

16/Julho/2015

INDICADORES ECONÔMICOS – AGENDA DO DIA

➤ Brasil:

- Sai o IGP-10 (divulgado pela FGV): Índice Geral de Preços (Vide notícia abaixo);
- Sai o IPC-S (divulgado pela FGV): Índice de Preços ao Consumidor - Semanal. Pesquisa Mensal de Serviços: indicadores que acompanham o desempenho conjuntural do setor de serviços (Vide notícia abaixo).

➤ Mundo:

- **Japão:** Relatório Mensal do Banco Central Japonês;
- **Itália:** Sai a Balança comercial (exportações e importações);
- **Europa:** Sai o Índice de preços ao consumidor (IPC) (Mensal e Anual);
- **Estados Unidos:** Sai a Confiança do consumidor Bloomberg; *Jobless Claims*: solicitações de benefício a desempregados nos EUA. *Housing Market Index*: índice do mercado de imóveis residenciais que avalia a economia em geral e as condições do setor

NOTÍCIAS RELEVANTES PARA O SETOR DE ENERGIA

✓ Goldwind (China) negocia ativos eólicos no Brasil

Fonte: Fonte: Bloomberg



A *Xinjiang Goldwind Science Technology Co.*, a maior fabricante de turbinas eólicas da China, está em negociações para comprar todas ou algumas das operações eólicas do Grupo Pescarmona no Brasil, dono da Impsa. O conselho da Goldwind já autorizou a aquisição. A companhia ainda não decidiu se vai fechar um negócio que envolva toda a unidade brasileira, a *Wind Power Energia* – que entrou com um pedido de recuperação judicial em novembro – ou alguns ativos da companhia, incluindo a fábrica de turbinas em Pernambuco. A transação seria o primeiro passo da Goldwind no mercado de energia eólica do Brasil. O país tem cerca de 6,8 GW de capacidade eólica instalada, 50% a mais do que há 1 ano, e outros 10 GW estão em construção, de acordo com a Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica). Embora isso esteja atraindo fornecedores do mundo inteiro, as regulamentações sobre conteúdo local exigem que as empresas de energia utilizem turbinas produzidas ou montadas no país para terem financiamento estatal.



✓ Usinas eólicas aumentam produção em 176% em maio deste ano sobre maio de 2014

Fonte: Câmara de Comercialização de Energia Elétrica - CCEE



Dados da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE) mostram que as usinas eólicas brasileiras, em maio, produziram 176% a mais de energia na comparação com o mesmo período do ano passado. Foram gerados 2,03 GW, enquanto o montante em 2014 foi de 0,73 GW. A capacidade instalada da fonte no país, em maio, chegou a 6,2 GW. O crescimento é de 78%, em relação ao mesmo período de 2014, quando a capacidade era de 3,5 GW. O número de usinas cadastradas na CCEE em maio, com 244 plantas em funcionamento, acompanhou o desenvolvimento da fonte, que tinha 139 instalações que faziam parte da matriz energética brasileira em maio de 2014. A maior geração eólica por Estado, em maio, foi alcançada no Rio Grande do Norte.

| Usinas eólicas - Brasil | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|
| Estado | Produção | Varição de maio/15 sobre maio/14 | Capacidade instalada |
| Rio Grande do Norte | 720 MW médios | 152% | 2.104 MW |
| Bahia | 463 MW médios | 363% | Não informado |
| Ceará | 380 MW médios | 165% | 1.301 MW |
| Rio Grande do Sul | 328 MW médios | 158% | 1.300 MW |

Fonte: CCEE

✓ Falhas em eólicas da Eletrosul

Fonte: Agência CanalEnergia



Problemas em contratos, previsão orçamentária e compra de equipamentos não trouxeram prejuízo, mas gestores podem ser responsabilizados por eventual inadimplência. O Tribunal de Contas da União realizou auditoria na Eletrosul para fiscalizar a execução das obras de implantação das Usinas Eólicas Coxilha Seca, Capão do Inglês e Galpões, no município de Santana do Livramento (RS) de valor aproximado de R\$ 209 milhões, equivalentes a aproximadamente 80% do valor total a ser investido no empreendimento. Na auditoria, o tribunal verificou

