

Índice de Mortes por Bilhão de Quilômetros Percorridos - Metodologia e Memorial de Cálculo

Jorge Tiago Bastos Coca Ferraz Pedro Augusto Borges dos Santos
Louise Fuhrmann Marco Antonio Silva Guibor

2023-10-31

Índice

1	Objetivos e escopo do documento	2
2	Diretrizes iniciais	3
3	Planilha Full Data Auxiliar	3
3.1	Aba ONSV_AUX_<ANO>: Frota de veículos	3
3.1.1	Tabela 1: Frota por tipo de combustível	3
3.1.2	Tabela 2: Sintetização da Tabela 1	3
3.1.3	Tabela 3: Frota por tipo de veículo	4
3.1.4	Fator de correção da frota	4
3.1.5	Tabela 4: Correção da Tabela 3 pelo fator de correção	5
3.2	Aba <ESTADO>: Frota por estado	5
3.2.1	Tabela 5 e Tabela 6: Frota	5
3.2.2	Tabela 7: Veículos elétricos	5
3.2.3	Ônibus, Micro-ônibus, Caminhão e Caminhão Trator	5
3.2.4	Motocicleta e Motoneta	5
3.2.5	Tabela 8: Utilitários	6
3.2.6	Tabela 9: Automóveis	6
3.2.7	Tabela 10: Caminhonetes e Camionetas	6
3.2.8	Tabela 11: Resumo das frotas por tipo e combustível; por estado	6
3.2.9	Aba ONSV_<ANO>: Resultados da frota agregada	6
4	Planilha Full Data	6
4.1	Aba MOR: Mortes no Trânsito	6
4.2	Aba DEN: Frota por tipo de veículo	6
4.3	Aba POP: População Brasileira	6

4.4	Aba COMB: Consumo de combustível	6
4.4.1	Tabela 12: Fatores de Correção - Diesel - CORR-DSL	6
4.4.2	Fator de Correção 1: Valor Nacional - BEN	6
4.4.3	Fator de Correção 2: Transformação - BEN	6
4.4.4	Fator de Correção 3: Setor Energético - BEN	6
4.4.5	Fator de Correção 4: Comercial - BEN	6
4.4.6	Fator de Correção 5: Setor Público - BEN	6
4.4.7	Fator de Correção 6: Setor Industrial - BEN	6
4.4.8	Fator de Correção 7: Diesel Agropecuário - Aba AGRO_DSL	6
4.4.9	Fator de Correção 8: Diesel Ferroviário - Aba FERRO_DSL	6
4.4.10	Fator de Correção 9: Diesel Hidroviário - Aba HIDRO_DSL	6
4.5	Fator de Correção do Álcool: CORR_ALC	6
4.5.1	Fator de Correção 1: Valor Nacional - CORR_ALC	6
4.5.2	Fator de Correção 2: Consumo não energético - CORR_ALC	6
4.5.3	Fatores de Correção: Aba CORR	6
4.6	Aba GNV: Gás Natural Veicular	6
4.7	Aba COMB_CORR: Combustível Corrigidos	6
4.8	Flex	7
4.9	Aba TAX: Taxa de consumo de combustível	7
4.10	Aba KM-ANO: Quilometragem percorrida	7
4.11	Distribuição dos veículos conforme os combustíveis	7
4.11.1	Aba DIST_<COMB>_<VEIC>: Tabela 17	7
4.11.2	Aba DIST_<COMB>_<VEIC>: Tabela 18	7
4.11.3	Aba DIST_<COMB>_TOT: Tabela 19	7
4.12	Aba DIST_FROT_TOT	7
4.13	Aba KMA.FROT: Quilometragem total	7
4.14	Aba KMA: Quilometragem média anual	7
4.15	Aba INDICE: Índice de mortes por bilhão de quilômetros percorridos	7

1 Objetivos e escopo do documento

O presente documento tem como objetivo apresentar a metodologia utilizada para estimar o valor do índice de mortes por quilômetro percorrida pela frota de veículos rodoviários no Brasil e em cada estado da federação durante a 1ª Década de Ação pela Segurança no Trânsito (2011-2021) com o intuito de obter um diagnóstico atualizado e mais preciso acerca da evolução do desempenho da segurança viária no país.

Este índice é composto pelos três indicadores: o número de mortes em sinistros de trânsito a frota de veículos e o volume de vendas por combustível.

2 Diretrizes iniciais

A seguir está apresentado o passo a passo necessário para calcular o índice de mortes por bilhão de quilômetros. Para isto, é necessário utilizar duas planilhas. A primeira é intitulada **Full data auxiliar <ANO> - <ANO>** e está relacionada a frota de veículos. A segunda planilha intitulada **Full data <ANO> - <ANO>** apresenta todos os dados necessários para o cálculo do índice, após a adição das abas **ONSV_ANO** da planilha auxiliar.

