

INDICADORES ECONÔMICOS – AGENDA DO DIA

➤ Mundo:

- **Suíça:** Sai o Índice de preços ao produtor (IPP) (Mensal e Anual);
- **Hong Kong:** Sai a Taxa de desemprego (Mensal);
- **Japão:** Atas da reunião de Política Monetária;
- **Itália:** Sai a Balança comercial (exportações e importações) (Mensal);
- **Europa:** Sai o Índice de preços ao consumidor (IPC) (Mensal) e a Balança comercial (exportações e importações) (Mensal);
- **Indonésia:** Decisão da Taxa de juros (Mensal);
- **Grã Bretanha:** Decisão da Taxa de juros (Mensal);
- **Estados Unidos:** Sai o Índice de Atividade Industrial FED Filadélfia (Mensal) e Confiança do Consumidor Bloomberg;
- **África do Sul:** Decisão da Taxa de juros (Mensal).

NOTÍCIAS RELEVANTES PARA O SETOR DE ENERGIA

✓ Petrobras posterga projetos no pré-sal

Fonte: Valor Econômico



A Petrobras ainda prepara internamente a nova versão de seu plano de negócios, mas já é possível antecipar que a provável redução dos investimentos da estatal passa pela postergação de projetos no pré-sal. A petroleira portuguesa Galp, sócia da Petrobras em áreas importantes, como Lula e Iracema, informou que ao menos 3 campos operados pela petroleira brasileira - Sépia, Lula Oeste e Atapu Norte - devem ser adiados. Ao todo, 7 dos 9 projetos da carteira de projetos da portuguesa, com previsão para começar a produzir até 2020, estão localizados no pré-sal brasileiro. Apesar das revisões nos cronogramas, a transferência da maior parte das obras das plataformas replicantes para a China ajudou a reduzir os riscos de novos atrasos na entrega das unidades. A petroleira portuguesa, contudo, anunciou a revisão do cronograma de alguns projetos: Lula Oeste, previsto inicialmente para 2020, deve entrar em produção apenas na próxima década; Atapu Norte, antes programada para 2018, também saiu do horizonte dos investimentos da Petrobras até 2020; e o projeto de Sépia teve seu cronograma revisto para 2020. A única antecipação se deu com o início da produção de Berbigão/Sururu, que deve ser antecipada em um ano, de 2019 para 2018. Em janeiro, a Petrobras já havia anunciado ajustes no atual plano de negócios (2015-2019), com cortes de US\$ 32 bilhões. Essa medida, segundo a empresa, contribuiu para um corte de US\$ 21,2 bilhões no plano de negócios. A Galp informou, ainda, que o cronograma dos projetos Lula Central (2016); Lula Sul e Lula Extremo Sul (2017); Lula Norte e Atapu Sul (2018), todos operados pela Petrobras, foi mantido. Diante da queda dos preços do barril, a portuguesa anunciou uma redução de 15% nos investimentos para os próximos 5 anos, para entre 1 bilhão e 1,2 bilhão de euros por ano. Para este ano, a expectativa é manter o ritmo de 1015 e investir entre 1,1 bilhão e 1,3 bilhão de euros sobre 1,28 bilhão de euros no ano passado.

✓ Comissão do Senado aprova mais recursos para programa de eficiência energética

Fonte: Agência Senado



A Comissão de Serviços de Infraestrutura (CI) aprovou proposta que reserva 20% dos recursos destinados a investimentos para eficiência energética ao Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Procel). O objetivo é promover a racionalização do consumo de energia elétrica, por meio de ações de combate ao desperdício e à redução do consumo. O texto acatado pela comissão é o Substitutivo da Câmara dos Deputados (SDC) 24/2015 ao Projeto de Lei do Senado (PLS) 430/2011, da senadora Ana Amélia (PP-RS). A proposta segue para análise do

Plenário. A regra não vale para as permissionárias de serviço público de distribuição de energia elétrica de pequeno porte cuja energia vendida, anualmente, seja inferior a 500 GWh. O projeto cria também um Comitê Gestor de Eficiência Energética e transfere para a ANEEL a competência para definir o calendário de recolhimento, as multas, punições e a forma de pagamento dos recursos que devem ser investidos no Procel. O texto também já recebeu parecer favorável da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) do Senado.