adiantamento de pagamentos sem a apresentação das garantias contratuais, o que fere a legislação. De acordo com os normativos, os valores a serem adiantados deveriam ser explícitos, de forma a condicionar a antecipação de pagamentos à apresentação de garantias que suportassem totalmente os respectivos valores adiantados. Também identificou falhas na previsão de recursos orçamentários para a execução da obra, o que ocasionou o risco de não obtenção de financiamento junto ao banco de fomento alemão KfW Entwicklungsbank, em fase atual de negociação, para fazer face aos investimentos previstos na implantação das 3 usinas. Na avaliação do tribunal, a contratação de equipamento com componentes totalmente importados inviabiliza eventual necessidade de financiamento por intermédio do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social. As falhas, no entanto, não tiveram reflexos concretos nem se materializaram em prejuízos à Eletrosul ou ao erário, pois todas as peças componentes dos 24 aerogeradores se encontram presentes, em solo nacional, com parcela significativa já no local da obra. Assim, o TCU comunicou à Eletrosul que o risco assumido pela empresa em decorrência da inexigência de garantias contratuais para adiantamento de pagamentos fere a legislação e poderá causar a responsabilização dos seus gestores em eventuais danos decorrentes da inadimplência da contratada. Também foi determinado à empresa que envie ao tribunal mensalmente, ficha de informações para 3/3 permitir o acompanhamento da execução física e financeira do empreendimento.



✓ México disputa leilão de petróleo com o Brasil

Fonte: Estado de S. Paulo/ O Povo Online



POLÍTICA
E REGULAÇÃO



PETRÓLEO E GÁS

O México anuncia o resultado do mais aguardado leilão de concessões de áreas de exploração de petróleo pela indústria - a 1ª rodada aberta em quase 80 anos. Com modelo regulatório flexível, gradativa exigência de conteúdo local, custo de produção mais baixo e localização estratégica, a rodada desbancou o Brasil e as áreas do pré-sal como principal aposta da indústria. A concorrência traz apreensão às empresas do setor, que temem perder investimentos. Com 14 blocos *offshore*, em águas rasas, o leilão será um teste da atratividade e da viabilidade do modelo

mexicano. Entre as empresas qualificadas estão Total, Chevron, BG, Galp, Exxon e Statoil, entre outras - a Petrobras indicou interesse, mas não chegou a pagar pela inscrição. A entrada de novas empresas permitirá elevar em até 8% da produção até 2020, segundo estimativas oficiais. Um atrativo é a localização próxima ao mercado americano e ao canal do Panamá, para escoamento no mercado asiático. Também o aspecto geológico é ressaltado, pelas reservas do Golfo do México, referência de qualidade para a cotação internacional. Outros pontos de atratividade são o baixo custo de produção. As empresas estudam as duas ofertas a partir de suas estratégias de atuação, mas têm destacado "avanços" no modelo regulatório como o principal diferencial. A revisão da legislação no México, formalizada em 2013, abriu às empresas privadas o setor concentrado na estatal Pemex desde 1938. Foram 2 anos de negociações lideradas pelo presidente Enrique Piñera Neto, que via oportunidade para modernizar a economia local.

✓ São Paulo desiste de leilão regional de energia

Fonte: Canal Energia



POLÍTICA
E REGULAÇÃO

O governo do estado de São Paulo desistiu de realizar o leilão próprio de energia de fontes renováveis. A ideia foi superada pela realidade do setor elétrico que atualmente vem promovendo a inclusão de todas as fontes de geração. O leilão havia sido pensado em um momento onde não havia uma sistemática de contratação de energia. Hoje, o governo tem estruturados os certames para viabilizar a entrada de todas as fontes de geração de que o país dispõe, até o carvão, no Rio Grande do Sul. Diante disso, o governo optou por manter a aquisição de energia para o uso de seus prédios públicos como escolas, hospitais e presídios, diretamente no mercado e que não faz mais sentido ter um leilão próprio. A ideia de realizar um certame para contratar energia por fontes foi

lançada no final de 2013, em um momento em que o estado de Pernambuco realizou seu leilão solar. A perspectiva era a de que a aquisição dessa energia ocorresse ainda em 2014. As fontes seriam aquelas que ainda precisavam de incentivos no país, entre elas, o biogás, resíduos sólidos e solar.

