





O **MONITOR DE METAL-MECÂNICO & METALURGIA** é uma iniciativa das **Câmaras e Comitês da FIESC** e da **Coordenadoria de Desenvolvimento Associativo - DEA**, realizado pelo **Observatório FIESC**, que acompanha tendências tecnológicas e de mercado voltadas à área de **Metal-Mecânico & Metalurgia** com objetivo de apoiar o planejamento e desenvolvimento da indústria de Santa Catarina.

O conteúdo do **MONITOR** é o resultado da análise realizada pelo **Sistema de Inteligência**, onde monitoramos páginas Web e mídias sociais especializadas na busca das publicações mais relevantes relacionadas às tendências que proporcionam inovações no setor.


## Políticas e Fomento | Metal-Mecânico & Metalurgia

 [COMÉRCIO EXTERIOR: União Europeia retira dois produtos da lista de restrição ao aço brasileiro](#)


**Fonte:** Portal do Agronegócio - 19/08/2019

 [Mercado de aço inoxidável de precisão global 2019 ação, tendência, segmentação e previsão para 2025](#)

**Fonte:** Icrowd - 12/08/2019

 [Construmetal 2019 debate futuro da construção metálica no Brasil](#)

**Fonte:** Home Decore - 08/08/2019

 [Tendências do mercado global da indústria de alumínio anodizado, ações, tamanho e 2025 relatório de previsão](#)

**Fonte:** Icrowd - 07/08/2019



[Gerdau: venda de aço no 2º trimestre cai 22,5%](#)

Fonte: ISTOÉ DINHEIRO - 07/08/2019

## Inovação e Tecnologia | Metal-Mecânico & Metalurgia



[Carbono aço manganês mercado para 2025 análise global e previsões por tipos, tecnologias, aplicações e usuários finais verticais](#)

Fonte: Icrowd - 13/08/2019



[Mercado de serviços de recuperação de metais 2019 global Key fornecedores análise, receita, tendências e previsão para 2025](#)

Fonte: Icrowd - 12/08/2019



[Aço corten: o que é, vantagens, dicas e mais](#)

Fonte: Ideias Decor - 09/08/2019



[Futuro do Aço](#)

Fonte: Instituto Aço Brasil - 08/08/2019



[Mercado de alumínio revestido de cor global 2019 análise da indústria, ação, crescimento, vendas, tendências, abastecimento, previsão 2025](#)

Fonte: Icrowd - 06/08/2019

## Mídias Sociais | Metal-Mecânico & Metalurgia



[3DPrint](#) - 20/08/2019 - Como a temperatura de impressão afeta as propriedades mecânicas do PLA de cobre? <https://3dprint.com/251769/investigating-printing-temperatures-copper-metal-pla-composites/> <https://t.co/EXdJL3JOOD>




[3D Print Industry](#) - 19/08/2019 - ExOne licencia a impressão 3D em cerâmica e metal ORNL para fazer componentes de imagem de nêutrons - <http://bit.ly/31SJ1Ej> - # 3dprinting @ExOneCo @ORNL <https://t.co/j1dQC2H8lb>





[Metallurgy and Materials Society of CIM](#) - 18/08/2019 - A urbanização, a tecnologia digital e a economia verde estão impulsionando a demanda por cobre no futuro. Pegue Dale Andres, SVP, Base Metals em # Copper2019. #AnualCOM





[Sculpteo](#) - 16/08/2019 - Comece a melhorar sua # produção com # 3Dprinting! Descubra nosso #BinderJetting #Stainless #Steel 316: um ótimo #metal para # 3Dprint suas peças de tamanho pequeno, tem um # resistência forte contra #corrosão e uma resistência a altas temperaturas. Saiba mais aqui: <https://hubs.ly/H0kcm8v0> #retweet <https://t.co/wQmZ9HiPlc>

 [Advanced Manufacturing News](#) - 15/08/2019 - Testes de Metais Requer Estratégia Baseada em Escalada: <https://bit.ly/33CXAxg> #mfg

 [Sculpteo](#) - 19/08/2019 - A impressão 3D em metal é amplamente utilizada em setores como o automotivo, aeroespacial e joalheiro. Sua empresa também pode começar a se beneficiar disso! Por que você deve considerar a impressão 3D em metal para sua produção? Que vantagens isso lhe dará? Saiba mais: <https://hubs.ly/H0jPmIP0> [SCULPTEO.COM](#) Como implementar impressão 3D em metal para o seu negócio? A impressão 3D em metal é amplamente utilizada em setores como o automotivo, aeroespacial e joalheiro. Sua empresa também pode começar a se beneficiar disso!

 [Shapeways](#) - 14/08/2019 - Por que cada vez mais varejistas de jóias estão se transformando em impressão 3D? Custos mais baixos, alta precisão e muito mais...

 [Grande Consumo](#) - 14/08/2019 - A #Nespresso fez uma parceria com a marca de #bicicletas sueca #Vélosophy para lançar uma edição limitada de bicicletas feitas de cápsulas de café de alumínio reciclado. [GRANDECONSUMO.COM](#) Nespresso lança bicicletas feitas de cápsulas de café recicladas

 [Sculpteo](#) - 10/08/2019 - A indústria automotiva precisa de peças leves e novas soluções de design, mas o que também é importante aqui é a produção rápida. Tempo é dinheiro. A manufatura aditiva é um ativo para esse setor em todos os estágios de produção. Como você pode se beneficiar da impressão 3D em metal? Descubra agora: <https://hubs.ly/H0jPl8c0> vídeo: <https://hubs.ly/H0jPmhy0>

 [3D Printing Business Directory](#) - 09/08/2019 - A Aeromet International Ltd anuncia sua liga de alumínio patenteada A20X - um dos mais fortes pós disponíveis comercialmente em sua classe. #3dprinting #metal #additivemanufacturing #technology 3DPRINTINGMEDIA.NETWORK O pó de alumínio AM A20X da Aeromet ultrapassa a marca 500 MPa UTS



FIESC - CIESC - SENAI - IEL

Você conhece os principais números de Santa Catarina?

Cadastre-se e acesse gratuitamente [portalsetorialfiesc.com.br](http://portalsetorialfiesc.com.br)

Nossos dados e análises apoiam suas decisões

The advertisement features a man in a suit pointing at a large digital screen displaying various data points and charts. The background is dark green with white and light blue text.

Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina  
[fiesc.com.br](http://fiesc.com.br) | 0800 48 1212 | [faleconosco@fiesc.com.br](mailto:faleconosco@fiesc.com.br)  
Rod. Admar Gonzaga, 2765 - Itacorubi - 88034-001 - Florianópolis/SC

**FIESC**

Powered by [IntelleTotum](#) - Dígitro