de operações específicas, com foco em velocidade, ultrapassagem, álcool, fadiga e fluxo intenso. A estrada de domingo não é a mesma da rotina semanal. Ela carrega passageiros diferentes, emoções diferentes e pressões diferentes. A operação também precisa ser diferente.

A quinta frente é priorizar trechos e rodovias de alta letalidade, como a BR-222. A média nacional de 7,18% não pode esconder pontos muito acima desse patamar. Rodovias com taxas elevadas devem receber diagnóstico próprio: geometria, sinalização, acostamento, iluminação, histórico de causas, tempo de resposta do socorro, presença de pedestres, tipo de tráfego e pontos de ultrapassagem. A prioridade deve seguir o risco, não apenas o volume.

A sexta frente é transformar a análise por sentido da via em ferramenta operacional. A diferença entre sentido crescente e decrescente mostra que a direção do fluxo importa. Intervenções podem ser mais eficazes quando consideram o lado exato da ocorrência, o sentido predominante, o comportamento dos condutores em cada direção e as características físicas específicas de cada trecho.

No fim, o storytelling dos acidentes da PRF em 2025 não é a história de 72.529 registros frios. É a história de um país em movimento tentando entender por que tantas viagens não chegaram ao destino. Os dados não falam apenas de mortes; falam de oportunidades de prevenção. Cada percentual aponta um ponto de intervenção. Cada diferença regional revela uma desigualdade a enfrentar. Cada causa letal mostra uma decisão a interromper. Cada horário crítico indica quando a atenção precisa ser maior. Cada rodovia acima da média pede prioridade.

A estrada não perdoa improvisos, mas os dados oferecem uma chance rara: antecipar a tragédia antes que ela aconteça. Em 2025, a análise mostra que salvar vidas depende de enxergar padrões onde antes havia apenas ocorrências isoladas. Depende de transformar estatística em ação, taxa em

prioridade, gráfico em decisão pública. Quando a informação ilumina a estrada, a prevenção deixa de ser promessa e passa a ser caminho.

A história que os dados contam é dura, mas não termina na fatalidade. Termina em escolha. A escolha de fiscalizar melhor onde o risco é maior. A escolha de redesenhar trechos que concentram mortes. A escolha de proteger pedestres onde a rodovia cruza a vida cotidiana. A escolha de tratar amanhecer, noite e domingo como períodos críticos. A escolha de olhar para cada número não como passado encerrado, mas como alerta para o próximo quilômetro.

Porque, no fundo, a maior descoberta dessa análise é simples e poderosa: acidentes fatais têm padrões. E tudo aquilo que tem padrão pode ser investigado, priorizado e transformado.