✓ Biomassa

Fonte: Jornal da Bioenergia



RENOVÁVEIS

O setor sucroenergético utiliza a energia proveniente do bagaço da cana-de-açúcar para gerar eletricidade para seu próprio consumo ou para terceiros. Formado por palhas, folhas verdes, rebolos, raízes e ervas daninhas, essa biomassa, geralmente, fica no solo. A biomassa representa um terço do conteúdo de energia do canavial. Os outros 2/3 encontram-se, respectivamente, no caldo, que será transformado em açúcar ou etanol, e no bagaço que será transformado em energia térmica e elétrica. Para aproveitar essa biomassa muitas técnicas podem ser utilizadas. Algumas técnicas e equipamentos de empresas de máquinas agrícolas têm facilitado o enfardamento da biomassa. Um exemplo é a Valtra, que desenvolveu as enfardadoras Challenger LB34B. O equipamento colhe a palha no campo em um vão de 9 metros em formato "V" e direciona ao centro em uma fila. A produção média da enfardadora é de 60 fardos por hora, com mais de 450 quilos cada. Os fardos têm, geralmente, a função

colhe a palha no campo em um vão de 9 metros em formato "V" e direciona ao centro em uma fila. A produção média da enfardadora é de 60 fardos por hora, com mais de 450 quilos cada. Os fardos têm, geralmente, a função



de ser matéria-prima na combustão das caldeiras. Mas também, depois de prensados, ser transformados em madeira ecológica. O destino do palhico pode ser variável. O mais comum é a combustão da biomassa em caldeiras para a geração de energia, mas a GEO Energética transforma o material em gás natural renovável, o biogás, que pode ser usado em substituição ao óleo diesel para abastecer a frota de veículos, como tratores, colheitadeiras, caminhões e ônibus. Não só a palha é fonte de energia nesse processo, os resíduos da cana, como vinhaça e a torta de filtro podem se transformar em biogás. Além de energia limpa e gás natural verde, o sistema da produz um composto orgânico de alto valor agregado, devolvendo ao solo os nutrientes que a atividade agrícola retira.

✓ **Maior sistema de armazenamento de energia solar do mundo será no Japão**

Fonte: Ambiente Energia



O Japão terá o maior sistema de armazenamento de energia solar do mundo. O empreendimento será construído pela empresa japonesa Mitsubishi Electric, em Fukuoka (no Sul do Japão). O sistema terá capacidade de 50 mil quilowatts e consistirá em uma rede de baterias, que ocupará extensão de 14 mil m² na localidade de Buzen, fornecendo eletricidade a 30 mil habitações. Além de armazenar o excesso produzido por fábricas de energia solar o sistema também irá oferecer um abastecimento estável, mesmo de noite ou em condições meteorológicas baixas. A construção faz parte dos planos do Japão de aumentar a produção de energias renováveis, de 22% a 24% do total, até 2030, praticamente duplicando o nível atual.

✓ **Preços do petróleo têm alta em Nova York e Londres**

Fonte: Setorial energy news



Os preços do petróleo têm manhã de avanço em Nova York e Londres hoje. Em Nova York, o barril abriu cotado a US\$ 51,61, registrando uma alta da ordem de 0,39% em relação ao fechamento desta quarta-feira (15). Em Londres, o barril abriu cotado a US\$ 57,75 nesta quinta-feira, também registrando um avanço de 1,23%, igualmente em relação ao fechamento de ontem.

✓ **Márcio Zimmermann deixa conselho da Eletrosul**

Fonte: Canal Energia



O Conselho de Administração da Eletrosul se reuniu e elegeu dois novos membros, Djalma Vando Berger, irmão do senador Dario Berger (PMDB-SC), e Derci Pasqualotto. O primeiro substituiu o atual presidente executivo, Márcio Zimmermann, e o segundo a William Rimet Muniz. Agora, com os dois novos nomes o conselho da Eletrosul é formado por Valter Cardeal que é o diretor de Geração da Eletrobras e presidente do conselho, Cláudia Hofmeister, Celso Knijnik e Rogério Bonini Ruiz.



✓ Sandylon Investimentos em Tocantins

Fonte: Fonte: Energio Nordeste



A procura por investimentos em energia solar chegou ao Tocantins através da empresa Sandylon Investimentos S/A, que pretende construir no estado uma indústria de energia solar com capacidade de geração de 60 a 90 megawatts de energia. Cerca de R\$ 450 milhões seriam investidos no projeto. As condições naturais e geográficas do Estado foram o principal atrativo para a empresa. Atualmente a *holding Sandylon Investments*, da qual faz parte a empresa Soliker Brasil, tem sede em Campinas (SP), e proporciona soluções integrais na área de energia solar sustentável. Além disso, a empresa também comercializa vidros fotovoltaicos e iluminação LED, bem como serviços de engenharia básica, implantação, instalação, coordenação e assistência técnica.

