

# BOLETIM AMBIENTAL

## TEOR DE ENXOFRE NO DIESEL - BRASIL E MUNDO (em ppm)

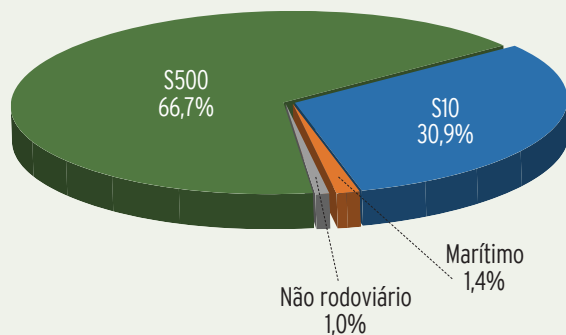
PAÍSES	TEOR ADOADO	ANO DE ADOÇÃO
Brasil *	500   10	2013
Japão	10	2007
União Europeia	10	2009
Austrália	10	2009
China	10	2018
Rússia	350   50   10	2013   2015   2016
EUA	15	2006
México **	500   15	2006   2018
Índia	350   50	2010   2017

\* De acordo com o artigo 5º da Resolução ANP nº 50/2013, o S500 é comercializado obrigatoriamente em todo o território nacional, salvo em determinados municípios e regiões metropolitanas. No entanto, constata-se que o S10 já é comercializado em todos os estados brasileiros.

\*\* Atualmente, 70% de toda a oferta de diesel no país é composta pelo S15. No final de dezembro de 2018, será obrigatória a oferta integral de diesel S15.

## COMPOSIÇÃO DAS VENDAS POR TIPO DE DIESEL NO BRASIL

GRÁFICO DE VENDAS EM 2016 (em %)



TIPO DE DIESEL

2015

2016

S500

67,9%

66,7%

S10

29,1%

30,9%

Marítimo

1,5%

1,4%

Não rodoviário

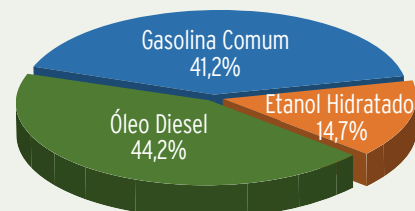
1,5%

1,0%

## CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS NO BRASIL

CONSUMO TOTAL POR TIPO DE COMBUSTÍVEL (em milhões de m³)\*

TIPO	2013	2014	2015	2016	2017	2018 (dados referentes ao mês de janeiro)
Óleo Diesel**	58,57	60,03	57,21	54,27	54,77	
Gasolina Comum***	41,42	44,36	41,14	43,01	44,14	
Etanol Hidratado****	11,75	12,99	17,86	14,58	13,64	



\* Dados atualizados em 02 de março de 2018.

\*\* Óleo Diesel: inclui o consumo de todos os setores (agrícola, industrial, transporte, elétrico, comercial, público e outros).

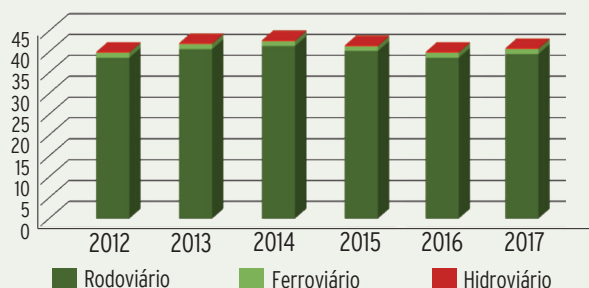
\*\*\* Gasolina Comum: obtida da mistura de gasolina e etanol anidro combustível, nas proporções definidas pela legislação em vigor. Dados referentes ao consumo pelo setor de transporte.

\*\*\*\* Etanol Hidratado: dados referentes ao consumo pelo setor de transporte.

