IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NAS EMISSÕES VEICULARES NO BRASIL NO PERÍODO DE JANEIRO A MAIO DE 2020

IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON VEHICLE EMISSIONS IN BRAZIL

FROM JANUARY TO MAY 2020

Maxwell Ferreira Lobato<sup>1</sup>. Brenda Maria Martins Rodrigues<sup>1</sup>. Andarair Gomes dos Santos<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Universidade Federal do Maranhão, Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental e

Sanitária. <sup>2</sup> Universidade Federal Rural do Semi Árido, Departamento de Ciências Naturais,

Matemática e Estatística.

Resumo

No presente trabalho foi realizada a estimativa das emissões dos gases de efeito estufa (CO<sub>2</sub>eq),

monóxido de carbono (CO), óxido de nitrogênio (NOx), material particulado (MP), aldeído

(RCHO) e hidrocarboneto não metano (NMHC), dos veículos licenciados nos cinco primeiro

meses do ano de 2020 no Brasil, e os resultados comparados com as emissões veiculares da

frota licenciada no mesmo período do ano de 2019, a fim de verificar o impacto da pandemia

de Covid-19 nos referidos licenciamentos, nas emissões e, consequentemente, na qualidade do

ar do país. Os resultados apontaram uma redução de 14% nas emissões dos gases de efeito

estufa, com diminuição observada para todos os veículos, exceto para os caminhões

semipesados, que tiveram um incremento nas emissões de GEE de 12,8%. Os demais poluentes

também reduziram, sendo 12,5% para o CO, 29,6% para o NOx, 24,1% para o MP, 21,5% para

o RCHO e 16,3% para o NMHC. Por fim, em relação ao total de poluentes acumulados, entre

todos os veículos analisados, os únicos que tiveram um aumento, 2,1%, nas emissões em relação

à 2019 foram as motocicletas com tecnologia flexfuel que são abastecidas preferencialmente

com etanol hidratado. Com isso, pôde-se concluir que a Pandemia da COVID-19, através das

medidas de restrição e isolamento social adotadas no país para frear a transmissão da doença,

impactou positivamente na qualidade do ar no Brasil no período analisado.

Palavras chave: Covid-19; Emissões de Poluentes; Veículos Automotores

**Abstract** 

In the present work was estimated the emissions of greenhouse gases (CO<sub>2</sub>eq), carbon

monoxide (CO), nitrogen oxide (NOx), particulate matter (PM), aldehyde (RCHO) and non-

1

methane hydrocarbon (NMHC) from vehicles licensed in the first five months of 2020 in Brazil, and the results compared with vehicular emissions from the licensed fleet in the same period of the year 2019 in order to verify the impact of the Covid-19 pandemic on these permits, emissions and consequently air quality in the country. The results showed a 14% reduction in greenhouse gas emissions, with a decrease observed for all vehicles, except for semi heavy trucks, which had a 12.8% increase in GHG emissions. The other pollutants also decreased, being 12.5% for CO, 29.6% for NOx, 24.1% for PM, 21.5% for RCHO and 16.3% for NMHC. Finally, in relation to the total accumulated pollutants (sum of CO, NOx, MP, RCHO and NMHC), among all vehicles analyzed, the only ones that had a 2.1% increase in emissions in relation to 2019 were the motorcycles with flexfuel technology that are preferably fueled with hydrated ethanol. Thus, it was concluded that the COVID-19 Pandemic, through the measures of restriction and social isolation adopted in the country to curb the transmission of the disease, had a positive impact on air quality in Brazil in the analyzed period.

**Keywords**: Covid-19; Pollutant Emissions; Auto-vehicles

### Introdução

Desde os relatos de uma pneumonia de origem não conhecida vindos da China, passando pela identificação do novo coronavírus SARS-Cov-2 como agente causador da doença COVID-19, o mundo enfrenta grandes desafios para conter seu avanço e elucidar seu tratamento (NETTO & CORRÊA, 2020). Porém, apesar de toda a consternação com a quantidade de vidas perdidas e do impacto socioeconômico que aflige o mundo, um ponto positivo tem sido observado durante a pandemia: à diminuição da poluição atmosférica em várias partes da terra por causa das medidas de isolamento social adotadas por praticamente todos os países.

Esse fato positivo é registrado por diversos autores, entre eles Rosenbloom & Markard (2020), ao citarem que desde o estágio inicial da pandemia, tem sido observado que os bloqueios mundiais diminuíram a poluição do ar e as emissões de gases de efeito estufa; e Dutheil & Baker (2020), que trouxeram no seu artigo a informação de que os satélites de monitoramento da NASA identificaram, entre janeiro e fevereiro de 2020, na China central, uma diminuição de 30% na concentração de dióxido de nitrogênio (NO<sub>2</sub>) e 20% de dióxido de carbono.