✓ Prêmio Abradee Nacional

Fonte: Canal Energia



A DME Distribuição (MG) e a Coelce (CE) foram as vencedoras do Prêmio Abradee Nacional entre as empresas com até 500 mil consumidores e entre aquelas acima de 500 mil clientes, respectivamente. A distribuidora de Poços de Caldas, Minas Gerais, foi a vencedora em outras duas categorias, entre as empresas de menor porte: Avaliação pelo Cliente e Gestão Operacional. A Nacional (SP), do grupo Energisa, foi a vencedora na categoria Responsabilidade Social. A Coelce também se destacou entre as empresas acima de 500 mil unidades consumidoras, em outras três categorias: Responsabilidade Social, Qualidade da Gestão e regional Nordeste. A premiação é concedida anualmente pela Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica às empresas com melhor avaliação em diferentes categorias.

✓ Unesp inaugura Instituto de Pesquisa em Bioenergia (IPBEN)

Fonte: Agência Fapesp



A Universidade Estadual Paulista (Unesp) inaugurou o novo laboratório do Instituto de Pesquisa em Bioenergia (IPBEN), na Faculdade de Ciências e Letras de Assis. O IPBEN desenvolve pesquisas nas mesmas áreas contempladas pelo programa BIOEN-FAPESP: Biomassa para Bioenergia; Produção de Bicomcombustíveis; Utilização de Bicomcombustível em Motores; Biorrefinaria, Alcoolquímica e Oleoquímica, e Sustentabilidade Socioeconômica e Ambiental. O Instituto integra o Centro Paulista de Pesquisa em Bioenergia, idealizado em 2009 pela Diretoria Científica da FAPESP. O governo do Estado de São Paulo financia a infraestrutura, as universidades investem na contratação de recursos humanos e a FAPESP apoia os projetos de pesquisa. Cada universidade adotou um modelo diferente.

A Unesp decidiu criar o IPBEN para que as pesquisas em bioenergia da instituição ganhassem em produtividade e qualidade, com investimentos de R\$ 9,6 milhões do governo do Estado de São Paulo. O IPBEN é formado por um Laboratório Central, instalado em Rio Claro, e outros 7 laboratórios associados nas cidades de Jaboticabal, Guaratinguetá, Ilha Solteira, Botucatu, Assis, Araraquara e São José do Rio Preto. Está prevista, ainda, a inauguração dos laboratórios associados em Araraquara, Botucatu, Ilha Solteira e São José do Rio Preto.

✓ Fitch rebaixa rating da Cemig

Fonte: Canal Energia



A Fitch rebaixou os *ratings* nacionais de longo prazo da Cemig e das subsidiárias de distribuição e geração, bem como das emissões de debêntures. A classificação da empresa passou de AA(bra) para AA-(bra). Ao mesmo tempo, a agência atribuiu perspectiva negativa aos *ratings* corporativos das empresas. Segundo a Fitch, o rebaixamento dos *ratings* reflete a expectativa de enfraquecimento do perfil de crédito



consolidado da Cemig, com o término de diversas concessões de geração de energia da Cemig GT. A perspectiva negativa foi imposta desde a publicação da medida provisória 579. A atribuição de perspectiva negativa aos ratings 'AA-(bra)', de acordo com a Fitch, reflete os desafios da Cemig em manter os indicadores de crédito consolidados em patamares compatíveis com a classificação nos próximos anos. A agência de risco afirmou que, para evitar novas pressões, a empresa necessitará administrar a alavancagem financeira líquida. A agência vai acompanhar a forma como o perfil de vencimento da dívida e a posição de liquidez do grupo serão gerenciados dentro de um cenário de maior alavancagem financeira líquida. A Fitch estima que, sem a renovação das hidrelétricas afetadas pela MP 579, a Cemig GT poderá ter uma perda no ebtida aproximada de R\$ 1,5 bilhão. A empresa deixará de operar, até 2017, uma capacidade instalada de 3,6 mil MW, referentes a 17 usinas.