Nesta planilha, as células em **vermelho/laranja** devem ser alteradas, isto é, são inputs, as demais são calculadas automaticamente. As palavras em **azul**, neste relatório, referem-se a arquivos em si, abas ou tabelas da planilha.

3 Planilha Full Data Auxiliar

3.1 Aba **ONSV_AUX_<ANO>**: Frota de veículos

Os dados da frota nacional de veículos foram obtidos por meio do Registrado Nacional de Veículos Automotores (RENAVAM) que contém a frota de veículos brasileira de acordo com a Secretaria Nacional de Trânsito (SENATRAN, 2023). Estes dados¹ são divulgados para cada estado da federação de forma desagregada por ano de fabricação, CEP, tipo de combustível, cor, potência, tipo de restrição, marca e modelo ou tipo espécie e eixos. Para este estudo, é necessário conhecer a quantidade da frota agregada por tipo de combustível, por categoria de veículo e por estado. No entanto, como a base de dados apresenta ou a frota por categoria de veículo ou por tipo de combustível para cada estado foram realizados alguns procedimentos para agregar estes dois conjuntos de dados. Inicialmente, deve-se baixar as planilhas “quantidade de veículos por uf município e combustível” e “frota por uf e tipo de veículo” ambas no **mês de junho**.

3.1.1 Tabela 1: Frota por tipo de combustível

Em seguida, deve-se inserir os dados referentes a quantidade de veículos por combustível por estado na **Tabela 1** da planilha.

3.1.2 Tabela 2: Sintetização da Tabela 1

No Quadro 1, estão os tipos de combustíveis disponíveis nos dados do SENATRAN e a sintetização dos combustíveis nas categoriais mais relevantes para esta pesquisa, visto que há uma grande diversidade de combustíveis. Assim, nesta pesquisa foram consideradas as seguintes categorias de combustíveis: veículos à álcool, a gás natural veicular (GNV), a diesel, flex, elétricos e a gasolina. Na planilha, a **Tabela 2** apresenta apenas os dados das categorias citadas anteriormente.

Quadro 1 - Combustíveis considerados na análise:

Tipo de Combustível	Categoria Considerada
ALCOOL	ALCOOL
ALCOOL/GAS NATURAL COMBUSTIVEL	ALCOOL
ALCOOL/GAS NATURAL VEICULAR	GNV
ALCOOL/GASOLINA	FLEX
DIESEL	DIESEL
DIESEL/ELETRICO	ELÉTRICO
DIESEL/GAS NATURAL COMBUSTIVEL	DIESEL
DIESEL/GAS NATURAL VEICULAR	GNV

¹<https://www.gov.br/transportes/pt-br/assuntos/transito/senatran/estatisticas>

ELETRICO/FONTE EXTERNA	ELÉTRICO
ELETRICO/FONTE INTERNA	ELÉTRICO
ETANOL/ELETRICO	ELÉTRICO
GAS METANO	DESCONSIDERADO
GAS NATURAL VEICULAR	GNV
GAS/NATURAL/LIQUEFEITO	DESCONSIDERADO
GASOGENIO	DESCONSIDERADO
GASOL/GAS NATURAL COMBUSTIVEL	GASOLINA
GASOLINA	GASOLINA
GASOLINA/ALCOOL/ELETRICO	ELÉTRICO
GASOLINA/ALCOOL/GAS NATURAL	GNV
GASOLINA/ELETRICO	ELÉTRICO
GASOLINA/GAS NATURAL VEICULAR	GNV
HÍBRIDO PLUG-IN	DESCONSIDERADO

3.1.3 Tabela 3: Frota por tipo de veículo

Em seguida, utilizou-se os dados do RENAVAM referentes a categoria de veículos para realizar uma seleção das categorias de veículos relevantes para esta pesquisa. No Quadro 2, estão representadas as categorias e quais foram considerados ou desconsiderados. Assim, nesta pesquisa as categorias consideradas são: automóvel, caminhão, caminhão trator, caminhonete, camioneta, micro-ônibus, motocicleta, motoneta, ônibus e utilitário. Na planilha, deve-se preencher a [Tabela 3](#) apenas com as categorias consideradas.

Quadro 2 - Veículos considerados na análise:

Tipo de Veículo SENATRAN	Categoria Considerada
AUTOMÓVEL	CONSIDERADO
BONDE	DESCONSIDERADO
CAMINHÃO	CONSIDERADO
CAMINHÃO TRATOR	CONSIDERADO
CAMINHONETE	CONSIDERADO
CAMIONETA	CONSIDERADO
CHASSI PLATAFORMA	DESCONSIDERADO
CICLOMOTOR	DESCONSIDERADO
MICRO-ÔNIBUS	CONSIDERADO
MOTOCICLETA	CONSIDERADO
MOTONETA	CONSIDERADO
ÔNIBUS	CONSIDERADO
QUADRICICLO	DESCONSIDERADO
REBOQUE	DESCONSIDERADO
SIDE-CAR	DESCONSIDERADO
OUTROS	DESCONSIDERADO
TRATOR ESTEIRA	DESCONSIDERADO
TRATOR RODAS	DESCONSIDERADO
TRICICLO	DESCONSIDERADO
UTILITÁRIO	CONSIDERADO

