



CNPJ 28.321.315/0001-50



4 Mundo

Com ajuda da Rússia, Belarus realiza manobras com mísseis de capacidade nuclear



3 Política

Prefeitura inaugura Casa de Praia Zezinho Corrêa como parte de mega-programação do Dia do Trabalhador

6 Negócios

Primeira fábrica de fertilizantes nitrogenados verdes do Brasil será construída em MG



Programa Dinheiro Direto na Escola tem reajuste de 48%

Depois de um ano sem correção, o Programa Dinheiro Direto na Escola (PDDE) terá reajuste neste ano. O Ministério da Educação (MEC), por meio do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), aumentou em 48% o valor fixo por escola, que é usado para calcular o montante total a ser repassado a cada unidade de ensino. Além da parte fixa, as escolas recebem uma quantia que varia de acordo com o número de estudantes da unidade. O reajuste foi publicado na Resolução nº 5, de 18 de abril de 2023.

Para escolas urbanas, o valor fixo do chamado PDDE Básico passa de R\$ 1.250 para R\$ 1.850. Para unidades de ensino localizadas em áreas rurais, sobe de R\$ 2.500 para R\$ 3.700. Com o reajuste, os repasses financeiros do PDDE Básico, neste ano, devem ultrapassar a marca de R\$ 1 bilhão, em benefício de 38,4 milhões de estudantes de quase 139 mil escolas.

Novidade – além dessa mudança no valor fixo, haverá uma outra novidade nas transferências do PDDE em 2023. Em vez de duas parcelas, pagas em abril e setembro, como ocorre usualmente, o FNDE vai repassar o montante total de uma só vez. Os pagamentos começaram a ser efetivados na terça-feira, 25. Anunciada na semana passada, a medida visa reforçar o caixa das unidades de ensino neste momento de ações para proteção e segurança no ambiente escolar.

Pendências - Os recursos do PDDE só podem ser transferidos para as Unidades Executoras (UEX) das escolas (conselhos escolares, associações de pais e mestres, caixas escolares, entre outros) que estiverem regulares com a prestação de contas de anos anteriores e cujos dirigentes estejam com mandatos vigentes. Em caso de pendências, as UEX têm até 31 de outubro de 2023 para regularizar a situação e receber os valores previstos para este ano. Para consultar informações sobre os recursos transferidos pelo PDDE, basta acessar o sistema próprio. PDDE – criado em 1995, o Programa Dinheiro Direto na Escola (PDDE) tem como principal finalidade prestar assistência financeira às escolas, em caráter suplementar, com objetivo de contribuir para manutenção e melhoria da infraestrutura física e pedagógica das unidades escolares.

Ministra do TSE diz que mulheres candidatas querem respeito nos partidos



A ministra do Supremo Tribunal Federal (STF), Carmem Lúcia, defendeu durante sessão do Tribunal Superior Eleitoral (TSE) da última quinta-feira (27) o direito constitucional das mulheres disputarem em condições de igualdade eleições em seus partidos. Diante do tom paternal do ministro Nunes Marques, que afirmou que é preciso ter empatia pelas candidaturas femininas, ela afirmou que as mulheres não precisam ser amparadas pelos homens, mas terem seus direitos eleitorais respeitados.

Carmem Lúcia se refere a candidaturas “laranja” de partidos que incluem mulheres

em sua lista de candidatos apenas para cumprir a cota mínima exigida por lei. São candidaturas de fachada, que, na prática, não se lançam à disputa de votos. Ela também mencionou lideranças femininas importantes de pequenas cidades, que são usadas como “puxadoras de votos” para o partido, mas não recebem financiamento adequado, nem atenção eleitoral do partido deixando de se eleger.

O desvio do recurso que deveria ser destinado à candidatura dessas mulheres é uma infração que pode gerar a cassação total da chapa do partido segundo entendimento

do Tribunal Superior Eleitoral (TSE)

As candidaturas femininas bateram recorde este ano, com 33,3% dos registros nas esferas federal, estadual e distrital. As mulheres representam 53% do eleitorado do país, o que corresponde a 82 milhões de votantes. Apesar disso, elas ocupam apenas 17,28% das cadeiras no Senado e 17,7% das cadeiras da Câmara dos Deputados. Na última eleição, a bancada feminina na Câmara dos Deputados foi composta por 91 mulheres, uma bancada maior do que a eleita em 2018, de 77 mulheres. Antes, a representação era de 15%.

“Nordeste será centro das discussões de economia limpa e de baixo carbono”, afirma Clodoaldo

Em fala na tribuna da Câmara dos Deputados, Clodoaldo Magalhães (PV/PE), líder do Partido Verde, apresentou a pauta da transição energética como grande catalizadora do desenvolvimento verde e da economia de baixo carbono no país. A transição energética é essencial para o cumprimento das reduções das emissões de carbono e no combate às mudanças climáticas.