✓ O aeromóvel no Sul do país

Fonte: Carta capital



P&D E INOVAÇÃO

Um novo modal de transporte urbano de massa sobre trilhos, de média capacidade, desenvolvido com tecnologia nacional por uma empresa brasileira, está em implantação no município gaúcho de Canoas, de 350 mil habitantes. O pacote tecnológico do aeromóvel, fabricado pela indústria gaúcha Coester, de características revolucionárias quanto ao custo e à facilidade de inserção nas cidades, foi contratado e a prefeitura fez o primeiro pagamento, de 1,5 milhão de reais, para a parte inicial dos projetos executivos. As primeiras obras incluem a construção das estações e da via elevada e o remanejamento das redes de eletricidade, telefonia e TV a cabo no trajeto da ferrovia. A etapa seguinte será o desenvolvimento dos veículos e dos sistemas de controle. Três linhas abrangerão os bairros Guajuvira e Mathias Velho, onde mora 70% da população de baixa renda da cidade. O transporte diário funcionará como alimentadores do modal. A conclusão do projeto, orçado em 800 milhões de reais, está prevista para 2018. O aeromóvel tem uma linha em operação em Porto Alegre desde 1983, outra em Jacarta, na Indonésia, iniciada em 1989, e um ramal de transporte de passageiros do Aeroporto Internacional de Porto Alegre para a rede de transporte coletivo da cidade, instalado em 2013, com 1,5 milhão de passageiros transportados. O consumo de energia medido em watts-hora por passageiro-quilômetro é metade daquele do VLT, um terço do metrô e um quarto do ônibus. O “vento” gerado pelos motores instalados nas estações incide sobre grandes placas na parte inferior dos carros. A pequena pressão aplicada sobre áreas extensas provoca a impulsão. O primeiro efeito do anúncio do projeto foi a decisão do Grupo Multiplan de instalar em Canoas o seu 19º shopping, próximo ao futuro trajeto dos trilhos. A prefeitura negocia com a empresa a execução de várias obras públicas.

NOTÍCIAS SOBRE ECONOMIA GERAL

✓ Aceleração do IGP-10 em julho

Fonte: FGV

O IGP-10 registrou inflação de 0,75% em julho, acumulando alta de 6,55% em 12 meses. A aceleração em relação a junho, quando o índice havia subido 0,57%, refletiu maior pressão de produtos no atacado, que passaram de uma alta de 0,34% em junho para 0,70% em julho. O movimento ocorreu principalmente no IPA agrícola, cuja deflação passou para uma alta de 0,89% em julho. Em direção contrária, o IPA industrial passou de uma alta de 0,66% em junho para outra de 0,63% neste mês. Os preços ao consumidor desaceleraram de 0,80% para 0,69%, diante da dissipação dos reajustes de jogos lotéricos. Ainda assim, os preços ao consumidor surpreenderam para cima nossas expectativas, mais pressionados pelo item habitação (mobiliário, eletrodomésticos, condomínio e aluguel). O INCC também apresentou descompressão saindo de uma alta de 1,48% para outra de 1,21%, com a dissipação dos reajustes salariais para o setor. Para os próximos meses, acreditamos que os preços industriais deverão intensificar a trajetória de desaceleração, favorecendo a descompressão do índice agregado.



✓ **Brasil dá calore em fundo do Mercosul**

Fonte: Aduaneiras

O governo brasileiro acumula uma dívida de US\$ 120 milhões com o Fundo para Convergência Estrutural do Mercosul (Focem), usado para financiar obras de infraestrutura entre os países da região. O fundo é formado por recursos dos 5 países-membros plenos do bloco. O Brasil deveria entrar todos os anos com US\$ 70 milhões; a Argentina, com US\$ 27 milhões, assim como a Venezuela. O Uruguai aporta US\$ 2 milhões e o Paraguai, US\$ 1 milhão. O Brasil, no entanto, acumula dívidas com o Focem ano após ano.