Para saber mais: [www.despoluir.org.br](http://www.despoluir.org.br)

## CONSUMO DE ÓLEO DIESEL POR MODAL DE TRANSPORTE (em milhões de m³)

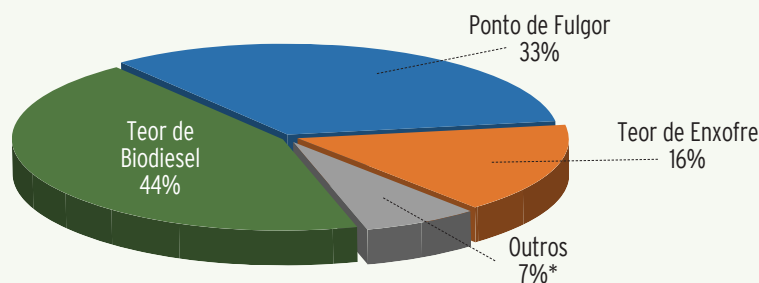
### CONSUMO DE ÓLEO DIESEL - 2012 A 2017



MODAL	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Rodoviário	38,60	40,68	41,40	40,20	38,77	39,17
Ferroviário	1,21	1,20	1,18	1,14	1,12	1,21
Hidroviário	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,16
<b>Total</b>	<b>39,97</b>	<b>42,06</b>	<b>42,76</b>	<b>41,52</b>	<b>40,07</b>	<b>40,54</b>

## MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO DIESEL

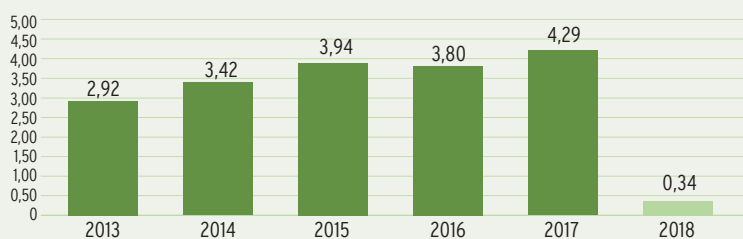
### NÃO CONFORMIDADE POR NATUREZA NO ÓLEO DIESEL - BRASIL (fevereiro/2018)



\* Em "Outros" estão incluídas as características Destilação, Massa específica e Cor.

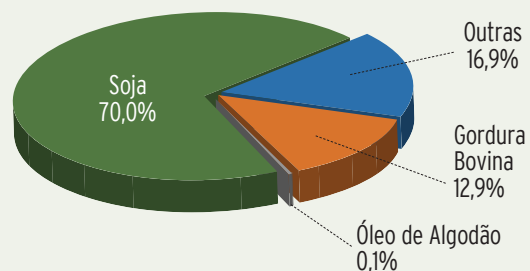
## BIODIESEL NO BRASIL

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



\* Dados de 2018 referentes ao mês de janeiro (atualização em 28 de fevereiro de 2018).

### PRINCIPAIS MATÉRIAS-PRIMAS - 2017 (dados acumulados até junho)



### MISTURA OBRIGATÓRIA DE BIODIESEL AO DIESEL FÓSSIL (% em volume)\*



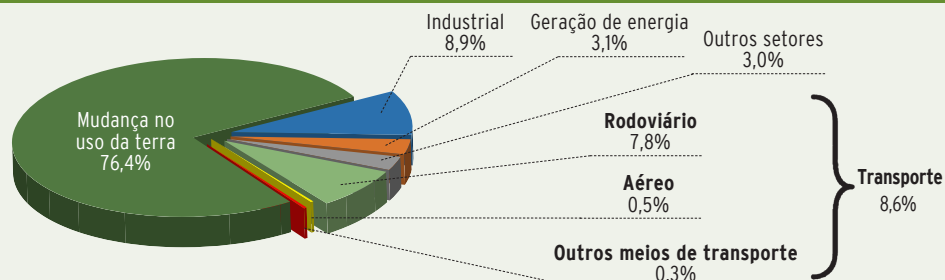
\* Conforme a Lei Federal nº 13.263/2016.

\*\* Conforme a Resolução nº 23, de 09/11/2017, do Conselho Nacional de Política Energética - CNPE, publicada no Diário Oficial da União de 30/11/2017.