Além desses autores, Niemann (2017, apud SCIOMER *et al.*, 2020) citaram que a poluição do ar é responsável por entre 3 e 7 milhões de mortes em todo o mundo por ano. Além disso, tem surgido estudos que sugerem que o material particulado pode contribuir, também, com a

disseminação do SARS-CoV-2, conforme evidências empíricas apresentadas por Sharma & Balyan (2020).

Ainda no contexto da poluição atmosférica, Sciomer *et al.* (2020) estudaram a poluição urbana e citaram que ela é um complexo coquetel de produtos químicos, amplamente caracterizado em gases, líquidos semivoláteis e partículas, cujas fontes de emissão, segundo Farias (2013, apud OSCAR & ROCHA, 2020) são basicamente os veículos automotores (fontes móveis) e as indústrias (fontes fixas), sendo as fontes móveis as mais importantes.

Ciente dessa informação, o Brasil, com a finalidade de estabelecer estratégias para o controle, preservação e recuperação da qualidade do ar, instituiu, no ano de 1989, o Programa Nacional de Controle da Qualidade do Ar (PRONAR), a partir da Resolução CONAMA nº 5 (BRASIL, 1989), que pressupõe, entre outros, a implantação do Programa Nacional de Inventários de Fontes Poluidoras do Ar, com o objetivo de definir os primeiros limites de emissão para a frota de veículos que circulam no território nacional. O 1º Inventário foi produzido no ano de 2011 (BRASIL, 2011) e sua metodologia serviu de inspiração para este trabalho.

Em relação à COVID-19, no Brasil, segundo dados do Ministério da Saúde (BRASIL, 2020), 514.200 pessoas foram acometidas pela doença até o mês de maio de 2020, fazendo com que o país se tornasse o segundo do mundo com o maior número de infectados (OMS, 2020). No dia 26 de fevereiro foi confirmado o primeiro caso no país (BRASIL, 2020), e nesta data o índice médio de isolamento social da população brasileira foi de 34,7% (INLOCO, 2020). Com a notificação de novos casos e as políticas de conscientização, os números foram aumentando e atingiram seu ápice no dia 22 de março, com um índice de isolamento de 62,2% (INLOCO, 2020). Esse índice foi decaindo e, no dia 31 de maio, estava em 49,8% (INLOCO, 2020), ainda assim 15% maior do que no início da pandemia. No entanto, apesar de aproximadamente metade da população brasileira ter ficado em isolamento social entre os meses de fevereiro e maio, existem poucas informações sobre a influência desse período de menor movimentação de pessoas e veículos na qualidade do ar no país.

Com base nessas informações, o presente trabalho teve como objetivo estimar as emissões de poluentes emitidos pelos veículos dos ciclos Otto e Diesel, que foram licenciados nos cinco primeiro meses do ano de 2020 no Brasil, e comparar os resultados com as emissões veiculares daqueles licenciados no mesmo período do ano de 2019, a fim de verificar o impacto da pandemia e do isolamento social na venda desses veículos, nas suas emissões e, consequentemente, na qualidade do ar do país. Para isso foram estimadas as emissões de monóxido de carbono (CO), óxido de nitrogênio (NOx), hidrocarboneto não metano (NMHC),

aldeído (RCHO) e material particulado (MP), além dos gases de efeito estufa, para a gasolina e diesel, utilizados neste trabalho em termos de dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>eq).

## Metodologia

Para os cálculos de emissão dos gases de efeito estufa (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> e N<sub>2</sub>O) foi utilizada a metodologia *Top-Down* (SENAI, 2017) que consiste, primeiramente, em converter a unidade de volume do combustível em unidade de energia. Esse cálculo foi realizado utilizando-se a Equação 1.

$$CE = CA \cdot Fconv \cdot 45.2 \times 10^{-3} \cdot Fcorr$$
 (1)

Onde

- CE é consumo de energia (TJ)
- CA é o Consumo Aparente do Combustível (m³) por 45,2x10<sup>-3</sup>, para transformar a quantidade de energia de 1 tEP brasileiro para terajoule (TJ). (CRUVINEL; PINTO; GRANEMANN, 2012). Os valores foram retirados das estatísticas da ANP (2020).
- Fconv é o Fator de Conversão, cujos valores foram retirados do EPE (2020);
- Fcorr é o fator de correção de PCS para PCI (poder calorífico inferior). Para combustíveis sólidos e líquidos o Fcorr = 0,95 e para combustíveis gasosos o Fcorr = 0,90 (ÁLVARES & LINKE, 2001).

