



DIIESE
DEPARTAMENTO INTERSINDICAL DE
ESTATÍSTICA E ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS

Subseção CNTM - FS

Boletim Setorial

Desempenho do Setor Automobilístico

Produção de Autoveículos, Máquinas Agrícolas e Rodoviárias.

06 de Fevereiro de 2018



1 - Resumo do Setor automobilístico – Janeiro 2018

1.1 – Toyota celebra 60 anos de Brasil

- A **Toyota** celebrou em janeiro **60 anos de operações no Brasil**, primeiro país a receber uma planta industrial da companhia fora do Japão. A empresa possui quatro fábricas instaladas no País, localizadas em Indaiatuba, Sorocaba, Porto Feliz e São Bernardo do Campo, todas no Estado de São Paulo – no ABC paulista também abriga um centro de pesquisa aplicada e outro de design. Recentemente a companhia anunciou **investimentos de R\$ 600 milhões para ampliação da unidade em Porto Feliz** e de **R\$ 1 bilhão na planta de Sorocaba** para produção de um novo veículo. Atualmente a Toyota **emprega mais de 5,8 mil funcionários no País**.

1.2 – Honda gera energia limpa para consumo

- O parque eólico da Honda Energy encerrou 2017 com aumento de 5% na geração de energia elétrica se comparado com 2016. O empreendimento já gerou 221 mil MWh desde sua inauguração, em janeiro de 2015, viabilizou a produção de mais de 400 mil veículos com energia limpa e evitou a emissão de 19 mil toneladas de CO₂. O parque é capaz de gerar 85 mil MW/ano por meio de seus nove aerogeradores, equipados com 27 pás de 55 metros e 15 toneladas cada. De lá sai toda a energia necessária para suprir a demanda das atividades da empresa em Sumaré, SP, do escritório administrativo na cidade de São Paulo e também do centro logístico da empresa coligada LSL Transportes, em Paulínia, no interior do Estado.

1.3 – 26ª edição do SIMEA 2018 discutirá novo regime automotivo

- A Associação Brasileira de Engenharia Automotiva, AEA, iniciou a chamada dos trabalhos para a 26ª edição do **Simpósio Internacional de Engenharia Automotiva – SIMEA 2018**. O simpósio terá o tema **“A Rota para o Futuro da Mobilidade no Brasil”** e será realizado nos dias **1 e 2 de agosto no Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo**. Os



interessados devem apresentar suas propostas até 26 de março no site da entidade.

A AEA abriu também as inscrições para a 12ª edição de seu Prêmio de Meio Ambiente, iniciativa que objetiva homenagear empresas e profissionais que se destacaram por meio de responsabilidade social e ambiental, desenvolvimento de projetos de tecnologias e reportagens jornalísticas. As propostas devem ser enviadas até 10 de abril em www.aea.org.br.

1.4 – Demora na renovação da nova política automotiva põe investimentos em risco

- O presidente da General Motors no Mercosul, Carlos Zarlenga, afirma que se o programa não sair até março a montadora poderá rever investimentos no país. "Não podemos perder mais um trimestre", destaca o executivo. A GM está a dois anos do prazo previsto para concluir um programa de investimentos de R\$ 13 bilhões, iniciado em 2014.