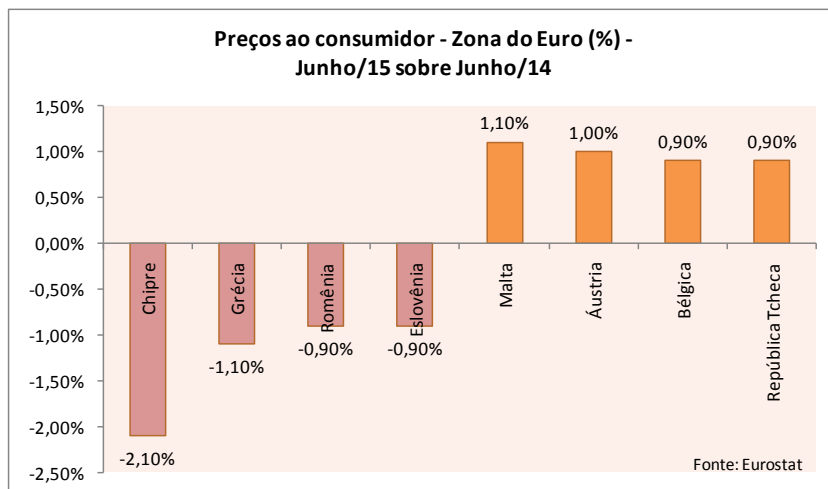
✓ **Dólar sobe ante Real**

Fonte: BC

O dólar avançava frente ao real no início dos negócios hoje, acompanhando os movimentos da divisa no exterior diante de expectativas de altas dos juros nos Estados Unidos. Às 9h13, a moeda norte-americana subia 0,43%, a 3,1495 reais na venda, após recuar 0,08% na sessão passada. Mais tarde, o Banco Central dará continuidade à rolagem dos swaps cambiais que vencem em agosto, com oferta de até 6 mil contratos, equivalentes a venda futura de dólares.

✓ **Preços ao consumidor na Zona do Euro ficam estáveis no mês de junho**

Fonte: Valor econômico



O índice de preços ao consumidor na zona do euro ficou estável entre maio e junho, mas teve alta de 0,2% em relação ao 6º mês de 2014. Em maio, no comparativo anual, a taxa tinha sido positiva em 0,3% de acordo com os dados da Eurostat. Na União Europeia, o índice de preços teve estabilidade na passagem de maio para junho. Perando o 6º mês do ano passado, a inflação foi de 0,1%, inferior ao registrado em maio (0,3%), no mesmo tipo de comparação.

✓ **Medidas gregas são aprovadas no Parlamento Europeu**

Fonte: Brasil econômico

O parlamento grego aprovou por 229 votos as medidas de ajuste fiscal impostas pela União Europeia, como condição necessária para a elaboração de um novo programa de ajuda financeira ao país. O novo suporte deverá chegar a € 86 bilhões e deverá ser acordado nos próximos dias entre a Grécia, a União Europeia, o Banco Central Europeu e o FMI. Ainda assim, o país necessita de um empréstimo ponte até ser assinado um acordo final, para cumprir com suas obrigações financeiras de cotíssimo prazo – em especial, o pagamento de € 3,5 bilhões de uma parcela do empréstimo com o BCE que vence na próxima segunda-feira. De qualquer forma, a aprovação das medidas permitirá que os bancos gregos continuem recebendo as linhas de emergência do BCE, mantendo o sistema financeiro do país solvente (mesmo que os bancos só possam ser reabertos quando houver um acordo final para o novo programa de ajuda). Assim, ainda que os riscos relacionados à dívida grega não estejam ainda



totalmente solucionados, a decisão do parlamento grego praticamente afasta a possibilidade de saída da Grécia da Área do Euro.

✓ Banco Central Europeu mantém as taxas de juros

Fonte: Reuters

O Banco Central Europeu deixou as taxas de juros inalteradas, mantendo-as em mínimas recorde enquanto continua com o esquema de impressão de dinheiro para impulsionar a economia. A decisão de manter o custo de empréstimo inalterado era amplamente esperada, depois que o BCE cortou os juros para níveis mínimos em setembro do ano passado e afirmou que as taxas atingiram "o limite mais baixo". Na reunião de hoje, o BCE manteve a taxa de refinanciamento, que determina o custo do crédito na economia, em 0,05%. O Banco Central também deixou a taxa de depósitos em -0,2%, o que significa que bancos pagam para manter recursos na instituição, e manteve a taxa de empréstimo em 0,3%.