✓ Ampla entrega 50 geladeiras a moradores de Carapebus

Fonte: Macaé News



Até o final dessa semana, os moradores de Carapebus poderão conferir as atrações do programa “Consciência Ampla Sobre Rodas”, iniciativa da distribuidora de energia elétrica Ampla que estimula o consumo consciente e a preservação do meio ambiente. Uma carreta de 13 metros de comprimento onde crianças e adultos podem aprender sobre geração e distribuição de energia elétrica. O veículo possui uma sala de aula, além de um espaço interativo com maquetes e exposição em vídeo. Cada participante maior de 18 anos e com conta de energia em mãos poderá trocar uma lâmpada por outra mais eficiente. Os visitantes menores de 18 anos ganharão um kit escolar (lápis, régua, borracha, apontador e estojo). A passagem do “Consciência Ampla Sobre Rodas” por

Carapebus incluirá ainda uma ação de plantio de mudas de árvores na região. Desde 2006, já foram entregues mais de 60 mil geladeiras para clientes de comunidades carentes em área de concessão da empresa.

✓ Escolas de Araras receberão iluminação de LED

Fonte: Procel Info



A troca das lâmpadas em 5 escolas municipais de Araras será possível graças a convênio entre Prefeitura e Elektro Eletricidade S/A, assinado. Cerca de 900 lâmpadas de LED serão instaladas por meio do convênio, amparado por programa preconizado pela Aneel. A iniciativa envolve principalmente ações de modernização na iluminação, como substituição das calhas de luz e lâmpadas mais econômicas, melhorando a qualidade da iluminação do ambiente e garantindo redução de até 20% no consumo da energia. Nesta etapa, as unidades beneficiadas serão Emeief Ignácio Zurita Neto (Jardim São João), Emeif Prof. Júlio Ridolfo (Jardim São Luiz), Emeif Prof. Francisco Salles Nogueira (Jardim São João), Emeief Nelson Bovo Neto (Jardim Alvorada) e Emeief Lions Clube (Parque

Industrial). Tomando como base que o consumo médio de uma residência de até 4 pessoas gira em torno de 172 kWh/mês, com a economia que estes projetos irão proporcionar em torno de 80 MWh/ano. Desde sua criação, a UGEM já conseguiu intermediar para Araras, por meio de recursos da Elektro, 16 projetos de Eficiência Energética em prédios públicos: 14 em unidades escolares, um na UPA 24h Elisa Sbrissa Franchozza e um na Câmara Municipal. Os investimentos ultrapassam R\$ 350 mil. Além destes projetos de eficiência energética em prédios públicos, destacam-se também os investimentos da concessionária no Projeto “Elektro nas Escolas”, que contemplou Araras em 2012 e 2015. Já o projeto destinado à população de baixa renda beneficiou, em 2013, mais

de 2.700 famílias com troca de lâmpadas incandescentes por fluorescentes – foram distribuídas em torno de 13.760 lâmpadas. Atualmente, a Ugem de Araras é considerada pela Elektro referência entre os 228 municípios de sua área de concessão.

✓ Centro de Distribuição do Grupo Boticário é o 1º do Nordeste com certificação LEED

Fonte: Interlog



O Grupo Boticário acaba de dar um grande passo em sustentabilidade com a certificação LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*) de seu Centro de Distribuição em São Gonçalo dos Campos, na Bahia. É o 1º Centro de Distribuição do Nordeste a obter uma das mais importantes certificações em sustentabilidade do mundo. Este é um resultado da preocupação constante da empresa em implementar medidas para melhorar os impactos sociais e ambientais nos negócios e na sociedade. Além do CD, a fábrica em Camaçari, inaugurada em setembro/2014, seguiu as mesmas premissas e está em fase final de certificação LEED.

✓ Light leva ação de eficiência energética a Realengo

Fonte: Portal Rio Capital da Energia



A Light, no âmbito do Projeto Comunidade Eficiente promoverá na Comunidade do Batan, em Realengo, uma série de atividades educativas e gratuitas para orientar a população sobre eficiência energética. Entre as principais atividades, a população encontrará jogos educativos, palestras e sorteios de brindes. Outra atração é o Caminhão “Planeta Light”, que traz informações sobre geração, distribuição e consumo de energia elétrica para crianças e adultos da comunidade. Além disso, a Agência Móvel da companhia, que disponibiliza serviços da Light, também estará presente. A Agência Móvel disponibiliza serviços como parcelamento de débitos, análise de contas, vistorias técnicas, transferência de titularidade, encerramento de contrato, segunda via de conta, ligação nova, atualização cadastral, entre outros. Os clientes também poderão solicitar o cadastro na Tarifa Social de Energia Elétrica, que prevê descontos de até 65% na fatura de energia para os clientes que possuem o Número de Identificação Social (NIS) ou Benefício de Prestação Continuada da Assistência Social (BPC). Os profissionais da Agência também dão dicas de consumo eficiente de energia, orientações sobre como proceder para regularizar a ligação junto à companhia e encaminhar denúncias de furto de energia.