“Segundo estimativas do setor, o Brasil tem capacidade de produzir cerca de 800 gigawatts de energia eólica, considerando a onshore e a offshore, que representa 4,5 vezes o total da soma

de todas as fontes de energia instaladas no país. O Governo Federal tem tido uma importância para a transição energética. Vamos levar pro Nordeste o centro destas discussões, criando mais oportunidades para a região de Pernambuco”, comentou Clodoaldo.

Atualmente, o Brasil ocupa o 6º lugar em matriz eólica, no ranking dos países em capacidade instalada. Encontra-se atrás da China, Estados Unidos, Alemanha, Índia e Espanha, respectivamente. Vale salientar que ainda não estão em operação no país parques de produção de

energia offshore, ou seja, localizados em alto mar. Ao todo, existem 828 parques eólicos onshore em operação e que 725 estão concentrados no Nordeste.

“Existem ao menos 50 projetos de parques eólicos offshore hoje, aguardando autorização dos órgãos ambientais.

Cabe ao Parlamento a apresentação de propostas que cumpram com as metas de redução das emissões de gases, passando pelo desmatamento zero até 2030 na Amazônia e o combate do desmatamento em todos os biomas do país”, reforçou o líder do PV.

Prefeitura inaugura Casa de Praia Zezinho Corrêa como parte de mega-programação do Dia do Trabalhador

O Dia do Trabalhador deste ano, a ser comemorado na segunda-feira, 1º/5, será marcado pela entrega das novas instalações do Local Casa de Praia, rebatizado pela população de Casa de Praia Zezinho Corrêa; além de shows, no complexo turístico Ponta Negra, e no shopping Phelipe Daou, localizado na zona Norte da cidade.

Detalhes do espaço de entretenimento completamente revitalizado e a programação com as atrações artísticas, incluindo uma nacional, serão apresen-

tadas pelo prefeito de Manaus, David Almeida, em coletiva de imprensa nesta quarta-feira, 26/4, às 17h, no Casa de Praia Zezinho Corrêa.

Participam da coletiva com o prefeito, os secretários Radyr Júnior (Semtepi), Osvaldo Cardoso (Manauscult), Sérgio Fontes (Semseg) e Paulo Henrique (IMMU), que também falarão sobre o novo empreendimento da Ponta Negra, que fomenta o empreendedorismo e o turismo, e demais preparativos para a agenda de shows no Dia do Trabalhador.



Fausto Jr. Apresenta PL para diminuir conta de energia elétrica

O deputado federal Fausto Santos Júnior (União-AM) apresentou na Câmara Federal Projeto de Lei para diminuir a tarifa de energia elétrica do estado do Amazonas. A sugestão de proposta para o legislativo federal se deu após denúncias sobre o aumento abusivo da conta de energia no Estado. De acordo com a Comissão de Defesa do Consumidor (CDC), a energia do Amazonas é considerada a segunda mais cara do Brasil. O PL 1346/2023 tem como objetivo alterar as regras da tarifa social. Atualmente, para ter o desconto máximo de 65%, o cidadão só poderia consumir, até 30 kWh por mês, isto é, ter apenas uma geladeira em casa. Além disso, serão feitos ajustes com outros descontos do programa, permitindo que a conta de luz fique mais barata. "Quero mudar a vida do consu-

midor amazonense. E essa medida vai valer tanto para a região Norte como para as demais regiões do Brasil", destaca o deputado Fausto Santos Júnior.

O que é a Tarifa Social?

A Tarifa Social é um benefício do Governo Federal destinado às famílias de baixa renda. Para ter acesso ao programa, essa população precisa estar registrada no Cadastro Único, com renda familiar mensal por pessoa menor ou igual a meio salário mínimo nacional. Idosos acima de 65 anos ou pessoas com deficiência que recebem o Benefício de Prestação Continuada da Assistência Social – BPC, também tem direito ao desconto. O que vai mudar? Para a parcela do consumo de energia elétrica inferior ou igual a 100 kWh/mês, o desconto será de 65%.

Prefeitura de Manaus capacita servidores ao enfrentamento da exploração sexual infantojuvenil

Às vésperas do início das atividades da campanha Maio Laranja, em combate ao abuso e exploração sexual de crianças e adolescentes, a Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal da Mulher, Assistência Social e Cidadania (Semasc), realizou, nesta terça-feira, 25/4, a "Capacitação de Orientadores Sociais do SCFV para Execução do Plano Semasc de Enfrentamento ao Abuso e Exploração Sexual contra Crianças e Adolescentes", voltada aos servidores do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculos (SCFV), ofertado pelos Centros de Referência de Assistência Social (Cras) da capital. As discussões e dinâmicas da capacitação foram realizadas na sede administrativa da concessionária Águas de Manaus, localizada no bairro Aleixo,

zona Centro-Sul, abordando os princípios pedagógicos da educação sexual para crianças e adolescentes e a metodologia necessária para um acolhimento qualificado a usuários em situação de abuso ou exploração sexual.