Com o consumo energético calculado, além dos respectivos fatores de emissão que neste trabalho foram retirados do IPCC (2006), foi estimada individualmente a emissão de cada gás utilizando a Equação 2.

$$EGEE = CE \cdot Femiss$$
 (2)

Onde:

- EGEE é a emissão do gás de efeito estufa (kg);
- CE é o consumo de energia (TJ);
- Femiss é o fator de emissão (kg.TJ<sup>-1</sup>).

Por fim, como o CO<sub>2</sub> é o principal GEE, os outros gases precisam ser equiparados a ele para se chegar a uma unidade comum, o dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>eq) (UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, 2020).

Para isso foi usada a Equação 3.

$$ECO_2 \text{ eq} = ECO_2 + (ECH_4 \cdot 25) + (EN_2O \cdot 298)$$
 (3)

#### Onde:

- ECO<sub>2</sub>eq é a emissão de dióxido de carbono equivalente (Tonelada);
- ECO<sub>2</sub> é a emissão de dióxido de carbono (Tonelada);
- ECH<sub>4</sub> é a emissão de metano (Tonelada);
- EN<sub>2</sub>O é a emissão de óxido nitroso (Tonelada).

Já para os cálculos dos demais poluentes não GEE, a estimativa de emissão foi realizada utilizando a metodologia *Bottom-up* (CETESB, 2019; BRASIL, 2014; SINGH, SHARMA & AGRAWAL, 2017), utilizando-se a Equação 4.

$$EP=FV . IU . Fe$$
 (4)

### Em que:

- EP é a taxa de emissão do poluente (g.ano<sup>-1</sup>);
- FV é a frota de veículos novos;
- IU é a intensidade de uso dos veículos (km.ano<sup>-1</sup>);
- Fe é o fator de emissão do poluente (g.km<sup>-1</sup>).

Os Fatores de Emissão foram retirados do Relatório da CETESB (2018) por falta de informações mais recentes; e a quantidade de veículos licenciados retirada das estatísticas da ANFAVEA (2020) e da ABRACICLO (2020), sendo desagregados por tipo de combustível (gasolina, etanol, *flexfuel* e diesel), por tipo de uso e capacidade (BRASIL, 2014). Em relação aos veículos e motocicletas *flexfuel*, a frota foi dividida entre aquela cujos usuários optaram por utilizar gasolina como combustível preferencial, e aquela cuja preferência foi por etanol hidratado, sendo essas informações retiradas da curva apresentada nos anexos do inventário nacional (BRASIL, 2011). Ademais, com a finalidade de corrigir a quantidade de veículos efetivamente em circulação nos períodos propostos, foram utilizadas as curvas de sucateamento informadas no Relatório da CETESB (CETESB, 2019), que são equações estatisticamente ajustadas ao perfil da frota veicular brasileira (LOPES *et al.*, 2018).

Já em relação aos procedimentos para cálculo da intensidade de uso, por causa das suas incertezas e da falta de informações atualizadas, foram utilizadas neste trabalho os valores de

referência fornecidos por CETESB (2019). Além disso, conforme proposto por Brasil (2012) e replicado em outros trabalhos (CETESB, 2019; LOPES, 2018), foi necessário comparar o consumo estimado de combustível da frota analisada, com o consumo de combustível observado (quantidade de combustível consumido no país) no mesmo período, cujas informações foram retiradas das estatísticas da ANP (2020).

O consumo estimado de combustível foi calculado através da Equação 5.

$$Cest = FV \cdot IUref \cdot R^{-1}$$
 (5)

#### Onde:

- Cest é o consumo estimado de combustível para um determinado veículo;
- FV é a frota de veículos novos;
- R é a autonomia do veículo (km L-¹). Neste trabalho, os valores de autonomia foram retirados do Relatório da CETESB (2019).

A razão entre o consumo estimado e o consumo observado gerou um fator de correção para o ajuste dos valores de intensidade de uso, que foram calculadas através da Equação 6.

$$IUajust = IUref \cdot (Cobs \cdot Cest^{-1})$$
 (6)

#### Onde:

- IUref = intensidade de uso de referência (km.ano<sup>-1</sup>);
- Cobs = consumo de combustível observado (L.ano<sup>-1</sup>);
- Cest = consumo de combustível estimado (L.ano<sup>-1</sup>).

#### Resultados e discussões

# Quantidade de veículos licenciados e estimativa das emissões de GEE de janeiro a maio de 2019 e 2020.

A frota de veículos licenciada em 2019 e a estimativa das emissões de escapamento dos gases do efeito estufa, desagregados por categoria de veículo e combustível, são apresentadas na Tabela 1.