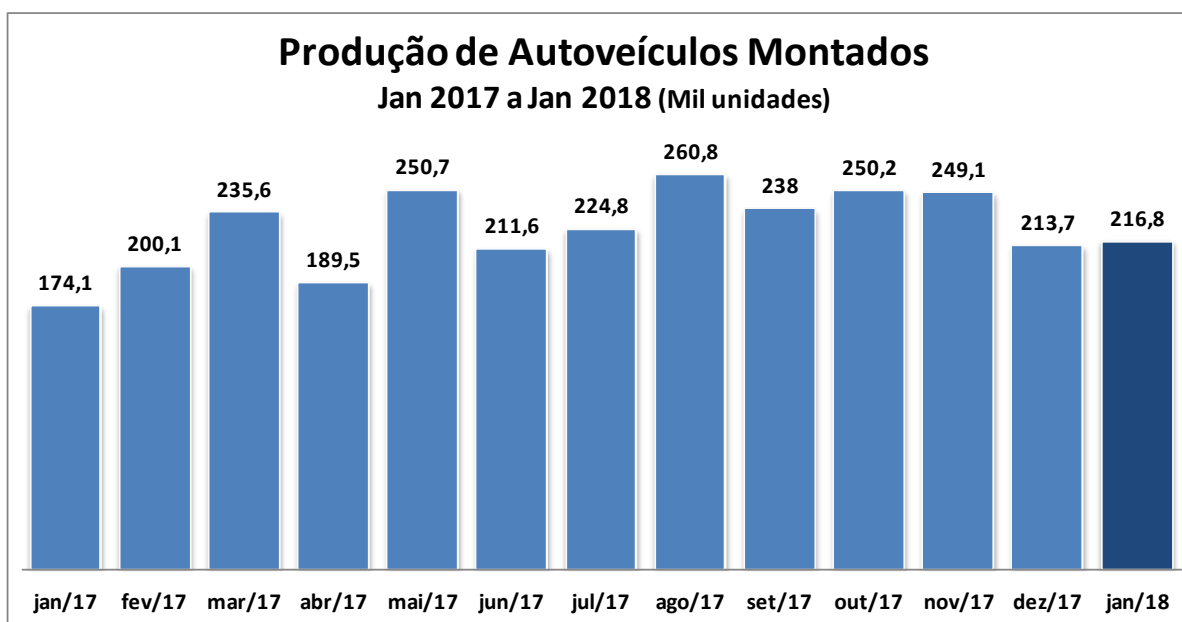
Segundo o executivo da GM o Rota 2030 é decisivo para continuar os investimentos iniciados pela montadora. As declarações de Zarlenga são um recado direto à equipe econômica, que ainda não chegou a um consenso em torno dos incentivos previstos no Rota 2030. O Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços apoia o pedido da indústria para que os estímulos fiscais para pesquisa e desenvolvimento, que já existiam no programa anterior, sejam mantidos. Mas o Ministério da Fazenda resiste.



2 - Produção de Autoveículos Montados

De acordo com a ANFAVEA (Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores) a **produção de autoveículos montados em janeiro/18** foi de **216.834 unidades**, o que representou um **aumento de 1,5%** na comparação com **o mês anterior**. No comparativo de **janeiro/18** frente ao mesmo mês do ano anterior, a **produção total de autoveículos** apresentou **aumento de 24,6%**. Na análise da variação **acumulada no ano de 2018** comparado com a variação **acumulada do ano de 2017**, a produção apresentou **aumento de 0%**.

Gráfico 1 – Evolução da produção de autoveículos



Fonte: ANFAVEA, Carta 381.
Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

**Tabela 1 - Produção de autoveículos montados**

Unidades	2018			2017		Variações percentuais		
	Jan (A)	Dez 17 (B)	Jan (C)	Jan (D)	Jan (E)	A/B	A/D	C/E
Total	216.834	213.707	216.834	174.079	174.079	1,5	24,6	24,6
Veículos leves	207.971	204.949	207.971	168.528	168.528	1,5	23,4	23,4
Caminhões	7.045	7.436	7.045	4.482	4.482	-5,3	57,2	57,2
Ônibus	1.818	1.322	1.818	1.069	1.069	37,5	70,1	70,1

Fonte: ANFAVEA, Carta 381.
Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

Produção de veículos leves em **janeiro/18** foi de **239.244 unidades**, esse resultado frente ao **mês anterior** registrou um **aumento de 1,5%**. No **comparativo de janeiro/18 com o mesmo mês do ano anterior**, a produção de veículos leves apresentou **aumento de 23,4%**. No **comparativo do acumulado do ano de 2018** com o mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 27%**.