Alusiva ao Dia Nacional de Combate à Exploração Sexual de Crianças e Adolescentes, celebrado no dia 18 de maio e marcado por ações de sensibilização e orientação sobre o tema em todo o país, a campanha Maio Laranja tem como objetivo orientar crianças, adolescentes, pais e a sociedade a identificar e denunciar situações de abuso e exploração sexual. A data faz memória à menina capixaba Araceli Crespo, sequestrada, drogada, espancada, estuprada e morta em 18 de maio de 1973, aos 8 anos de idade.

Militares assassinos conhecidos como 'ogros' deixam um rastro de terror em Mianmar

A violência é marca registrada das forças armadas de Mianmar na repressão aos dissidentes desde que um golpe de Estado derubou o governo democraticamente eleito, em fevereiro de 2021. Entretanto, um grupo de militares se destaca dos demais em razão da brutalidade ímpar, com relatos de decapitações e corpos mutilados. Eles são membros do 99º Batalhão de Infantaria Leve e ganharam o apelido de "ogros". As informações são da rede Radio Free Asia (RFA).

"O que torna esta coluna diferente é que eles são especialmente treinados para matar pessoas", disse Nway Oo, membro de um grupo de resistência no município de Myaung, região de Sagaing, no centro de Mianmar. "Eles cortam as cabeças e orelhas das vítimas a sangue frio".

As vítimas dos "ogros" não são apenas os membros de milícias armadas que fazem oposição ao governo. Aldeões que os militares considerem aliados aos rebeldes também são mortos impiedosamente.

Além da violência atípica mesmo em meio à brutalidade do regime militar, o 99º Batalhão também tem a fama de destemido. "Eles parecem fantasmagóricos nas batalhas", afirmou Nway. "Eles avançam nas batalhas por mais arriscada que seja a situação ou por mais que estejam sob ataque".

Com ajuda da Rússia, Belarus realiza manobras com mísseis de capacidade nuclear



As forças armadas de Belarus continuam realizando manobras militares sob a orientação de Moscou, ante à possibilidade de que sejam inseridas de forma ativa na guerra da Ucrânia. Recentemente, inclusive, os militares dos dois países realizaram treinamento com mísseis balísticos do tipo Iskander, com capacidade nuclear, segundo a revista Newsweek.

A confirmação de que rus-

sos e belarussos seguem trabalhando juntos partiu do Ministério da Defesa da Rússia, que usou para tanto seu canal no aplicativo de mensagens Telegram.

"Durante o treinamento, atenção especial foi dada ao aprimoramento das habilidades práticas na preparação do sistema de mísseis para uso, treinamento em sua implantação, bem como na condução de lançamentos de trei-

namento de combate", diz o post.

O comunicado afirma, ainda, que os militares envolvidos nas manobras estudaram "detalhadamente as questões do conteúdo e uso de munições especiais táticas" e "demonstraram o máximo esforço e excelentes resultados, confirmando assim um alto nível de prontidão para executar as tarefas conforme pretendido".

Vários soldados são mortos em suposto ataque jihadista em Burkina Faso

A onda de violência em Burkina Faso fez dezenas de novas vítimas na quinta-feira (27). Dessa vez, um ataque contra um destacamento das forças armadas deixou 33 militares mortos e 12 feridos no leste do país africano, de acordo com a agência Al Jazeera.

Cercados pelos agressores, os soldados teriam conseguido reagir e alegam ter matado cerca de 40 "terroristas", segundo um comunicado divulgado pelas forças armadas.

O episódio ocorreu na cidade de Ougarou, província de Gnagna, no leste do país, e não está claro quem realizou o ataque, embora o governo trate o caso como terrorismo.

O ataque aos militares acontece após um controverso episódio que gerou reações internacionais, inclusive da ONU (Organização das Nações Unidas). Na semana passada, homens com uniformes do exército atacaram uma aldeia no norte de Burki-

na Faso e deixaram cerca de 150 mortos.

Inicialmente, levantou-se a possibilidade de que fossem extremistas disfarçados. Depois, porém, testemunhas apontaram o dedo para os militares, que teriam atacado civis acusados de dar abrigo a membros de uma facção da Al-Qaeda, o Grupo de Apoio ao Islã e aos Muçulmanos (GSIM), na sigla em francês), também conhecido pelo nome em árabe Jamaat Nasr al-Islam wal Muslimin (JNIM).