Tabela 1. Frota de veículos e estimativa das emissões de GEE de origem veicular por tipo de combustível e veículo entre janeiro e maio de 2019

	Veículos		Frota	CO <sub>2</sub> eq (t)	
Automóveis	Gasolina C		28.200	979.561	
	Flex Gasolina C		621.321	21.582.154	
	Flex Etanol		231.523	NA	
Comerciais Leves	Gasolina C		4.853	168.570	
	Flex Gasolina C		38.715	1.344.807	
	Flex Etanol		14.507	NA	
Comerciais Leves	Diesel		94368	41.654.422	
Caminhões	Semileves		2296	1.013.464	
	Caminhões Leves	5	4629	2.043.260	
	Médios		3874	1.709.999	
	Semipesados		8332	3.677.779	
	Pesados		19963	8.811.750	
Ônibus	ônibus urbano		6800	3.001.753	
	Onibus rodoviári	0	1303	575.386	
Motocicleta	Gasolina C	<150 cc	171.553	5.959.049	
		>150 cc	34.889	1.211.889	
	Flex Gasolina C	<150 cc	140.834	4.891.999	
		>150 cc	28.641	994.883	
	Flex Etanol	<150 cc	52.619	NA	
		>150 cc	10.701	NA	

Nota: NA – não se aplica

Segundo a tabela, no período analisado foram licenciados no país 1.519.924 veículos e emitidas 99.620.725 toneladas de gases de efeito estufa, sendo 37% advindas dos veículos do ciclo Otto e 63% dos veículos do ciclo diesel, resultado coerente com Brasil (2013).

Já para o ano de 2020 a quantidade de veículos licenciados e a estimativa das emissões de escapamento dos gases do efeito estufa são apresentadas na Tabela 2.

Tabela 2. Frota de veículos e estimativa das emissões de GEE de origem veicular por tipo de combustível e veículo entre janeiro e maio de 2020.

Veículo		Frota	CO <sub>2</sub> eq (t)	
Automóveis Otto	Gasolina C	16.488	741.876	
	Flex Gasolina C	418.341	18.822.812	
	Flex Etanol	92.714	NA	
Comerciais Leves	Gasolina C	3.382	152.176	
	Flex Gasolina C	25.727	1.157.539	
	Flex Etanol	6.233	NA	
Comerciais Leves	Diesel	71.083	41.053.818	
Caminhões	Semileves	1.511	872.672	

	Leves		3.058	1.766.135	
	Médios		2.631	1.519.523	
	Semipesados		7.302	4.217.240	
	Pesados		14.404	8.318.970	
Ônibus	ônibus urbano		3.835	2.214.884	
	Onibus rodoviári	О	812	468.971	
Motocicleta	Gasolina C	<150 cc	116.000	5.219.295	
		>150 cc	23.591	1.061.445	
	Flex Gasolina C	<150 cc	104.908	4.720.242	
		>150 cc	21.335	959.953	
	Flex Etanol	<150 cc	25.900	NA	
		>150 cc	5.267	NA	

Nota: NA- não se aplica.

Os dados apresentados na tabela mostram que, em 2020, foram licenciados 964.522 veículos no Brasil, 37% a menos do que nos mesmos meses de 2019. Os ônibus foram os que mais sofreram queda, 43%, seguidos pelos caminhões, com 26%, automóveis e comerciais leves com 39%, e pelas motocicletas, com 32%.

Quanto às emissões de GEE, os resultados referentes aos cinco primeiros meses de 2020 em relação ao mesmo período de 2019, desagregados por tipo de veículo e combustível, são apresentados na Figura 1.

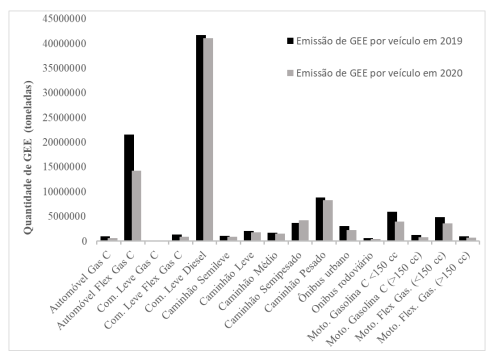


Figura 1 – Estimativa da emissão de GEE nos cinco primeiros meses de 2020 em relação ao mesmo período de 2019, desagregados por tipo de veículo e combustível.

Em 2020, o total de GEE emitido foi de 85.275.922 toneladas, redução de 14% em relação à 2019, sendo 71% proveniente da queima de óleo diesel e 29% da queima de gasolina. Todos os veículos tiveram diminuição nas emissões de GEE, exceto os caminhões semipesados, que emitiram 12,8% a mais em relação à 2019, resultado que pode ser indício do aumento na sua intensidade de uso pelo incremento nos transportes de encomendas domésticas no país (E-COMMERCE.BRASIL, 2020). Esse tipo de caminhão é o mais utilizado para o transporte de eletroeletrônicos, eletrodomésticos da linha branca, remédios, produtos têxteis e outras cargas com baixo e médio peso específico, mas com grande volume em baús (SCANIA.BRASIL).

