



ANUÁRIO
**INDÚSTRIA
DA REPARAÇÃO
DE VEÍCULOS
DO BRASIL**
2025/2026

YEARBOOK OF THE BRAZILIAN
VEHICLE REPAIR INDUSTRY 2025/2026

ANUARIO DE LA INDUSTRIA BRASILEÑA DE
REPARACIÓN DE VEHÍCULOS 2025/2026

BRASIL
Sindirepa

EXPEDIENTE

CONTENT PRODUCTION
PRODUCCIÓN DE CONTENIDO

ANUÁRIO DA INDÚSTRIA DA REPARAÇÃO DE VEÍCULOS DO BRASIL 2025/2026

Publicação

Media Business Inteligência de Resultados Ltda

Utilização da Marca SINDIREPA BRASIL sob contrato de licença

Editor

Robson Breviglieri (Mtb. 13.084/SP)

Consultores de Pesquisa

Aftermetrics
Alvarenga Projetos Automotivos
Fraga Inteligência Automotiva

Estatístico responsável

Marcelo Gabriel – 3ª Região nº 11.437

Comercialização

Paulo Roberto de Oliveira
Media Business Inteligência de Resultados

Produção Gráfica

Ecco Editora

Impressão

Gráfica e Editora Piffer Print

Anuário da Indústria da Reparação de Veículos do Brasil 2025/2026

Av. Brig. Luiz Antonio, 2367, sala 1708 – Jardim
Paulista | São Paulo-SP | CEP 01401-900

O anuário é disponibilizado impresso e digital, podendo ser acessado no site

www.sindirepabrasil.org.br

@Todos os Direitos Reservados. Permitida a
livre reprodução desde que citada a fonte

DIRETORIA SINDIREPA BRASIL 2023/2025

SINDIREPA BRAZIL BOARD OF DIRECTORS 2023/2025
DIRECTORIO DE SINDIREPA BRASIL 2023/2025

Presidente

Antonio Carlos Fiola Silva
Sindirepa SP

Vice-Presidente

Titular: Alexandre Mol Pessoa de Faria
Sindirepa MG
Suplente: Mario Barbosa Arruda
Sindirepa GO

Diretor Financeiro

Titular: Eduardo Colzani
Sindirepa SC
Suplente: Maurício Toledo Freitas
Sindirepa BA

Diretor Administrativo

Titular: Pedro Paulo de Medeiros Moraes
Sindirepa PE
Suplente: Julio Cesar Lupepsa
Sindirepa PR

Conselho Fiscal

Titular: Andre Luiz Ferreira Fontes
Sindirepa PA
Celso Mattos
Sindirepa RJ
Edson Vander Cordeiro
Sindirepa RO
Suplente: Fausto Massao Koga
Sindirepa MT
João da Silva
Sindirepa RR
Leonor Gomes de Carvalho
Sindirepa MA

ÍNDICE

INDEX

ÍNDICE

04 PALAVRA DO PRESIDENTE

Message From the President/ Palavra del Presidente

16 NOTAS EXPLICATIVAS

Explanatory Notes / Notas Explicativas

18

DADOS SOCIOECONÔMICOS E DEMOGRÁFICOS

Socioeconomic and Demographic Data / Datos Socioeconómicos y Demográficos

19 POPULAÇÃO POR ESTADO

Population By State / Población Por Estado

20 INFLAÇÃO / PIB – PRODUTO INTERNO BRUTO / JUROS / DESEMPREGO

Inflation / GDP – Gross Domestic Product / Interest / Unemployment
Inflación / PIB – Producto Interno Bruto / Interés / Desempleo

22 TAXA DE ESCOLARIZAÇÃO POR GRUPO DE IDADE (EM % DA POPULAÇÃO)

School enrollment rate by age group (as a percentage of the population) / Tasa de escolarización por grupo de edad (como porcentaje de la población)

23 PESSOAS DE 25 ANOS OU MAIS DE IDADE POR NÍVEL DE INSTRUÇÃO (EM MIL PESSOAS)

People aged 25 and over by educational attainment (in thousands of people) / Personas de 25 años o más por nivel educativo (en miles de personas)

24

DADOS AUTOMOTIVOS

Automotive Data / Datos Automotrices

25 FROTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E MOTOCICLETAS – 2014/2024

Total Fleet of Motor Vehicles and Motorcycles – 2014/2024 / Flota Total de Vehículos de Motor y Motocicletas – 2014/2024

26 FROTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES DE NOVAS TECNOLOGIAS DE PROPULSÃO – 2014/2024

Total Fleet of New Propulsion Technology Vehicles – 2014/2024
Flota Total de Vehículos de Nueva Tecnología de Propulsión - 2014/2024

28 FROTA TOTAL DE AUTOS, UTILITÁRIOS E COMERCIAIS LEVES POR MARCA – 2024

Total Fleet of Cars, Utilities and Light Commercial Vehicles by Brand – 2024 / Flota Total de Turismos, Utilitarios y Comerciales Ligeros por Marca – 2024

32 FROTA TOTAL DE CAMINHÕES POR MARCA – 2024

Total Fleet of Trucks by Brand – 2024 / Flota Total de Camiones por Marca – 2024

34 FROTA TOTAL DE ÔNIBUS POR MARCA – 2024

Total Fleet of Buses by Brand – 2024 / Flota Total de Autobuses por Marca – 2024

35 FROTA TOTAL DE MOTOCICLETAS POR MARCA – 2024

Total Fleet of Motorcycles by Brand – 2024 / Flota Total de Motocicletas por Marca – 2024

36 FROTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E MOTOCICLETAS – 2024

Total Fleet of Motor Vehicles and Motorcycles – 2024 / Flota Total de Vehículos Automotores y Motocicletas – 2024

38 IDADE MÉDIA DA FROTA (ANOS)

Average Age of Vehicle Fleet (Years) / Edad Media de la Flota de Vehículos (Años)

40 QUANTIDADE DE POSTOS REVENDEDORES DE COMBUSTÍVEIS POR MARCA – 2024

Number of Fuel Stations by Brand – 2024 / Número de Estaciones de Servicio por Marca – 2024

42 VENDAS INTERNAS DE COMBUSTÍVEIS – 2015/2024

Domestic Fuel Sales – 2015/2024 / Ventas Internas de Combustibles – 2015/2024

44

DADOS DA INDÚSTRIA DA REPARAÇÃO DE VEÍCULOS

Vehicle Repair Industry Data / Datos de la Industria de Reparación de Vehículos

45 TOTAL DE EMPRESAS DE REPARAÇÃO DE VEÍCULOS POR REGIÃO E UF (CNAE AGREGADOS)

Total number of vehicle repair firms by region and state (aggregated CNAE) / Número total de empresas de reparación de vehículos por región y estado (CNAE agregados)

46 CNAE 45200-01

SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO MECÂNICA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Mechanical Maintenance and Repair Services of Motor Vehicles / Servicios de Mantenimiento y Reparación Mecánica de Vehículos Automotores

48 CNAE 45200-02

SERVIÇOS DE LANTERNAGEM OU FUNILARIA E PINTURA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Bodywork and Painting Services for Motor Vehicles / Servicios de Chapa y Pintura de Vehículos Automotores

49 CNAE 45200-03

SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Electrical Maintenance and Repair Services of Motor Vehicles / Servicios de Mantenimiento y Reparación Eléctrica de Vehículos Automotores

50 CNAE 45200-04

SERVIÇOS DE ALINHAMENTO E BALANCEAMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Wheel Alignment and Balancing Services for Motor Vehicles / Servicios de Alineación y Balanceo de Vehículos Automotores

52 CNAE 45200-05

SERVIÇOS DE LAVAGEM, LUBRIFICAÇÃO E POLIMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Washing Lubrication and Polishing Services for Motor Vehicles / Servicios de Lavado, Lubricación y Pulido de Vehículos Automotores

53 CNAE 45200-06

SERVIÇOS DE BORRACHARIA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

Tire Services (Repair and Replacement) for Motor Vehicles / Servicios de Neumáticos (Reparación y Reemplazo) para Vehículos Automotores

54 CNAE 45200-07

SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

Installation, Maintenance and Repair Services of Accessories for Motor Vehicles / Servicios de Instalación, Mantenimiento y Reparación de Accesorios para Vehículos Automotores

56 CNAE 45200-08

SERVIÇOS DE CAPOTARIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Automotive Upholstery Services / Servicios de Tapicería de Vehículos Automotores

57 CNAE 45439-00

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MOTOCICLETAS E MOTONETAS

Maintenance and Repair of Motorcycles and Scooters / Mantenimiento y Reparación de Motocicletas y Motonetas

58 ASSOCIADOS SINDIREPA BRASIL

Sindirepa Brazil Associates / Asociados de Sindirepa Brasil

59 INSTITUIÇÕES

Institutions / Instituciones

PALAVRA DO PRESIDENTE

Caros Empresários e Profissionais do Setor de Reparação de Veículos



Antonio Fiola
Presidente do Sindirepa Brasil

O Brasil é um país de dimensões continentais, onde a movimentação de pessoas e mercadorias depende diretamente da frota de veículos que percorrem nossas estradas, ruas e avenidas todos os dias. Nesse contexto, as oficinas independentes desempenham uma função essencial: vocês garantem que a engrenagem do transporte nacional – que movimentamos riquezas, conecta cidades e facilita a vida

de milhões de brasileiros – continue rodando com segurança, eficiência e qualidade.

Já somamos entre automóveis, utilitários, caminhões, ônibus e motocicletas mais de 68 milhões de unidades.

Nosso setor é um pilar fundamental para a preservação da frota nacional, cuja idade média avança ano a ano, onde veículos leves atingiram 6,6 anos, veículos pesados 14,45 anos e motocicletas 8,15 anos. É graças ao trabalho especializado das oficinas que veículos de diferentes marcas, tecnologias e gerações seguem operando com máxima performance. Contudo, para que possamos acompanhar as transformações constantes do mercado automotivo, é fundamental darmos um passo além: **a profissionalização permanente do negócio de reparação de veículos.**

A modernização tecnológica ocorre de forma rápida e intensa, trazendo consigo veículos com sistemas cada vez mais sofisticados, conectados e eletrificados. Para acompanhar essa realidade, reforçamos o apelo à **capacitação contínua e à gestão eficiente dos negócios.** É vital que as oficinas busquem não apenas atualização técnica, mas também melhorias em processos administrativos, atendimento ao cliente e controle operacional. A oficina moderna precisa ser tão robusta no pátio quanto nas decisões estratégicas que garantam sua sustentabilidade no longo prazo.



Da peça ao pós-venda da oficina: ZF é parceria do início ao fim.

A ZF vai além das peças para que você tenha mais do que produtos de qualidade: **tenha parceria para crescer**. Conte com os programas da ZF para elevar o nível técnico, o atendimento ao cliente, a gestão da oficina e as compras.



Rede on-line de oficinas, com gestão e suporte avançado.



Treinamento gratuito em mecânica, vendas e logística, com certificação.



Sistema para agendamento de serviços e relacionamento com clientes.



Plataforma on-line para compra de peças, exclusiva para oficinas.



Saiba mais sobre como transformar sua oficina com os programas da ZF:





FONTE: MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

Além disso, a união e a colaboração entre todos os atores do setor são indispensáveis, e o Sindirepa de cada Estado sempre esteve e sempre estará presente e ao seu lado para avançarmos na melhor direção. Seja na busca por melhores condições de trabalho, investimentos em novas tecnologias ou na troca de experiências e aprendizados, precisamos reafirmar o espírito de parceria que fortalece nossa categoria e nos prepara para o futuro.

As oficinas independentes são o coração da reparação automotiva nacional; sem vocês,

a frota brasileira simplesmente não teria condições de cumprir seu papel. Por isso, na mesma medida em que somos responsáveis por manter o Brasil em movimento, também devemos nos comprometer em elevar nosso setor a um novo patamar de excelência, construindo um mercado mais forte, competitivo e inovador.

Juntos, continuaremos impulsionando o País.

Boa leitura!



INOVAÇÃO, RESPEITO
E QUALIDADE

HÁ MAIS DE 65 ANOS NO BRASIL.

Niterrra
Niterrra do Brasil Ltda.

www.ngkntk.com.br



f | @ngkntkbrasil

MESSAGE FROM THE PRESIDENT

My dear business Owners and Professionals from the vehicle repair industry

Brazil is a country of continental dimensions, where the movement of people and goods depends directly on the vast fleet of vehicles traveling our highways, streets, and avenues every day. In this context, independent repair shops play a vital role: you keep the gears of national transportation—responsible for driving economic activity, connecting cities, and making life easier for millions of Brazilians—turning with safety, efficiency, and quality.

Our national fleet already exceeds 68 million units, including cars, utility vehicles, trucks, buses, and motorcycles. Maintaining this immense fleet is no small task, especially as its average age continues to rise year after year: light vehicles now average 6.6 years, heavy vehicles 14.45 years, and motorcycles 8.15 years. It is thanks to the specialized work of repair shops that vehicles of different brands, technologies, and generations continue to operate at peak performance.

But to keep pace with the constant trans-

formations of the automotive market, we must take the next step: **the continuous professionalization of the vehicle repair business.**

Technological modernization is advancing rapidly, with vehicles becoming increasingly sophisticated, connected, and electrified. To keep up with this reality, **continuous training and efficient business management are essential.** Repair shops must go beyond technical updates, embracing improvements in administrative processes, customer service, and operational control. The modern repair shop must be as strong in its workshop as it is in its strategic decisions—decisions that ensure long-term sustainability.

Unity and collaboration across the sector are also indispensable. The Sindirepa of each state has always been—and will continue to be—by your side as we move forward in the right direction. Whether advocating for better working conditions, encouraging investment in new technologies, or promoting the exchange of experiences and knowledge, we must reaffirm the spirit of partnership that strengthens

Pode contar

com alta performance



Amortecedor é HG Nakata

Quer seguir com mais confiança e tranquilidade na hora de atender bem seus clientes? Então pode contar com a performance dos amortecedores HG Nakata. A marca do primeiro amortecedor pressurizado e líder em suspensão no Brasil.

Desacelere. Seu bem maior é a vida.

APROVEITE E ACESSE OS CONTEÚDOS FEITOS PARA VOCÊ, MECÂNICO.



YOUTUBE
Dicas técnicas que fazem diferença no seu dia a dia.



INSTAGRAM
Fique por dentro dos lançamentos, das promoções e dos treinamentos.



BLOG
Tudo sobre carreira, tecnologia, manutenção e peças.



EAD
Cursos online, gratuitos e com certificado.



CATÁLOGO ELETRÔNICO
A ferramenta de busca mais completa, moderna e fácil de usar.

NAKATA®
PODE CONTAR



FONTE: MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

our industry and prepares it for the future.

Independent repair shops are the heart of Brazil's automotive repair industry. Without you, the national fleet could not fulfill its role. Therefore, just as we are responsible for keeping Brazil moving, we must also commit to elevating our sector

to a new level of excellence—building a stronger, more competitive, and more innovative market.

Together, we will continue driving the country forward.

Enjoy your reading!



