

# INOVAR-AUTO 2

## IDEIAS PARA O FUTURO DA INOVAÇÃO NO BRASIL



Trabalhador na Prodty, em Diadema, produz componentes para ferramental com utilização de novas tecnologias. Empresa faz parte do segmento que será tema do debate.

PÁGINA 3

Primeiro grupo de brasileiros inicia trabalho com os caças Gripen NG, na Suécia

PÁGINA 2

Comissão dos Metalúrgicos com Deficiência realiza primeira reunião por fábrica

PÁGINA 4

Notas e Recados

FOTOS: DIVULGAÇÃO



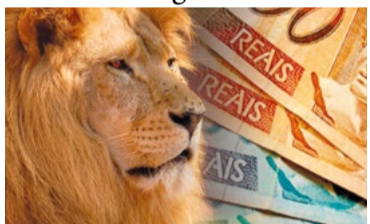
COMÉRCIO EXTERIOR – 1

Brasil registrou superávit de R\$ 3,6 bilhões no primeiro mês do ano, resultado de R\$ 44,8 bilhões em exportações e R\$ 41,2 bilhões em importações.



COMÉRCIO EXTERIOR – 2

Segundo o Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, o MDIC, resultado foi influenciado por vendas de aviões, produtos do setor automobilístico e agrícolas.



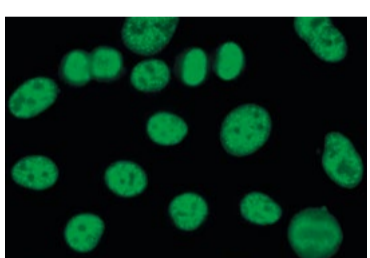
PRE-PA-RA!

O prazo para a entrega da Declaração do Imposto de Renda Pessoas Física 2016 começa no dia 1º de março e termina em 29 de abril.



SAI ZIKA – 1

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária concluiu a análise técnica de três produtos comerciais para diagnóstico in vitro do vírus Zika.



SAI ZIKA – 2

Com o registro da Anvisa, esses testes poderão ser comercializados. Dois desses produtos utilizam metodologia de imunofluorescência para a detecção de anticorpos.

**TVT canal 8.1 HD**  
**operamundi**  
**HOJE, ÀS 20H**

# BRASILEIROS INICIAM PARTICIPAÇÃO NO PROJETO DO CAÇA GRIPEN

O primeiro grupo de 46 trabalhadores enviado por empresas do Brasil já está na Suécia para participar do projeto do Gripen NG, o futuro caça da Força Aérea Brasileira.

Até 2022, mais de 350 brasileiros vão trabalhar no projeto na Suécia. Além da Embraer, as empresas AEL, Akaer, Atech, Inbra e Mectron também vão enviar profissionais para a sede da Saab, em Linköping.