✓ RGE visitará famílias que foram regularizadas para promover ações de conscientização

Fonte: Procel Info



A Rio Grande Energia (RGE) acompanha comunidades de baixa renda por meio da área de eficiência energética. A companhia inicia este mês o projeto “Agentes Comunitários”, que promove ações de conscientização junto aos clientes. A iniciativa tem início por Caxias do Sul e Passo Fundo, onde estão as sedes regionais da RGE e ficam baseadas as equipes técnicas. Depois de promover a entrega de novos padrões de entrada de rede e a regularização de ligações clandestinas, as famílias participantes do Programa “Comunidades Eficientes” voltam a ser visitadas e, mais uma vez, serão beneficiadas com ações da RGE. São 11 agentes de campo que atuarão nos 264 municípios da área de concessão da RGE até dezembro/2017, com apoio do *Call Center* exclusivas para o programa. Os agentes irão realizar visitas para obter informações sobre o grau de satisfação do cliente beneficiados pelos programas da empresa. Os técnicos também farão a análise e cadastro de clientes com número de inscrição social e tarifa social de energia elétrica. Além disso, serão distribuídos materiais educativos com orientações sobre a conta de luz e serão realizadas negociações para regularizar a situação de consumidores clandestinos ou inadimplentes.

✓ **Mexilhão Dourado gera mais custos com a manutenção de hidrelétricas**

Fonte: Canal Energia



O mexilhão dourado, um molusco de origem asiática e que chegou ao Brasil na década de 1990, começa a ameaçar a Amazônia. Encontrado no reservatório da UHE Sobradinho, avançou para o canal das obras de transposição do rio São Francisco. Em outra frente, o mexilhão já se estabeleceu até o Mato Grosso. Como consequência poderá ser verificado um aumento de custos com a manutenção de usinas hidrelétricas nessas regiões e um desequilíbrio e perda de biodiversidade. A espécie acaba afetando basicamente três áreas, o trocador de calor, a tomada de água e a saída da turbina. Em todas essas estruturas há um impacto com a perda de eficiência dos equipamentos. No trocador de calor, há a necessidade de limpeza mais constante; na tomada de água pode se fixar na grade dessa entrada e prejudicar o fluxo que gira o equipamento; já na saída da UG requer a paralisação da operação e a drenagem da turbina para a retirada manual da colônia ali instalada. O setor já está atento às consequências da presença do mexilhão e procura se prevenir. E ainda, o Ibama estuda autorizar o uso de soluções químicas no combate à praga, mas esta solução estará restrita a instalações industriais.

✓ **Usinas movidas à biomassa fecham 2015 com 11.000 MW de capacidade instalada**

Fonte: CCEE



Dados Gerais da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE) mostra que, ao longo de 2015, as 240 usinas térmicas movidas à biomassa alcançaram 11.000 MW de capacidade instalada, um aumento de 6,0% em relação à capacidade da fonte no ano anterior. Em dezembro do ano passado, a geração de biomassa alcançou 1.892 MW médios, sendo o bagaço de cana de açúcar a principal fonte utilizada. Esta matéria-prima gerou 1.584 MW médios, 83,7% do total. O pico de geração foi registrado no mês de agosto com 4.061 MW médios, por conta da safra agrícola. Desse total, o bagaço de cana representou um número ainda mais expressivo com 93% de todo o combustível utilizado na produção de energia. O licor negro, um subproduto gerado pelo cozimento da madeira na indústria de celulose, foi a segunda principal fonte utilizada na geração via biomassa, ao longo de 2015. Em seguida, aparece a geração oriunda da queima de resíduos florestais, biogás (resíduos sólidos urbanos), capim elefante, casca de arroz, gás de alto forno (carvão mineral), calor de processo (carvão mineral), carvão vegetal, gás de alto forno (biomassa) e biogás (agroindustriais). Na análise de capacidade instalada por estado, São Paulo fechou 2015 com a maior capacidade instalada em usinas movidas à biomassa, um total de 5.112,8 MW. Em seguida, aparece Mato Grosso do Sul com 1.785,3 MW e Minas Gerais com 1.112 MW.

✓ **Funcionários da Norte Energia são libertados no Pará**

Fonte: Canal Energia



A Norte Energia informou que as 4 pessoas retidas na aldeia Curuatxé, na Terra Indígena Curuaia, no Pará, foram liberadas. Os três funcionários da empresa e um piloto de embarcação estão em boas condições físicas e não sofreram maus tratos desde a detenção pelos indígenas, de acordo com a responsável pela usina de Belo Monte (PA-11.233 MW). As negociações foram realizadas em conjunto com a Casa de Governo em Altamira, Fundação Nacional do Índio e Norte Energia. A empresa iniciou o transporte de maquinário e equipamentos para construção de um novo poço na aldeia, que está entre as demandas atendidas pelas ações do Projeto Básico Ambiental – Componente Indígena (PBA-CI) da hidrelétrica. Além do sistema de abastecimento de água, a Norte Energia afirmou que construiu na aldeia Curuatxé pista de pouso, casas de moradia e casa de farinha e que vem executando projetos de fomento da produção agrícola, fortalecimento institucional e preservação da cultura e modos de vida tradicional, dentre outros. A Norte Energia reforçou ainda que continuará desenvolvendo as ações previstas no PBA-CI, como as escolas e Unidades Básicas de Saúde Indígena, que estão em andamento em 34 aldeias da região do Médio Xingu.