SAMPPEL

PEÇAS AUTOMOTIVAS



METAL-BORRACHA
QUALIDADE ORIGINAL

WWW.SAMPPEL.COM.BR

PALABRA DEL PRESIDENTE

Estimados Empresarios y Profesionales de la Reparación Automotriz

Brasil es un país de dimensiones continentales, donde el movimiento de personas y mercancías depende directamente de la vasta flota de vehículos que circula a diario por nuestras carreteras, calles y avenidas. En este contexto, los talleres de reparación independientes desempeñan un papel vital: ustedes mantienen en marcha los engranajes del transporte nacional—que impulsa la actividad económica, conecta ciudades y facilita la vida de millones de brasileños—con seguridad, eficiencia y calidad.

Nuestra flota nacional ya supera los 68 millones de unidades, incluyendo automóviles, utilitarios, camiones, autobuses y motocicletas. Mantener este inmenso parque vehicular no es tarea sencilla, especialmente cuando su edad promedio continúa aumentando año tras año: los vehículos livianos ya promedian 6,6 años, los pesados 14,45 años y las motocicletas 8,15 años. Gracias al trabajo especializado de los talleres, vehículos de diferentes marcas, tecnologías y generaciones continúan operando con el máximo rendimiento.

Sin embargo, para acompañar las cons-

tantes transformaciones del mercado automotriz, debemos dar un paso más: **la profesionalización continua del negocio de reparación vehicular.**

La modernización tecnológica avanza con rapidez, trayendo consigo vehículos cada vez más sofisticados, conectados y electrificados. Para enfrentar esta realidad, **la capacitación permanente y la gestión empresarial eficiente** son fundamentales. Los talleres deben ir más allá de la actualización técnica, incorporando mejoras en los procesos administrativos, la atención al cliente y el control operativo. El taller moderno debe ser tan sólido en el área técnica como en las decisiones estratégicas que garantizan su sostenibilidad a largo plazo.

La unidad y la colaboración entre todos los actores del sector también son indispensables. El Sindirepa de cada estado siempre ha estado—y seguirá estando—a su lado para avanzar en la dirección correcta. Ya sea en la búsqueda de mejores condiciones laborales, en la promoción de inversiones en nuevas tecnologías o en el intercambio de experiencias y conocimientos, debemos reafirmar el espíritu de asociación que fortalece a nuestra ca-

MAIS AGILIDADE PARA A SUA OFICINA

PEÇAS E ACESSÓRIOS GENUÍNOS MOPAR, COM
AMPLO ESTOQUE PARA ATENDER TODO O BRASIL.

ENTREGA FULL EM TODO O PAÍS PELO
MERCADO LIVRE, COM FRETE GRÁTIS
NAS COMPRAS A PARTIR DE **R\$ 19,90***.

DISPONÍVEL TAMBÉM EM TODAS AS CONCESSIONÁRIAS
CITROËN, FIAT, JEEP, PEUGEOT E RAM.



Compre pelas lojas oficiais
do Mercado Livre.

VISITE NOSSO SITE E SIGA NOSSO INSTAGRAM:

 WWW.MOPAROFICIAL.COM.BR  @MOPARDOBRASIL



FIAT

Jeep



*Valor do frete pode sofrer alterações sem aviso prévio. Consulte condições.



tegoría y nos prepara para el futuro.

Los talleres independientes son el corazón de la industria de reparación automotriz en Brasil. Sin ustedes, la flota nacional simplemente no podría cumplir su función. Por ello, así como tenemos la responsabilidad de mantener a Brasil en movimiento, también debemos com-

prometernos a elevar nuestro sector a un nuevo nivel de excelencia—construyendo un mercado más fuerte, competitivo e innovador.

Juntos, seguiremos impulsando el país hacia adelante.

¡Buena lectura!

B

UM BOM NEGÓCIO COMEÇA COM B DE BPROAUTO.

peças de reparo . manutenção . lubrificantes . acessórios

UMA MARCA DA STELLANTIS

- > Segurança e desempenho com o melhor custo-benefício.
- > Portfólio multimarcas com milhares de referências.
- > Especificações técnicas com padrão de montadora.



Conheça a nossa
linha de produtos:
www.bproautopecas.com.br

bproauto
BY STELLANTIS

NOTAS EXPLICATIVAS

EXPLANATORY NOTES

NOTAS EXPLICATIVAS

Os dados sobre a indústria de reparação de veículos foram extraídos das estatísticas públicas da Relação Anual de Informações Sociais (RAIS), do Governo Federal do Brasil, com base na Classificação Nacional de Atividade Econômica (CNAE).

A CNAE é a classificação oficial adotada pelo Sistema Estatístico Nacional e pelos órgãos gestores de cadastros e registros da Administração Pública. Trata-se de uma classificação hierarquizada em cinco níveis: seções, divisões, grupos, classes e subclasses. O quinto nível, o de subclasses, corresponde ao detalhamento usado para a identificação econômica das unidades de produção, normalmente constituídas como pessoas jurídicas ou profissionais autônomos, em cadastros e registros da Administração Pública nas três esferas de governo.

Não estão incluídos os estabelecimentos enquadrados no regime fiscal de MEI – Microempreendedor Individual, nem os estabelecimentos informais.

EXPLANATORY NOTES

The data on the vehicle repair industry were extracted from the public statistics of the Brazilian Federal Government's Annual Social Information Report (RAIS), based on the National Classification of Economic Activities (CNAE).

The CNAE is the official classification adopted by the National Statistical System and by the agencies responsible for managing records and registries in Public Administration. It is a hierarchical classification with five levels: sections, divisions, groups, classes, and subclasses. The fifth level, subclasses, provides the detail used for the economic identification of production units, typically incorporated as legal entities or self-employed professionals, in Public Administration records across all three levels of government.

Establishments under the MEI – Individual Microentrepreneur tax regime, as well as informal establishments, are not included.

NOTAS EXPLICATIVAS

Los datos sobre la industria de reparación de vehículos se extrajeron de las estadísticas públicas del Informe Anual de Información Social (RAIS) del Gobierno Federal de Brasil, con base en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE).

La CNAE es la clasificación oficial adoptada por el Sistema Estadístico Nacional y por los organismos responsables de gestionar los registros de la administración pública del país. Se trata de una clasificación jerárquica con cinco niveles: secciones, divisiones, grupos, clases y subclases. El quinto nivel, las subclases, corresponde al detalle utilizado para la identificación económica de las unidades de producción, generalmente constituidas como personas jurídicas o profesionales autónomos, en los registros de la administración pública de los tres niveles de gobierno.

No se incluyen los establecimientos acogidos al régimen tributario MEI – Microempresario Individual, ni los establecimientos informales.



A NOVA ERA AUTOMOTIVA TEM NOME: CIRCULAR AUTOPEÇAS.



O primeiro centro de
desmontagem de uma
montadora no Brasil.

Mais do que peças automotivas,
oferecemos soluções acessíveis,
conscientes e sustentáveis.

Peças originais usadas com qualidade garantida:

90 dias de garantia | Certificação Detran

Rastreabilidade completa | Testadas e aprovadas pelos consumidores

CIRCULAR AUTOPEÇAS É A ESCOLHA DE QUEM PENSA NO AGORA E NO AMANHÃ.



Visite nossa loja
e saiba mais.



**CABE NO ORÇAMENTO.
SOBRA NA CÔNFIANÇA.**



Sindirepa BRASIL

DADOS SOCIOECONÔMICOS E DEMOGRÁFICOS

SOCIOECONOMIC AND
DEMOGRAPHIC DATA
DATOS SOCIOECONÓMICOS Y
DEMOGRÁFICOS

POPULAÇÃO POR ESTADO

POPULATION BY STATE

POBLACIÓN POR ESTADO

REGIÃO REGION REGIÓN	2010	2022	2024
NORTE/NORTH/NORTE	15.865.678	17.354.884	18.669.345
ACRE	732.793	830.018	880.631
AMAPÁ	668.689	733.759	802.837
AMAZONAS	3.480.937	3.941.613	4.281.209
PARÁ	7.588.078	8.120.131	8.664.306
RONDÔNIA	1.560.501	1.581.196	1.746.227
RORAIMA	451.227	636.707	716.793
TOCANTINS	1.383.453	1.511.460	1.577.342
NORDESTE/NORTHEAST/NORDESTE	53.078.137	54.658.515	57.112.096
ALAGOAS	3.120.922	3.127.683	3.220.104
BAHIA	14.021.432	14.141.626	14.850.513
CEARÁ	8.448.055	8.794.957	9.233.656
MARANHÃO	6.569.683	6.776.699	7.010.960
PARAÍBA	3.766.834	3.974.687	4.145.040
PERNAMBUCO	8.796.032	9.058.931	9.539.029
PIAUI	3.119.015	3.271.199	3.375.646
RIO GRANDE DO NORTE	3.168.133	3.302.729	3.446.071
SERGIPE	2.068.031	2.210.004	2.291.077
CENTRO-OESTE/CENTRAL-WEST/CENTRO-OESTE	14.050.340	16.289.538	17.071.595
DISTRITO FEDERAL	2.562.963	2.817.381	2.982.818
GOIÁS	6.004.045	7.056.495	7.350.483
MATO GROSSO	3.033.991	3.658.649	3.836.399
MATO GROSSO DO SUL	2.449.341	2.757.013	2.901.895
SUDESTE/SOUTHEAST/SUDESTE	80.353.724	84.840.113	88.617.693
ESPÍRITO SANTO	3.512.672	3.833.712	4.102.129
MINAS GERAIS	19.595.309	20.539.989	21.322.691
RIO DE JANEIRO	15.993.583	16.055.174	17.219.679
SÃO PAULO	41.252.160	44.411.238	45.973.194
SUL/SOUTH/SUR	27.384.815	29.937.706	31.113.021
PARANÁ	10.439.601	11.444.380	11.824.665
RIO GRANDE DO SUL	10.695.532	10.882.965	11.229.915
SANTA CATARINA	6.249.682	7.610.361	8.058.441
TOTAL BRASIL/TOTAL BRAZIL/BRASIL TOTAL	190.732.694	203.080.756	212.583.750

Fonte/Source/Fuente: IBGE

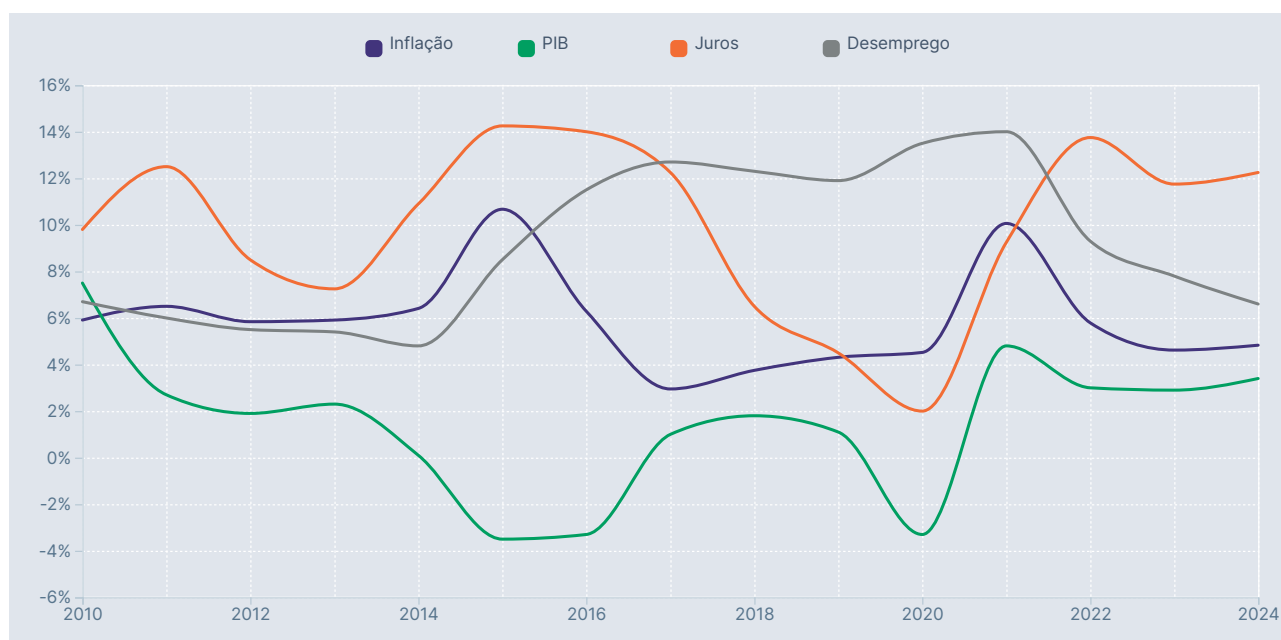
INFLAÇÃO / PIB – PRODUTO INTERNO BRUTO / JUROS / DESEMPREGO

INFLATION / GDP – GROSS DOMESTIC PRODUCT / INTEREST / UNEMPLOYMENT

INFLACIÓN / PIB – PRODUCTO INTERNO BRUTO / INTERÉS / DESEMPLEO

ANO YEAR AÑO	INFLAÇÃO INFLATION INFLACIÓN	PIB GDP PIB	JUROS INTEREST INTERÉS	DESEMPREGO UNEMPLOYMENT DESEMPLEO
2010	5,91%	7,50%	9,80%	6,70%
2011	6,50%	2,70%	12,50%	6,00%
2012	5,84%	1,90%	8,50%	5,50%
2013	5,91%	2,30%	7,25%	5,40%
2014	6,41%	0,10%	10,90%	4,80%
2015	10,67%	-3,50%	14,25%	8,50%
2016	6,29%	-3,30%	14,00%	11,50%
2017	2,95%	1,00%	12,25%	12,70%
2018	3,75%	1,80%	6,50%	12,30%
2019	4,31%	1,10%	4,50%	11,90%
2020	4,52%	-3,30%	2,00%	13,50%
2021	10,06%	4,80%	9,25%	14,00%
2022	5,79%	3,00%	13,75%	9,30%
2023	4,62%	2,90%	11,75%	7,80%
2024	4,83%	3,40%	12,25%	6,60%

* Fonte/Source/Fuente: IBGE / BANCO CENTRAL DO BRASIL



ORIGINAL É ELRING

Juntas e componentes de vedação automotivos



Das Original



A Elring – Das Original é pioneira mundial em juntas e componentes de motor, atuando tanto no mercado original quanto no de reposição.

Você pode encontrar uma ampla gama de produtos para vedação automotiva em nosso portfólio, linha leve e pesada. Produtos confiáveis, com alta qualidade e tecnologia.

Essa dedicação resulta em satisfação e credibilidade para os profissionais que escolhem a Elring. Além disso, somos certificados pelo IQA, garantindo informações de alto padrão por meio de sua equipe técnica que atende todo o território brasileiro.

A cada ano, a Elring demonstra sua capacidade de liderança, investindo em lançamentos, qualificação e assistência, consolidando-se como uma referência no setor.