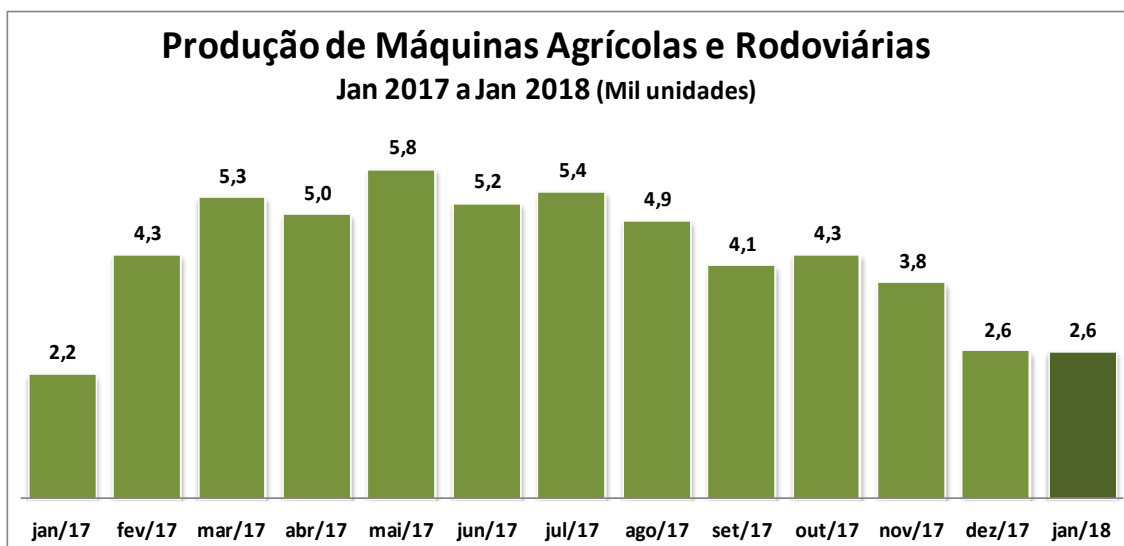
Produção de caminhões em **janeiro/18** foi de **7.045 unidades**, esse resultado frente ao **mês anterior** representou uma **queda de -5,3%**. No **comparativo do mês de janeiro/18 com o mês de janeiro/17** a produção de caminhões apresentou **aumento de 57,2%**. No **acumulado de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

Produção de ônibus em **janeiro/18** foi de **1.818 unidades**, esse resultado comparado ao **mês anterior** registrou **aumento de 37,5%**. No **comparativo de janeiro/18** com o mesmo mês do ano anterior, a produção apresentou **aumento de 70,1%**. No **acumulado do ano de 2018** frente ao ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

3 - Produção de máquinas agrícolas e rodoviárias

A produção total de máquinas agrícolas e rodoviárias em janeiro/18 foi de **2.623 unidades**, o que representou **aumento de 0,8%** em relação ao mês anterior. **No comparativo de janeiro/18 com o mês de janeiro/17, a produção do total de máquinas agrícolas apresentou aumento de 19,3%.** E no **acumulado do ano de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresenta **aumento de 0%.**

Gráfico 2 – Evolução da produção de máquinas e equipamentos



Fonte: ANFAVEA, Carta 381.
Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

Tabela 2 - Produção de máquinas agrícolas e rodoviárias

Unidades	2018			2017		Variações percentuais		
	Jan (A)	Dez 17 (B)	Jan (C)	Jan (D)	Jan (E)	A/B	A/D	C/E
Total	2.623	2.603	2.623	2.199	2.199	0,8	19,3	19,3
Tratores de rodas	1.608	1.564	1.608	1.568	1.568	2,8	2,6	2,6
Tratores de esteiras	274	259	274	51	51	5,8	437,3	437,3
Colheitadeiras de grãos	413	445	413	274	274	-7,2	50,7	50,7
Colheitadeiras de cana	95	93	95	95	95	2,2	0,0	0,0
Retroscavadeiras	233	242	233	211	211	-3,7	10,4	10,4

Fonte: ANFAVEA, Carta 381.
Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

Produção de tratores de rodas em janeiro/18 a produção foi de **1.608 unidades**, na comparação de janeiro/18 com o mês anterior a produção apresentou **aumento de 2,8%**. No **comparativo** entre janeiro/18 com o



mesmo mês do ano anterior, a produção de tratores de rodas apresentou **aumento de 2,6%**. **No acumulado do ano de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