✓ Empresa norueguesa compra fatias de usinas solares no Piauí

Fonte: Ambiente Energia



A Scatec Solar, da Noruega, assinou contrato com a Gransolar (Espanha) para a compra de uma fatia majoritária em duas usinas solares fotovoltaicas que estão, atualmente, aguardando construção no Piauí. As companhias não divulgaram valores, mas ficou estabelecido que a Scatec Solar detém 70% das ações das usinas e a Gransolar ficou com os 30% restantes. De acordo com as duas empresas, as duas novas usinas devem gerar por volta de 164 mil MW por hora, representando receita anual de R\$ 55 milhões. Os projetos, iniciados pela Gransolar após leilão promovido pelo Governo Federal no 2º semestre de 2015, possuem investimento estimado em R\$ 418 milhões. As usinas devem

começar a ser construídas no início de 2017 e a previsão para o começo da geração de energia é para agosto do mesmo ano. A Scatec Solar, atualmente, opera usinas nos Estados Unidos, República Tcheca, África do Sul, Honduras e Ruanda, além de possuir projetos em construção na Jordânia. A companhia atua no desenvolvimento e operação de usinas solares e já possui cerca de 600 MW instalados ao redor do mundo.

Ranking - Principais fontes das usinas de biomassa dez/15

Posição do ranking	Tipo de Fonte	MW médios
1º	Bagaço de cana de açúcar	1.584,41
2º	Licor Negro	187,206
3º	Resíduos florestais	50,478
4º	Biogás - resíduos sólidos urbanos	31,538
5º	Capim elefante	21,774
6º	Casca de arroz	10,874
7º	Gás de alto forno - carvão mineral	3,037
8º	Calor de processo - carvão mineral	1,650
9º	Carvão vegetal	0,819
10º	Gás de alto forno - Biomassa	0,543
11º	Biogás - Agroindústrias	0,053

Fonte: Ambiente Energia

✓ CPFL Renováveis reverte prejuízo e lucro no 4º trimestre

Fonte: Canal Energia



A CPFL Renováveis reverteu o prejuízo de R\$ 65,243 milhões do 4º trimestre de 2014 e lucrou R\$ 82,643 milhões em igual trimestre deste ano. O desempenho no trimestre foi influenciado pelo ressarcimento do seguro da turbina da térmica a biomassa Bio Pedra (R\$ 46,4 milhões), a repactuação do GSF (R\$ 26,3 milhões), além de menores custos com GSF e compra de energia. No ano, a empresa ainda registra prejuízo, mas com redução de 70,9% para R\$ 48,717 milhões. O resultado foi afetado negativamente pelo cenário macroeconômico adverso e a consequente elevação das taxas de juros. O ebitda da companhia cresceu 50,9% no ano para R\$ 1 bilhão e no trimestre, a alta foi de 77,7% para R\$ 372,047 milhões. A receita líquida da empresa cresceu 20,2% no ano para R\$ 1,499 bilhão e no trimestre, 18,4% para R\$ 437,427 milhões. Os investimentos aumentaram 135,3% para R\$ 482 milhões no ano. No quarto trimestre, os aportes da empresa nos projetos subiram 331,1% para R\$ 199,542 milhões. A CPFL Renováveis fechou o ano com geração 35,2% acima de 2014 em 5.697 GWh. A capacidade instalada em operação encerrou 2015 em 1.802 MW, com alta de 1,6% sobre o ano anterior. A energia contratada somou 793 MW médios. O caixa da empresa fechou com R\$ 1,3 bilhão em 2015.

✓ **Sobradinho recebe projeto de geração solar em flutuadores**

Fonte: MME



A Usina Hidrelétrica Sobradinho iniciou a implantação do projeto de pesquisa e desenvolvimento para exploração de energia solar com uso de flutuadores. No lançamento, foi acionado um protótipo com cerca de 60 m² de área, que permite, de forma didática, visualizar em monitores a geração da energia pelos painéis fotovoltaicos. O sistema consistirá de flutuadores com placas solares em área de 50 mil m², equivalente a cinco campos de futebol, em Sobradinho e em Balbina (AM). Em cada usina, o sistema irá gerar 5 MW, sendo que na primeira etapa, no segundo semestre, será atingida a montagem de 1 MW. O ministro Eduardo Braga previu que, após os estudos, que deverão ser concluídos em 2019, o sistema poderá ser ampliado para 200 a 300 MW, nas duas usinas. O estudo será conduzido por pesquisadores das universidades federais do Amazonas e de Pernambuco, com acompanhamento do governo federal. Eles irão analisar questões diversas, desde viabilidade econômica para expansão em grande escala até possíveis impactos ambientais.