Elring Das Original | Aftermarket
Fone (19) 3124-9000 | SAC 0800 774 7464
sac@elringklinger.com | www.elring.pt



TAXA DE ESCOLARIZAÇÃO POR GRUPO DE IDADE (EM % DA POPULAÇÃO)

SCHOOL ENROLLMENT RATE BY AGE GROUP (AS A PERCENTAGE OF THE POPULATION)

TASA DE ESCOLARIZACIÓN POR GRUPO DE EDAD (COMO PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN)

REGIÃO	FAIXA ETÁRIA	ANO		
		2022	2023	2024
NORTE/NORTH/NORTE				
	15 A 17 ANOS	91,8	89,1	92,0
	18 A 24 ANOS	32,1	31,8	32,7
	25 ANOS OU MAIS	5,8	5,6	6,2
	TOTAL	31,3	30,8	31,3
NORDESTE/NORTHEAST/NORDESTE				
	15 A 17 ANOS	90,9	91,4	93,1
	18 A 24 ANOS	28,9	28,9	29,8
	25 ANOS OU MAIS	4,6	4,5	4,5
	TOTAL	28,2	28,2	28,0
SUDESTE/SOUTHEAST/SUDESTE				
	15 A 17 ANOS	93,9	93,4	94,3
	18 A 24 ANOS	29,8	30,2	30,7
	25 ANOS OU MAIS	5,0	4,8	5,0
	TOTAL	25,7	25,6	25,7
SUL/SOUTH/SUR				
	15 A 17 ANOS	90,4	92,2	93,1
	18 A 24 ANOS	32,5	32,9	32,8
	25 ANOS OU MAIS	5,3	5,3	5,4
	TOTAL	26,6	26,6	26,4
CENTRO-OESTE/CENTRAL-WEST/CENTRO-OESTE				
	15 A 17 ANOS	92,4	90,4	92,8
	18 A 24 ANOS	32,5	32,4	33,9
	25 ANOS OU MAIS	5,7	6,0	6,0
	TOTAL	28,6	28,6	28,5
BRASIL/BRAZIL/BRASIL				
	15 A 17 ANOS	92,2	91,9	93,4
	18 A 24 ANOS	30,4	30,5	31,2
	25 ANOS OU MAIS	5,1	5,0	5,1
	TOTAL	27,2	27,1	27,1

Fonte: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua, anual (IBGE, 2025)

Source: Continuous National Household Sample Survey, annual (IBGE, 2025)

Fuente: Encuesta Nacional Continua por Muestra de Hogares, anual (IBGE, 2025)

PESSOAS DE 25 ANOS OU MAIS DE IDADE POR NÍVEL DE INSTRUÇÃO (EM MIL PESSOAS)

PEOPLE AGED 25 AND OVER BY EDUCATIONAL ATTAINMENT (IN THOUSANDS OF PEOPLE)

PERSONAS DE 25 AÑOS O MÁS POR NIVEL EDUCATIVO (EN MILES DE PERSONAS)

REGIÃO	NÍVEL DE INSTRUÇÃO/EDUCATIONAL ATTAINMENT/ NIVEL EDUCATIVO	ANO ^e		
		2022	2023	2024
NORTE/NORTH/NORTE				
	Sem instrução e fundamental incompleto ou equivalente ^a	3.968	3.921	3.792
	Fundamental completo e médio incompleto ou equivalente ^b	1.273	1.297	1.315
	Médio completo ou equivalente e superior incompleto ^c	3.503	3.686	3.962
	Superior completo ^d	1.607	1.679	1.802
	TOTAL	10.351	10.583	10.871
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE				
	Sem instrução e fundamental incompleto ou equivalente ^a	15.772	15.580	15.233
	Fundamental completo e médio incompleto ou equivalente ^b	4.293	4.238	4.357
	Médio completo ou equivalente e superior incompleto ^c	11.265	11.802	12.076
	Superior completo ^d	4.562	4.867	5.276
	TOTAL	35.892	36.487	36.942
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE				
	Sem instrução e fundamental incompleto ou equivalente ^a	17.081	16.940	16.528
	Fundamental completo e médio incompleto ou equivalente ^b	7.706	7.663	7.570
	Médio completo ou equivalente e superior incompleto ^c	22.105	22.634	23.221
	Superior completo ^d	13.830	14.218	14.947
	TOTAL	60.722	61.455	62.266
SUL/SOUTH/SUR				
	Sem instrução e fundamental incompleto ou equivalente ^a	6.738	6.709	6.478
	Fundamental completo e médio incompleto ou equivalente ^b	3.006	2.945	2.836
	Médio completo ou equivalente e superior incompleto ^c	6.495	6.807	7.150
	Superior completo ^d	4.115	4.145	4.433
	TOTAL	20.354	20.606	20.897
CENTRO-OESTE/CENTRAL- WEST/CENTRO-OESTE				
	Sem instrução e fundamental incompleto ou equivalente ^a	3.304	3.180	3.044
	Fundamental completo e médio incompleto ou equivalente ^b	1.356	1.345	1.369
	Médio completo ou equivalente e superior incompleto ^c	3.482	3.630	3.839
	Superior completo ^d	2.323	2.615	2.708
	TOTAL	10.465	10.770	10.960
BRASIL/BRAZIL/BRASIL				
	Sem instrução e fundamental incompleto ou equivalente ^a	46.863	46.330	45.075
	Fundamental completo e médio incompleto ou equivalente ^b	17.634	17.488	17.447
	Médio completo ou equivalente e superior incompleto ^c	46.850	48.559	50.248
	Superior completo ^d	26.437	27.524	29.166
	TOTAL	137.784	139.901	141.936

Fonte: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua, anual (IBGE, 2025)
Source: Continuous National Household Sample Survey, annual (IBGE, 2025)
Fuente: Encuesta Nacional Continua por Muestra de Hogares, anual (IBGE, 2025)

Notes/Notas:

^a No schooling and incomplete primary education (or equivalent)/Sin instrucción y educación primaria incompleta (o equivalente);

^b Primary education completed and incomplete secondary education (or equivalent)/Primaria completa y secundaria incompleta (o equivalente)

^c Upper secondary education completed (or equivalent) and incomplete hi-

gher education/Secundaria completa (o equivalente) y educación superior incompleta

^d Higher education completed/Educación superior completa

^e Devido ao arredondamento, a soma das partes pode não corresponder exatamente ao total/Due to rounding, the sum of components may not equal the reported total/Debido al redondeo, la suma de las partes puede no coincidir exactamente con el total.



Sindirepa^{BRASIL}

DADOS AUTOMOTIVOS

*AUTOMOTIVE DATA
DATOS AUTOMOTRICES*

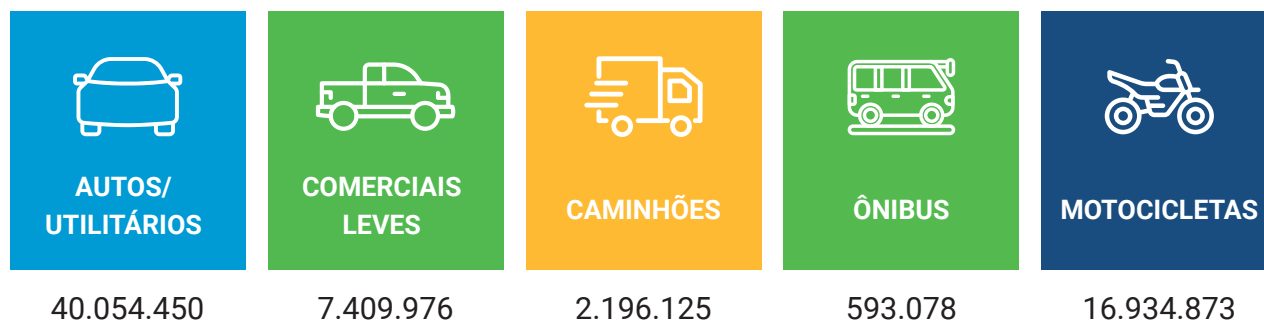
FROTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E MOTOCICLETAS – 2014/2024

TOTAL FLEET OF MOTOR VEHICLES AND MOTORCYCLES – 2014/2024

FLOTA TOTAL DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES Y MOTOCICLETAS – 2014/2024

ANO YEAR AÑO	AUTOS/ UTILITÁRIOS CARS/UTILITIES TURISMOS/ UTILITARIOS	COMERCIAIS LEVES LIGHT COMMERCIAL VEHICLES COMERCIALES LIGEROS	CAMINHÕES TRUCKS CAMIONES	ÔNIBUS BUSES AUTOBUSES	MOTOCICLETAS MOTORCYCLES MOTOCICLETAS	TOTAL GERAL GRAND TOTAL GRAN TOTAL
2014	35.899.724	5.814.543	1.978.318	519.670	17.048.730	61.260.985
2015	36.786.192	5.992.156	1.985.541	528.207	17.144.009	62.436.105
2016	37.077.576	6.091.105	1.968.599	529.844	17.004.628	62.671.752
2017	37.613.114	6.200.969	1.953.056	534.071	16.680.023	62.981.233
2018	38.348.699	6.353.454	1.960.522	542.169	16.408.510	63.613.354
2019	39.211.946	6.531.398	1.988.066	557.966	16.283.123	64.572.499
2020	39.376.660	6.645.634	2.007.767	559.807	15.950.234	64.540.102
2021	39.438.386	6.830.794	2.068.747	561.116	15.867.595	64.766.638
2022	39.503.192	6.969.974	2.120.555	571.464	15.948.311	65.113.496
2023	39.674.213	7.138.962	2.157.970	581.154	16.283.545	65.835.844
2024	40.054.450	7.409.976	2.196.125	593.078	16.934.873	67.188.502

Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA



TOTAL GERAL: 67.188.502

FROTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES DE NOVAS TECNOLOGIAS DE PROPULSÃO – 2014/2024

TOTAL FLEET OF NEW PROPULSION TECHNOLOGY VEHICLES – 2014/2024

FLOTA TOTAL DE VEHÍCULOS DE NUEVA TECNOLOGÍA DE PROPULSIÓN – 2014/2024

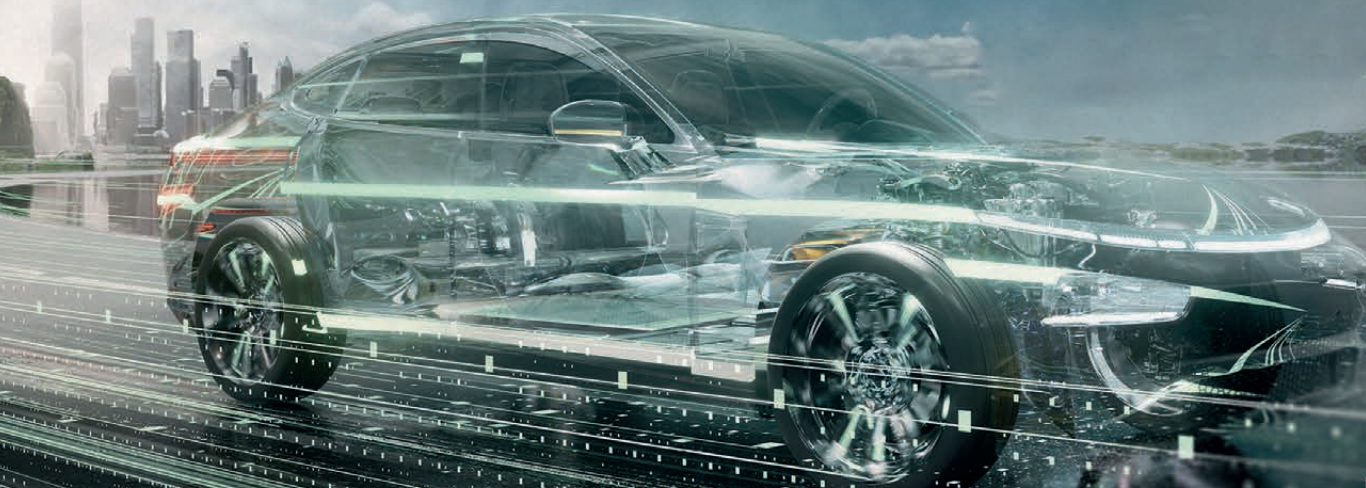
ANO YEAR AÑO	ELÉTRICOS ELECTRIC VEHICLES (EVS) ELÉCTRICOS	HÍBRIDOS HYBRIDS HÍBRIDOS
2014	1	1.131
2015	3	1.630
2016	3	2.084
2017	3	4.921
2018	19	7.972
2019	483	19.229
2020	1.226	39.279
2021	3.977	71.225
2022	11.146	106.467
2023	28.000	177.487
2024	92.125	294.037

Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA



Imagem gerada por IA

MOVIMENTO PIONEIRO SUSTENTANDO O FUTURO



SCHAEFFLER
REP>XPERT



Somos Schaeffler

Há mais de 65 anos no Brasil, seja qual for a necessidade do mercado – desde carros de passeio até veículos comerciais leves e pesados, motocicletas ou tratores – a Schaeffler está pronta para atender com inovação sustentável, tecnologia de ponta e soluções sob medida.

0800 011 10 29  15 99798.6385
vehiclelifetimesolutions.schaeffler.com.br



SCHAEFFLER

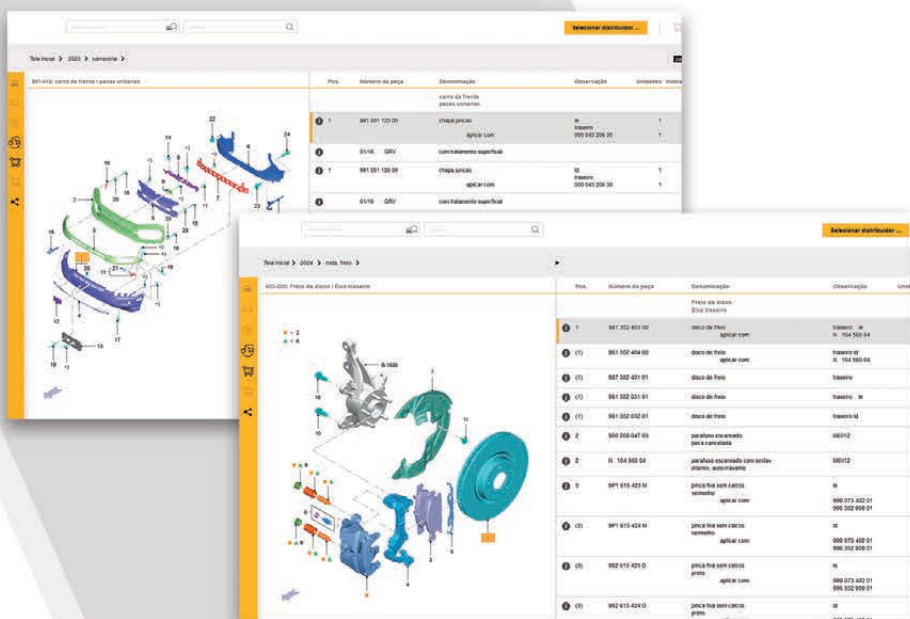
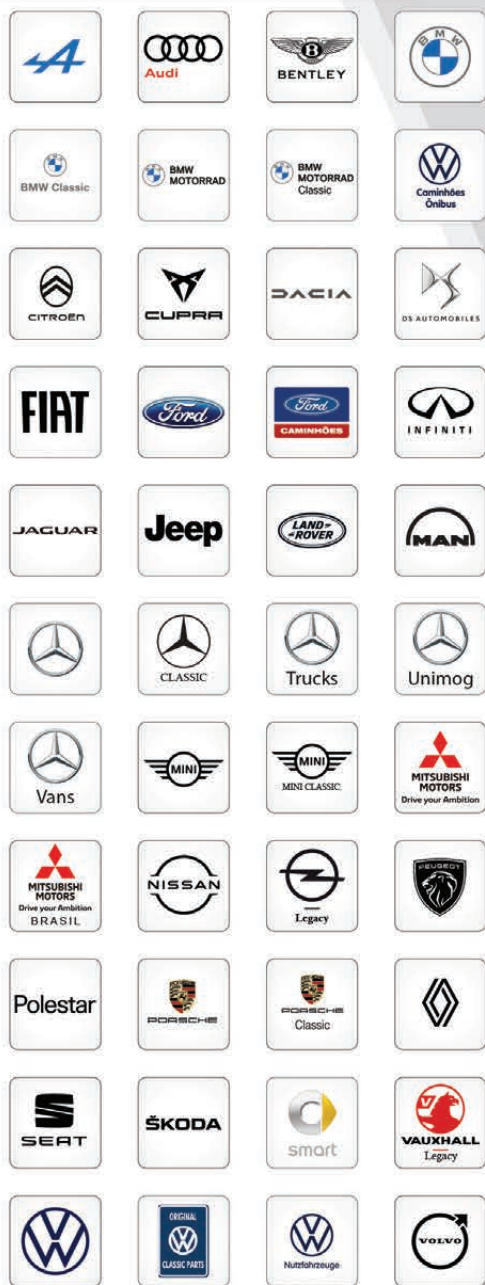
FROTA TOTAL DE AUTOS, UTILITÁRIOS E COMERCIAIS LEVES POR MARCA – 2024