Produção de tratores de esteiras em **janeiro/18** a produção foi de **274 unidades**, na comparação de **janeiro/18** com o mês anterior a produção desse segmento apresentou **aumento de 5,8%**. **No comparativo** do mês de **janeiro/18** com o mês de **janeiro/17** observou-se uma **aumento de 437,3%**. **No acumulado do ano de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

Produção de colheitadeiras de grãos em **janeiro/18** a produção foi de **413 unidades**, na comparação de **janeiro/18** com o mês anterior a produção desse segmento apresentou **queda de -7,2%**. Neste ramo, no comparativo de **janeiro/18** com o mesmo mês do ano anterior, **a produção aumento de 50,7%**. **No acumulado do ano de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

Produção de colheitadeiras de cana em **janeiro/18** a produção foi de **95 unidades**, na comparação de **janeiro/18** com o mês anterior a produção desse segmento apresentou **aumento de 2,2%**. Neste ramo, no comparativo de **janeiro/18** com o mesmo mês do ano anterior à produção apresentou se **estável**. **No acumulado do ano de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

Produção de Retroescavadeiras em **janeiro/18** a produção foi de **233 unidades**, na comparação de **janeiro/18** com o mês anterior a produção desse segmento apresentou **queda de -3,7%**. No comparativo **janeiro/18** com o mesmo mês do ano anterior, a produção apresentou **aumento de 10,4%**. **No acumulado do ano de 2018** frente ao mesmo período do ano anterior a produção apresentou **aumento de 0%**.

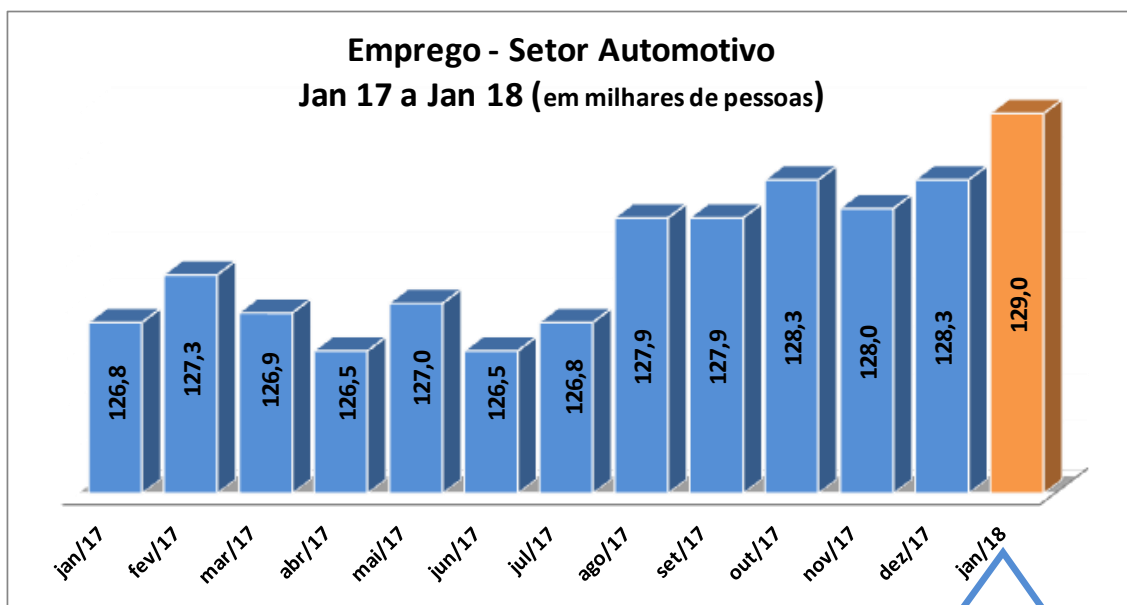


4 - Emprego

O setor automobilístico fechou o mês de **janeiro/18 empregando 128.951 trabalhadores (as)**, conforme gráfico 3. Na comparação com mês anterior os dados de emprego de **janeiro/18** apresentaram **ampliação de empregos** a partir da **abertura de 676 postos de trabalho no mês**, totalizando um **crescimento de 0,5%**, pelo terceiro mês **seguido tem se o crescimento do número de empregos no período analisado**.

