BOLETIM AMBIENTAL

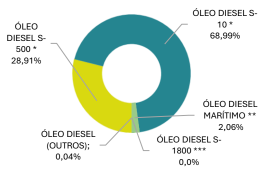
TEOR DE ENXOFRE (S) NO DIESEL - BRASIL E MUNDO (EM PPM)*

PAÍSES	TEOR ADOTADO (S)	ANO DE ADOÇÃO
Brasil **	500 10	2009 2013
Japão	10	2007
União Europeia	10	2009
Austrália	10	2009
China	10	2017
Rússia	10	2016
EUA	15	2006
México	15	2018
Índia	10	2020

^{*} Consulta às fontes primárias realizada em 12 de março de 2025.

COMPOSIÇÃO DAS VENDAS POR TIPO DE DIESEL NO BRASIL





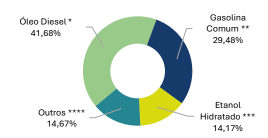
SETOR	TEOR DE ENXOFRE	2021	2022	2023	2024	2025 (até janeiro)
Rodoviário*	S-500*	39,8%	36,2%	31,0%	29,84%	28,91%
	S-10*	58,2%	61,6%	66,6%	67,93%	68,99%
Marítimo	S**	1,6%	2,0%	2,0%	1,98%	2,06%
Diesel S-1800***		0,4%	0,1%	0,4%	0,23%	0,0%
Outros		0,0%	0,0%	0,0%	0,02%	0,04%

Obs.: base de dados calculada em metros cúbicos e atualizada pela fonte primária em 05 de março de 2025. As vendas em 2025 referem-se às acumuladas até janeiro.

PRINCIPAIS COMBUSTÍVEIS CONSUMIDOS NO BRASIL

CONSUMO TOTAL POR TIPO DE COMBUSTÍVEL (em milhões de m³) 2025 Tipo | Ano 2020 2021 2022 2023 2024 Óleo Diesel * 57.5 62.1 63.2 65.5 67.3 41.68% Gasolina Comum ** 29,48% 35.8 39.3 43.0 46.0 44.2 Etanol Hidratado *** 19.3 16.7 15.3 16.0 21.6 14,17% Outros **** 19,2 21,3 21,2 21,9 22,5 14,67%

CONSUMO EM 2025 (ATÉ JANEIRO)



Obs.: dados atualizados pela fonte primária em 05 de março de 2025. O consumo em 2025 refere-se ao acumulado até janeiro.

^{**} De acordo com a Resolução da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP n.º 50/2013, há dois tipos de óleo diesel de uso rodoviário no Brasil: S-500 (500 ppm de enxofre) e S-10 (10 ppm de enxofre). A utilização de diesel S-10 é obrigatória nos veículos do ciclo diesel das Fases L-6, L-7, P-7 e P-8 do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE.

^{*} A partir de 1º de março de 2024, o Óleo Diesel comercializado no Brasil passou a conter, no mínimo, 14% de biodiesel em sua mistura (em volume), conforme determina a Resolução do Conselho Nacional de Política Energética - CNPE n.º 8, de 19/12/2023.

^{**} O teor de enxofre é igual a no máximo 0,5% em massa no diesel marítimo, conforme a Resolução ANP n.º 903, de 18/11/2022.

^{***} A partir de 2014, o óleo diesel S-1800 deixou de ser usado para fim rodoviário, conforme Resolução ANP n.º 42, de 16/12/2009. Atualmente, é utilizado em mineração a céu aberto, transporte ferroviário e geração de energia elétrica.

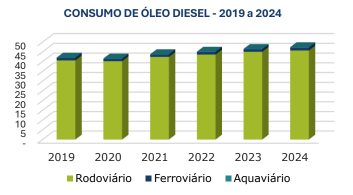
^{*} A partir de 1º de março de 2024, o Óleo Diesel comercializado no Brasil passou a conter, no mínimo, 14% de biodiesel em sua mistura (em volume), conforme determina a Resolução do Conselho Nacional de Política Energética - CNPE n.º 8, de 19/12/2023. Uma exceção a essa regra é o óleo diesel para uso aquaviário. De acordo com a Resolução ANP n.º 903, de 18/11/2022, a ANP determinará a adição obrigatória de biodiesel aos combustíveis aquaviários quando as condições técnico-operacionais para o uso seguro da mistura estiverem estabelecidas. Dados referentes ao consumo de todos os setores (agrícola, industrial, transporte, elétrico, comercial, público e outros).

^{**} Obtida da mistura de gasolina e etanol anidro combustível, nas proporções definidas pela Portaria n.º 75, de 05/03/2015, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Dados referentes ao consumo pelo setor de transporte.

^{***} Dados referentes ao consumo pelo setor de transporte.