Bairro impresso em 3D no deserto do Texas terá casas por R\$ 4,5 milhões

Um empreendimento futurista em uma cidade do oeste do Texas começou a aceitar propostas para interessados em povoar o local. Conhecido como "Sunday Homes", o projeto fica em uma região desértica próxima à cidade de Marfa e terá 30 casas construídas por impressoras 3D.

Anunciado como "um novo padrão para soluções habitacionais", a vila foi projetada para ser uma combinação entre um hotel e uma associação de proprietários. Cada casa terá de dois a três quartos e 365 a 670 metros quadrados. Interessados no empreendimento terão que desembolsar US\$ 900 mil (cerca de R\$ 4,5 milhões).

"Este é um projeto icônico enraizado no oeste do Texas e estamos entusiasmados em apresentá-lo ao público",



afirmaram os idealizadores do projeto, em comunicado enviado do NYPost.

Além de aproveitarem as paisagens do deserto, os futuros moradores da vila terão acesso a estrutura do El

Cosmico, um hotel também impresso em 3D, que vai oferecer piscina infinita, bar, palco de apresentações, uma cozinha comunitária ao ar livre, uma casa de banho ao ar livre e um restaurante.

A previsão é que o projeto, construído em uma área de 242,8 mil metros quadrados, seja entregue em 2024.

Já as reservas para o hotel poderão ser feitas ainda em 2023.

Rio recebe maior evento de tecnologia e inovação do mundo

A cidade do Rio de Janeiro sediará o maior evento de tecnologia e inovação do mundo. O Web Summit Rio, que começa nesta segunda-feira (1º) e vai até quinta (4), vai reunir milhares de visitantes no Riocentro, para debater temas como ciências de dados, educação, comércio eletrônico, futuro do trabalho, alterações climáticas, meios de comunicação, entre outros tópicos. Com ingressos esgotados, a primeira edição do evento fora da Europa deve movimentar R\$ 1,2 bilhão na economia carioca nos próximos seis anos.

O festival contará com nomes como David Vélez, fundador e CEO do Nubank; Ayo Tometi, cofundadora do Black Lives Matter; Luciano Huck, apresentador de TV; Luiza Trajano, presidente do Conselho de Ad-

ministração do Magazine Luiza; Kathleen Breitman, cofundadora da Tezos; Cassie Kozyrkov, Mate Pencz, Co-founder & CEO Loft; Gabriel Braga, cofundador e CEO do QuintoAndar; Catherine Powell, Global Head of Hosting do Airbnb; Maju Coutinho, jornalista e apresentadora de TV; e o prefeito Eduardo Paes, entre outros.

O secretário de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Simplificação, Chicão Bulhões, destacou a importância econômica do evento para a cidade: "Esperamos que o Web Summit Rio movimente cerca de R\$ 1,2 bilhão até 2028. Só este ano, os gastos dos turistas deverão atingir R\$ 66,9 milhões. Mas queremos que o evento deixe um legado para além das boas notícias na economia".

União Europeia espera acordo este ano sobre lei de Inteligência Artificial

A União Europeia provavelmente chegará a um acordo este ano que abrirá caminho para a primeira grande lei que trata de inteligência artificial (IA) no mundo, disse a chefe de regulamentação de tecnologia do bloco, Margrethe Vestager, neste domingo.

Isto ocorre após um acordo preliminar na última quinta-feira de membros do Parlamento Europeu, para levar o projeto de Lei de Inteligência Artificial da EU para votação por um comitê de legisladores no dia 11 de maio.

O Parlamento então discutirá os detalhes finais do projeto de lei com os estados-membros da EU e a Comissão Europeia antes que se torne lei. Em uma coletiva de imprensa após reu-

nião de ministros do Grupo dos Sete (G7) em Takasaki, Japão, Vestager disse que a Lei de IA da União Europeia é "pró-inovação", pois busca mitigar os riscos de danos sociais causados por tecnologias emergentes.

Reguladores de todo o mundo têm tentado encontrar um equilíbrio no qual os governos possam desenvolver "proteções" na tecnologia emergente de inteligência artificial sem que ela sufoque a inovação.

"A razão pela qual temos essas proteções para casos de uso de alto risco é que a 'limpeza' após um uso indevido de IA seria muito mais cara e prejudicial do que o uso de Inteligência Artificial em si", disse Vestager.

Primeira fábrica de fertilizantes nitrogenados verdes do Brasil será construída em MG

A Atlas Agro Fertilizantes construirá primeira fábrica de fertilizantes nitrogenados a partir do hidrogênio verde no Brasil. O projeto, orçado em US\$ 850 milhões, será construído em Uberaba (MG), com início das obras em 2024 e conclusão prevista para meados de 2027. A iniciativa integra o plano estratégico da companhia de ser pioneira na descarbonização dessa indústria no País.