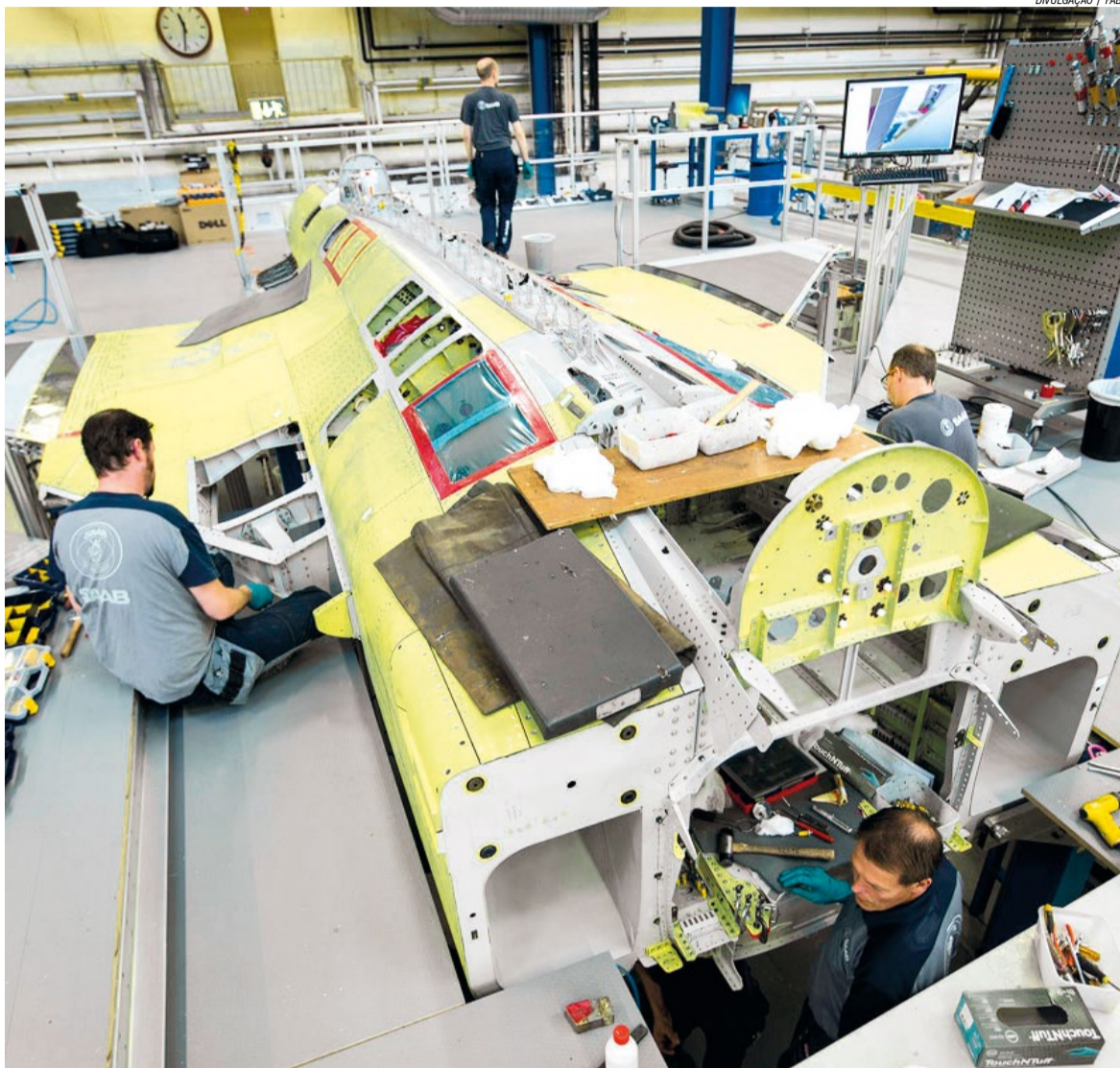
Eles vão atuar no desenvolvimento da aeronave, gerenciamento de projeto, desenvolvimento de simuladores e certificação, entre outras atividades.

O Brasil terá o papel de protagonista no desenvolvimento da versão para dois pilotos e nos primeiros estudos de viabilidade do Sea Gripen, modelo com adaptações necessárias para operar a bordo de porta-aviões.

Para este ano, a expectativa é concluir a montagem do primeiro protótipo do Gripen NG. Daqui a três anos, em 2019, sairá da fábrica a primeira aeronave para o Brasil. Das 36 unidades adquiridas, 15 serão produzidas no Brasil, com a última entrega prevista para 2024.

## São Bernardo

Os Metalúrgicos do ABC defenderam a escolha dos caças suecos pelo governo



brasileiro desde 2010 por ser a única proposta que assegurava produção, empregos e transferência de tecnologia para o País.

Também assegura a instalação de uma fábrica da Saab em São Bernardo para produzir

parte das estruturas dos aviões, o que vai gerar empregos diretos e indiretos.

“A participação de brasileiros no projeto desde o primeiro caça é uma ótima notícia. A vinda dos Gripen vai incentivar muito a indústria de Defesa na nossa região”,

afirmou o diretor executivo do Sindicato, Alexandre Colombo. “Isso vai refletir na diversificação da cadeia produtiva, que vai servir muito para fortalecer os setores automotivo e de tecnologia de informação, com geração de emprego e renda”, disse.

## Doe sangue

Para **Beatriz Santos da Silva**, sobrinha de Júlio César da Mota dos Santos, trabalhador no setor de borracha na ABR, em São Bernardo. E **Claudiane Laurentino**, amiga de Tabata Teofilo, secretária na Escola “Dona Lindu”, na Regional Diadema. No Hospital Mário Covas. Rua Dr. Henrique Calderazzo, 321, Santo André. De segunda a sábado, das 8h às 13h. Fone 2829-5000.

## Saúde

### Zika Vírus (ZIKAV)

A Organização Mundial da Saúde, a OMS, declarou emergência internacional de saúde pública o combate ao Zika Vírus, que é transmitido pelo Aedes Aegypti, o mesmo que transmite o vírus da dengue.

Até o momento, são conhecidas duas linhagens do vírus, uma africana e uma asiática. O seu principal modo de transmissão é por vetores (no caso o inseto), mas há transmissão perinatal, sexual e possibilidade por transfusão.