TOTAL FLEET OF CARS, UTILITIES AND LIGHT COMMERCIAL VEHICLES BY BRAND – 2024

FLOTA TOTAL DE TURISMOS, UTILITARIOS Y COMERCIALES LIGEROS POR MARCA – 2024

MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA	MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA	MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA
ACURA	66	FIAT	9.718.075	MERCEDES BENZ	297.389
AGRALE	1.156	FIBRAVAN	9.157	MG MOTORS	20
AITO	3	FORD	3.948.515	MINI	27.749
ALFA ROMEO	8.588	FYBER	278	MITSUBISHI	588.078
ARROW MOBILITY S.A	34	GEELY	963	MIURA	724
ASIA MOTORS	31.613	GENESIS	56	NETA	129
ASTON MARTIN	378	GMC	742	NISSAN	971.954
AUDI	199.577	GREAT WALL MOTOR	36	PEUGEOT	824.520
BABY	1.023	GURGEL	5.356	PONTIAC	10
BENTLEY	136	GWM	40.324	PORSCHE	45.223
BMW	207.299	HAFEI	12.339	PUMA	908
BRILLIANCE	19	HENREY	8	RAM	46.235
BRM	6.492	HONDA	1.759.000	RELY	2.594
BUGATTI	120	HUMMER	157	RENAULT	2.600.355
BUGRE	169	HYUNDAI	2.520.160	RIDDARA	112
BYD	93.318	ISUZU	367	RIVIAN	27
CADILLAC	142	IVECO	51.631	ROLLS-ROYCE	127
CBT	803	JAC	67.419	SANTA MATILDE	11
CHAMONIX	10	JAGUAR	10.405	SEAT	6.459
CHANA	3.258	JEEP	1.019.224	SERES	16
CHANGAN	10.166	JETOUR	13	SHINERAY	797
CHERY	255.832	JIAYUAN	1	SINO-GOLD	1
CHEVROLET	8.692.552	JINBEI	3.278	SMART	4.844
CHRYSLER	23.708	JPX	886	SSANGYONG	13.962
CITROEN	710.559	KIA	306.435	SUBARU	24.346
CROSS LANDER	90	LADA	7.303	SUZUKI	67.083
D2D	16	LAFER	998	SWM MOTORS	2
DAEWOO	4.850	LAMBORGHINI	492	TAC	65
DAIHATSU	7.325	LAND ROVER	109.954	TESLA	248
DFM	18	LETIN	27	TOYOTA	2.498.396
DODGE	45.838	LEXUS	8.415	TROLLER	18.627
DONGFENG	39	LIFAN	21.377	VOLKSWAGEN	9.364.990
EFFA MOTORS	29.318	LINCOLN	57	VOLVO	88.846
EGO	83	LOTUS	5	WAKE	51
ENGESA	303	MAHINDRA	1.739	WALK	14
ENVEMO	234	MASERATI	1.479	ZEEKR	94
FERRARI	2.768	MAZDA	4.676	TOTAL	47.464.426
FEVER	4	MCLAREN	166		

Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA



- ✔ **Informações 100% atualizadas diretamente das fábricas**
- ✔ **Consulte a peça aplicada no veículo pelo número do chassi**
- ✔ **Localize a peça correta em segundos**
- ✔ **Visualize ilustrações das peças e suas aplicações**
- ✔ **Cote e solicite a entrega diretamente com as Concessionárias**



Base de dados completa e atualizada

Informações de peças originais, incluindo ilustrações.



Fácil utilização

Através de uma única plataforma para todas as marcas.



Disponível 24h

Encomenda de peças diretamente de concessionárias autorizadas.

MOTORCRAFT®: A PROTEÇÃO COMPLETA QUE SEU MOTOR MERECE.



A nova linha de filtros da Motorcraft®
e o desempenho já tradicionais nos
e essenciais para os automóveis dos



Motorcraft



Desacelere. Seu bem maior é a vida.

traz toda a qualidade
50 anos da marca
seus clientes.



Aponte sua câmera
e acesse a loja

FROTA TOTAL DE CAMINHÕES POR MARCA – 2024

TOTAL FLEET OF TRUCKS BY BRAND – 2024

FLOTA TOTAL DE CAMIONES POR MARCA – 2024

MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA
AGRALE	13.878
BYD	34
CHEVROLET	7.248
DAF	37.872
DODGE	7.282
EFFA MOTORS	66
ENGESA	1.132
FIAT	1.996
FNM	4.558
FORD	267.512
FOTON	1.414
GMC	20.061
HARVESTER	409
HYUNDAI	2.933
INTERNATIONAL	3.360
IVECO	116.481
JAC	1.206
KENWORTH	3
KIA	775
MAN	10.022
MATRA	112
MERCEDES BENZ	626.354
PETERBILT	14
PUMA	1.944
RAM	400
RENAULT	1.228
SCANIA	233.043
SHACMAN	230
SINOTRUK	1.752
SPARTAN	1.296
VOLKSWAGEN	554.190
VOLVO	277.320
TOTAL	2.196.125

Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA

Encontre suas peças com agilidade e precisão

Você já usa DAF Webshop, mas ainda não explorou todo o potencial do **Parts Scan**?

Essa ferramenta pode transformar sua experiência na hora de encontrar as peças certas para o seu caminhão!

Uma função exclusiva dentro da DAF Webshop que conecta você diretamente às peças específicas do seu veículo.



Por que usar o DAF Webshop?

Precisão - Encontre a peça certa para o seu veículo.

Agilidade - Nada de buscas demoradas em catálogos.

Confiança - Peças Genuínas DAF, PACCAR e a Linha TRP Multimarcas.



Saiba mais
em nossas
redes sociais!

ENTRE EM CONTATO COM O CONCESSIONÁRIO DAF da sua região e solicite já o seu acesso!



PACCAR PARTS



FROTA TOTAL DE ÔNIBUS POR MARCA – 2024

TOTAL FLEET OF BUSES BY BRAND – 2024

FLOTA TOTAL DE AUTOBUSES POR MARCA – 2024

MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA
AGRALE	50.100
ANKAI	32
ASIA MOTORS	513
BYD	196
CHEVROLET	441
FIAT	646
FORD	200
HIGER	15
IANOR	495
IVECO	19.407
MAFERSA	222
MARCOPOLO	9
MERCEDES BENZ	325.685
RENAULT	4.121
SCANIA	26.748
UNIVERSAL	1
VOLARE	31.068
VOLKSWAGEN	111.645
VOLVO	21.534
TOTAL	593.078

Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA



FROTA TOTAL DE MOTOCICLETAS POR MARCA – 2024

TOTAL FLEET OF MOTORCYCLES BY BRAND – 2024

FLOTA TOTAL DE MOTOCICLETAS POR MARCA – 2024

MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA	MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA	MARCA QUANTIDADE BRAND QUANTITY MARCA CANTIDAD	FROTA FLEET FLOTA
ADLY	489	GCX	1.021	NIU	15
AGRALE	1.145	GLOOV	31	ORIGEM	535
AIMA	594	GREEN	2.869	PEUGEOT	174
AIPAO	81	HAOBAO	3.930	PIAGGIO	1.151
AMAZON	491	HAOJIAN	39.534	REGAL RAPTOR	159
AMAZONAS	872	HAOJUE	73.823	ROTOM	4
ANAIG	8	HARLEY-DAVIDSON	46.762	ROYAL ENFIELD	44.742
APRILIA	477	HONDA	13.252.514	SANNYA MOTOR	1
ARIIC	1	HORWIN	37	SANYANG	714
AUGURI	76	HUSABERG	19	SHENGQI	315
AVELLOZ	33	HUSQVARNA	225	SHINERAY	222.010
BAJAJ	14.712	HYOSUNG	148	SILENCE	2
BASHI MOTORS	69	INDIAN	739	SMARDA	84
BEE	143	IROS	1.752	SOUSA	3.562
BENELLI	133	JIAPENG VOLCANO	77	SUDU	8
BIMOTA	254	JINYI	35	SUNDOWN	67.874
BMW	99.613	JOHNNY PAG	63	SUPER SOCO	2.808
BORAM	12	JONNY	1.836	SUZUKI	197.645
BRANDY	2.741	KAHENA	146	SWM	55
BRAVI	34	KASINSKI	72.433	TAILING	132
BRILSTAR	42	KAWASAKI	81.856	TINBOT	64
BSA	9	KTM	5.316	TRAXX	72.025
BUELL	746	KYMCO	4.341	TRIUMPH	48.924
BULL	7.010	LEVA MOTORS	11	TVS	4.762
CAGIVA	70	LUQI	1	VENTANE MOTORS	300
CALOI	2.299	LUYUAN	74	VENTO	125
CAN-AM	220	LVNENG E-BIKE	111	VESPA	538
CF MOTOS	6	MAJ	7	VMOTO	20
CYKLOS	3	MALAGUTI	47	VOLTZ	7.605
DAELIM	2.610	MANGOSTEEN	47	WANGPAI	23
DAFRA	166.596	MILETO	3	WATTS	1.172
DAYANG	834	MIZA	2.897	WAZN	75
DAYI	3	MONTESSA 250	56	WEHAWK	17
DUCATI	9.661	MORMAII E-MOTORS	9	WUXI-GWS	305
E-MART CAR	22	MOTO GUZZI	84	WUYANG	6.350
FANTIC	6	MOTOCAR	72	XINGYUE	45
FEVER	97	MOTORINO	456	YADEA	67
FLYELETRICS	46	MOTRIZ	2	YAMAHA	2.256.897
FUSCO MOTOSEGURA	120	MOTTU	76.846	YAMASAKI	14
FUTENGDA	50	MRX	29	YUKI	120
FYM	2.138	MS ELETRIC	44	ZONTES	3.026
GARINNI	2.805	MV AGUSTA	661	TOTAL	16.934.873
GAS GAS	136	MVK	1.938		

FROTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E MOTOCICLETAS – 2024

TOTAL FLEET OF MOTOR VEHICLES AND MOTORCYCLES – 2024

FLOTA TOTAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Y MOTOCICLETAS – 2024

ESTADOS STATES ESTADOS	NÚMEROS RELATIVOS RELATIVE NUMBERS NÚMEROS RELATIVOS		
	LEVES LIGHT LIGEROS	PESADOS HEAVY PESADOS	MOTOCICLETAS MOTORCYCLES MOTOCICLETAS
BRASIL	100,00%	100,00%	100,00%
NORTE/NORTH/NORTE	4,12%	5,33%	10,09%
ACRE	0,20%	0,24%	0,55%
AMAPÁ	0,19%	0,15%	0,30%
AMAZONAS	0,87%	1,10%	1,47%
PARÁ	1,46%	2,05%	4,43%
RONDÔNIA	0,69%	0,74%	1,83%
RORAIMA	0,19%	0,38%	0,36%
TOCANTINS	0,51%	0,68%	1,15%
NORDESTE/NORTHEAST/NORDESTE	14,14%	15,05%	28,12%
ALAGOAS	0,74%	0,63%	1,40%
BAHIA	3,80%	4,44%	5,41%
CEARÁ	2,25%	2,32%	5,48%
MARANHÃO	1,06%	1,11%	4,03%
PARAÍBA	1,11%	0,85%	2,18%
PERNAMBUCO	2,62%	3,13%	4,20%
PIAUI	0,81%	0,82%	2,38%
RIO GRANDE DO NORTE	1,12%	1,12%	1,84%
SERGIPE	0,62%	0,63%	1,19%
SUDESTE/SOUTHEAST/SUDESTE	51,98%	43,83%	37,09%
ESPÍRITO SANTO	1,93%	2,30%	1,87%
MINAS GERAIS	11,20%	11,99%	9,87%
RIO DE JANEIRO	7,66%	5,55%	4,47%
SÃO PAULO	31,19%	23,99%	20,88%
SUL/SOUTH/SUR	20,68%	27,30%	15,23%
PARANÁ	7,68%	8,64%	5,10%
RIO GRANDE DO SUL	7,41%	10,90%	6,25%
SANTA CATARINA	5,59%	7,76%	3,87%
CENTRO-OESTE/CENTRAL-WEST/CENTRO-OESTE	9,09%	8,48%	9,48%
DISTRITO FEDERAL	2,39%	0,99%	0,83%
GOIÁS	3,50%	3,37%	3,87%
MATO GROSSO	1,76%	2,47%	3,15%
MATO GROSSO DO SUL	1,44%	1,65%	1,62%

Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA

NÚMEROS ABSOLUTOS ABSOLUTE NUMBERS NÚMEROS ABSOLUTOS		
LEVES <i>LIGHT</i> LIGEROS	PESADOS <i>HEAVY</i> PESADOS	MOTOCICLETAS <i>MOTORCYCLES</i> MOTOCICLETAS
47.464.426	2.789.203	16.934.873
1.953.515	148.617	1.707.909
96.876	6.555	93.442
92.068	4.225	50.416
413.258	30.668	249.374
692.300	57.552	749.945
328.064	20.317	309.107
88.972	10.553	61.309
241.977	18.747	194.316
6.711.090	419.997	4.761.823
351.078	17.385	237.320
1.805.948	124.496	916.368
1.069.803	65.040	928.832
505.008	30.953	682.768
524.901	23.623	368.846
1.243.960	87.384	711.727
384.284	22.501	403.659
533.034	31.300	311.156
293.074	17.315	201.147
24.670.624	1.217.538	6.281.495
917.326	64.682	316.583
5.314.430	335.193	1.671.406
3.634.466	154.676	756.672
14.804.402	662.987	3.536.834
9.813.935	764.522	2.578.357
3.645.465	242.025	864.309
3.516.088	304.591	1.058.343
2.652.382	217.906	655.705
4.315.262	238.529	1.605.289
1.134.730	27.647	140.391
1.661.641	94.687	656.004
836.697	69.739	533.948
682.194	46.456	274.946
4.626.647	200.815	768.962

