

### Montadoras voltam a investir no Brasil

General Motors, Renault, Volkswagen e Volvo anunciaram investimento de bilhões de reais para modernização das fábricas e lançamento de novas linhas de produtos no mercado brasileiro. Se somados, os investimentos previstos pelas quatro montadoras para o ano de 2018 chega a R\$ 8,85 bilhões. E ainda que o mercado automotivo apresente sinais fracos de recuperação, esse é um setor que demanda investimentos constantes em tecnologia para se manter ativo.

Fonte: CIMM

[https://www.cimm.com.br/portal/noticia/exibir\\_noticia/15989-montadoras-voltam-a-investir-no-brasil](https://www.cimm.com.br/portal/noticia/exibir_noticia/15989-montadoras-voltam-a-investir-no-brasil)  
(05/09/2017)



Figura 1: Volkswagen do Brasil  
Fonte: CIMM, 2017

### Ligas de alumínio de alta resistência desenvolvida pela Novelis Brasil



Figura 2: Peça protótipo fabricada com liga de alumínio de alta resistência que está sendo desenvolvida pela Novelis  
Fonte: Revista Corte e Conformação, 2017

A Novelis Brasil anunciou que está desenvolvendo um série de ligas de alumínio de alta resistência, aplicadas aos processos de estampagem a quente (para processamento em gradientes de temperaturas entre 400°C e 500°C) com espessuras de 1 a 3 mm e com tensão de escoamento de 600 MPa. A comercialização da nova liga denominada Advanz 7XXX é prevista para o ano de 2018.

Fonte: Revista Corte e Conformação – Edição de Junho/Julho/Agosto/2017 pág 11  
<http://www.arandanet.com.br/assets/revistas/ccm/2017/junho/index.php>  
(20/09/2017)

### 37° SENAFOR em outubro de 2017

Nos dias 4, 5 e 6 de outubro será realizado o 37° SENAFOR no Centro de Eventos do Hotel Continental, em Porto Alegre, Centro Histórico da capital gaúcha, em frente a Estação Rodoviária. O congresso engloba a 21st International Forging Conference - 20th National Sheet Metal Forming Conference / 7th International Sheet Metal Forming Conference / 4th BrDDRGG Congress - 7th International Conference on Materials and Processes for Renewable Energies – Brazil/RS - 1st International Conference on Surface Engineering in Material Forming.

Algumas alterações foram introduzidas na programação, com o objetivo de disponibilizar um número maior e mais atrativo de informações. Serão apresentadas palestras técnicas, incluídas nos anais de suas respectivas áreas, além de pôsteres e, é claro, de keynote lectures.

Fonte: SENAFOR

<http://www.senafor.com/>  
(30/09/2017)



Figura 3: Logotipo do 37° SENAFOR  
Fonte: SENAFOR, 2017