A empresa tem planos de construir de sete a nove plantas de fertilizantes nitrogenados verdes no Brasil, ajudando a reduzir a dependência dos fertilizantes importados no país. Além disso, sua primeira fábrica dos Estados Unidos entrou em projeto de engenharia no mês passado.

"Hoje, importamos mais de 85% dos fertilizantes que uti-



lizamos no Brasil, um País que é uma das maiores potências do agronegócio no mundo. O montante equivale a mais de 8 bilhões dólares em importações em fertilizantes para o território brasileiro", comentou o co-fundador e CEO da

Atlas Agro para América Latina, Knut Karlsen.

A planta utilizará uma matriz 100% limpa, a partir de fontes renováveis, tais como a energia solar e eólica, para produção do hidrogênio verde, Amônia verde e os ferti-

lizantes nitrogenados com zero carbono. A consultoria de energia renovável CELA foi contratada para ajudar a empresa na prospecção e seleção de fornecedores de energia renovável para a planta de Uberaba.

Intel tem maior prejuízo da história com queda de 133% nos lucros

Os resultados da Intel no primeiro trimestre de 2023 foram assustadores. A empresa divulgou, na quarta-feira (26), os números do período, com uma redução de 133% no lucro por ação, no comparativo ano a ano.

A receita da empresa de semicondutores caiu quase 36%, analisando junto ao mesmo período do ano passado, para US\$ 11,7 bilhões. Por outro lado, as ações caíram apenas 2%, com o resultado menos pior do que as expectativas de Wall Street. A queda de US\$ 0,04 por ação, porém, ficou abaixo dos US\$ 0,01 de lucro em cada papel.

O número mais assustador, provavelmente, é o prejuízo líquido de US\$ 2,8

bilhões. Para se ter uma ideia, no primeiro trimestre de 2022, a Intel registrou um lucro de US\$ 8,1 bilhões. Esse foi, ainda, o quinto trimestre consecutivo de queda nas vendas e segundo em perdas.

O resultado chega a ser pior do que o quarto trimestre de 2017, quando o prejuízo foi de US\$ 687 milhões. Isso torna os novos números o maior prejuízo em três meses de todos os tempos da empresa.

Dentro dos setores da empresa, a parte de computação para o cliente, que tem os processadores para computadores, sejam eles desktop ou notebooks, com Windows, a receita foi de US\$ 5,8 bilhões. O valor é uma queda de 38%.

Governo de SP e Fiesp fazem acordo para atrair investimentos em transição energética

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado de São Paulo (SDE) e a InvestSP firmaram um acordo com a Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp) para atrair projetos de investimentos em transição energética no estado.

Entre as ações já programadas, a InvestSP promoverá, em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística (SEMIL), seminários para debater o tema e as oportunidades de negócios no estado para o setor de energia limpa. Dessa forma, com o projeto planeja-se reduzir o custo da energia e ao mesmo cumprir com o compromisso de impacto climático.

De acordo com o secretário de Desenvolvimento Econô-

mico do Estado de SP, Jorge Lima, o objetivo da parceria é buscar novas tecnologias, dar visibilidade para o desenvolvimento já estabelecido no estado e identificar gargalos e entraves para estabelecer uma nova base para a infraestrutura em linha com as melhores práticas ESG.

"O objetivo deste acordo de cooperação entre Fiesp, Secretaria de Desenvolvimento e InvestSP é concentrar os esforços para promover a transição energética por meio, entre outros, do hidrogênio verde.

E, ao mesmo tempo, aproveitar as oportunidades que essa transição traz para a nova industrialização de São Paulo, um dos pilares do programa do governador Tarcísio de Freitas", disse.

Veja quais são as ações que Peter Lynch se arrepende de não ter comprado



O lendário investidor Peter Lynch, que durante muitos anos foi gestor do Fidelity Magellan Fund, o maior fundo e ações do mundo, se arrepende por não ter investido em algumas das maiores empresas de tecnologia nos últimos anos. Em entrevista ao programa "Squawk Box", da emissora CNBC, Lynch lamentou não ter visto, há alguns anos, o potencial da Apple, por exemplo.

"A Apple não era tão difícil de entender. Quero dizer, qão burro eu era?", afirmou o vice-presidente da Fidelity Management & Research. "A Apple tem um bom balanço patrimonial. Eu deveria ter feito algum trabalho na Apple. Não é uma empresa complicada", concluiu.

Na mesma entrevista, Lynch contou que sua filha havia comprado um iPod na época por US\$ 250 e na mesma ocasião ele pensou que a Apple estava obtendo uma margem alta com ele. Mesmo assim, ele não comprou ações da empresa.