Na comparação entre **janeiro/18** com o mesmo período do ano anterior o emprego no setor apresentou **aumento de 1,7%**, **o saldo de empregos acumulado no período analisado é de 2.118 postos de trabalho**, também pelo terceiro mês seguido o saldo acumulado apresenta crescimento. Porém a média do mês ainda está muito distante das médias históricas de 2013 e 2014, apresentando semelhança com o número de outubro de 2016 (conforme tabela 4.1). A geração de empregos no setor está praticamente estabilizada e ainda não apresenta uma perspectiva de grandes contratações no curto prazo.

Gráfico 3 – Evolução do emprego no setor automobilístico



Fonte: ANFAVEA, Carta 381.

Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

Saldo acumulado de 2.118 postos no período acumulado de um ano. No mês de novembro foram abertos 676 postos de trabalho.



4.1 – Empregos no setor automobilístico ano a ano 2005- 2017

Tabela 3 - Emprego Setor Automobilístico - 2005 a 2017 (mensal) em milhares de pessoas *

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2005	103,4	104,0	104,0	104,4	104,5	105,1	107,7	107,9	108,2	108,2	107,9	107,4
2006	108,1	107,6	107,6	107,3	107,4	107,1	107,1	107,1	107,6	107,2	106,7	106,3
2007	106,9	107,9	108,2	109,3	110,6	112,9	114,4	115,5	117,1	118,6	119,8	120,2
2008	121,7	122,4	124,2	125,9	126,5	127,6	129,4	130,5	131,2	131,7	131,2	126,8
2009	125,9	124,5	122,1	120,7	120,4	119,5	119,6	120,5	121,2	121,8	123,9	124,4
2010	126,2	126,8	127,9	128,8	129,8	131,0	132,0	132,9	134,0	135,3	135,8	136,1
2011	137,7	138,4	139,6	140,9	142,2	142,8	143,8	144,7	145,1	145,4	145,4	144,7
2012	146,9	147,1	147,1	147,3	147,0	149,0	149,6	149,8	150,1	151,6	152,3	151,7
2013	153,8	154,9	155,1	156,0	156,7	156,5	156,9	157,6	158,1	159,6	158,7	157,0
2014	156,9	156,1	155,5	154,2	152,3	151,4	150,3	148,9	147,8	147,0	146,2	144,5
2015**	145,6	143,9	142,6	141,5	140,3	139,2	138,2	137,2	136,5	135,5	134,0	133,1
2016	133,7	134,7	133,4	134,1	132,8	132,8	131,7	131,1	129,7	129,0	128,4	126,3
2017	126,8	127,3	126,9	126,5	127,0	126,5	126,8	127,9	127,9	128,3	128,0	128,3
2018	129,0											