^{****} Inclui Gasolina de Aviação; Gás Liquefeito de Petróleo (GLP); Querosene de Avião; Querosene lluminante e Óleo Combustível. Esses combustíveis são adotados por segmentos distintos do rodoviário.

ÓLEO DIESEL CONSUMIDO POR MODO DE TRANSPORTE (EM MILHÕES DE M3)

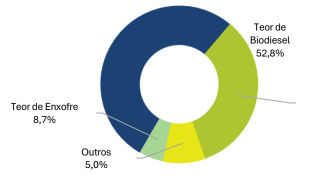


MODAL	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rodoviário*	40,6	40,2	42,4	43,6	45,0	45,7
Ferroviário*	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4
Aquaviário	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Total	42,1	41,6	43,8	45,1	46,5	47,4

Obs.: consulta às fontes primárias realizada em 12 de março de 2025.

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO DIESEL

NATUREZA DA NÃO CONFORMIDADE NO ÓLEO DIESEL - BRASIL (JANEIRO/2025)*



Ponto do

Fulgor

33,5% Obs.: dados atualizados pela fonte primária em 12 de março de 2025.

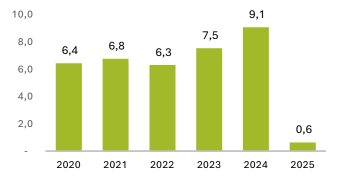
- * Dados referentes ao mês de janeiro de 2025 e consulta realizada em 12 de março de 2025.
- * Outros: são considerados os indicadores de Aspecto, Destilação 95% e Massa Específica a 20°C

Constatou-se que 8,0% das amostras são não conformes devido aos indicadores mencionados no gráfico e 92,0% se apresentaram conformes.

Dados não totalizam 100% devido à metodologia de arredondamento.

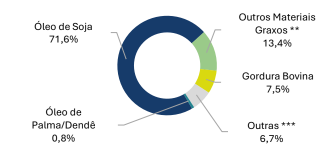
BIODIESEL NO BRASIL

PRODUÇÃO ANUAL DE BIODIESEL - B100 (EM MILHÕES DE M³)*



Dados coletados pela fonte primária em 12 de março de 2025.

PRINCIPAIS MATÉRIAS-PRIMAS - 2025 (DADOS DO MÊS DE JANEIRO)*



^{*} Consulta à fonte primária realizada em 12 de março de 2025.

^{*} A partir de 1º de março de 2024, o Óleo Diesel comercializado no Brasil passou a conter, no mínimo, 14% de biodiesel em sua mistura (em volume), conforme determina a Resolução do Conselho Nacional de Política Energética - CNPE n.º 8. de 19/12/2023.

^{*} O B100 corresponde ao biodiesel puro, que deve atender às especificações estabelecidas pela Resolução da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP n.º 920, de 04/04/2023.

^{**} A produção é a acumulada até o mês de janeiro de 2025.

^{**} Contempla mistura de matérias-primas em tanque a reprocessamento de subprodutos gerados na produção de biodiesel.

^{***} Inclui gorduras de frango e porco e os óleos de algodão, colza/canola, fritura usado e milho.

MISTURA OBRIGATÓRIA DE BIODIESEL AO DIESEL FÓSSIL (% EM VOLUME)*



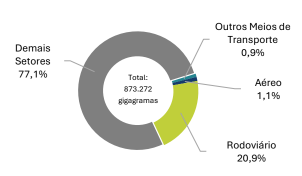
Obs.: os anos e meses são os de adoção dos percentuais referentes ao teor mínimo de biodiesel adicionado ao diesel fóssil.

PARTICIPAÇÃO DAS EMISSÕES DE CO2 POR SETOR NO BRASIL

EMISSÕES SETORIAIS

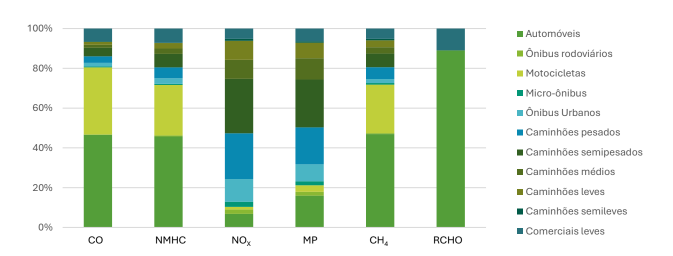
Processos Outros Industriais Setores 9.8% 23,3% Residencial 873.272 2,2% gigagramas Setor de Uso da Terra, Transporte Mudança do Uso da 22,9% Terra e Florestas 41,8%

EMISSÕES DOS DEMAIS SETORES E DO SETOR DE TRANSPORTE DETALHADO



Obs.: Os dados são referentes às emissões líquidas de CO₂ no ano-base de 2016.