Além da Apple, Lynch expressou arrependimento por não ter investido na fabricante de chips e materiais eletrônicos Nvidia. A companhia foi uma das que mais ganhou participação de mercado no setor de semicondutores nos últimos anos, além de estar bem posicionada na corrida pelos avanços da inteligência artificial.

Bolsas de Nova York têm resultados mistos em abril

As bolsas de Nova York fecharam o pregão desta sexta-feira (28) e a semana em alta, impulsionadas pela temporada de balanços do primeiro trimestre, em especial de companhias do setor de tecnologia. Os ganhos foram sustentados mesmo após o índice de preços de gastos com consumo (PCE, na sigla em inglês) mostrar força no seu núcleo, o que não sugere mudança na postura agressiva atual do Federal Reserve (Fed, banco central norte-americano).

O índice Dow Jones fechou em alta de 0,80%, a 34.098,160 pontos, o S&P 500 subiu 0,83%, a 4.169,48 pontos, e o Nasdaq avançou 0,69%, a 12.226,58 pontos.

Na semana, os índi-



ces acumularam altas de 0,86%, 0,87% e 1,28%, respectivamente. Já no mês de abril, os ganhos foram de 2,48%, 1,46% e 0,04%.

"Os balanços em geral impressionaram esta semana, com o setor de tecnologia liderando os ganhos. Mesmo com o alerta

pessimista da Amazon que sugere fraqueza do crescimento dos negócios de computação em nuvem, o otimismo permanece para um segundo trimestre sólido", avalia Edward Moya, analista de mercados da Oanda. A ação da gigante varejista caiu 3,98%.

Bolsa avançou 2,5% em abril; ajuste técnico sobre os papéis marcou o período

Abril foi um mês que prometeu muito, mas acabou entregando menos em relação ao Ibovespa, principal índice acionário da bolsa. A explicação? O Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), abaixo do teto da meta pela 1ª vez desde fevereiro de 2021, elevou as expectativas quanto a uma possível queda de juros antecipada. Como um andorinha só não faz verão, no entanto, esse dado isolado não foi suficiente para mudar tanto assim perspectiva dos juros básicos, diminuindo o bom humor dos investidores.

Sentindo o peso do primeiro trimestre frustrante do papel com maior peso em sua composição, o Ibovespa avançou "só" 2,5%. E na relação das dez



ações que mais subiram em abril, boa parte dos ativos têm em comum o ajuste técnico sobre os papéis.

"Nossa projeção é de que o índice terminará o ano em 120 mil pontos [alta potencial de 15%], mas pensamos que esse movimento deve ganhar força apenas quando hou-

ver uma sinalização clara do BC sobre o início do ciclo de baixa dos juros. Nossas projeções apontam para ciclo de baixa iniciando em setembro, portanto, o movimento de alta do Ibovespa pode acontecer nos meses que antecedem", comenta Luis Novaes, Analista da Terra Investimentos.

Haddad diz que governo estuda revisar projeção do PIB de 2023 para cima

O ministro da Fazenda, Fernando Haddad, disse nesta sexta-feira (28) que avalia aumentar a expectativa de crescimento da economia do país neste ano. Ele afirmou também que o governo está fazendo a sua parte para o afrouxamento da taxa básica de juros (Selic).

"Vários bancos já reavaliaram a projeção de crescimento do PIB para este ano. A maioria estava apostando em um crescimento inferior a 1% e, hoje, praticamente todo o mercado aposta numa taxa



de crescimento muito superior à que estava sendo estimada. Alguns bancos já estão projetando per cento de 2% de crescimento.

Nós mesmos, da Fazenda, estamos pensando em reestimar para mais a expectativa de crescimento para o ano de 2023."

A declaração foi dada após uma série de reuniões com os setores de higiene pessoal e cervejaria, além de encontros com o superintendente da Susep (Superintendência de Seguros Privados), Alessandro Octaviani, e com o ex-senador José Aníbal.

Questionado sobre a próxima reunião do Copom (Comitê de Política Monetária), marcada para a semana que vem, Haddad voltou a cobrar uma sinalização do Banco Central para o início da redução dos juros.

Inovação mais barata: nova lei reduz taxas de financiamento

Boa notícia para a ciência, tecnologia e inovação no Brasil. A Lei 14.554/2023, publicada no Diário Oficial da União, reduz a taxa de juros para a obtenção de empréstimos concedidos pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), alterando as condições de acesso a recursos para projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I).

A nova lei estimula a inovação à medida em que fixa que o financiamento passa a ser calculado com base na Taxa Referencial (TR), e não mais a partir da indexação pela Taxa de Juros a Longo Prazo (TJLP). Na prática, isso significa que os juros dos empréstimos vão ser de cerca de 2% ao ano, ante os atuais 7,28% ao ano da TJLP.