Nota: Dados referentes às empresas associadas a ANFAVEA

* Emprego Autoveículos e Máquinas Agrícolas e Rodoviárias

** A partir de janeiro de 2015 os dados foram revisados.

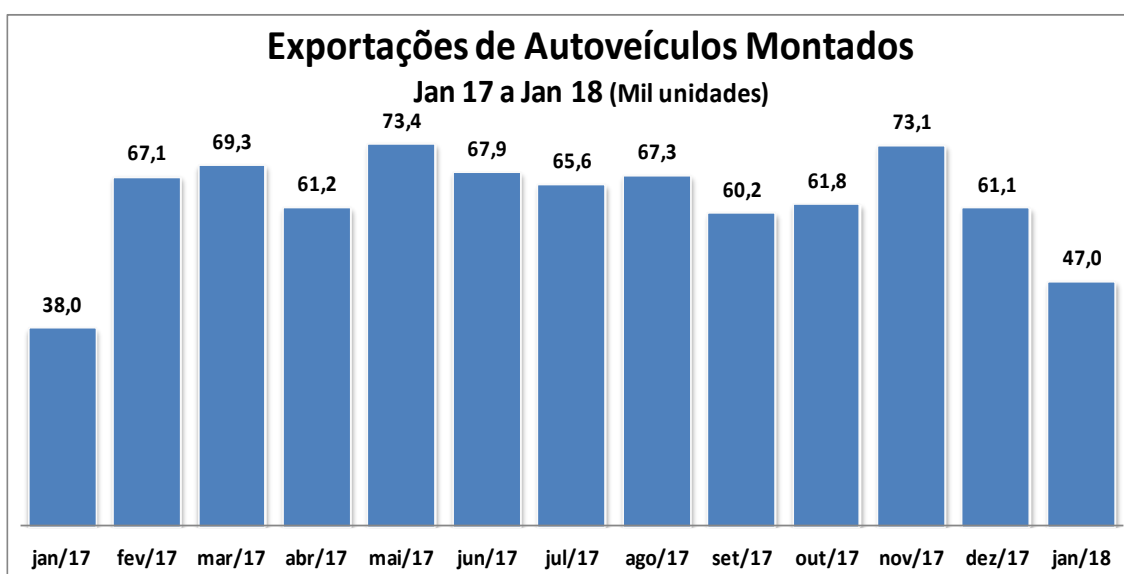
Fonte: ANFAVEA, Carta 381.

Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

5 – Exportações de autoveículos montados

Em **janeiro/18** às **exportações** de autoveículos montados **totalizaram 47.029 mil unidades**, ao analisar o **comparativo entre janeiro/18 e dezembro/17** as exportações apresentaram uma **queda de -23,1%**. Na comparação do período que compreendido entre **janeiro/18 e janeiro/17** as exportações apresentaram **aumento de 23,6%**. Na análise do período que compreende **jan-jan/18 e jan-jan/17** as exportações de autoveículos apresentaram **aumento de 0%**.

Gráfico 4 – Evolução das exportações de autoveículos



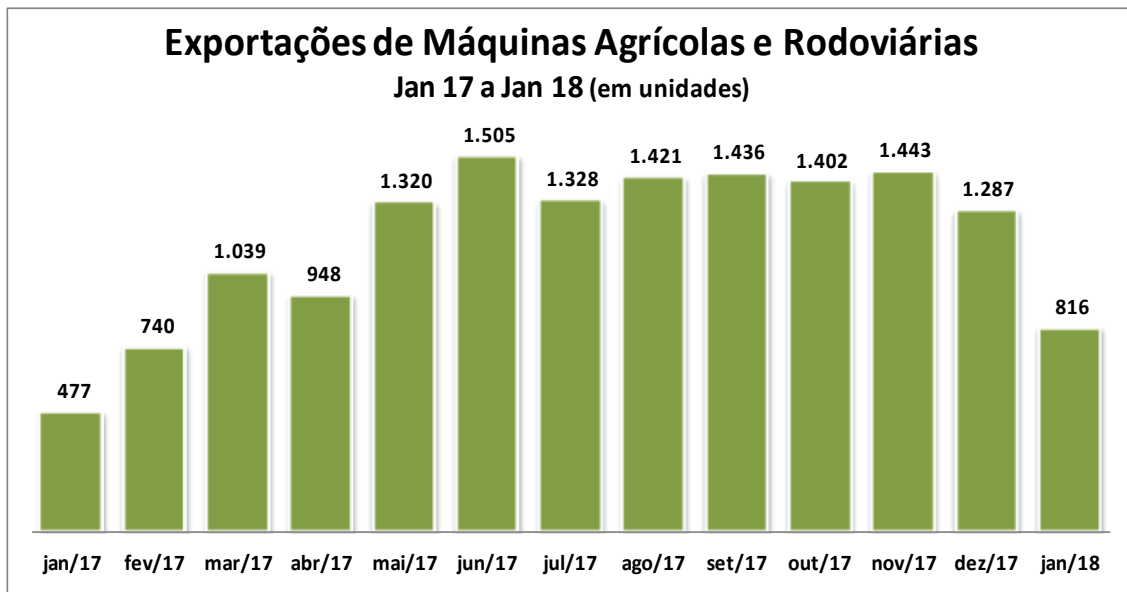
Fonte: ANFAVEA, Carta 381.

Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

6 – Exportações de máquinas agrícolas e rodoviárias

Em **janeiro/18** às **exportações** de máquinas agrícolas e rodoviárias **totalizaram 816 unidades**. Analisando o **comparativo entre janeiro/18 e dezembro/17** apresentaram uma **queda de -36,6%**. Na comparação do período que compreendido entre **janeiro/18 e janeiro/17** as exportações apresentaram **aumento de 92,5%**. Na análise do período que compreende **jan-jan/18 e jan-jan/17** as exportações de máquinas agrícolas e rodoviárias apresentaram **aumento de 0%**.

Gráfico 4 – Evolução das exportações de máquinas agrícolas e rodoviárias



Fonte: ANFAVEA, Carta 381.
Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

7 – Licenciamentos de autoveículos

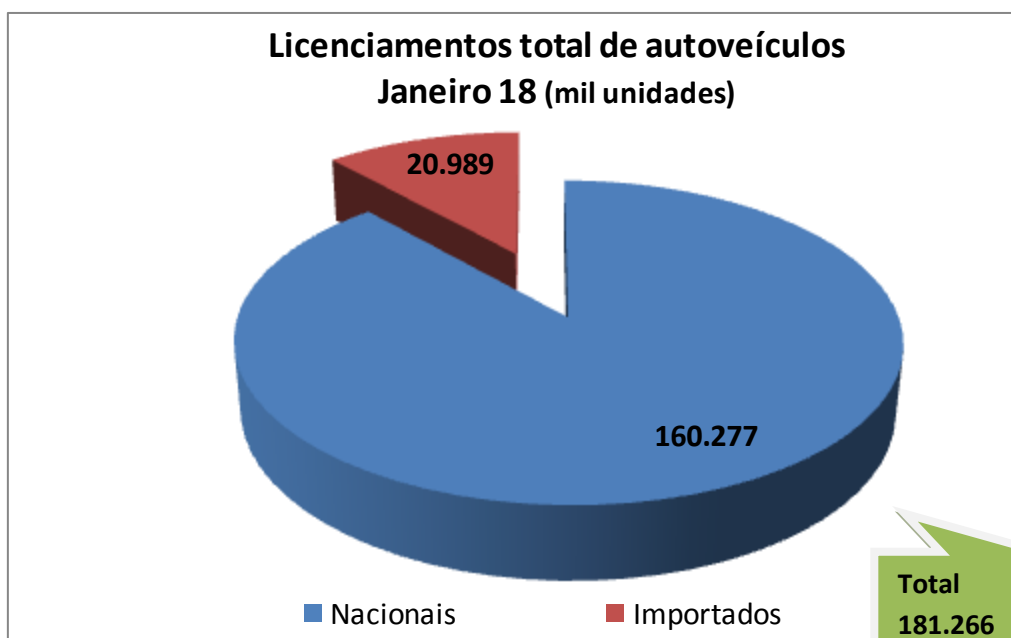
7.1 - Licenciamentos totais de autoveículos novos

Os **licenciamentos totais** de autoveículos novos em **janeiro/18** totalizaram **204.205** veículos, na comparação entre **janeiro/18** e **dezembro/17** apresentaram um **aumento de 0,7%**. Na comparação entre **janeiro/18** e **janeiro/17** os licenciamentos apresentaram **aumento de 14,6%**. Na análise do período acumulado de **janeiro a janeiro/18** e **janeiro a janeiro/17** os licenciamentos apresentaram **aumento de 9,8%**.

7.2 - Licenciamentos autoveículos nacionais versus importados

A produção nacional em **janeiro/18** foi responsável **por 88,4%** dos **licenciamentos de autoveículos novos nacionais**, totalizando **160.277** unidades de veículos licenciados. Os **veículos importados foram responsáveis por 11,6%** dos licenciamentos de autoveículos o que equivale a **20.989** unidades de autoveículos novos importados licenciados.

Gráfico 5 – Licenciamentos totais de autoveículos



Fonte: ANFAVEA, Carta 381.