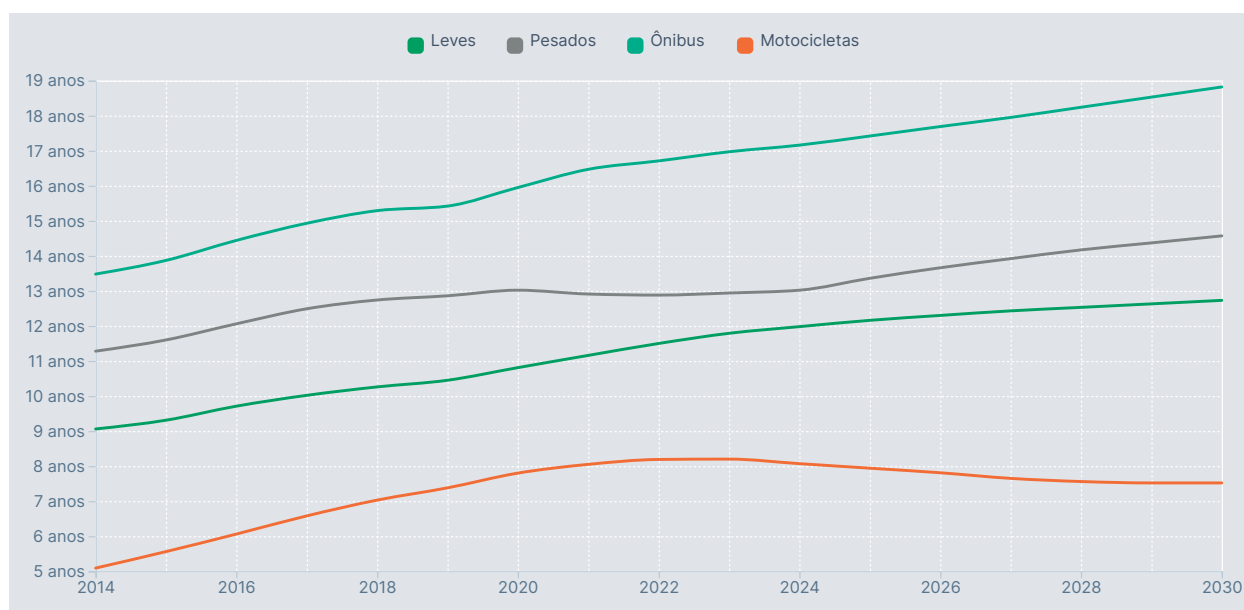
IDADE MÉDIA DA FROTA (ANOS)

AVERAGE AGE OF THE VEHICLE FLEET (YEARS)

EDAD MEDIA DE LA FLOTA DE VEHÍCULOS (AÑOS)

ANO YEAR AÑO	LEVES LIGHT LIGEROS	PESADOS HEAVY PESADOS	ÔNIBUS BUS AUTOBÚS	MOTOCICLETAS MOTORCYCLES MOTOCICLETAS
2014	9,06	11,28	13,48	5,09
2015	9,31	11,60	13,87	5,56
2016	9,71	12,06	14,44	6,06
2017	10,02	12,49	14,93	6,58
2018	10,26	12,74	15,29	7,03
2019	10,45	12,86	15,42	7,38
2020	10,81	13,02	15,95	7,80
2021	11,16	12,91	16,47	8,05
2022	11,50	12,88	16,71	8,19
2023	11,79	12,94	16,97	8,20
2024	11,98	13,02	17,16	8,07
2025	12,16	13,36	17,42	7,94
2026	12,30	13,66	17,69	7,81
2027	12,43	13,92	17,95	7,65
2028	12,53	14,17	18,24	7,56
2029	12,63	14,37	18,53	7,52
2030	12,73	14,57	18,82	7,52

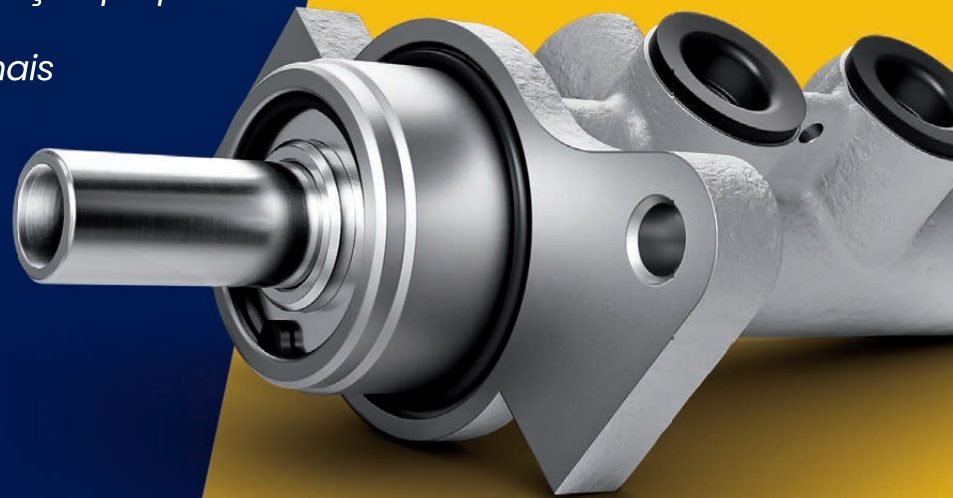
Fonte/Source/Fuente: FRAGA INTELIGÊNCIA AUTOMOTIVA



VAI NA CONFIANÇA, VAI DE CILINDRO MESTRE CONTROLIL.

Na hora de escolher cilindro mestre para seus clientes, vai na tecnologia e segurança de quem mais entende de freios hidráulicos. Vai de Controlil.

- *Perfeito acabamento e vedação na montagem.*
- *Máxima precisão nas medidas.*
- *Borrachas de fabricação própria.*
- *Normas internacionais de qualidade.*
- *Ampla cobertura de aplicação.*
- *Pronto para os sistemas com tecnologias ABS, ESP e EBD.*



Desacelere. Seu bem maior é a vida.



Encontre
o seu
**produto
Controlil**

  [controiloficial](#)  [freioscontrolil](#)

CONTROLIL

VAI NA CONFIANÇA, VAI DE CONTROLIL

QUANTIDADE DE POSTOS REVENDEDORES DE COMBUSTÍVEIS POR MARCA – 2024

NUMBER OF FUEL STATIONS BY BRAND – 2024

NÚMERO DE ESTACIONES DE SERVICIO POR MARCA – 2024

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	ALESAT	IPIRANGA	RAÍZEN	VIBRA	BANDEIRA BRANCA	OUTROS	TOTAL
NORTE/NORTH/NORTE	33	502	127	536	1.775	986	3.959
ACRE	0	16	2	61	62	47	188
AMAPÁ	0	41	1	25	65	90	222
AMAZONAS	0	50	12	58	283	402	805
PARÁ	18	230	48	205	846	263	1.610
RONDÔNIA	0	115	17	100	174	129	535
RORAIMA	0	6	1	34	57	42	140
TOCANTINS	15	44	46	53	288	13	459
NORDESTE/NORTHEAST/NORDESTE	371	654	852	1.755	7.444	1.278	12.354
ALAGOAS	10	54	36	172	233	39	544
BAHIA	44	107	363	357	2.393	142	3.406
CEARÁ	49	117	219	371	956	241	1.953
MARANHÃO	77	89	21	112	1.245	196	1.740
PARAÍBA	33	63	53	104	467	138	858
PERNAMBUCO	29	87	111	263	885	227	1.602
PIAUI	27	86	4	116	822	140	1.195
RIO GRANDE DO NORTE	99	49	24	154	329	62	717
SERGIPE	3	2	21	106	114	93	339
SUDESTE/SOUTHEAST/SUDESTE	609	2.510	2.556	2.727	7.606	424	16.432
ESPÍRITO SANTO	49	109	136	148	240	96	778
MINAS GERAIS	383	542	657	810	2.330	194	4.916
RIO DE JANEIRO	48	291	373	392	934	11	2.049
SÃO PAULO	129	1.568	1.390	1.377	4.102	123	8.689
SUL/SOUTH/SUR	123	1.680	793	1.049	2.781	1.666	8.092
PARANÁ	13	525	386	321	1.301	350	2.896
RIO GRANDE DO SUL	20	714	362	482	858	724	3.160
SANTA CATARINA	90	441	45	246	622	592	2.036
CENTRO-OESTE/CENTRAL-WEST/ CENTRO-OESTE	95	432	433	681	2.053	442	4.136
DISTRITO FEDERAL	0	72	68	141	84	1	366
GOIÁS	89	208	153	201	1.245	94	1.990
MATO GROSSO	6	82	141	160	567	189	1.145
MATO GROSSO DO SUL	0	70	71	179	157	158	635
TOTAL	622	5.778	4.761	6.748	21.659	4.796	44.364

Fonte/Source/Fuente: ANP - AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIODIESEL

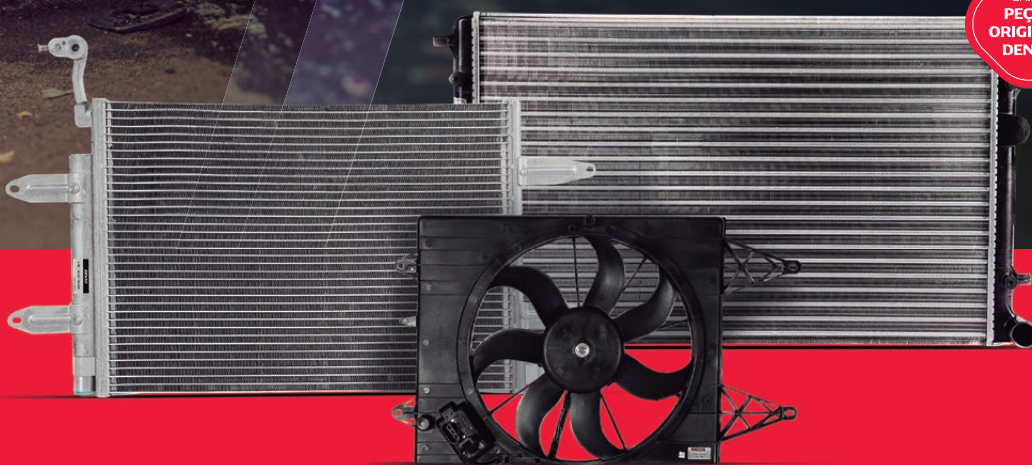
Praticidade e economia
com muita qualidade!

Conheça o Kit Colisão DENSO

Composto por condensador, radiador e eletroventilador, este kit facilita o trabalho dos reparadores, assegurando montagens rápidas e eficientes. Oferecendo uma vantagem competitiva no preço e simplificando o processo de compra, o kit é uma solução estratégica para a alta incidência de colisões frontais que exigem a substituição simultânea dessas três peças.

Investir no Kit Colisão DENSO significa melhorar a eficiência operacional, reduzir custos e aumentar a satisfação do cliente com reparos mais rápidos e confiáveis.

EXIJA
PEÇAS
ORIGINAIS
DENSO



Baixe nosso catálogo e confira
todas as aplicações!

Download disponível para Windows, IOS e Android.



Disponível no
Windows

Disponível na
Google Play

Disponível na
App Store

/// Se é DENSO, vai tranquilo.



denseoaftermarketbrasil

DENSO
Crafting the Core

VENDAS INTERNAS DE COMBUSTÍVEIS – 2015/2024

DOMESTIC FUEL SALES – 2015/2024

VENTAS INTERNAS DE COMBUSTIBLES – 2015/2024

ANO YEAR AÑO	GASOLINA GASOLINE GASOLINA/NAFTA	ÁLCOOL HIDRATADO HYDRATED ETHANOL ALCOHOL HIDRATADO	DIESEL DIESEL DIÉSEL
2015	41.137	17.866	57.211
2016	43.019	14.586	54.279
2017	44.150	13.642	54.772
2018	38.352	19.385	55.629
2019	38.165	22.544	57.298
2020	35.824	19.258	57.472
2021	39.317	16.792	62.112
2022	43.039	15.529	63.226
2023	46.029	16.034	65.518
2024	44.405	21.666	67.421

Fonte/Source/Fuente: ANP - AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCMBUSTÍVEIS
 Unidade / Unit / Unidad: mil m³ (mil metros cúbicos / thousand cubic meters / mil metros cúbicos).



COLETA DE OLUC

A LWART É A PARCEIRA IDEAL PARA GARANTIR O

DESTINO CORRETO

DO SEU ÓLEO USADO.

Referência nacional na coleta legal, segura e eficiente de Óleo Lubrificante Usado (OLUC), a Lwart garante o destino ambientalmente correto do resíduo e contribui para que sua empresa esteja em conformidade com a legislação.

- Abrangência nacional: 20 centros de coleta
- Atendimento personalizado
- Frota própria e rastreada
- Emissão de todos os certificados



Aponte seu celular para acessar o WhatsApp.



Tech & Soul

SOLICITE SUA COLETA
pelo **0800 701 0088**
ou fale com a gente por WhatsApp.



DADOS INDÚSTRIA DA REPARAÇÃO DE VEÍCULOS

VEHICLE REPAIR INDUSTRY DATA

*DATOS DE LA INDUSTRIA DE
REPARACIÓN DE VEHÍCULOS*

TOTAL DE EMPRESAS DE REPARAÇÃO DE VEÍCULOS POR REGIÃO E UF (CNAE AGREGADOS)

TOTAL NUMBER OF VEHICLE REPAIR FIRMS BY REGION AND STATE (AGGREGATED CNAE)

NÚMERO TOTAL DE EMPRESAS DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS POR REGIÓN Y ESTADO (CNAE AGREGADOS)

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*
NORTE/NORTH/NORTE	4.122	4.165	4.224	4.091	4.388	4.571	4.691	6.494	7.566	8.497
ACRE	232	208	214	197	214	202	202	278	320	323
AMAPÁ	164	141	143	118	131	116	140	216	263	307
AMAZONAS	389	413	431	418	419	433	503	755	929	1.103
PARÁ	1.428	1.454	1.467	1.385	1.543	1.651	1.706	2.425	2.845	3.252
RONDÔNIA	1.094	1.128	1.134	1.128	1.204	1.274	1.245	1.540	1.716	1.855
RORAIMA	186	182	182	166	166	174	171	256	299	327
TOCANTINS	629	639	653	679	711	721	724	1.024	1.194	1.330
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	13.663	13.720	13.936	12.958	13.579	14.031	13.277	17.272	19.931	21.391
ALAGOAS	596	617	661	624	652	715	752	964	1.075	1.171
BAHIA	4.085	4.053	4.022	3.771	3.930	4.003	3.647	4.695	5.428	5.821
CEARÁ	2.270	2.206	2.248	2.025	2.153	2.185	2.026	2.733	3.159	3.411
MARANHÃO	1.163	1.202	1.255	1.143	1.222	1.283	1.171	1.618	1.906	2.026
PARAÍBA	867	867	857	803	871	928	832	1.102	1.285	1.398
PERNAMBUCO	2.161	2.147	2.174	1.999	2.070	2.136	2.159	2.675	3.072	3.353
PIAUÍ	870	931	980	914	941	1.017	918	1.246	1.440	1.493
RIO GRANDE DO NORTE	1.085	1.115	1.167	1.133	1.164	1.174	1.219	1.558	1.767	1.906
SERGIPE	566	582	572	546	576	590	553	681	799	812
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	58.266	57.606	56.369	54.948	56.177	56.534	48.048	65.206	73.420	67.982
ESPÍRITO SANTO	2.613	2.588	2.533	2.496	2.520	2.586	2.409	3.118	3.498	3.704
MINAS GERAIS	15.926	15.762	15.539	15.133	15.341	15.723	13.764	18.076	20.407	20.258
RIO DE JANEIRO	6.032	5.858	5.659	5.442	5.466	5.449	4.912	6.590	7.381	7.450
SÃO PAULO	33.695	33.398	32.638	31.877	32.850	32.776	26.963	37.422	42.134	36.570
SUL/SOUTH/SUR	32.814	32.320	31.584	30.670	31.027	31.696	26.147	35.072	38.990	36.534
PARANÁ	12.605	12.414	12.077	11.735	11.951	12.144	10.214	13.425	14.909	13.470
RIO GRANDE DO SUL	11.421	11.034	10.795	10.256	10.192	10.251	7.727	10.886	12.078	10.788
SANTA CATARINA	8.788	8.872	8.712	8.679	8.884	9.301	8.206	10.761	12.003	12.276
CENTRO-OESTE/CENTRAL- WEST/CENTRO-OESTE	12.761	12.910	12.898	12.636	12.976	13.592	13.272	17.732	20.349	22.243
DISTRITO FEDERAL	2.570	2.507	2.455	2.342	2.327	2.264	2.232	2.858	3.148	3.375
GOIÁS	4.310	4.369	4.380	4.332	4.439	4.758	4.529	6.180	7.166	7.961
MATO GROSSO	3.312	3.367	3.400	3.382	3.520	3.815	3.964	5.306	6.147	6.959
MATO GROSSO DO SUL	2.569	2.667	2.663	2.580	2.690	2.755	2.547	3.388	3.888	3.948
TOTAL BRASIL	121.626	120.721	119.011	115.303	118.147	120.424	105.435	141.776	160.256	156.647

*A maioria das séries foi ajustada pelo método de suavização exponencial de Brown, enquanto alguns estados foram modelados por suavização exponencial simples ou por modelos ARIMA triviais (ARIMA(0,0,0) ou ARIMA(0,1,0)). Para cada unidade da federação, apresenta-se o valor previsto (Forecast).