"Essa mudança é uma antiga bandeira defendida pela Confederação Nacional da Indústria e pela

Mobilização Empresarial pela Inovação. Faz parte das propostas de mudanças de políticas que temos apresentado com frequência ao poder público, como medida essencial para o aumento da inovação no país", destaca a diretora de Inovação da CNI, Gianna Sagazio.

A Finep é o órgão responsável por gerir os recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), principal fonte de financiamento à inovação do país.

Cabe à Finep avaliar os projetos de pesquisas e executar o orçamento do FNDCT.

Na avaliação da CNI, é preciso agora que o governo federal se empenhe para que os recursos do fundo tenham a sua destinação respeitada. A demanda por recursos para investimentos em pesquisas é crescente no país.

Pernambuco inaugura seu Observatório da Indústria



No mesmo mês em que comemorou seus 80 anos de existência, o SENAI-PE inaugurou a sede do seu Observatório da Indústria – um centro de inteligência que irá cooperar com o desenvolvimento do setor produtivo por meio da oferta de informações estratégicas.

O centro de pesquisa e análise de dados integra a Rede de Observatórios do Sistema Indústria, que reúne a maior base de dados do país relacionados ao setor industrial. "O conhecimento adquirido em Pernambuco será compartilhado também com outros estados. Temos certeza de que o Observatório

de Pernambuco será uma referência dentro da nossa rede", pontuou o gestor do Observatório Nacional da Indústria, Márcio Guerra.

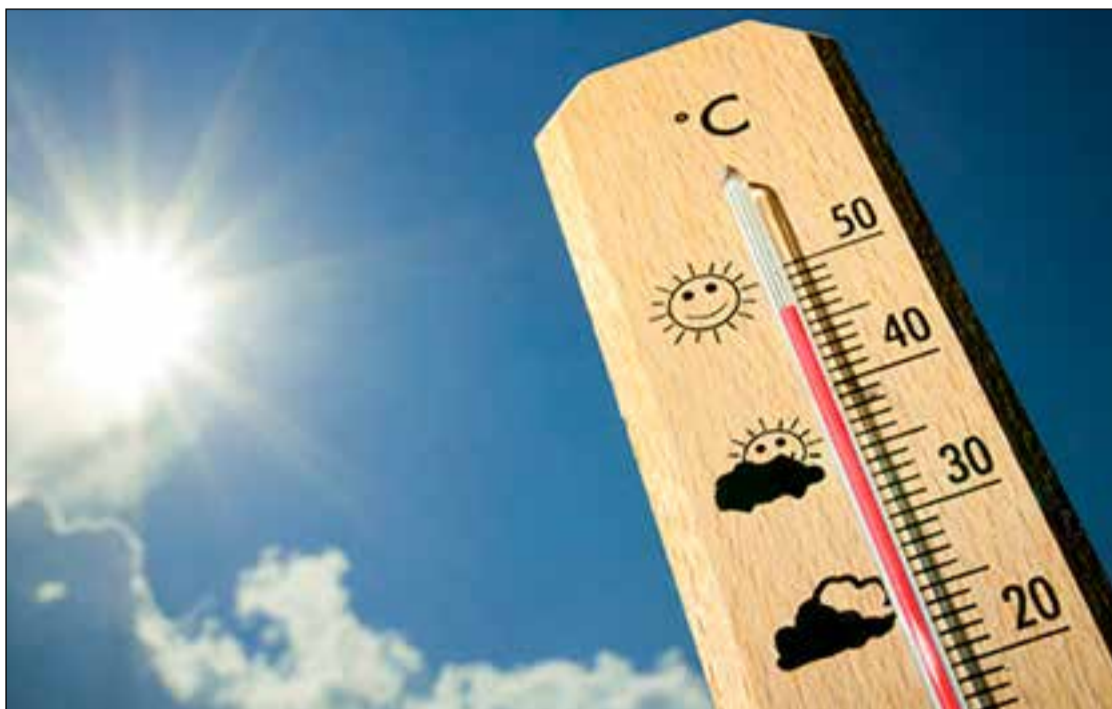
Em atuação desde 2021, o equipamento já vem entregando resultados consistentes, a exemplo da realização de mais de 40 mil entrevistas para elaboração de pesquisas, de dois estudos de viabilidade e de duas rotas tecnológicas, que beneficiarão os setores de Confecção e Vestuário e Panificação. O SENAI já atua há cerca de 20 anos com a realização de estudos prospectivos e a criação dessa rede tem muito a colaborar para o desenvolvimento do país.