Elaboração: Dieese – SS CNTM FS

Total de licenciados: 181.266 unidades. Queda nos licenciamentos de -14,74% na comparação com o mês anterior.



DIEESE DEPARTAMENTO INTERSINDICAL DE
ESTATÍSTICA E ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS

DIEESE DEPARTAMENTO INTERSINDICAL DE
ESTATÍSTICA E ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS

Rua Aurora, 957 – Santa Efigênia
CEP 01209-001 São Paulo, SP
Telefone (11) 3821-2140 / fax (11) 3821-2179
E-mail: ersp@dieese.org.br
www.dieese.org.br

Direção Executiva

Presidente: Bernardino Jesus de Brito
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias de Energia Elétrica de São Paulo – SP

Vice-presidente: Raquel Kacelnikas
Sindicato dos Empregados em Estabelecimentos Bancários de São Paulo Osasco e Região - SP

Secretário Nacional: Nelsi Rodrigues da Silva
Sindicato dos Metalúrgicos do ABC - SP

Diretor Executivo: Alex Sandro Ferreira da Silva
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e de Material Elétrico de Osasco e Região - SP

Diretor Executivo: Antonio Francisco da Silva
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e de Materiais Elétricos de Guarulhos Arujá Mairiporã e Santa Isabel - SP

Diretor Executivo: Carlos Donizeti França de Oliveira
Federação dos Trabalhadores em Serviços de Asseio e Conservação Ambiental Urbana e Áreas Verdes do Estado de São Paulo - SP

Diretora Executiva: Cibele Granito Santana
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias de Energia Elétrica de Campinas - SP

Diretor Executivo: Elna Maria de Barros Melo
Sindicato dos Servidores Públicos Federais do Estado de Pernambuco - PE

Diretora Executiva: Mara Luzia Feltes
Sindicato dos Empregados em Empresas de Assessoramentos Perícias Informações Pesquisas e de Fundações Estaduais do Rio Grande do Sul - RS

Diretor Executivo: Paulo Roberto dos Santos Pissinini Junior
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas de Máquinas Mecânicas de Material Elétrico de Veículos e Peças Automotivas da Grande Curitiba - PR

Diretor Executivo: Paulo de Tarso Guedes de Brito Costa
Sindicato dos Eletricitários da Bahia – BA

Diretor Executivo: Sales José da Silva
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e de Material Elétrico de São Paulo Mogi das Cruzes e Região - SP

Diretora Executiva: Zenaide Honório
Sindicato dos Professores do Ensino Oficial do Estado de São Paulo - SP

Direção Sindical Regional

Coordenador Regional: Fernando José Da Silva
SIND SERV Autarquias de Fiscalização do Exercício Profissional SP

Carlos André Ferreira da Silva
STE Refeições Coletivas Refeições Convênio Cesta Básica Campinas

Adelson Cavalcanti de Queiroz
SIND PROFISS Educação no Ensino Municipal São Paulo

Fernanda Lou Sans Magano
SIND Psicólogos SP

Luiz Carlos dos Santos
ST Comércio Minérios e Derivados de Petróleo da Região do Grande ABC

Marcos Milanez Rodrigues
STE Telecomunicações e Operadores de Mesa Telefônica SP

Renato De Menezes Quintino
ST Ensino Público Estadual Técnico Tecnológico e Profissional SP

Direção Técnica

Diretor técnico: Clemente Ganz Lúcio
Coordenadora de pesquisas e tecnologia: Patrícia Pelatieri
Coordenadora administrativa e financeira: Rosana de Freitas
Coordenador de educação e comunicação: Fausto Augusto Júnior
Coordenador de relações sindicais: José Silvestre Prado de Oliveira
Coordenadora de estudos em políticas públicas: Angela Maria Schwengber

Escritório Regional São Paulo

Victor G. Pagani – Supervisor Técnico

Confederação Nacional dos Trabalhadores Metalúrgicos

Miguel Eduardo Torres - Presidente

Técnico responsável

Roberto Anacleto dos Santos – SS DIEESE CNTM/FS