*Most series were fitted with Brown's exponential smoothing, while some states were modeled using simple exponential smoothing or trivial ARIMA models (ARIMA(0,0,0) or ARIMA(0,1,0)). For each state, the forecasted value is presented.

La mayoría de las series fueron ajustadas con el método de suavización exponencial de Brown, mientras que algunos estados fueron modelados con suavización exponencial simple o con modelos ARIMA triviales (ARIMA(0,0,0) o ARIMA(0,1,0)). Para cada unidad federativa se presenta el valor previsto.

CNAE 45200-01 SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO MECÂNICA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

MAINTENANCE AND MECHANICAL REPAIR SERVICES FOR MOTOR VEHICLES

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN MECÁNICA DE VEHÍCULOS DE MOTOR

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	1.964	2.006	1.975	1.929	2.075	2.142	2.210	3.100	3.567	4.048	
ACRE	109	94	97	96	101	97	97	137	157	157	[120; 194]
AMAPÁ	84	72	75	67	77	70	89	133	157	185	[149; 222]
AMAZONAS	184	202	211	192	204	200	238	366	429	506	[419; 592]
PARÁ	728	758	742	701	771	806	847	1.180	1.375	1.588	[1.375; 1.800]
RONDÔNIA	473	494	496	492	521	551	538	687	759	830	[727; 933]
RORAIMA	86	85	82	76	76	81	76	126	145	167	[133; 202]
TOCANTINS	300	301	272	305	325	337	325	471	545	615	[511; 720]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	6.446	6.463	6.540	6.164	6.453	6.714	6.649	8.673	9.939	11.143	
ALAGOAS	237	247	283	259	275	299	313	412	458	510	[443; 578]
BAHIA	2.167	2.143	2.085	1.961	2.013	2.060	1.932	2.486	2.833	3.149	[2.712; 3.587]
CEARÁ	1.017	998	1.033	933	1.004	1.062	1.076	1.440	1.642	1.852	[1.597; 2.108]
MARANHÃO	591	599	610	577	636	641	624	860	1.006	1.144	[973; 1.314]
PARAÍBA	387	373	377	359	377	392	383	501	580	658	[571; 746]
PERNAMBUCO	981	995	1.017	944	995	998	1.067	1.350	1.528	1.721	[1.535; 1.907]
PIAUÍ	352	379	391	382	393	460	429	595	692	772	[649; 895]
RIO GRANDE DO NORTE	500	510	524	529	523	555	600	749	872	997	[915; 1.079]
SERGIPE	214	219	220	220	237	247	225	280	328	340	[291; 389]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	30.212	29.832	29.041	28.242	28.731	28.985	24.713	33.382	37.276	33.571	
ESPÍRITO SANTO	1.377	1.351	1.362	1.332	1.340	1.394	1.300	1.672	1.854	2.009	[1.733; 2.285]
MINAS GERAIS	8.148	8.074	7.866	7.717	7.804	8.058	7.083	9.273	10.454	10.454	[8.655; 12.253]
RIO DE JANEIRO	3.432	3.369	3.196	3.034	2.974	2.915	2.599	3.500	3.843	3.843	[3.144; 4.542]
SÃO PAULO	17.255	17.038	16.617	16.159	16.613	16.618	13.731	18.937	21.125	17.265	[13.437; 21.094]
SUL/SOUTH/SUR	16.968	16.662	16.296	15.912	16.132	16.485	13.593	18.089	19.982	18.609	
PARANÁ	6.297	6.166	5.972	5.875	5.950	6.044	5.080	6.591	7.279	6.219	[5.065; 7.373]
RIO GRANDE DO SUL	6.208	6.002	5.926	5.616	5.635	5.713	4.303	5.994	6.583	5.960	[4.565; 7.356]
SANTA CATARINA	4.463	4.494	4.398	4.421	4.547	4.728	4.210	5.504	6.120	6.430	[5.416; 7.443]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL- WEST/CENTRO-OESTE	6.551	6.560	6.483	6.438	6.609	6.899	6.831	8.916	10.193	11.363	
DISTRITO FEDERAL	1.441	1.388	1.333	1.285	1.271	1.265	1.225	1.557	1.734	1.925	[1.678; 2.172]
GOIÁS	2.107	2.092	2.095	2.130	2.218	2.373	2.364	3.154	3.647	4.150	[3.635; 4.664]
MATO GROSSO	1.693	1.721	1.732	1.724	1.775	1.891	1.961	2.541	2.941	3.359	[3.012; 3.706]
MATO GROSSO DO SUL	1.310	1.359	1.323	1.299	1.345	1.370	1.281	1.664	1.871	1.929	[1.636; 2.221]
TOTAL BRASIL	62.141	61.523	60.335	58.685	60.000	61.225	53.996	72.160	80.957	78.734	

*A maioria das séries foi ajustada pelo método de suavização exponencial de Brown, enquanto alguns estados foram modelados por suavização exponencial simples ou por modelos ARIMA triviais (ARIMA(0,0,0) ou ARIMA(0,1,0)). Para cada unidade da federação, apresenta-se o valor previsto (Forecast).

Most series were fitted with Brown's exponential smoothing, while some states were modeled using simple exponential smoothing or trivial ARIMA models (ARIMA(0,0,0) or ARIMA(0,1,0)). For each state, the forecasted value is presented.

La mayoría de las series fueron ajustadas con el método de suavización exponencial de Brown, mientras que algunos estados fueron modelados con suavización exponencial simple o con modelos ARIMA triviales (ARIMA(0,0,0) o ARIMA(0,1,0)). Para cada unidad federativa se presenta el valor previsto.

**Os valores apresentados entre colchetes correspondem ao intervalo de confiança de 95% (IC 95%). Isso significa que, considerando a variabilidade dos dados históricos e o modelo estatístico utilizado, existe aproximadamente 95% de probabilidade de que o valor real observado em 2025 esteja dentro desse intervalo.

The values shown in brackets represent the 95% confidence interval (CI 95%). This means that, given the variability of the historical data and the statistical model used, there is approximately a 95% probability that the actual value observed in 2025 will fall within this range.

Los valores presentados entre corchetes corresponden al intervalo de confianza del 95% (IC 95%). Esto significa que, considerando la variabilidad de los datos históricos y el modelo estadístico aplicado, existe aproximadamente un 95% de probabilidad de que el valor real observado en 2025 se encuentre dentro de ese rango.



Qualificação e confiança no futuro da reparação automotiva

O IQA, por meio das Certificações relacionadas com Veículos Elétricos (VEH), desenvolve competências técnicas e oferece soluções completas de qualificação e reconhecimento para oficinas que avançam rumo à mobilidade elétrica.

✓ Certificação de Centros de Reparação VEH

- Avaliação da estrutura física
- Verificação de processos e segurança
- Gestão ambiental
- Capacitação técnica da equipe

✓ Certificação de Reparadores de VEH

- Reconhecimento individual de competência técnica
- Habilitação para manutenção e reparo de veículos elétricos e híbridos

✓ Treinamentos Especializados (Oficinas/Seguradoras/Redes de Assistência):

- Qualidade e Segurança na Manutenção de VEH
- Qualidade no Processo de Vistoria de VEH
- Procedimento e Qualidade na Assistência e Remoção de VEH
- Procedimento e Qualidade no Armazenamento de Salvado VEH

IQA conta também com Certificações de Aftermarket

A certificação é uma ferramenta para padronização de processos, melhoria da qualidade e ampliação da credibilidade, através do atendimento de exigências de qualidade, de legislação, de mercado, requisitos específicos, entre outros protocolos.

✓ Certificação para o Aftermarket

- Concessionárias
- Fabricantes de Autopeças (Aftermarket)
- Distribuidores de Autopeças
- Varejistas de Autopeças
- Retífica de Motores
- Certificação Ambiental (Selo Verde)
- PMMVD (Cetesb)
- Centro de Reparação
- Blindadoras
- Transportadoras



www.iqa.org.br

Com o IQA, a sua oficina acompanha a evolução do setor e se destaca pela qualidade.

✉ falecom@iqa.org.br

☎ (11) 3181-9181

CNAE 45200-02 SERVIÇOS DE LANTERNAGEM OU FUNILARIA E PINTURA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

BODYWORK AND PAINTING SERVICES FOR MOTOR VEHICLES

SERVICIOS DE CHAPA Y PINTURA DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	351	345	360	348	367	369	394	529	615	700	
ACRE	13	12	14	13	14	15	17	20	23	27	[24; 30]
AMAPÁ	15	14	14	15	14	9	10	20	24	24	[16; 32]
AMAZONAS	37	32	35	32	34	35	35	51	73	95	[81; 108]
PARÁ	127	125	129	124	135	144	149	209	234	265	[227; 304]
RONDÔNIA	89	97	101	96	103	102	108	125	142	154	[137; 171]
RORAIMA	17	15	15	17	13	14	16	23	24	25	[19; 32]
TOCANTINS	53	50	52	51	54	50	59	81	95	110	[93; 127]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	1.340	1.325	1.290	1.243	1.322	1.304	1.250	1.633	1.878	1.984	
ALAGOAS	89	97	87	100	92	94	91	119	129	133	[109; 158]
BAHIA	330	309	319	310	343	337	291	417	498	515	[407; 624]
CEARÁ	235	219	199	186	205	179	154	206	240	240	[185; 295]
MARANHÃO	129	128	124	113	122	129	124	170	188	196	[159; 234]
PARAÍBA	79	80	81	71	89	89	87	103	116	120	[102; 139]
PERNAMBUCO	256	246	242	224	233	240	260	309	367	424	[380; 468]
PIAUÍ	81	102	103	92	89	90	95	113	126	130	[108; 152]
RIO GRANDE DO NORTE	102	102	97	106	104	108	101	138	150	159	[132; 186]
SERGIPE	39	42	38	41	45	38	47	58	64	67	[53; 81]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	6.619	6.610	6.463	6.261	6.484	6.399	5.376	7.502	8.437	7.443	
ESPÍRITO SANTO	266	257	223	230	232	229	211	288	337	337	[267; 407]
MINAS GERAIS	1.796	1.780	1.703	1.644	1.684	1.672	1.508	2.024	2.264	2.264	[1.858; 2.670]
RIO DE JANEIRO	482	485	478	463	497	498	437	616	726	748	[601; 896]
SÃO PAULO	4.075	4.088	4.059	3.924	4.071	4.000	3.220	4.574	5.110	4.094	[3.129; 5.059]
SUL/SOUTH/SUR	3.221	3.232	3.137	3.097	3.128	3.216	2.688	3.731	4.205	3.646	
PARANÁ	1.293	1.296	1.264	1.239	1.265	1.264	1.046	1.454	1.655	1.293	[971; 1.615]
RIO GRANDE DO SUL	1.001	991	971	954	927	954	745	1.106	1.232	994	[745; 1.244]
SANTA CATARINA	927	945	902	904	936	998	897	1.171	1.318	1.359	[1.137; 1.581]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	1.264	1.294	1.286	1.253	1.270	1.347	1.262	1.760	2.031	2.195	
DISTRITO FEDERAL	268	259	261	237	241	243	237	341	379	426	[352; 501]
GOIÁS	467	506	483	499	489	525	463	656	773	805	[650; 960]
MATO GROSSO	307	294	304	303	317	354	353	485	558	633	[547; 720]
MATO GROSSO DO SUL	222	235	238	214	223	225	209	278	321	331	[274; 389]
TOTAL BRASIL	12.795	12.806	12.536	12.202	12.571	12.635	10.970	15.155	17.166	15.968	

CNAE 45200-03 SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

ELECTRICAL MAINTENANCE AND REPAIR SERVICES OF MOTOR VEHICLES

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN ELÉCTRICA DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	194	218	213	221	253	289	326	477	578	671	
ACRE	9	8	8	7	6	7	8	13	17	20	[14; 26]
AMAPÁ	7	5	2	3	3	4	2	4	7	7	[3; 11]
AMAZONAS	12	18	15	22	23	20	21	36	48	51	[37; 65]
PARÁ	70	83	80	81	101	120	134	208	254	303	[260; 346]
RONDÔNIA	65	69	71	71	85	99	117	150	164	184	[166; 202]
RORAIMA	4	5	2	3	8	6	7	11	15	16	[10; 22]
TOCANTINS	27	30	35	34	27	33	37	55	73	90	[75; 105]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	651	642	616	584	628	612	505	676	821	837	
ALAGOAS	20	20	20	17	22	22	22	33	35	37	[28; 46]
BAHIA	148	150	147	138	164	163	138	178	225	233	[184; 281]
CEARÁ	133	130	127	114	117	103	61	87	112	112	[73; 151]
MARANHÃO	56	71	55	57	54	57	55	77	91	95	[72; 118]
PARAÍBA	42	38	33	33	31	33	18	31	37	28	[15; 40]
PERNAMBUCO	119	103	99	96	103	105	95	125	151	156	[124; 188]
PIAUÍ	48	46	53	48	53	48	39	49	54	47	[36; 58]
RIO GRANDE DO NORTE	55	56	58	53	54	50	49	65	82	99	[85; 112]
SERGIPE	30	28	24	28	30	31	28	31	34	30	[24; 35]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	2.443	2.441	2.494	2.521	2.624	2.713	2.161	3.154	3.614	3.124	
ESPÍRITO SANTO	110	128	123	130	123	124	110	153	188	195	[154; 236]
MINAS GERAIS	724	721	766	801	845	890	741	1.033	1.201	1.251	[1.009; 1.492]
RIO DE JANEIRO	240	233	247	238	246	257	203	280	319	248	[185; 311]
SÃO PAULO	1.369	1.359	1.358	1.352	1.410	1.442	1.107	1.688	1.906	1.430	[997; 1.862]
SUL/SOUTH/SUR	1.872	1.894	1.885	1.843	1.935	2.012	1.718	2.401	2.697	2.610	
PARANÁ	749	762	763	760	802	837	733	991	1.115	1.156	[956; 1.356]
RIO GRANDE DO SUL	610	605	587	569	579	572	441	681	771	609	[439; 780]
SANTA CATARINA	513	527	535	514	554	603	544	729	811	845	[707; 984]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	612	657	686	704	755	834	804	1.167	1.379	1.513	
DISTRITO FEDERAL	84	74	62	66	64	64	57	74	82	80	[65; 96]
GOIÁS	188	206	219	216	214	232	207	311	375	395	[316; 474]
MATO GROSSO	163	189	203	222	257	301	325	485	573	670	[582; 759]
MATO GROSSO DO SUL	177	188	202	200	220	237	215	297	349	368	[307; 429]
TOTAL BRASIL	5.772	5.852	5.894	5.873	6.195	6.460	5.514	7.875	9.089	8.755	