✓ Índice de atividade do Fed da Filadélfia cai em julho

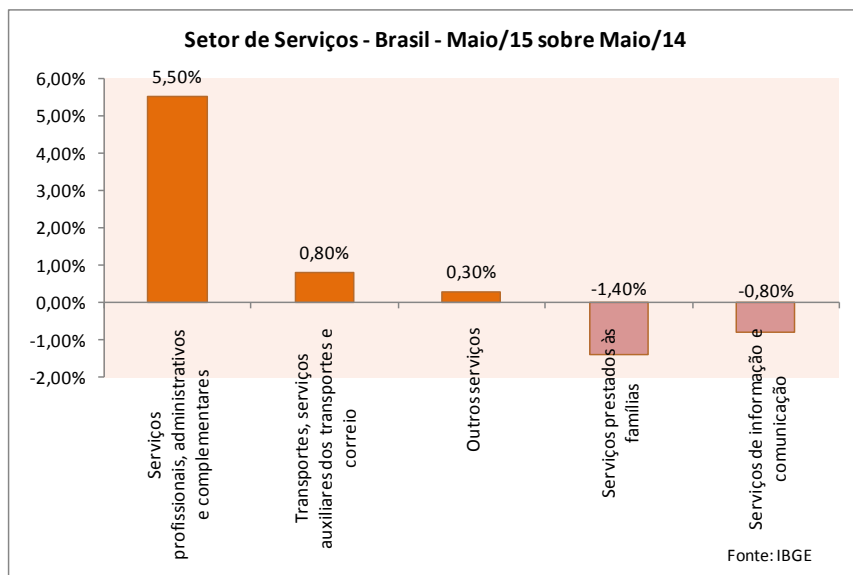
Fonte: Dow Jones Newswires

O índice de atividade industrial regional do Meio Atlântico, medido pelo *Federal Reserve* da Filadélfia, caiu a 5,7 em julho, de 15,2 em junho. Leituras acima de zero, contudo, indicam expansão da atividade. O subíndice de novas encomendas recuou a 7,1 em julho, de 15,2 em junho, enquanto o de embarques diminuiu para 4,4, de 14,3, o de emprego foi para -0,4, de 3,8, e o de estoques caiu para -5,7, de 3,1. Já o subíndice de preços pagos subiu para 20,2 em julho, de 17,2 em junho, mas o de preços recebidos recuou para 1,7, de 4,8.

NOTÍCIAS SOBRE A INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

✓ Setor de serviços cresce no Brasil

Fonte: IBGE



O setor de serviços fechou o mês de maio com crescimento nominal de 1,1% em relação a maio de 2014, mas em queda de 0,6 ponto percentual em relação ao mês de abril (1,7%) deste ano e também inferior aos 6,1% de março passado de acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Segundo o Instituto, o resultado de maio é o 2º menor desde de fevereiro de 2015 – quando ficou em 0,9% – e o maior para os meses de maio de toda a série. Os dados revelam que o setor de serviços fechou os primeiros 5 meses do ano com alta acumulada de 2,3% e nos últimos 12 meses alta de 3,8%. O crescimento verificado entre maio de 2015 e maio de 2014, reflete variações nominais

positivas em 3 dos 5 segmentos do setor de serviços



MAIORES ALTAS E MAIORES BAIXAS NA BOVESPA*

| Maiores altas da Bolsa ↑ | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---|
| 15/07/2015 | | | |
| Desempenho da bolsa | | | |
| SABESP ON NM | 4,82 | R\$ 18,92 | ↑ |
| JBS ON NM | 3,12 | R\$ 15,87 | ↑ |
| P.CUCAR - CBD PN N1 | 2,27 | R\$ 74,66 | ↑ |
| ENERGIAS BRON NM** | 2,07 | R\$ 12,34 | ↑ |
| MARFRIG ON NM | 1,98 | R\$ 5,66 | ↑ |

| Maiores baixas da Bolsa ↓ | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|---|
| 15/07/2015 | | | |
| Desempenho da bolsa | | | |
| BRASIL ON NM | -3,18 | R\$ 23,17 | ↓ |
| GOL PN ES N2 | -1,42 | R\$ 6,93 | ↓ |
| BRASKEM PNA N1 | -0,83 | R\$ 13,07 | ↓ |
| NATURA ON NM | -0,77 | R\$ 28,47 | ↓ |
| KROTON ON NM | -0,75 | R\$ 11,89 | ↓ |

* Referente ao fechamento do dia anterior.

**Empresas do setor elétrico.

Fonte: BMF & Bovespa/Elaboração própria.

TAXAS DE CÂMBIO

| Câmbio | | | |
|-------------------|---------------|----------|--------|
| Hoje (16/07/2015) | | | |
| | | Compra | Venda |
| | Dólar (Ptax*) | ↓ 3,1369 | 3,1375 |
| | Euro (Ptax*) | ↓ 3,4183 | 3,4192 |

*Ptax é a média das taxas de câmbio informadas pelos *dealers* durante 4 janelas do dia.