✓ **Sobrecontratação poderá ajudar indústria a ser mais competitiva**

Fonte: Canal Energia



A sobrecontratação das distribuidoras poderá ajudar a indústria a ter energia a preços mais competitivos. Representantes das associações que integram o Programa “Energia Competitiva” (PEC) se reuniram com o ministro de Minas e Energia, Eduardo Braga, para discutir sobre os altos preços da energia para a indústria. Segundo o presidente da Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres, Paulo Pedrosa, que esteve presente na reunião, o ministro reconheceu que, nesse momento de sobra de energia, há condições de enfrentar o problema de forma estrutural. O PEC é composto pela Associação Brasileira do Alumínio (Abal), Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados (Abiclor), Associação Brasileira de Indústria Química (Abiquim), Associação Técnica Brasileira das Indústrias Automáticas de Vidro (Abividro), Associação dos Produtores de Ferroligas e de Silício Metálico (Abrafe), Instituto Aço Brasil, além da Abrace. As associações representam indústrias energointensivas que são responsáveis, em média, por 3,2 milhões de empregos e uma produção anual estimada em R\$ 1,45 trilhão. Além disso, embora os grandes consumidores de energia representem menos de 1/3 do número de indústrias do país (27%), respondendo por 49% dos valor adicionado do PIB.

✓ **Preços do petróleo sobem em Nova York e Londres**

Fonte: Setorial Energy News



Os preços do petróleo têm nova manhã de avanço em Nova York e Londres nesta quinta-feira (17). Em Nova York, o barril abriu cotado a US\$ 39,24, registrando uma alta da ordem de 2,03% em relação ao fechamento de quarta-feira (16). Em Londres, o barril abriu cotado a US\$ 40,80, também registrando um avanço de 1,17%, igualmente em relação ao fechamento desta quarta.

NOTÍCIAS SOBRE ECONOMIA GERAL

✓ Brasil tem a maior carga tributária da América Latina

Fonte: O Estado de S.Paulo

O Brasil é o País com a maior carga tributária em toda América Latina e Caribe. Estudo da OCDE (Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico) revela que brasileiros pagam o equivalente a 33,4% do tamanho da economia em taxas e impostos. Proporcionalmente, o montante é mais de 50% superior à média da região. Apesar de liderar a incidência de impostos, a cobrança é desigual. Enquanto o Brasil está no grupo dos que têm menos impostos sobre a renda e lucro, é um dos que mais cobram sobre a seguridade social.

✓ PIB paulista cai em janeiro/2016 sobre janeiro/2015

Fonte: SEADE

O Produto Interno Bruto (PIB) do Estado de São Paulo recuou 7,3% em janeiro na comparação com igual mês de 2015, com quedas de 14,6% na indústria, 4,3% nos serviços e avanço de 5,4% na agropecuária, segundo a Fundação Seade. No acumulado dos 12 meses encerrados em janeiro, a retração foi de 4,4%, com declínios de 9,8% no setor industrial, de 2,2% nos serviços e alta de 5,9% no segmento agropecuário. Na passagem de dezembro para janeiro, na série com ajuste sazonal, a atividade econômica paulista permaneceu estável. Na abertura pelo lado da oferta, a indústria encolheu 0,6%, os serviços retrocederam 1,2%, enquanto a agropecuária registrou acréscimo de 2,9%.

✓ Procura das empresas brasileiras por crédito recua em fevereiro

Fonte: Serasa Experian

Procura das empresas brasileiras por crédito fevereiro/16 sobre fevereiro/15 (%)	
Por Setor	%
Indústria	-13,90%
Comércio	-12,20%
Serviços	-11,70%
Por Região	%
Centro Oeste	-13,90%
Sudeste	-13,20%
Nordeste	-10,60%
Norte	-10,40%
Sul	-9,90%

Fonte: Serasa Experian

As empresas procuraram menos crédito em fevereiro, segundo a Serasa Experian de Demanda. A queda em relação ao mesmo mês do ano passado foi de 12,2%. Na comparação com janeiro, no entanto, a demanda subiu 4,7%. Nos dois primeiros meses do ano, a Serasa informa que a procura por crédito caiu 11,7% em relação ao primeiro bimestre do ano passado. O aprofundamento da recessão econômica, o elevado grau de incerteza e as taxas de juros dos empréstimos cada vez mais elevadas, tem impactado negativamente a procura das empresas por crédito. A maior baixa foi registrada nas médias empresas. Em relação ao ano passado, o tombo foi de 21,8%. Nas grandes empresas, o recuo foi de 18% e nas micro e pequenas empresas, a baixa foi de 11,6%. Todos os setores econômicos

pesquisados apresentaram números negativos.