CNAE 45200-04

SERVIÇOS DE ALINHAMENTO E BALANCEAMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

WHEEL ALIGNMENT AND BALANCING SERVICES FOR MOTOR VEHICLES

SERVICIOS DE ALINEACIÓN Y BALANCEO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	105	113	109	94	114	115	115	148	155	154	
ACRE	10	5	8	8	5	6	3	4	6	4	[0; 8]
AMAPÁ	5	5	4	3	4	1	1	2	2	2	[1; 5]
AMAZONAS	11	13	13	7	7	8	10	12	13	13	[8; 18]
PARÁ	23	28	27	21	35	36	34	47	50	48	[36; 59]
RONDÔNIA	32	34	31	31	36	39	35	38	39	40	[34; 47]
RORAIMA	4	5	4	4	3	3	2	3	4	4	[1; 6]
TOCANTINS	20	23	22	20	24	22	30	42	41	43	[33; 53]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	349	377	379	362	368	344	342	403	461	470	
ALAGOAS	15	15	15	12	17	14	16	22	21	20	[15; 25]
BAHIA	104	114	114	115	110	101	105	118	141	164	[147; 181]
CEARÁ	36	47	40	40	44	39	31	42	56	39	[23; 56]
MARANHÃO	39	37	40	38	42	37	35	45	53	55	[45; 65]
PARAÍBA	19	19	21	19	24	24	20	24	22	25	[20; 30]
PERNAMBUCO	45	43	48	45	36	38	44	54	59	61	[48; 74]
PIAUÍ	47	50	44	42	49	47	46	52	58	56	[44; 67]
RIO GRANDE DO NORTE	23	31	33	33	34	29	26	28	30	31	[24; 38]
SERGIPE	21	21	24	18	12	15	19	18	21	19	[12; 26]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	1.357	1.424	1.435	1.403	1.407	1.412	1.326	1.701	1.840	1.888	
ESPÍRITO SANTO	106	100	104	97	100	95	109	132	136	141	[121; 161]
MINAS GERAIS	482	502	494	487	477	477	454	577	612	633	[544; 723]
RIO DE JANEIRO	118	125	142	133	142	149	131	163	175	167	[145; 190]
SÃO PAULO	651	697	695	686	688	691	632	829	917	947	[798; 1096]
SUL/SOUTH/SUR	527	542	551	554	589	590	528	678	745	720	[325; 454]
PARANÁ	279	290	280	276	300	295	269	351	374	389	[325; 454]
RIO GRANDE DO SUL	137	135	136	134	136	134	107	153	172	134	[98; 171]
SANTA CATARINA	111	117	135	144	153	161	152	174	199	197	[180; 214]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	404	414	442	465	479	474	459	578	628	643	
DISTRITO FEDERAL	67	67	73	88	70	52	65	69	69	66	[46; 87]
GOIÁS	161	177	180	172	184	188	164	218	225	223	[189; 256]
MATO GROSSO	71	67	75	90	98	110	112	142	160	171	[151; 191]
MATO GROSSO DO SUL	105	103	114	115	127	124	118	149	174	183	[157; 208]
TOTAL BRASIL	2.742	2.870	2.916	2.878	2.957	2.935	2.770	3.508	3.829	3.875	



O Catálogo eletrônico de autopeças oficial da indústria da reparação de veículos no Brasil.



➡ Informação oficial e atualizada pela indústria de autopeças.

➡ Facilidade na busca de autopeças no computador e no celular.

➡ Padrão brasileiro.

Mais que um catálogo eletrônico, é uma ferramenta estratégica para que a reparação de veículos esteja **conectada nas grandes transformações tecnológicas** que estão por vir.

Acesse o site, conheça e participe desta comunidade

www.sindirepabrasil.com.br



Powered by Fraga | Parceiro Oficial Sindirepa Brasil

CNAE 45200-05

SERVIÇOS DE LAVAGEM, LUBRIFICAÇÃO E POLIMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

WASHING, LUBRICATION, AND POLISHING SERVICES FOR MOTOR VEHICLES

SERVICIOS DE LAVADO, LUBRICACIÓN Y PULIDO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	636	617	606	564	608	612	637	877	1.035	1.178	
ACRE	44	46	45	36	45	33	27	35	38	33	[22; 44]
AMAPÁ	25	19	19	11	14	14	20	34	43	53	[40; 66]
AMAZONAS	44	37	45	56	58	68	75	104	130	156	[136; 176]
PARÁ	205	202	185	175	191	204	221	320	384	453	[392; 514]
RONDÔNIA	169	167	157	145	153	142	141	179	207	233	[198; 269]
RORAIMA	30	31	35	28	25	35	38	51	66	78	[63; 93]
TOCANTINS	119	115	120	113	122	116	115	154	167	172	[143; 201]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	2.124	2.098	1.954	1.759	1.789	1.815	1.745	2.196	2.479	2.576	
ALAGOAS	106	108	118	107	106	118	134	170	184	205	[177; 232]
BAHIA	598	599	558	493	507	521	440	556	638	638	[515; 761]
CEARÁ	347	328	299	263	266	269	259	336	388	442	[369; 515]
MARANHÃO	173	167	162	151	150	158	128	169	203	165	[123; 208]
PARAÍBA	135	139	133	124	130	137	135	172	197	222	[193; 251]
PERNAMBUCO	351	342	294	268	255	266	268	312	338	366	[315; 417]
PIAUÍ	127	141	130	111	119	103	117	165	188	195	[152; 238]
RIO GRANDE DO NORTE	177	165	161	143	155	143	171	199	206	206	[171; 241]
SERGIPE	110	109	99	99	101	100	93	117	137	137	[112; 162]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	8.166	7.811	7.296	6.903	6.841	6.592	5.831	7.585	8.601	8.701	
ESPÍRITO SANTO	295	297	254	251	245	244	222	302	332	332	[263; 401]
MINAS GERAIS	2.307	2.207	2.090	1.917	1.906	1.854	1.689	2.150	2.446	2.446	[2029; 2863]
RIO DE JANEIRO	621	552	499	515	492	513	521	649	750	850	[733; 967]
SÃO PAULO	4.943	4.755	4.453	4.220	4.198	3.981	3.399	4.484	5.073	5.073	[4102; 6044]
SUL/SOUTH/SUR	4.864	4.605	4.260	4.027	3.929	3.903	3.192	4.148	4.608	4.604	
PARANÁ	1.955	1.853	1.735	1.621	1.615	1.600	1.343	1.735	1.915	1.915	[1555; 2275]
RIO GRANDE DO SUL	1.653	1.530	1.380	1.294	1.216	1.192	908	1.167	1.304	1.304	[988; 1620]
SANTA CATARINA	1.256	1.222	1.145	1.112	1.098	1.111	941	1.246	1.389	1.385	[1123; 1646]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	1.901	1.910	1.846	1.727	1.728	1.728	1.691	2.241	2.542	2.664	
DISTRITO FEDERAL	375	394	393	353	369	342	381	452	489	500	[429; 571]
GOIÁS	687	668	625	584	590	618	576	771	895	1.013	[857; 1169]
MATO GROSSO	521	520	498	472	458	469	484	654	734	831	[712; 950]
MATO GROSSO DO SUL	318	328	330	318	311	299	250	364	424	320	[227; 414]
TOTAL BRASIL	17.691	17.041	15.962	14.980	14.895	14.650	13.096	17.047	19.265	19.723	

CNAE 45200-06 SERVIÇOS DE BORRACHARIA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

TIRE SERVICES (REPAIR AND REPLACEMENT) FOR MOTOR VEHICLES

SERVICIOS DE NEUMÁTICOS (REPARACIÓN Y REEMPLAZO) PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	262	247	266	272	276	264	274	379	443	485	
ACRE	17	13	10	15	16	14	16	23	27	27	[19; 35]
AMAPÁ	8	8	9	5	5	3	5	6	7	7	[3; 11]
AMAZONAS	43	40	41	42	41	38	39	49	56	63	[52; 74]
PARÁ	80	67	71	77	73	80	82	123	149	176	[145; 207]
RONDÔNIA	77	82	80	79	79	67	71	89	98	98	[80; 116]
RORAIMA	9	8	10	8	10	8	6	11	13	9	[5; 13]
TOCANTINS	28	29	45	46	52	54	55	78	93	105	[85; 125]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	687	683	682	596	644	647	561	731	837	727	
ALAGOAS	39	37	31	32	31	37	38	45	54	61	[52; 70]
BAHIA	241	231	229	199	209	208	180	231	260	224	[174; 273]
CEARÁ	97	87	94	86	89	85	64	93	111	89	[64; 114]
MARANHÃO	38	42	46	31	43	40	34	44	53	40	[26; 54]
PARAÍBA	45	57	45	41	40	42	39	56	61	61	[43; 79]
PERNAMBUCO	96	91	90	79	92	94	82	102	119	94	[70; 117]
PIAUÍ	38	38	40	35	34	45	31	39	43	37	[27; 47]
RIO GRANDE DO NORTE	53	55	65	61	70	59	60	79	89	82	[66; 98]
SERGIPE	40	45	42	32	36	37	33	42	47	39	[29; 50]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	3.252	3.238	3.129	2.993	3.023	3.003	2.530	3.428	3.802	3.362	
ESPÍRITO SANTO	134	144	136	128	128	133	136	160	175	190	[168; 213]
MINAS GERAIS	957	967	961	928	927	934	788	1.047	1.166	963	[772; 1154]
RIO DE JANEIRO	330	325	310	279	282	284	261	356	401	446	[370; 522]
SÃO PAULO	1831	1802	1722	1658	1686	1652	1.345	1.865	2.060	1.763	[1380; 2147]
SUL/SOUTH/SUR	2.394	2.376	2.331	2.218	2.188	2.201	1.774	2.382	2.597	2.305	
PARANÁ	949	952	922	868	865	867	713	939	1.022	909	[742; 1077]
RIO GRANDE DO SUL	798	778	764	715	710	710	518	746	807	751	[563; 938]
SANTA CATARINA	647	646	645	635	613	624	543	697	768	645	[529; 762]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	768	810	758	707	739	765	831	1.102	1.271	1.455	
DISTRITO FEDERAL	109	103	101	88	86	77	86	112	124	139	[117; 161]
GOIÁS	254	272	253	242	247	238	267	352	402	458	[399; 518]
MATO GROSSO	213	231	211	203	220	243	263	348	401	459	[405; 513]
MATO GROSSO DO SUL	192	204	193	174	186	207	215	290	344	399	[348; 450]
TOTAL BRASIL	7.363	7.354	7.166	6.786	6.870	6.880	5.970	8.022	8.950	8.334	

CNAE 45200-07 SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

INSTALLATION, MAINTENANCE, AND REPAIR SERVICES OF ACCESSORIES FOR MOTOR VEHICLES
SERVICIOS DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	297	311	307	295	292	312	382	518	617	716	
ACRE	10	11	12	11	11	13	16	23	26	30	[26; 34]
AMAPÁ	13	9	9	8	7	6	8	12	17	22	[16; 27]
AMAZONAS	38	51	39	40	31	39	59	95	119	144	[109; 179]
PARÁ	104	103	110	99	107	105	133	184	213	247	[210; 284]
RONDÔNIA	65	70	62	64	64	80	88	96	114	127	[110; 144]
RORAIMA	21	16	16	16	14	14	18	21	20	17	[11; 23]
TOCANTINS	46	51	59	57	58	55	60	87	108	129	[111; 148]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	1.082	1.130	1.108	1.078	1.131	1.182	1.185	1.470	1.749	1.970	
ALAGOAS	50	56	51	50	52	62	75	86	100	113	[101; 125]
BAHIA	284	305	309	314	337	335	345	417	489	559	[504; 615]
CEARÁ	219	205	198	182	193	180	183	225	263	300	[262; 338]
MARANHÃO	74	89	82	79	72	87	85	112	145	169	[141; 198]
PARAÍBA	69	65	59	56	60	74	74	97	127	150	[126; 174]
PERNAMBUCO	160	175	175	178	194	200	194	234	285	331	[293; 369]
PIAUÍ	72	71	77	67	68	89	70	93	107	97	[76; 119]
RIO GRANDE DO NORTE	91	103	95	92	90	94	95	126	139	144	[120; 168]
SERGIPE	63	61	62	60	65	61	64	80	94	107	[92; 122]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	4.115	4.083	4.028	4.210	4.485	4.537	3.972	5.540	6.455	6.673	
ESPÍRITO SANTO	175	165	159	161	164	166	161	213	244	275	[238; 313]
MINAS GERAIS	837	809	827	816	817	853	745	995	1.147	1.147	[933; 1361]
RIO DE JANEIRO	635	594	602	602	633	620	594	791	877	904	[759; 1050]
SÃO PAULO	2468	2515	2440	2631	2871	2898	2.472	3.541	4.187	4.347	[3466; 5228]
SUL/SOUTH/SUR	1.871	1.848	1.864	1.823	1.903	1.974	1.663	2.292	2.632	2.592	
PARANÁ	705	709	704	662	700	739	642	872	994	1.052	[862; 1242]
RIO GRANDE DO SUL	667	635	639	641	647	632	486	699	811	659	[497; 821]
SANTA CATARINA	499	504	521	520	556	603	535	721	827	881	[737; 1025]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	756	749	768	760	766	838	834	1.181	1.396	1.558	
DISTRITO FEDERAL	158	146	147	143	143	136	110	155	170	147	[115; 179]
GOIÁS	290	302	304	298	302	333	315	453	543	623	[522; 723]
MATO GROSSO	174	176	190	181	173	210	257	371	445	525	[463; 586]
MATO GROSSO DO SUL	134	125	127	138	148	159	152	202	238	263	[221; 305]
TOTAL BRASIL	8.121	8.121	8.075	8.166	8.577	8.843	8.036	11.001	12.849	13.509	

Ads

Anuncie onde
a decisão acontece.

+2.609.213 acessos
+8.405.690 impressões*
+35.000 usuários**



*agosto/2025 **catálogos online

Fraga Ads coloca **sua marca** dentro dos catálogos de peças, **exatamente no instante em que mecânicos e vendedores de autopeças** procuram a aplicação.



