

FIERGS estima crescimento da economia no Brasil em 2018

Após duas fortes quedas consecutivas em 2015 (-3,5%) e 2016 (-3,6%), a economia brasileira começa a apresentar os primeiros resultados positivos. A expectativa é de crescimento de 0,7% do Produto Interno Bruto (PIB) em 2017 e de intensificação no processo de recuperação em 2018. As projeções são da Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul (FIERGS), que apresentou em entrevista coletiva, nesta terça-feira (5), o Balanço 2017 e Perspectivas 2018. Para que essa melhora prossiga, o presidente da FIERGS, Gilberto Porcello Petry, aponta a necessidade de a indústria receber apoio para continuar a produzir e gerar empregos e riquezas.

[CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO](#)



Foto: Dudu Leal

Indústria vê como positiva a redução na taxa de juros anunciada pelo Copom



"Após um longo período de luta contra a inflação, atingimos a menor Selic da nossa história. Contudo, para que continuemos caminhando rumo a taxas de juros mais próximas de outros países semelhantes ao Brasil, é fundamental que se equilibre a situação fiscal", diz o presidente da Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul (FIERGS), Gilberto Porcello Petry, ao analisar a decisão do Comitê de Política Monetária (Copom), nesta quarta-feira (6), de reduzir de 7,5% para 7% a taxa de juros.

O presidente da FIERGS ressalta que a dívida pública brasileira cresce em ritmo alarmante por conta da sucessiva geração de déficits nas contas públicas, o que representa um risco à redução do juro estrutural da economia. "Portanto, para que a Selic permaneça baixa, devemos diminuir a dívida pública, para isso será necessário reformar a Previdência e racionalizar a gestão de outros gastos do orçamento", destaca Petry, lembrando que apesar do ciclo de queda da inflação ter acabado, a lenta expansão da atividade econômica e a elevada ociosidade contribuem para mais essa redução na taxa de juros.

Mercado externo e aumento da produtividade serão as bandeiras da gestão 2018-2020 do Sindilat

A diretoria do Sindicato da Indústria de Laticínios do Rio Grande do Sul (Sindilat), reeleita para a gestão 2018/2020, tomou posse nesta quinta-feira (7), em cerimônia no Hotel Plaza São Rafael, em Porto Alegre, que contou com a presença do presidente da FIERGS, Gilberto Porcello Petry. O empresário Alexandre Guerra permanecerá à frente do sindicato. Dois serão os principais enfoques dessa administração: estímulo à abertura de novos mercados para exportação e a aproximação entre produtores e indústrias, para elevar a competitividade do segmento. "Nesse novo mandato temos a missão de buscar a competitividade no setor e alcançar a maior participação de nossas indústrias no mercado externo, sempre apoiando o produtor rural", destacou Guerra.

[CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO](#)



Foto: Dudu Leal

Setor de moda gaúcho se aproxima de compradores latino-americanos



Foto: Dudu Leal

Cinco compradores do setor de vestuário e acessórios de Argentina, Chile, Costa Rica e Equador estiveram na sede da Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul (FIERGS) nesta quarta-feira (6) para conhecer mais de perto as indústrias gaúchas do segmento e prospectar negócios. Eles participaram do Encontro Internacional de Negócios do Setor da Moda, com a presença de 16 indústrias do Estado de segmentos como bijuterias, bolsas, bonés, calçados, moda feminina casual, íntima, praia e para adolescentes.

"Vimos em busca, especialmente, de marcas de moda praia, pois o Brasil é referência mundial neste segmento. Gostamos muito daquilo que vimos e esperamos fechar negócios em breve", avalia a representante da Ave Fenix, da Argentina, Gabriela Villares.

[CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO](#)

Maior especialista em Metrologia 3D fala em evento no Senai-RS

O maior especialista em Metrologia 3D, Stephen Kyle, da University College of London, participou nesta quarta-feira (6) do Workshop Internacional de Metrologia 3D promovido pelo Senai-RS e realizado no Instituto Senai de Inovação em Soluções Integradas em Metalmeccânica. Kyle, pesquisador sênior da UCL, é engenheiro especialista em metrologia 3D, com mais de 70 publicações na área, explicou que houve uma grande evolução na indústria. "Antes as peças eram fabricadas e depois medidas. Com a indústria 4.0 esta tecnologia passa a integrar o processo de produção, chegando ao final com todas as medidas mais precisas". Usada para medir grandes volumes, a metrologia 3D é aplicada no setor automobilístico, aeronáutico e em suas cadeias, além de na construção civil.

[CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO](#)



Foto: Dudu Leal

Torneio de Robótica ensina brincando



Foto: Dudu Leal

A equipe Tecnoway, da Escola de Ensino Médio Impulso, de Caxias do Sul, ficou com o primeiro lugar na final do Torneio de Robótica First Lego League, organizado pelo Sesi, na Escola Sesi de Ensino Médio de Montenegro, no último sábado. A segunda colocada foi Androids, do Colégio Coração de Maria, de Esteio, e a terceira foi Galilegos, do Colégio Santa Inês de Porto Alegre. As três equipes, juntamente com a Kvutzah Chai (Colégio Israelita de Porto Alegre), Lobóticos (EMEF Heitor Villa Lobos/Porto Alegre), Aventura Lego (Sesi Santa Cruz do Sul), Future Diamonds (EEEF Farroupilha, de Horizontina), Elétrica (EMEF Timbaúva de Porto Alegre) e Just 4 Fun (Colégio Marista Pio XII de Novo Hamburgo) se classificaram para a etapa nacional do Torneio, que será realizado em Curitiba, no próximo ano. A grande final do Estado contará com 26 equipes, com alunos de 6 a 16 anos, de diversas regiões do Estado que competiram e se divertiram durante todo o sábado.

[CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO](#)