Mudanças Climáticas: Litoral do Brasil registra temperaturas elevadas

Os impactos das mudanças climáticas podem ser observados no litoral brasileiro, especialmente nas regiões Sul e Sudeste, com temperaturas do ar cada vez mais extremas e aumento da frequência das variações térmicas ao longo dos anos. Os dados são de uma pesquisa inédita publicada na revista *Scientific Reports*, do grupo Nature.

Nos litorais do Espírito Santo, do Rio Grande do Sul e de São Paulo, a frequência de ocorrências diárias de extremos de temperatura e das ondas de calor (caracterizadas por dias consecutivos de registro) aumentou ao longo dos últimos 40 anos – com um crescimento de 188%, 100% e 84%, respectivamente.

No Espírito Santo, a tem-



peratura máxima chegou a variar de 28,6°C, em julho de 1987, para 37,2°C, em março de 2013, enquanto a mínima foi de 11,2°C, em junho de 1993, a 20,7°C, em janeiro de 2016. Até 1999, foram registradas temperaturas máximas acima de 35°C por oito vezes no Estado, mas na úl-

tima década foram 19 vezes. Já no litoral do Rio Grande do Sul, os pesquisadores detectaram que os dias estão refrescando menos, ou seja, não atingindo temperaturas extremas tão baixas.

O estudo, realizado por cientistas do Instituto do Mar da Universidade Federal

de São Paulo (Unifesp), avaliou ondas de calor ao longo da costa do Brasil por meio da variação na intensidade e frequência de eventos extremos de temperatura. Para os pesquisadores, o conjunto de dados e métodos se mostrou uma abordagem a ser utilizada em trabalhos sobre extremos climáticos, com indicadores de intensidade, frequência e duração, podendo ser aplicado também a outras regiões do planeta.

Para o professor Ronaldo Christofolletti, pesquisador do Instituto do Mar da Unifesp e um dos autores, o estudo também traz uma relação com a saúde pública, já que vários tipos de doenças respiratórias estão associados à variação da temperatura.

Desmatamento ilegal na Caatinga; Ibama embarga 3.380 hectares do bioma na Bahia

O Ibama concluiu nesta semana a operação de combate ao desmatamento ilegal do bioma caatinga na região da bacia do rio São Francisco que resultou no embargo de 3.380 hectares, área equivalente a 3.300 campos de futebol.

Os proprietários dos terrenos foram identificados, autuados e responderão na justiça por crime ambiental, além de serem obrigados a recuperar as áreas degradadas. As multas superam R\$ 5,8 milhões.

A Operação Mandacaru I foi realizada nos municípios de Santana, São Félix do Coribe, Sítio do Mato, Coribe, Carinhonha, Serra do Ramalho e Santa Maria da Vitória.

De acordo com os agentes ambientais federais que participaram da ação, o desmatamento foi realizado para ampliação de

atividades agropecuárias, em especial a criação de gado, sem licença dos órgãos ambientais.

O desmatamento ilegal na caatinga empobrece o solo, provoca o assoreamento dos rios e elimina o habitat de diversos animais silvestres. Também contribui para o aumento dos níveis de gás carbônico na atmosfera, acelerando mudanças climáticas.



Amazonas firmará parceria com a Áustria em projetos de geração de energia limpa

O governador do Amazonas, Wilson Lima, se reuniu nessa semana com o embaixador Stefan Scholz, na sede da embaixada austríaca, em Brasília, para tratar de projetos da área de geração de energia renovável. O governador foi convidado para conhecer os projetos realizados no país que já manifestou a intenção de firmar parcerias com o Governo do Amazonas.

“Além dos investimentos com recursos do Estado, a gente tem buscado parcerias para atrair o olhar de investidores estrangeiros, principalmente, na área da sustentabilidade. Essa nossa ida à Áustria é para conhecer projetos da iniciativa privada e do governo austríaco voltado para isso. A gente entende que esse é o caminho, inclusive pensando sempre nos povos da floresta”, afirmou Wilson Lima.

Wilson Lima esteve acompanhado dos secretários de Estado de Meio Ambiente, Eduardo Taveira, e de Relações Federativas e Internacionais, Inês Carolina Simonetti, além do deputado federal Amon Mandel.

No encontro, o governador destacou ao embaixador as iniciativas do Estado do Amazonas em busca de investimentos, especialmente, voltados à energia renovável e comentou sobre sua ida ao país europeu no início de maio. Wilson Lima estará em Viena, capital austríaca, para visitar a Fábrica da Energy GmbH, de montagem de módulos de energia flutuantes, que já beneficia comunidades ribeirinhas; além de audiência com a área de meio ambiente do governo austríaco e assinaturas para ações bilaterais na área de tecnologia e pesquisa em energia limpa.