Escaneie o QR code
ao lado e saiba mais

Fraga.com.br
(19) 97118-1895

Conheça nossas redes sociais:



 **fraga**

CNAE 45200-08
SERVIÇOS DE CAPOTARIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

AUTOMOTIVE UPHOLSTERY SERVICES

SERVICIOS DE TAPICERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	9	14	14	11	15	17	21	26	32	28	
ACRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	[0; 1]
AMAPÁ	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	[0; 1]
AMAZONAS	3	3	4	3	5	4	7	8	9	9	[7; 11]
PARÁ	5	9	7	6	8	8	6	8	12	7	[3; 12]
RONDÔNIA	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	[3; 6]
RORAIMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[0; 0]
TOCANTINS	0	0	0	0	0	3	3	5	7	8	[6; 11]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	73	68	77	86	83	112	158	220	258	298	
ALAGOAS	4	6	10	7	8	7	17	19	24	26	[17; 35]
BAHIA	21	17	21	23	24	37	39	60	69	80	[65; 95]
CEARÁ	15	11	8	8	8	15	25	38	46	54	[45; 63]
MARANHÃO	2	2	3	4	2	5	12	14	17	20	[15; 25]
PARAÍBA	4	6	5	7	11	10	8	10	10	12	[8; 15]
PERNAMBUCO	15	12	17	19	14	21	32	41	47	55	[44; 65]
PIAUÍ	2	2	4	6	3	3	8	11	11	12	[7; 17]
RIO GRANDE DO NORTE	6	9	8	11	11	9	11	18	22	24	[18; 30]
SERGIPE	4	3	1	1	2	5	6	9	12	15	[11; 19]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	130	136	114	122	157	180	241	356	411	482	
ESPÍRITO SANTO	9	14	12	17	24	19	28	37	45	50	[39; 62]
MINAS GERAIS	61	62	52	50	63	72	95	137	148	170	[142; 198]
RIO DE JANEIRO	30	26	22	23	31	31	38	51	65	79	[67; 90]
SÃO PAULO	30	34	28	32	39	58	80	131	153	183	[155; 211]
SUL/SOUTH/SUR	29	29	23	31	44	51	69	104	129	151	
PARANÁ	11	13	12	16	13	20	21	36	44	52	[42; 63]
RIO GRANDE DO SUL	13	9	8	7	9	10	19	33	37	44	[29; 60]
SANTA CATARINA	5	7	3	8	22	21	29	35	48	55	[43; 67]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	8	9	13	18	17	30	46	69	75	87	
DISTRITO FEDERAL	2	2	3	4	4	6	12	17	17	18	[12; 25]
GOIÁS	4	2	3	5	5	10	14	22	24	29	[23; 34]
MATO GROSSO	2	3	5	7	7	10	14	22	26	31	[27; 35]
MATO GROSSO DO SUL	0	2	2	2	1	4	6	8	8	9	[6; 12]
TOTAL BRASIL	249	256	241	268	316	390	535	775	905	1.046	

CNAE 45439-00 MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MOTOCICLETAS E MOTONETAS

MAINTENANCE AND REPAIR OF MOTORCYCLES AND SCOOTERS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTOCICLETAS Y MOTONETAS

REGIÃO / ESTADO REGION / STATE REGIÓN / ESTADO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (P)*	2025 (IC 95%)**
NORTE/NORTH/NORTE	304	294	374	357	388	451	332	440	524	517	
ACRE	20	19	20	11	16	17	17	22	26	25	[17; 33]
AMAPÁ	7	8	10	6	7	9	5	5	6	7	[4; 11]
AMAZONAS	17	17	28	24	16	21	19	34	52	66	[48; 84]
PARÁ	86	79	116	101	122	148	100	146	174	165	[126; 203]
RONDÔNIA	123	114	134	148	161	192	143	172	189	185	[146; 224]
RORAIMA	15	17	18	14	17	13	8	10	12	11	[5; 18]
TOCANTINS	36	40	48	53	49	51	40	51	65	58	[43; 74]
NORDESTE/NORTHEAST/ NORDESTE	911	934	1.290	1.086	1.161	1.301	882	1.270	1.509	1.386	
ALAGOAS	36	31	46	40	49	62	46	58	70	66	[50; 82]
BAHIA	192	185	240	218	223	241	177	232	275	259	[201; 317]
CEARÁ	171	181	250	213	227	253	173	266	301	283	[210; 356]
MARANHÃO	61	67	133	93	101	129	74	127	150	142	[90; 194]
PARAÍBA	87	90	103	93	109	127	68	108	135	122	[81; 163]
PERNAMBUCO	138	140	192	146	148	174	117	148	178	145	[90; 201]
PIAUÍ	103	102	138	131	133	132	83	129	161	147	[101; 194]
RIO GRANDE DO NORTE	78	84	126	105	123	127	106	156	177	164	[124; 204]
SERGIPE	45	54	62	47	48	56	38	46	62	58	[36; 79]
SUDESTE/SOUTHEAST/ SUDESTE	1.972	2.031	2.369	2.293	2.425	2.713	1.898	2.558	2.984	2.738	
ESPÍRITO SANTO	141	132	160	150	164	182	132	161	187	175	[140; 211]
MINAS GERAIS	614	640	780	773	818	913	661	840	969	930	[749; 1112]
RIO DE JANEIRO	144	149	163	155	169	182	128	184	225	165	[110; 220]
SÃO PAULO	1073	1110	1266	1215	1274	1436	977	1.373	1.603	1.468	[1134; 1802]
SUL/SOUTH/SUR	1.068	1.132	1.237	1.165	1.179	1.264	922	1.247	1.395	1.297	
PARANÁ	367	373	425	418	441	478	367	456	511	485	[404; 565]
RIO GRANDE DO SUL	334	349	384	326	333	334	200	307	361	333	[231; 435]
SANTA CATARINA	367	410	428	421	405	452	355	484	523	479	[387; 572]
CENTRO-OESTE/CEN- TRAL-WEST/CENTRO-OESTE	497	507	616	564	613	677	514	718	834	765	
DISTRITO FEDERAL	66	74	82	78	79	79	59	81	84	74	[57; 91]
GOIÁS	152	144	218	186	190	241	159	243	282	265	[196; 334]
MATO GROSSO	168	166	182	180	215	227	195	258	309	280	[229; 332]
MATO GROSSO DO SUL	111	123	134	120	129	130	101	136	159	146	[114; 179]
TOTAL BRASIL	4.752	4.898	5.886	5.465	5.766	6.406	4.548	6.233	7.246	6.703	

ASSOCIADOS SINDIREPA BRASIL

SINDIREPA BRAZIL ASSOCIATES

ASOCIADOS DE SINDIREPA BRASIL

SINDIREPA BAHIA

📍 Rua Edístio Pondé, 342 – Salvador/BA
CEP 41770-395 – Tel (71) 3343-1246

✉ sindirepabahia@gmail.com

🌐 www.sindicatodaindustria.com.br/sindirepaba

Presidente: **Maurício Toledo de Freitas**

SINDIREPA DISTRITO FEDERAL

📍 SHS Quadra 06 – Bloco A – sala 501 – Brasília/DF

CEP 70316-102 – Tel (61)

✉ carlossk@gmail.com

Presidente: **Carlos Shiguelo Kobayashi**

SINDIREPA GOIÁS

📍 Rua 200, 1121 – Quadra 67C – Lotes 01/05 – Goiânia/GO

CEP 746450-230 – Tel (62) 3224-0121

✉ go.sindirepa@gmail.com

🌐 www.sindirepago.com.br

Presidente: **Mario B. Arruda**

SINDIREPA MARANHÃO

📍 Av. Jerônimo de Albuquerque, s/nº - 3º andar – São Luis/MA

CEP 65060-645 – Tel. (98) 3082-1441

✉ sindirepama@sindirepama.org.br

🌐 www.sindirepama.com.br

Presidente: **Leonor Gomes de Carvalho**

SINDIREPA MATO GROSSO

📍 Av. Historiador Rubens de Mendonça, 4193 – Cuiabá/MT

CEP 78050-000 – Tel (65) 98150-0472

✉ sindirepamt@gmail.com

🌐 www.sindirepamt.com.br

Presidente: **Reny Maltezo**

SINDIREPA MINAS GERAIS

📍 AV. do Contorno, 4456 – 6º andar – Belo Horizonte/MG

CEP 30110-028 – Tel (31) 3282-1417

✉ sindirepa@fiemg.com.br

🌐 www.sindirepamg.org.br

Presidente: **Alexandre Mol Pessoa de Faria**

SINDIREPA PARÁ

📍 Trav. Quintino Bocaiúva, 1588 – Bloco B – 6º andar – sala 6 – Belém/PA

CEP 66035-190 – Tel (91) 99982-1774

✉ sindirepa@fiepa.org.br

🌐 www.sindirepa-pa.com.br

Presidente: **Reginaldo Costa da Silva**

SINDIREPA PARAÍBA

📍 Rua Manoel Gonçalves Guimarães, 195 – Campina Grande/PB

CEP 58407-363 – Tel (83) 2101-5322

✉ max@pneumaxpb.com.br

Presidente: **José Jurandi Carneiro**

SINDIREPA PARANÁ

📍 Rua Coronel Francisco Ribas, 58 – Ponta Grossa/PR

CEP 84010-260 – Tel (42) 3024-5241

✉ sindirepacg@gmail.com

🌐 www.sindirepacg.com.br

Presidente: **Daniele Gomes de Araujo**

SINDIREPA PERNAMBUCO

📍 Av. Cruz Cabugar, 767 – 5º andar – Recife/PE

CEP 50040-000 – Tel (81) 3097-4592

✉ Pedropaulosindirepa.pe@gmail.com

🌐 www.sindirepape.com.br

Presidente: **Pedro Paulo de Medeiros Moraes**

SINDIREPA RIO DE JANEIRO

📍 Av. Graça Aranha, 01 – 3º andar – Rio de Janeiro/RJ

CEP 20030-001 – Tel (21) 95947-0164

✉ sindireparj@sindirepa.org.br

🌐 www.sindirepa.org.br

Presidente: **Celso Mattos**

SINDIREPA RIO GRANDE DO SUL

📍 Av. Assis Brasil, 8787 – Porto Alegre/RS

CEP 91140-001 – Tel (51) 3347-8722

✉ secretaria@sindirepa-rs.com.br

🌐 www.sindirepa-rs.com.br

Presidente: **Paulo Fernando Rosa Paim**

SINDIREPA RONDÔNIA

📍 Av. Capitão Castro, 3434 – sala 03 – Vilhena/RO

CEP 76980-094 – Tel (69) 3322-8165

✉ sindireparo@gmail.com

🌐 www.sindireparo.com.br

Presidente: **Edson Vander Cordeiro**

SINDIREPA RORAIMA

📍 Av. dos Bandeirantes, 1015 – Boa Vista/RR

CEP 69309-185 – Tel (95) 3625-8405

✉ Sindireparr507@gmail.com

🌐 www.fier.org.br

Presidente: **João da Silva**

SINDIREPA SANTA CATARINA

📍 Av. Aluísio Pires Condeixa, 2550 – Joinville/SC

CEP 89221-750 – Tel (47) 3461-3390

✉ Sindicatos.secretaria@acij.com.br

🌐 www.sindirepasc.com.br

Presidente: **Marcos Bof**

SINDIREPA SÃO PAULO

📍 Av. Paulista, 1313 – 4º andar – São Paulo/SP

CEP 01311-923 – Tel (11) 3549-4749

✉ sindirepa@sindirepa-sp.org.br

🌐 www.sindirepa-sp.org.br

Presidente: **Antonio Carlos Fiola Silva**

SINDIREPA TOCANTINS

📍 Rua Gaucho, 300 – sala 05 – Araguaína/TO

CEP 77804-020 – Tel (63) 3414-2734

✉ sindirepatocantins@gmail.com

🌐 www.fieto.com.br

Presidente: **Cristiano Fantine Rezende**

INSTITUIÇÕES

INSTITUTIONS

INSTITUCIONES



ANDAP | ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS DISTRIBUIDORES DE AUTOPEÇAS
www.andap.org.br

ANFAPE | ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS FABRICANTES E COMERCIALIZADORES DE AUTOPEÇAS PARA O MERCADO DE REPOSIÇÃO
www.anfape.org.br

ASDAP | ASSOCIAÇÃO SUL-BRASILEIRA DOS DISTRIBUIDORES DE AUTOPEÇAS
www.asdap.org

CONAREM | CONSELHO NACIONAL DE RETÍFICAS DE MOTORES
www.conarem.com.br

SINCOPEÇAS BRASIL | ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE SINCOPEÇAS DO BRASIL
www.sincopecasbrasil.org.br

SINDIREPA BRASIL | ASSOCIAÇÃO DE ENTIDADES E EMPRESAS DE REPARAÇÃO DE VEÍCULOS NO BRASIL
www.sindirepabrasil.org.br

NACIONAIS

ABEIFA | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS IMPORTADORAS E FABRICANTES DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
www.abeifa.com

ABH2 | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DO HIDROGÊNIO
www.abh2.org

ABIPEÇAS | SINDIPEÇAS – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE AUTOPEÇAS - SINDICATO NACIONAL DA INDÚSTRIA DE COMPONENTES PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
www.sindipecas.org.br

ABLA | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS LOCADORAS DE AUTOMÓVEIS
www.abla.com.br

ABNT | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
www.abnt.org.br

ABVE | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DO VEÍCULO ELÉTRICO
www.abve.org.br

ABRAFATI | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS FABRICANTES DE TINTAS
www.abrafati.com.br

AEA | ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA AUTOMOTIVA
www.aea.org.br

ANFAVEA | ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS FABRICANTES DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
www.anfavea.com.br

CNI | CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA
www.portaldaindustria.com.br

FENABRAVE | FEDERAÇÃO NACIONAL DA DISTRIBUIÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
www.fenabrave.org.br

FENAUTO | FEDERAÇÃO NACIONAL DAS ASSOCIAÇÕES DOS REVENDIDORES DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
www.fenauto.org.br

FNCP | FORUM NACIONAL CONTRA PIRATARIA E ILEGALIDADE
www.fncp.org.br

FENSEG | FEDERAÇÃO NACIONAL DE SEGUROS GERAIS
www.fenseg.org.br

ICL | INSTITUTO COMBUSTÍVEL LEGAL
<http://institutocombustivellegal.org.br>

IQA | INSTITUTO DA QUALIDADE AUTOMOTIVA
www.iqa.org.br

ETCO | INSTITUTO BRASILEIRO DE ÉTICA CONCORRENCIAL
www.etco.org.br

SAE BRASIL | SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS
www.saebrasil.org.br

SEBRAE | SERVIÇO BRASILEIRO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS
www.sebrae.com.br

SENAI | SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
www.portaldaindustria.com.br/senai

INTERNACIONAIS

CTMA | CENTRO DE TALLERES MECÁNICOS DE AUTOMÓVEIS - URUGUAY
www.ctma.com.uy

FAATRA | FEDERACIÓN ARGENTINA DE ASOCIACIONES DE TALLERES DE REPARACIÓN DE AUTOMOTORES Y AFINES
www.faatra.org.ar



SINDIREPABRASIL.ORG.BR

Sindirepa BRASIL