Fonte: BACEN/Elaboração própria.

ATIVIDADE ECONÔMICA, INFLAÇÃO E PRODUÇÃO

| Atividade econômica, Inflação e Produção | | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Junho.15 | Mai.15 | Abr.15 | Mar.15 | Fev.15 | Jan.15 | Dez.14 | Nov.14 |
| IBC-Br (%) | ... | ... | -0,84 | ... | 0,36 | -0,11 | -0,57 | 0,10 |
| Produção industrial Total (%) | ... | 0,60 | -1,2 | -0,80 | -0,90 | 0,30 | -1,60 | -1,20 |
| IPCA | 0,79 | 0,74 | 0,71 | 1,32 | 1,22 | 1,24 | 0,78 | 0,51 |
| INPC | 0,77 | 0,99 | 0,71 | 1,51 | 1,16 | 1,48 | 0,62 | 0,53 |
| IGP-DI | 0,68 | 0,40 | 0,92 | 1,21 | 0,53 | 0,67 | 0,38 | 1,14 |
| | | | | | | | | 2015 (*) |
| PIB (%) | | | | | | | | -0,90 |
| PIB Agropecuária | | | | | | | | 0,60 |
| PIB Indústria | | | | | | | | -2,50 |
| PIB Serviços | | | | | | | | -0,20 |

(*)Dados do IBGE segundo a nova metodologia de cálculo. 1º semestre de 2015, acum. nos últimos 12 meses.

Fonte: CNI/Bacen/IBGE/FGV

ÁREAS DE ATUAÇÃO DAIMON:

Regulação:

A Daimon atua fortemente na Regulação do setor energético brasileiro.

Através de Consultorias, Estudos e Pesquisa & Desenvolvimento, nossa equipe está totalmente capacitada e preparada para atender as demandas mais complexas deste mercado.

Software:

Desenvolvemos sistemas computacionais altamente especializados para o setor elétrico.

Nossas ferramentas são utilizadas pelas maiores empresas de distribuição do país nos segmentos de operação, proteção, perdas, tarifas, mercado, confiabilidade e muito mais.

Engenharia:

A Daimon tem destacada participação no programa de Pesquisa & Desenvolvimento do setor elétrico brasileiro.

A Empresa conta em seu corpo técnico com vários pesquisadores oriundos de conceituadas universidades brasileiras, em particular, da Escola Politécnica da USP, onde boa parte desenvolve ou já desenvolveu trabalhos acadêmicos de mestrado e doutorado com significativas contribuições teóricas.

Novos Negócios:

Eficiência e Gestão Energética, *smart grids*, são exemplos de projetos desenvolvidos pela equipe de novos negócios Daimon.

Atenta as novas demandas e em busca de melhorias contínuas a Daimon desenvolve novos negócios em linha com as necessidades do setor energético nacional.

DAIMON, ESPECIALISTAS EM ENERGIA.

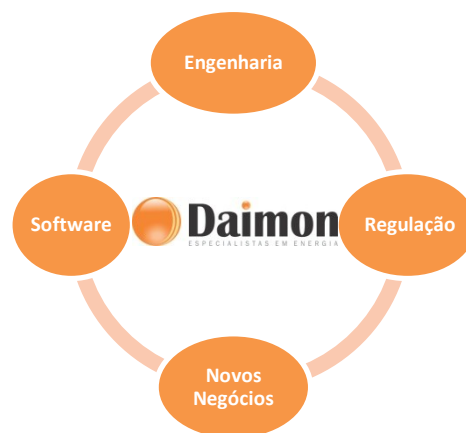
Av Paulista, 1.776 – Cj 22 – B – Bela Vista

CEP:01310-200 – São Paulo – Brasil

faleconosco@daimon.com.br

+55 11 3266-2929 / 3171-1728

www.daimon.com.br



A reprodução, inteira ou em parte, em qualquer forma ou meios, sem a expressa autorização por escrito da Daimon Engenharia e Sistemas não é permitida. Esta *newsletter* contém informações que são designadas somente aos seus destinatários. Conseqüentemente qualquer publicação, duplicação, distribuição ou qualquer ação tomada neste sentido é proibida e ilegal.