# Comparação da estimativa das emissões dos demais poluentes entre 2019 e 2020.

A estimativa das emissões dos demais poluentes nos cinco primeiros meses de 2019 é apresentada na Tabela 3.

Tabela 3. Estimativa da emissão dos demais poluentes de origem veicular por tipo de combustível e veículo entre janeiro e maio de 2019.

			Emissão de Poluentes (t)				
Ve	Veículos			NOx	MP	RCHO	NMHC
	Gasolina C		966	56	6	3	67
Automóveis	Flex Gasolin	a C	44.665	2.119	177	177	3.354
	Flex Etanol		26.220	931	nd	RCHO 3 177 520 1 17 33 nd	3.646
	Gasolina C		208	14	2	1	14
Comerciais Leves	Flex Gasolin	a C	2.502	163	13	17	198
	Flex Etanol		977	46	nd	33	134
Comerciais Leves	Diesel		2.802	15.752	747	nd	498
	Semileves		49	1.064	5	nd	22
	Caminhões Leves		1.020	3.881	41	nd	176
Caminhões	Médios		719	2.784	26	nd	37
	Semipesados		996	17.674	162	nd	326
	Pesados		6.913	42.426	363	nd	260
1	ônibus urbano		5.238	19.868	210	nd	2.661
Ônibus	Onibus rodo	viário	201	2.680	14	nd	491
Motocicleta	Gasolina C	<150 cc	22.042	834	nd	nd	2.940
		>150 cc	4.018	339	nd	nd	404
	Flex Gas C	<150 cc	24.821	893	nd	nd	2.526
		>150 cc	4.394	254	nd	nd	391
	Flex Etanol	<150 cc	6.583	354	nd	nd	1.369
		>150 cc	1.744	93	nd	nd	202

Nota: nd – não disponível

Em relação às estimativas de emissão de monóxido de carbono, os resultados apontam que 46% foram decorrentes dos automóveis, 40% das motocicletas, 6% dos caminhões, 4% dos comerciais leves (2,3% do ciclo Otto e 1,7% do diesel) e 3% dos ônibus. Dos automóveis e motocicletas, que juntos somaram 86% das emissões de CO, resultado concordante com Brasil (2013) e CETESB (2019), as subcategorias que emitiram a maior quantidade foram os com tecnologia *flexfuel*.

Quanto as emissões de NOx, os caminhões foram os que contribuíram com a maior parcela, 60%, seguido pelos ônibus, com 20%, indicando que que esse poluente é característico da queima do óleo diesel, conforme apresentado por Brasil (2013) e CETESB (2019).

Em relação ao material particulado, observa-se que os veículos movidos a diesel também foram os que contribuíram com a maior parcela deste poluente, sendo 36% referente aos comerciais leves a diesel, 28% aos caminhões e 11% aos ônibus. Já em relação aos veículos do ciclo Otto, as motocicletas foram as responsáveis pela maior emissão, 16%.

Em relação às emissões de RCHO, que foram medidas apenas para os automóveis e comerciais leves do ciclo Otto, por não existirem dados disponíveis para os demais veículos (CETESB, 2019), aqueles com tecnologia *flexfuel* que usam o etanol como combustível preferencial foram responsáveis por 73% das emissões deste poluente, corroborando com Brasil (2013) e CETESB (2018).

Enfim, em relação ao NMHC, 77% das emissões foram decorrentes dos veículos do ciclo Otto, e desses, 65% pelos veículos cujos usuários utilizam gasolina como combustível preferencial, informação confirmada por Brasil (2013).

Para o ano de 2020, a estimativa das emissões de escapamento dos demais poluentes nos cinco primeiros meses é apresentada na Tabela 4.

Tabela 4. Estimativa da emissão dos demais poluentes de origem veicular por tipo de combustível e veículo entre janeiro e maio de 2020.