Os sintomas são febre aguda, com duração de 3 a 7 dias, geralmente sem complicações graves e não há registro de mortes.

Cerca de 80% dos infectados apresentam manchas vermelhas com coceira, febre, olhos vermelhos (sem pus e sem coceira), dores musculares e nas articulações, que pode durar aproximadamente um mês.

A grande preocupação é a possível as-

sociação da infecção pelo Zika vírus com microcefalia e síndromes neurológicas em fetos.

Por isso, o Ministério da Saúde recomenda a todos, principalmente gestantes, usarem repelentes indicados por médicos e toda proteção de exposição de mosquitos - roupas compridas, portas e janelas fechadas.

Na presença destes sintomas, procurar o serviço médico com urgência.

Comente este artigo. Envie um e-mail para [dstma@smabc.org.br](mailto:dstma@smabc.org.br) | Departamento de Saúde do Trabalhador e Meio Ambiente

Colunas: Terças - Dieese | Quartas - Jurídico | Quintas - Saúde | Sextas - Formação

# “A SEGUNDA FASE DO INOVAR-AUTO É FUNDAMENTAL PARA TODA A INDÚSTRIA”

A **Tribuna** inicia hoje a publicação semanal de matérias sobre a importância do desenvolvimento tecnológico e da inovação para a categoria e para o País. A série vai até o próximo dia 18, quando o Sindicato realizará o seminário “Inovar-Auto 2 - Ideias para o Futuro da Inovação no Brasil”.

“O objetivo é construir a prorrogação do Regime Automotivo com a participação de ferramenteiros, projetistas e engenheiros, que têm o conhecimento profundo da fábrica. Queremos fortalecer a discussão da segunda fase do Inovar-Auto, que é fundamental para toda a indústria brasileira”, explicou o presidente do Sindicato, Rafael Marques.

O **Inovar-Auto** está em vigência no período de 2013 a 2017 e define metas para que os carros sejam mais seguros, eficientes e menos poluentes, além de determinar mais investimentos em desenvolvimento e engenharia no País.

“A partir do Regime Automotivo, os carros feitos no Brasil passaram a ser melhores e mais tecnológicos do que antes”, destacou o diretor de Organização, José Roberto Nogueira da Silva, o Bigodinho (foto). “Para continuar com as fábricas e as bases salariais como conhecemos hoje, é preciso defender as áreas de desenvolvimento aqui no Brasil. É atuar pela produção de veículos desde a concepção



até o fim da linha de produção para que o País não seja apenas montador”, prosseguiu.

Segundo Bigodinho, a tendência era que a área de ferramentaria acabasse sem os incentivos do Inovar-Auto. Em 2009, foi criado o Arranjo Produtivo Local, o APL, de Ferramentaria do ABC, que é apoiado pelos Metalúrgicos do ABC em discussões entre trabalhadores, empresários e governo.

“Foi o Inovar-Auto que impulsionou a retomada do setor e é fundamental que continue para ampliar a competitividade da indústria brasileira”, disse. “O que o Sindicato busca é manter o modelo de indústria capaz de participar da produção mundial, fortalecer os empregos e a renda do trabalhador”, concluiu.

## Futuro da Inovação

O seminário reunirá representantes de universidades, empresários e governo na Sede dos Metalúrgicos do ABC.

A primeira mesa será sobre engenharia e inovação no Brasil. Em seguida, será realizada uma mesa redonda sobre os desafios da inovação na região. Na parte da tarde, a segunda mesa discutirá o Inovar-Auto como uma política de estado para a inovação. Acompanhe as próximas edições sobre o tema.

# INOVAR AUTO

IDEIAS PARA O FUTURO  
DA INOVAÇÃO NO BRASIL

**18 de fevereiro, a partir das 8h30,  
no Sindicato dos Metalúrgicos do ABC**



Tribuna Esportiva

FOTOS: DIVULGAÇÃO



**Tite** indicou que vai manter a formação do time em busca de padrão de jogo. O banco terá um reforço com o meia **Guilherme** (foto), que foi inscrito no **Paulistão**.



O **São Paulo** chegou a um acordo com o **Porto** pelo empréstimo do meia-atacante **Kelvin** até o fim do ano e aguarda apenas assinatura dos documentos.



**Dudu** se encontrou no **Palmeiras** e mais que dobrou o número de gols na carreira. Foram 17 gols em um ano contra 15 em suas passagens por **Cruzeiro**, **Dinamo** da Ucrânia e **Grêmio**.