CONTRIBUIÇÃO RELATIVA DE CADA CATEGORIA DE VEÍCULOS NA EMISSÃO DE POLUENTES - BRASIL



CO - monóxido de carbono; MP - material particulado, incluindo o MP proveniente da combustão e do desgaste do veículo; NMHC - hidrocarbonetos não metano; CH₄ - metano; NO_X – óxidos de nitrogênio; RCHO - aldeídos.

^{*} Conforme as Resoluções CNPE n.º 8, de 19/12/2023, n.º 3, de 20/03/2023 e n.º 16, de 29/10/2018 e Nota Técnica Conjunta da ANP n.º 10, de 14/04/2021.

BOLETIM AMBIENTAL

EFEITOS DOS PRINCIPAIS POLUENTES ATMOSFÉRICOS DO TRANSPORTE

Poluentes	Principals Fontos	Característicos	Efeitos			
	Principais Fontes	Características	Saúde Humana	Meio Ambiente		
Dióxido de Carbono (CO ₂)	Resultado da queima de combustíveis e de processos industriais¹.	Gás incolor, inodoro e tóxico.	Provoca confusão mental, prejuízo dos reflexos, inconsciência, parada das funções cerebrais.	Coursem a squasiments		
Metano (CH ₄)	Resultado da queima de combustíveis, além de atividades agrícolas, pecuária, aterros sanitários e processos industriais ¹ .	Gás tóxico, incolor, inodoro. Possui potencial de explosão quando em contato com o ar.	Causa asfixia ao ser inalado. Causa ainda parada cardíaca, inconsciência e danos no sistema nervoso central.	 Causam o aquecimento global, por serem gases de efeito estufa. 		
Monóxido de carbono (CO)	Resultado da queima de combustíveis e de processos industriais ¹ .	Gás incolor, inodoro e tóxico.	Diminui a capacidade do sangue em transportar oxigênio. Em grandes quantidades pode levar à morte.	Participam de reações químicas na atmosfera, contribuindo para a		
Aldeídos (RCHO)	Resultado da queima de combustíveis, sobretudo de motores a etanol, e de processos industriais ¹ .	Composto por aldeídos, cetonas e outros hidrocarbonetos leves.	Causa irritação das mucosas, vômitos e perda de consciência. Aumenta a sensibilidade da pele. Causa lesões no esôfago, traqueia e trato gastrointestinal.	formação do poluente ozônio (O ₃) e, indiretamente, para o aquecimento global.		
Óxidos de nitrogênio (NO _x)	Formados por fontes naturais (ex.: ações bacterianas e descargas elétricas) e por meio da queima de biomassa e combustíveis fósseis.	Entre os óxidos de nitrogênio mais conhecidos, estão o óxido nítrico (NO), o dióxido de nitrogênio (NO ₂) e o óxido nitroso (N ₂ O). O NO é um gás incolor, inodoro e encontrado também no organismo humano. O NO ₂ é um gás de cor castanho-avermelhada, tóxico e irritante. O N ₂ O é um gás incolor, inodoro e conhecido como gás do riso.	O NO ₂ provoca irritação nos pulmões. É capaz de provocar infecções respiratórias quando em contato constante.	Na atmosfera, o NO reage com outras substâncias, como o oxigênio, formando o NO ₂ , que, em contato com a umidade do ar, forma ácidos causadores da chuva ácida. O N ₂ O faz parte dos gases de efeito estufa, que causam o aquecimento global.		
Dióxido de enxofre (SO₂)	Formado por fontes naturais (ex.: vulcões) e por meio da queima de combustíveis e de processos industriais ¹ .	Gás denso, incolor, não-inflamável e altamente tóxico.	Provoca irritação e aumento na produção de muco, desconforto na respiração e agravamento de problemas respiratórios e cardiovasculares.	Em contato com a umidade do ar, forma ácidos causadores da chuva ácida. Além disso, contribu para a formação de material particulado (MP), outro tipo de poluente atmosférico.		
Ozônio (O₃)	Poluente secundário, resultado de reações químicas em presença da radiação solar. Os hidrocarbonetos não-metano (NMHC) são precursores do ozônio troposférico.	Gás azulado à temperatura ambiente, instável, altamente reativo e oxidante.	Provoca problemas respiratórios, irritação aos olhos, nariz e garganta.	Causa destruição de bioma e afeta o desenvolvimento de plantas e animais, devido a sua natureza corrosiva.		
Material particulado (MP)	Resultado da queima incompleta de combustíveis e de seus aditivos, de processos industriais e do desgaste de pneus e freios.	Material escuro, composto de partículas de diferentes dimensões. Sua ocorrência está relacionada a queima do diesel.	Causa irritação no nariz e garganta. Está relacionado a doenças respiratórias e nos casos mais graves, ao câncer de pulmão.	Altera o pH, os níveis de pigmentação e a fotossíntese das plantas.		

¹ Processos industriais: processos químicos ou mecânicos que fazem parte da fabricação de um ou vários itens, usualmente em grande escala.