			Emissão de poluentes (t)				
Veículos		CO	NOx	MP	RCHO	NMHC	
Automóveis	Gasolina C	742	43	4	2	51	
	Flex Gasolina C	39.532	1.875	156	156	2.969	
	Flex Etanol	21.779	773	nd	432	3.028	
Comerciais Leves	Gasolina C	191	13	1	1	13	
	Flex Gasolina C	2.186	142	11	15	173	
	Flex Etanol	871	41	nd	30	119	
Comerciais Leves	Diesel	2.041	11.475	544	nd	363	

Caminhões	Semileves	Semileves		677	3	nd	14
	Caminhões Leves		652	2.479	26	nd	113
	Médios		472	1.829	17	nd	24
	Semipesados	Semipesados		14.980	137	nd	276
	Pesados	Pesados		29.605	253	nd	182
Ônibus	ônibus urbano	ônibus urbano		10.835	115	nd	1.451
	Onibus rodoviári	Onibus rodoviário		1.615	9	nd	296
Motocicleta	Motocicleta Gasolina C <150 cc		19.592	741	nd	nd	2.614
		>150 cc	3.572	301	nd	nd	359
	Flex Gasolina C	<150 cc	24.305	874	nd	nd	2.473
		>150 cc	4.303	249	nd	nd	383
	Flex Etanol	<150 cc	6.721	361	nd	nd	1.398
		>150 cc	1.781	95	nd	nd	207

Notas: NA – não se aplica; nd – não disponível

Em relação ao CO, houve diminuição das emissões para todos os veículos analisados, exceto para as motocicletas flexfuel que utilizaram o etanol como combustível preferencial, as quais tiveram um aumento de 2,1% em relação à 2019, indicando que pode ter havido um acréscimo na intensidade de uso desses veículos, provavelmente pelo incremento nas entregas de alimentos e demais encomendas em domicílio (E-COMMERCE.BRASIL, 2020). Além do mais, o aumento das emissões aponta a preferência pelo uso do álcool hidratado em detrimento à gasolina, que pode ser explicado pela razão do preço etanol/gasolina abaixo de 0,7 nos meses de abril e maio de 2020 (ANP, 2020).

Quanto ao NOx, destaca-se a redução de 27% para os caminhões, mostrando uma diminuição nas emissões que vão além da queda nas vendas desse tipo de veículo, podendo ser um indicativo do decréscimo da demanda geral de carga no Brasil, corroborando com NTC&LOGÍSTICA (2020). Já para os ônibus, a redução foi de 43%, indicando uma menor circulação desses veículos e validando a informação de que houve diminuição nas viagens nacionais e suspensão das internacionais no período analisado (BRASIL. ANTT, 2020).

Em relação ao material particulado, observa-se um decréscimo de 31% nas emissões dos veículos com motor à diesel, concordante com a queda nas vendas e a diminuição de uso.

Quanto às emissões de RCHO, houve uma redução de 15,3%, ficando abaixo da porcentagem de queda dos veículos Otto. Porém, como a redução nos licenciamentos dos comerciais leves foi cerca de 1% menor do que nos automóveis, esse valor de emissão pode ter explicação no aumento da intensidade de uso por estes veículos que são usados para fins comerciais. Esse fato também pode explicar a redução de 9,6% de NMHC.

Em relação ao total de poluentes acumulados (soma de todos os gases e do material particulado), os resultados apontam que, em 2019, houve uma emissão de 291.871 toneladas. Já para 2020, a emissão acumulada foi de 235.155 toneladas, uma redução de 19,4%.

Por fim, a emissão dos poluentes acumulados, exceto os GEE, foi analisada para cada categoria de veículo e combustível, apresentada na Figura 2.

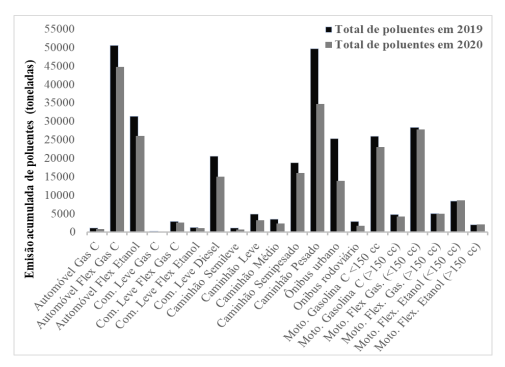


Figura 2 – Comparação entre a emissão acumulada dos poluentes, desagregados por tipo de veículo e combustível, nos cinco primeiros meses de 2020 em relação ao mesmo período de 2019

Na figura, observa-se que a categoria de veículo com maior redução nas emissões dos poluentes acumulados foi a dos ônibus, com 44,9%, seguido pelos caminhões, com 27,3%, mais um indício da diminuição da intensidade de uso, conforme já mencionado. Em relação aos automóveis, a redução foi de 13,7%, e para os comerciais leves 24,4%.

Por fim, para as motocicletas, todas apresentaram redução nas emissões, exceto às *flexfuel* que utilizam o etanol como combustível preferencial, com um aumento de 2,1%, corroborando o que já foi mencionando.

#### Conclusões

No presente trabalho foram apresentados dados que mostraram uma redução total de 14% nas emissões dos gases de efeito estufa, com diminuição observada para todos os veículos, exceto

para os caminhões semipesados, que tiveram um incremento nas emissões de GEE de 12,8%, provavelmente pelo aumento na intensidade de uso devido ao acréscimo no transporte de encomendas de produtos domésticos, cuja carga é típica desse tipo de veículo.