✓ Dólar cai mais de 3,0% sobre o Real

Fonte: BC

O dólar opera em baixa nesta quinta-feira (17), com investidores apostando mais forte na eventual troca de governo após a divulgação de conversa entre o ex-presidente Luiz Inácio Lula da Silva e a presidente Dilma Rousseff. A moeda norte-americana ampliou as perdas e foi às mínimas no final da manhã após a Justiça Federal suspender a posse de Lula como ministro-chefe da Casa Civil. Às 14h19, a moeda norte-americana caía 2,16%, vendida a R\$ 3,6583. A divulgação da conversa levou à interpretação de que Dilma estaria entregando o termo de posse a Lula para protegê-lo de eventual ação da operação "Lava Jato", já que sua chegada à Esplanada do Ministério o tira do alcance da 1ª instância em Curitiba e lhe dá foro privilegiado junto ao Supremo Tribunal Federal

(STF). Com isso, o dólar manteve a tendência de queda vista no fim da sessão passada, após subir com força no início da semana conforme crescia a expectativa de que Lula assumiria um ministério. Lula participou de cerimônia de posse e foi oficialmente nomeado ministro-chefe da Casa Civil. Poucas horas depois, a Justiça Federal suspendeu a nomeação, alegando que a manobra coloca "risco de dano ao livre exercício do Poder Judiciário", da Polícia Federal e do Ministério Público. Para boa parte do mercado financeiro, a troca de governo poderia resultar em maiores chances de recuperação da economia e o fim da crise política. O movimento do dólar nesta sessão também vinha em sintonia com os mercados externos, onde a moeda norte-americana recuava após o *Federal Reserve* projetar menos altas de juros neste ano. A manutenção de juros baixos pelo banco central norte-americano tende a favorecer ativos emergentes, que oferecem rendimentos elevados como os do Brasil. Nesta manhã, o Banco Central realizou mais um leilão de rolagem dos *swaps* que vencem em abril com venda integral de 9,6 mil contratos. Até o momento, o BC já rolou US\$ 6,003 bilhões, ou cerca de 60% do lote total para abril (US\$ 10,092 bilhões).

✓ Taxa de juros se mantém inalterada nos Estados Unidos

Fonte: Agência IN

Os membros do *Federal Reserve* (Fed, Banco Central) dos Estados Unidos mantiveram inalterada a taxa de juros, que se encontra atualmente entre 0,25% e 0,50%. A instituição também reduziu a projeção média dos juros para o final do ano. A maioria do Comitê de Política Monetária (FOMC) considera que a taxa de juros será de 0,9% no final de 2016 em vez de 1,4% de sua projeção divulgada em dezembro. Isso corresponderá somente a dois aumentos dos juros, enquanto a previsão anterior era de 4 altas. Nesta última reunião, o Fed também reduziu sua projeção para o crescimento econômico dos EUA para este ano e para 2017.

✓ Preços ao consumidor na zona do euro recuam em fevereiro

Fonte: Reuters

Os preços ao consumidor na zona do euro recuaram 0,2% em fevereiro na comparação anual, informou a agência de estatísticas da União Europeia, confirmando sua estimativa anterior e as projeções de economistas. Na base mensal, a inflação nos 19 países que usam o euro foi de 0,2%, segundo a Eurostat, ligeiramente acima da expectativa de economistas em pesquisa de alta de 0,1%. O núcleo da inflação, que na definição do Banco Central Europeu exclui os preços mais voláteis de energia e alimentos não processados, foi de 0,8% na base anual, confirmando a estimativa anterior da Eurostat. Na comparação mensal o avanço foi de 0,3%.

✓ Banco Central da Suíça mantém juros inalterados

Fonte: Dow Jones Newswires

O Banco Central da Suíça (SNB, em inglês) decidiu manter suas principais taxas de juros em território negativo e reiterou que, se necessário, voltará a intervir no mercado de câmbio para conter a tendência de valorização do franco suíço. O SNB manteve sua taxa de depósitos inalterada em -0,75%, assim como a meta de intervalo para a Libor de 3 meses, em -1,25% a -0,25%. As taxas negativas do SNB são parte de uma estratégia para combater a força do franco, que é considerado um ativo mais seguro em momentos de incerteza econômica. Segundo o SNB, o franco continua "significativamente sobrevalorizado".