3.1.4 Fator de correção da frota

Com as duas bases de dados apenas com os dados relevantes para a pesquisa, foi verificado que havia uma diferença no total da frota por categoria e da frota por combustível de modo que foi necessário aplicar um fator de correção para poder calcular a frota agregada por categoria e por

combustível para cada estado, o fator de correção FC_{frota} foi calculado conforme a Equação 1, onde o numerador F_{ct} é o total da frota da Tabela 2 e o denominador F_{vt} é o total da frota da Tabela 3.

$$FC_{frota} = \frac{F_{ct}}{F_{vt}} \quad (1)$$

3.1.5 Tabela 4: Correção da Tabela 3 pelo fator de correção

Para esta pesquisa, os dados da frota por tipo de veículo foram seguidos fielmente e os da frota por combustível foram utilizados apenas como uma referência para os cálculos. Por isso, o fator de correção calculado anteriormente é utilizado para multiplicar cada valor da Tabela 3, resultando na Tabela 4.

3.2 Aba <ESTADO>: Frota por estado

Em seguida, foi necessário considerar algumas premissas para encontrar a quantidade da frota por veículo e por combustível de forma agregada. Para isto, foi considerado, conforme o Quadro 3, os seguintes combustíveis para as seguintes categorias de veículos.

Quadro 3 - Relação tipo de combustível – Categoria de veículo:

Categoria de veículo	Tipo de combustível
AUTOMÓVEL	GNV
	FLEX
	ÁLCOOL
	GASOLINA
	ELÉTRICO
CAMINHÃO	DIESEL
CAMINHÃO TRATOR	DIESEL
CAMINHONETE	GASOLINA
	DIESEL
	ELÉTRICO
CAMIONETA	GASOLINA
	DIESEL
	ELÉTRICO
MICRO-ÔNIBUS	DIESEL
MOTOCICLETA	GASOLINA
MOTONETA	GASOLINA
ÔNIBUS	DIESEL
UTILITÁRIO	FLEX
	GASOLINA
	ELÉTRICO

3.2.1 Tabela 5 e Tabela 6: Frota

3.2.2 Tabela 7: Veículos elétricos

3.2.3 Ônibus, Micro-ônibus, Caminhão e Caminhão Trator

3.2.4 Motocicleta e Motoneta

3.2.5 Tabela 8: Utilitários

3.2.6 Tabela 9: Automóveis

3.2.7 Tabela 10: Caminhonetes e Camionetas

3.2.8 Tabela 11: Resumo das frotas por tipo e combustível; por estado

3.2.9 Aba ONSV_<ANO>: Resultados da frota agregada

4 Planilha Full Data

4.1 Aba MOR: Mortes no Trânsito

4.2 Aba DEN: Frota por tipo de veículo

4.3 Aba POP: População Brasileira

4.4 Aba COMB: Consumo de combustível

4.4.1 Tabela 12: Fatores de Correção - Diesel - CORR-DSL

4.4.2 Fator de Correção 1: Valor Nacional - BEN

4.4.3 Fator de Correção 2: Transformação - BEN

4.4.4 Fator de Correção 3: Setor Energético - BEN

4.4.5 Fator de Correção 4: Comercial - BEN

4.4.6 Fator de Correção 5: Setor Público - BEN

4.4.7 Fator de Correção 6: Setor Industrial - BEN

4.4.8 Fator de Correção 7: Diesel Agropecuário - Aba AGRO_DSL

4.4.9 Fator de Correção 8: Diesel Ferroviário - Aba FERRO_DSL

4.4.10 Fator de Correção 9: Diesel Hidroviário - Aba HIDRO_DSL

4.5 Fator de Correção do Álcool: CORR_ALC

4.5.1 Fator de Correção 1: Valor Nacional - CORR_ALC

4.5.2 Fator de Correção 2: Consumo não energético - CORR_ALC

4.5.3 Fatores de Correção: Aba CORR

4.6 Aba GNV: Gás Natural Veicular

4.7 Aba COMB_CORR: Combustível Corrigidos

4.8 Flex

4.9 Aba TAX: Taxa de consumo de combustível

4.10 Aba KM-ANO: Quilometragem percorrida

4.11 Distribuição dos veículos conforme os combustíveis

4.11.1 Aba DIST_<COMB>_<VEIC>: Tabela 17

4.11.2 Aba DIST_<COMB>_<VEIC>: Tabela 18

4.11.3 Aba DIST_<COMB>_TOT: Tabela 19

4.12 Aba DIST_FROT_TOT

4.13 Aba KMA.FROT: Quilometragem total

4.14 Aba KMA: Quilometragem média anual

4.15 Aba INDICE: Índice de mortes por bilhão de quilômetros percorridos