Em relação aos demais poluentes, houve uma diminuição de 12,5% do CO, 29,6 de NOx, 24,1% de MP, 21,5 de RCHO e 16,3% de NMHC. No entanto, se considerado os poluentes acumulados, a redução foi de 19,4%, sendo os ônibus os que sofreram maior decréscimo, provavelmente pela diminuição da intensidade de uso provocada pela queda nas viagens nacionais e pela suspensão das internacionais a partir de março de 2020. Por fim, de todos os veículos analisados, os únicos que tiveram um aumento nas emissões dos poluentes acumulados em relação à 2019 foram as motocicletas com tecnologia *flexfuel* que usam o etanol hidratado como combustível preferencial, fato que foi relacionado ao aumento no volume dos pedidos de entrega de alimentos e demais produtos em domicílio, além da diminuição do preço do álcool em relação à gasolina nos meses de abril e maio de 2020.

Com isso, pôde-se concluir que a Pandemia da COVID-19, através das medidas de restrição e isolamento social adotadas no Brasil em 2020, impactou positivamente a qualidade do ar no país em virtude da redução das emissões de poluentes advindos dos escapamentos dos veículos automotores licenciados nos primeiros meses do ano, quando comparados ao mesmo período de 2019.

#### Referências

ABRACICLO. Vendas varejo 2019 e 2020. São Paulo (2020). Disponível em< <a href="https://www.abraciclo.com.br/dados-do-setor/38-motocicleta/80-vendas-varejo">https://www.abraciclo.com.br/dados-do-setor/38-motocicleta/80-vendas-varejo</a>>. Acesso em: 02 jun. 2020.

ÁLVARES JR., O.M.; LINKE, R.R.A. Metodologia simplificada de cálculo das emissões de gases do efeito estufa de frotas de veículos no Brasil. São Paulo, CETESB, p.182. (2001).

ANFAVEA. Estatísticas. Dados relativos a 2019: produção, vendas, exportação - produção, vendas e exportação de auto veículos. São Paulo, (2020). Disponível em <a href="http://www.anfavea.com.br/estatisticas">http://www.anfavea.com.br/estatisticas</a>>. Acesso em: 02 jun. 2020.

ANP. Dados Estatísticos. (Anos 2019 e 2020). Disponível em < <a href="http://www.anp.gov.br/dados-estatisticos">http://www.anp.gov.br/dados-estatisticos</a> > Acesso em: 14 mai. 2020.

ANP. Levantamento de Preços e de Margens de Comercialização de Combustíveis. Disponível em< <a href="http://www.anp.gov.br/precos-e-defesa-da-concorrencia/precos/levantamento-de-precos">http://www.anp.gov.br/precos-e-defesa-da-concorrencia/precos/levantamento-de-precos</a> Acesso em: 14 mai. 2020.

BRASIL. Agência Nacional de Transportes Terrestres. ANTT suspende viagens internacionais depassageiro. Disponível em < http://www.antt.gov.br/salaImprensa/noticias/arquivos/2020/03 > Acesso em: 12 jul. 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. COVID19 – Painel Coronavírus. Brasília, DF. (2020). Disponível em< <a href="https://covid.saude.gov.br/">https://covid.saude.gov.br/</a>> Acesso em: 04 jul. 2020.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. 1º Inventário nacional de emissões atmosféricas por veículos automotores rodoviários: relatório final. Brasília, DF. (2011). Disponível em<a href="https://www.mma.gov.br/estruturas/163/">https://www.mma.gov.br/estruturas/163/</a> publicacao/163 publicacao27072011055200.pdf> Acesso em: 04 abr. 2020.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. 2º Inventário nacional de emissões atmosféricas por veículos automotores rodoviários: relatório final. (2014). Disponível em < <a href="http://www.antt.gov.br/backend/galeria/arquivos/inventario">http://www.antt.gov.br/backend/galeria/arquivos/inventario</a> de emissões por veiculos rodo viarios 2013.pdf > Acesso em: 04 jul. 2020.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Resolução CONAMA nº 5: Programa Nacional de Controle da Poluição do Ar – PRONAR. (1989)

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (CETESB). Relatório de Emissões veiculares no estado de São Paulo no ano de 2018. São Paulo. (2019)

CRUVINEL, R. R. S., PINTO, P. V. H., GRANEMANN, S. R. Mensuração econômica da emissão de CO<sub>2</sub> da frota dos transportadores autônomos de cargas brasileiros. *Research Directory*. Universidade de Brasília. DF. V. 6, n. 2, p. 234-252, (2012)

DUTHEIL, F., BAKER, J.S., NAVEL, V. COVID-19 as a factor influencing air pollution? Environ Pollut. (2020).