A venda de ingressos para os **Jogos Olímpicos Rio 2016** atingiu 74% da meta, com 2,7 milhões de bilhetes. Para os Jogos Paralímpicos, foram 330 mil ingressos, 10% do que está disponível no site rio2016.com.

**PAULISTÃO**

HOJE – 19H30  
Audax x Corinthians  
Osasco

HOJE – 21H  
Palmeiras x São Bento  
Pacaembu

# COMISSÃO QUER MAPEAR TRABALHADORES COM DEFICIÊNCIA NA BASE

A Comissão de Metalúrgicos com Deficiência do ABC realizou no último sábado, dia 30, a primeira reunião dos trabalhadores por empresa. A atividade aconteceu na Sede, com o objetivo de realizar um mapeamento da categoria e assim, contribuir para melhorar as condições de trabalho.

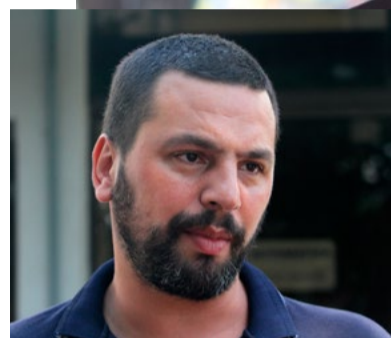
“A ideia é realizar encontros em toda a base. Precisamos saber o número de companheiros com deficiência, os tipos, se as empresas garantem o apoio necessário, se os colocam para trabalhar ou se estão ali para cumprir cota”, explicou o coordenador da Comissão, Sebastião Ismael de Sousa, o Cabelo.

Outra preocupação é que a Comissão do Sindicato seja ampliada. “Esse é um trabalho importante porque já tivemos várias conquistas sendo uma delas a Lei Brasileira de Inclusão, assinada no ano passado pela presidenta Dilma Rousseff”, afirmou o coordenador.

Para Kleber Ferreira Nunes, CSE na Mercedes, “essa experiência do Sindicato pode servir de exemplo para outras ações na sociedade”.



FOTOS: EDU GUIMARÃES

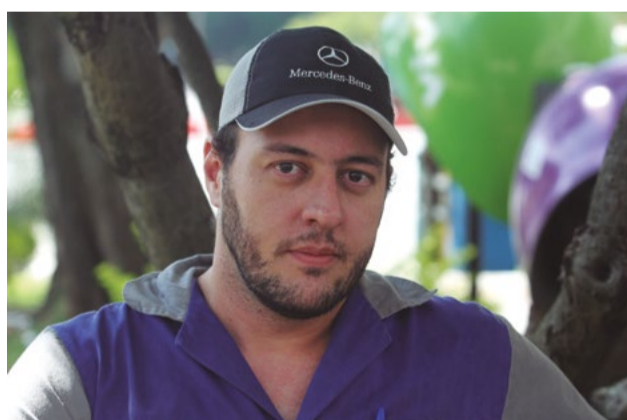


Sebastião Ismael de Sousa, o Cabelo, acima. Kleber Ferreira Nunes, CSE na Mercedes, ao lado



“Não me vejo como deficiente e meus companheiros de trabalho também não. Somos eficientes físicos. Eu dirijo empilhadeira, ando para todos os lados, faço tudo o que tiver ao meu alcance.” **Anizio Torres de Oliveira** na Logística e Usinagem na Karmann Ghia. Companheiro com paraplegia espática genética – dificuldade de movimentação dos membros inferiores

“O convênio médico não abrange determinadas especialidades e isso gera um custo alto. Queremos o apoio para tratamentos específicos, garantindo que nossas crianças consigam evoluir e sejam independentes no futuro.” **Robinson de Souza Santana**, na Usinagem na Mercedes, tem dois filhos, um autista e outro com Síndrome de Asperger (autismo leve)



“Convivo com uma dor constante, mas nem por isso deixo de fazer o meu melhor na fábrica. Ter um representante dos trabalhadores com deficiência em cada área será uma grande conquista.” **William Donizeti Gonçalves Jr.**, na área de Motores na Mercedes, que tem luxação congênita atraumática – deformação no quadril e perna esquerda de nascença

“Após um acidente, perdi meus braços, a superação me fez entender que teria que estudar para ter novas oportunidades. Acho importante a Comissão do Sindicato atuar na garantia dos direitos e na melhoria das condições de trabalho.” **Erivaldo de Jesus da Paz, o Zequinha**, na engenharia de planejamento na Karmann Ghia