✓ Banco Central britânico mantém juros

Fonte: Reuters

Autoridades do Banco da Inglaterra disseram que a libra levou um grande golpe com a incerteza trazida pelo referendo sobre a permanência do país na União Europeia e pela possibilidade de desaceleração do crescimento, após votarem pela manutenção da taxa de juros de forma unânime. O Banco Central britânico informou que a votação no dia 23 de junho pode atrasar algumas decisões de gastos, ainda que indicadores recentes sugiram que o crescimento manterá o mesmo ritmo do final do ano passado neste trimestre. O Banco da Inglaterra reiterou que é mais provável que a taxa de juros suba nos próximos 2 anos e que, quando subir, será de forma gradual, dados os prováveis obstáculos. Este foi o 2º mês seguido que as autoridades votaram unanimemente para manter os

juros na mínima recorde de 0,5%, após Ian McCaffery abandonar seu voto pela elevação dos juros no mês passado, citando uma perspectiva mais fraca para os salários.

NOTÍCIAS SOBRE A INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

✓ **Produção de aço bruto em fevereiro de 2016 cai sobre fevereiro de 2015**

Fonte: IABr

A produção brasileira de aço bruto em fevereiro caiu 8,7% na relação anual para 2,434 milhões de toneladas, segundo dados divulgados pelo Instituto Aço Brasil (IABr). No bimestre a produção de aço bruto ficou em 4,885 milhões de toneladas, -13,7% sobre o mesmo período do ano passado. Em valores as exportações chegaram em US\$ 309,4 milhões, -33,3%. No bimestre, as vendas externas em volumes alcançaram 1,724 milhão de toneladas, +8,8%. Em valores, por outro lado, as vendas externas no bimestre chegaram em US\$ 560,7 milhões de toneladas, recuo de 39,2%. As importações de aço em fevereiro caíram 72%, para 88,2 mil toneladas na relação anual. No bimestre as importações somaram 193,2 mil toneladas, -72,2% na relação anual. Em valores as importações chegaram a US\$ 105,7 milhões, -67,4% em fevereiro sobre fevereiro de 2015. No bimestre as importações em valores somaram US\$ 228,5 milhões, -67,7%. O consumo aparente nacional, em fevereiro de 2016, foi de 1,4 milhão de toneladas de produtos siderúrgicos, 27,2% menor que o mesmo período do ano anterior. No acumulado nos dois primeiros meses, o consumo aparente alcançou 2,7 milhões de toneladas, 31,2% menor quando comparado aos mesmos meses de 2015.

✓ **Foton Caminhões terá fábrica no Rio Grande do Sul**

Fonte: Usinagem Brasil

A Foton Caminhões dará início à etapa definitiva para construção de sua fábrica em Guaíba, no Rio Grande do Sul. O comunicado traz várias novidades, como a ampliação do projeto, incorporando também uma linha de Vans e SUVs à dos caminhões leves que serão produzidos no local, e o início da montagem dos caminhões em parceria com a Agrale, em Caxias do Sul (RS). A equipe técnica do BNDES aprovou o empréstimo de R\$ 65 milhões de reais, destinado à construção dos galpões industriais e aquisição do maquinário, e o início da 2ª fase das obras. As obras para construção da fábrica da Foton no Brasil contam com um plano de investimentos total da ordem de R\$ 250 milhões (deste montante, R\$ 160 milhões serão direcionados para a construção da fábrica e o restante para uma nova área de desenvolvimento de produtos) e capacidade de produção de 20 mil caminhões por ano. O espaço deve entrar em operação no 1º semestre de 2017. Enquanto aguarda a construção de sua fábrica própria e com o objetivo de manter rigorosamente seus planos de produção de veículos comerciais no Brasil ainda neste ano, a Foton produzirá seus caminhões de 3.5 e 10 toneladas nas instalações industriais da Agrale, em Caxias do Sul, a partir do 2º semestre deste ano.

✓ **Klabin dá início à operação da fábrica no Paraná**

Fonte: Usinagem Brasil

A Klabin produziu no último dia 4 de março o primeiro fardo de celulose em sua nova fábrica no Paraná - o Projeto Puma, que exigiu R\$ 8,5 bilhões de investimentos. Um dos destaques da nova unidade é a menor dependência de bens de capital importados: do total investido na área industrial 46% foram em equipamentos e materiais nacionais; 14% em equipamentos importados; 14% em engenharia e outros serviços; e 27% em construção civil e montagem. As obras da nova unidade foram executadas em 24 meses, dentro do orçamento previsto. O investimento total no projeto foi de R\$ 8,5 bilhões, incluindo infraestrutura, impostos e correções contratuais. A unidade Puma deve gerar cerca de 1,4 mil empregos diretos e indiretos, considerando as atividades industriais e florestais. Sua capacidade de produção será de 1,5 milhão de toneladas de celulose - 1,1 milhão de t de celulose branqueada de fibra curta (eucalipto) e 400 mil t de celulose branqueada de fibra longa (pínus), parte convertida em celulose fluff, sendo a única unidade industrial do mundo projetada para a produção das três fibras. A nova fábrica também terá duas das maiores turbinas para geração de energia elétrica já fabricadas no mundo para a indústria de papel e celulose. A Unidade terá capacidade de produzir 270 MW, sendo 150 MW excedentes,

elevando a Klabin à condição de autossuficiência em geração de energia elétrica. O raio médio entre a operação florestal e a nova fábrica é de 72 km, o que garante a competitividade e o baixo custo do transporte de madeira.