E-COMMERCE.BRASIL. Com pandemia, e-commerce cresce 81% em abril e fatura R\$ 9,4 bilhões. Disponível em < <a href="https://www.ecommercebrasil.com.br/noticias/e-commerce-cresce-abril-fatura-compreconfie-coronavirus/">https://www.ecommercebrasil.com.br/noticias/e-commerce-cresce-abril-fatura-compreconfie-coronavirus/</a>>. Acesso em: 13 jul. 2020

EPE - Empresa de Pesquisa Energética. Balanço Energético Nacional: séries históricas. Rio de Janeiro, RJ. (2020). Disponível em< <a href="https://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/balanco-energetico-nacional-ben">https://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/balanco-energetico-nacional-ben</a>> Acesso em: 12 mai. 2020.

INLOCO. Mapa brasileiro da COVID-19: Índice de isolamento social. Disponível em< <a href="https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/">https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/</a> >: Acesso em: 05 jul. 2020.

IPCC. National Greenhouse Gas Inventories Programme. *IPCC guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. v.2, n.3 (2006) Disponível em<<u>https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/pdf/2\_Volume2/V2\_3\_Ch3\_Mobile\_Combustion.pdf</u>>: Acesso em: 10 mai. 2020.

LOPES, T. F.A.; POLICARPO, N.A.; VASCONCELOS, V. M. R.; OLIVEIRA, M.L.M. Estimativa das emissões veiculares na região metropolitana de Fortaleza, CE, ano-base 2010. *Engenharia Sanitária e Ambiental*, Rio de Janeiro, v. 23, n. 5, p. 1013-1025, (2018).

NETTO, R.G.F., CORRÊA, J. W. do N. Epidemiologia do surto de doença por Coronavírus (COVID-19). *Revista Interdisciplinar da Universidade Federal Do Tocantins*. p 18-25. (2020)

NTC&LOGÍSTICA – DECOPE. Covid-19 - Impacto do Coronavírus no transporte rodoviário de carga. Disponível em :< https://www.portalntc.org.br/publicacoes/blog/noticias/demanda-por-transporte-rodoviario-de-cargas-no-brasil-melhora-pela-3-semana. Acesso em: 16 jul. 2020.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE. Relatórios de situação da COVID-19. (2020). Disponível,em<<a href="https://www.who.int/emergencies/diseases/">https://www.who.int/emergencies/diseases/</a> novel-coronavirus-2019/situation-reports/>. Acesso em: 04 jul. 2020.

OSCAR JR, A., C.; ROCHA, J., L. Poluição do Ar e Doenças Respiratórias: estudo de correlação das emissões atmosféricas e impacto nas cidades de Duque de Caxias (RJ) e Petrópolis (RJ) entre 2013 e 2017. *GEOGRAFIA* (*Londrina*). V.29, n.2, p.219. (2020)

ROSENBLOOM, D., MARKARD, J. A. COVID-19 recovery for climate. *Science*. v.368, n. 6490, p. 447. (2020).

SAN MARTIN, M. C..; SAN MARTIN, M. C. Condições atuais das emissões dos poluentes atmosféricos durante a quarentena da COVID-19 e as perspectivas futuras. *Boletim de Conjuntura (BOCA)*, v. 2, n. 5, p. 85-96 (2020).

SCANIA.BRASIL. Semipesado para atender às necessidades dos transportadores e motoristas. Disponívelem:<a href="https://www.scania.com/br/pt/home/scaniaolutions/operations/Semipesado.ht">https://www.scania.com/br/pt/home/scaniaolutions/operations/Semipesado.ht</a> ml> Acesso em 16 jul. 2020

SCIOMER, S., MOSCUCCI, F., MAGRÌ, D., BADAGLIACCA, R., PICCIRILLO, G., AGOSTONI, P. SARS-CoV-2 spread in Northern Italy: what about the pollution role?. *Environ Monit Assess*. (2020).

SENAI. Cartilha inventário de emissões de gases de efeito estufa. *Departamento Regional do Estado do Rio de Janeiro*. RJ. (2017)

SHARMA AK, BALYAN P. Air pollution and COVID-19: Is the connect worth its weight? *Indian J Public Health*. P 64. (2020).

SINGH, R.; SHARMA, C.; AGRAWAL, M. Emission inventory of trace gases from road transport in India. *Transportation Research Part D*, v. 52, p. 64-72. (2017).

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY – EPA. Greenhouse Gas Emissions. USA. Disponível em: < epa.gov/ghgemissions/understanding-global-warming-potentials.> Acesso em: 07 jul. 2020.