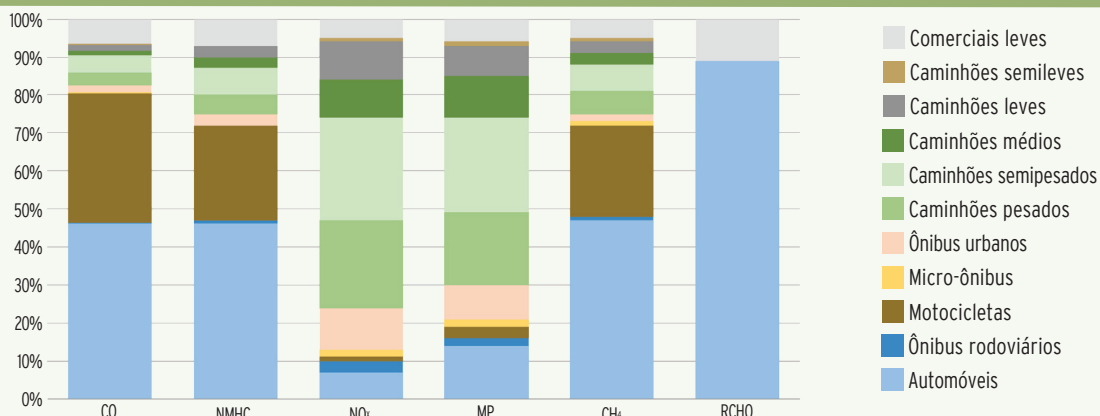
\*\*\* Após a validação por testes e ensaios em motores, conforme determina a Lei Federal nº 13.263/2016.

Para saber mais: [www.despoluir.org.br](http://www.despoluir.org.br)

## PARTICIPAÇÃO DAS EMISSÕES DE CO<sub>2</sub> POR SETOR NO BRASIL



## 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; CH<sub>4</sub> - metano; NO<sub>x</sub> - óxidos de nitrogênio; RCHO - aldeídos.

## EFETOS DOS PRINCIPAIS POLUENTES ATMOSFÉRICOS DO TRANSPORTE

Poluentes	Principais fontes	Características	Efeitos	
			Saúde humana	Meio ambiente
Monóxido de carbono (CO)	Resultado da queima de combustíveis e de processos industriais <sup>1</sup> .	Gás incolor, inodoro e tóxico.	Diminui a capacidade do sangue em transportar oxigênio. Em grandes quantidades, pode levar à morte.	Causa o aquecimento global, por ser um gás de efeito estufa.
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )			Provoca confusão mental, prejuízo dos reflexos, inconsciência, parada das funções cerebrais.	
Metano (CH <sub>4</sub> )	Resultado da queima de combustíveis, além de atividades agrícolas, pecuária, aterros sanitários e processos industriais <sup>1</sup> .	Gás tóxico, incolor, inodoro. Explosivo ao adicionar a água.	Causa asfixia se inalado, além de parada cardíaca, inconsciência e até mesmo danos no sistema nervoso central.	
Aldeídos (RCHO)	Resultado da queima de combustíveis e de processos industriais <sup>1</sup> .	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.	
Óxidos de nitrogênio (NO <sub>x</sub> )	Formado pela reação do óxido de nitrogênio e do oxigênio reativo presentes na atmosfera e por meio da queima de biomassa e combustíveis fósseis.	O NO é um gás incolor, solúvel em água; O NO <sub>2</sub> é um gás de cor castanho-avermelhada, tóxico e irritante; O N <sub>2</sub> O é um gás incolor, conhecido popularmente como gás do riso.	O NO <sub>2</sub> provoca irritação nos pulmões. É capaz de provocar infecções respiratórias quando em contato constante.	
Dióxido de enxofre (SO <sub>2</sub> )	Resultado da queima de combustíveis e de processos industriais <sup>1</sup> .	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.	
Ozônio (O <sub>3</sub> )	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 à 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.

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