✓ **Scomi terá fábrica de mon trilhos em São Paulo**

Fonte: Usinagem Brasil

A Scomi, da Malásia, uma das líderes mundiais na produção de mon trilhos, promoveu, no dia 10 de março, o lançamento da pedra fundamental de sua primeira fábrica brasileira em Taubaté (SP). A unidade, que irá produzir trens e outros equipamentos metroferroviários, será construída com investimento inicial de R\$ 50 a 60 milhões. No complexo serão fabricados os trens para as Linhas 18 - Bronze e 17 - Ouro do mon trilho de São Paulo, além de outros equipamentos metroferroviários. A ideia é que o espaço seja utilizado para a armazenagem de material rodante importado na Malásia nos primeiros meses, mas a partir do 2º semestre deste ano começa a construção das unidades industriais. De acordo com a empresa, os mon trilhos terão cerca de 70% de índice de nacionalização e os VLTS (Veículos Leves sobre Trilhos), cerca de 60%. O início da operação da fábrica será no 2º semestre de 2016. A expectativa é que a unidade atenda também a demanda de outros países da América do Sul e do Norte. No primeiro ano da execução do projeto, serão criados em torno de 500 postos de trabalho. O projeto conta com apoio da Investe São Paulo.

MAIORES ALTAS E MAIORES BAIXAS NA BOVESPA*

Maiores altas da Bolsa ↑			
16/03/2016			
Desempenho da bolsa			
USIMINAS PNA N1	R\$ 1,73	0,17	↑
SID NACIONAL ON	R\$ 6,71	0,64	↑
RUMO LOG ON NM	R\$ 3,11	0,23	↑
PETROBRAS PN**	R\$ 7,23	0,62	↑
VALE ON N1	R\$ 14,82	1,34	↑

Maiores baixas da Bolsa ↓			
16/03/2016			
Desempenho da bolsa			
ITAU UNIBANCO PN N1	R\$ 29,84	-0,91	↓
BRADESCO PN N1	R\$ 24,64	-0,56	↓
ITAU SA PN N1	R\$ 7,79	-0,20	↓
BRADESCO ON N1	R\$ 27,31	-0,73	↓
KROTON ON ED NM	R\$ 10,51	-0,28	↓

* Referente ao fechamento do dia anterior.

**Empresas do setor elétrico.

Fonte: BMF & Bovespa/Elaboração própria.

TAXAS DE CÂMBIO*

Câmbio				
Vigência 17/03/2016				
			Compra	Venda
	Dólar (Ptax*)	↓	3,6439	3,6445
	Euro (Ptax*)	↓	4,1227	4,1248

*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						
	Fev.16	Jan.16	Dez.15	Nov.15	Out.15	Set.15
IBC-Br (%)	-0,52	-0,64	-0,58	-0,60
Produção industrial Total (%)	-0,70	-2,40	-0,70	-1,30
IPCA	...	1,27	0,96	1,01	0,82	0,54
INPC	...	1,51	0,90	1,11	0,77	0,51
IGP-M	1,29(prévia)	1,14	0,49	1,52	1,89	0,95
IGP-DI	1,55	1,53	0,44	1,19	1,76	1,42
			2015 (*)	2014	2013	2012
PIB (%)			-3,8	0,1	2,5	1,0
PIB Agropecuária			1,8	2,1	7,3	-2,1
PIB Indústria			-6,2	-0,9	1,7	-0,8
PIB Serviços			-2,7	0,4	2,2	1,9

(*)Dados do IBGE segundo a nova metodologia de cálculo.

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.

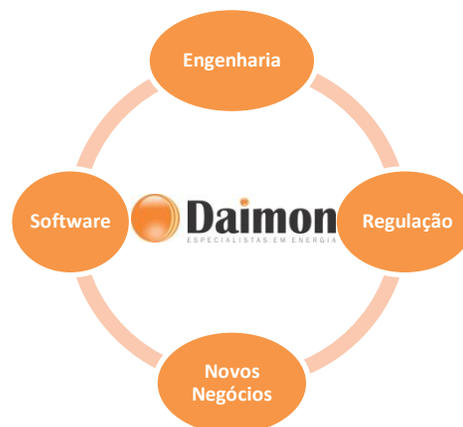
Av Paulista, 1.776 – Cj 22 – B – Bela Vista

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.