



9 Meio Ambiente



BUNGE: **Três cientistas brasileiros** **foram premiados com o Nobel da** **Pesquisa, um deles é do INPA**

Presidente Lula recebe alta dois dias após cirurgia no quadril

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) recebeu alta hospitalar neste domingo (1º), após três dias de internação e dois dias após a cirurgia artroplastia total de quadril e blefaroplastia nas pálpebras.

Lula estava internado na unidade do Hospital Sírio-Libanês em Brasília. De acordo com o boletim médico emitido às 10h deste domingo, Lula passou a noite estável e seguiu a recuperação realizando fisioterapia. Os médicos disseram que ele caminhou, subiu e desceu escadas com assistência fisioterapêutica.

De acordo com o boletim médico da tarde deste domingo, o presidente recebeu alta “após boa evolução clínica”. A nota diz que Lula “seguirá em reabilitação ambulatorial aos cuidados das equipes

médicas do doutor. Roberto Kalil Filho, da doutora Ana Helena Germoglio e doutor Giancarlo Cavalli Polesello”.

“As equipes médicas do Prof. Dr. Roberto Kalil Filho, da Dra. Ana Helena Germoglio e Prof. Dr. Giancarlo Cavalli Polesello, responsáveis pelo seu cuidado, avaliam possibilidade de alta ainda para o dia de hoje”, concluiu o boletim da manhã deste domingo.



Presidente do Senado promete sabatar novo procurador-geral indicado por Lula

O presidente do Senado, Rodrigo Pacheco (PSD-MG), assegurou que a sabatina do indicado pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) para o cargo de procurador-geral da República será realizada “o mais rápido possível”. Augusto Aras, o atual procurador-geral, encerra seu mandato nesta terça-feira (26), e Lula ainda não

anunciou o nome do novo indicado.

Durante uma entrevista à imprensa na segunda-feira (25), Pacheco explicou que ele e Lula não discutiram possíveis candidatos durante o encontro que tiveram e que a velocidade na sabatina foi um compromisso assumido por ele com o presidente.

“Assim que ele se decidir

pelo nome e encaminhar ao Senado, nós então sabatinaremos o mais rápido possível”, afirmou Pacheco.

O ministro da Secretaria de Relações Institucionais, Alexandre Padilha, também comentou a indicação, destacando que o presidente “tem o tempo dele” e não deve sentir pressão para fazer a escolha.

Congresso do PSOL termina com briga, batalha de gritos de guerra e vitória do grupo de Boulos

O Congresso Nacional do Partido Socialismo e Liberdade (PSOL) terminou neste domingo com a eleição da historiadora Paula Coradi para presidente da legenda. O resultado marca a vitória do grupo encabeçado pelo deputado federal Guilherme Boulos, que apoia o governo de Luiz Inácio Lula da Silva, sobre a vertente MES (Movimento Esquerda Socialista), que prega a independência do partido e tem como uma de suas líderes a também parlamentar Sâmia Bomfim. O evento foi marcado ainda por uma briga entre militantes e o embate de gritos de

guerra entre as duas principais correntes dentro da legenda. A direção do partido irá investigar o ocorrido e punir os responsáveis.

A chapa “Todas as Lutas”, que tinha Paula Coradi como candidata, teve 300 votos contra os 147 votos do grupo intitulado “Bloco Democrático de Esquerda”. A eleição de Coradi é uma vitória das militâncias Primavera Socialista e Revolução Solidária, tidas como “menos radical”. As vertentes pregam uma relação próxima com o Partido dos Trabalhadores (PT) e o apoio da legenda pe-

tista a candidaturas municipais do PSOL na próxima eleição, como a de Guilherme Boulos na cidade de São Paulo.

A vertente do PSOL derrotada na eleição que defende, entre outros pontos, a independência do partido ao governo Lula dentro do Congresso Nacional, acusava ainda o grupo de Boulos de querer mudar o regimento para tentar controlar os cargos mais importantes na direção da legenda. No evento, no entanto, ficou definido que a composição dos postos será proporcional entre os diferentes grupos, usando como critério a

quantidade de votos da chapa na eleição deste domingo.



Prefeitura anuncia ações integradas para interdição da praia da Ponta Negra



O prefeito David Almeida e o diretor-presidente do Instituto Municipal de Planejamento Urbano (Implurb), Carlos Valente, anunciam, nesta segunda-feira, 2/10, às 9h, as ações administrativas e de reforço de segurança para a interdição da praia do complexo turístico Ponta Negra, no anfiteatro do espaço, na zona Oeste. Na ocasião, o prefeito também anunciará outras medidas de

auxílio às comunidades afetadas pela severa estiagem deste ano.

As ações se somam aos trabalhos para enfrentamento da vazante no município. O prefeito assinou e publicou o decreto 5.694, que declara, pelo período de 90 dias, a situação de emergência em Manaus, por conta da estiagem.

O monitoramento da praia e de suas condições de ba-

nho vem sendo realizado pela Prefeitura mais intensamente nos últimos 10 dias, recebendo laudo e relatório do Serviço Geológico do Brasil (CPRM), sobre as condições de balneabilidade, e do Corpo de Bombeiros do Amazonas (CBAM).

Entre as medidas adotadas foram feitas análises, vistorias e medição da praia com os bombeiros. Placas de aviso serão instaladas na praia e o

trecho de areia seguirá tendo seu uso livre para os frequentadores, para atividades esportivas e de entretenimento, assim como o funcionamento de todo o calçadão e demais estruturas do complexo.

A interdição do uso da praia pode ocorrer sempre que os laudos e/ou relatórios comprovarem que a praia encontra-se imprópria para o uso dos banhistas.

Câmara Municipal de Manaus nomeia 77 candidatos aprovados em concurso de 2003

Após duas décadas, a Câmara Municipal de Manaus (CMM) oficializou a nomeação de 77 candidatos aprovados no concurso realizado em 2003. A efetivação desses novos servidores ocorreu após um recente impasse jurídico entre a procuradoria-geral da CMM e o Ministério Público do Amazonas (MP-AM).

Dentre os nomeados, estão 30 agentes administrativos municipais (29 candidatos da ampla concorrência e 1 pessoa com deficiência - PCD), 29 técnicos legislativos municipais (28+1), 17 analistas legislativos e 1 revisora.

A relação completa dos nomeados foi publicada no Diário Oficial

Eletrônico da CMM, no número 1887, por meio do ato da presidência 168/2003. A publicação levou em consideração a decisão judicial em tramitação na 4ª Vara da Fazenda Pública de Manaus, que contempla o quadro demonstrativo dos aprovados no certame que não haviam sido nomeados, seguindo a classificação dentro do número de vagas oferecidas no concurso.

Os nomeados têm um prazo de 30 dias para tomar posse, e devem se apresentar na CMM, localizada na rua Padre Agostinho Caballero Martin, 850, Santo Antônio, munidos de documentação pessoal completa.

Roberto Cidade apresenta PL que obriga academias a realizarem manutenção em aparelhos e maquinários

O acidente em uma academia de Juazeiro do Norte (CE), que deixou paraplégico o motorista de aplicativo Regilânio da Silva Inácio, aos 42 anos, quando um aparelho de musculação de 150 quilos atingiu sua coluna, motivou o deputado estadual Roberto Cidade (UB) a apresentar o Projeto de Lei nº 901/2023, que obriga as academias e estabelecimentos onde ocorram práticas esportivas de realizar vistoria periódica e manutenção preventiva em seus aparelhos e maquinários. Conforme o PL, a realização da vistoria técnica disposta será realizada, trimestralmente, por empresa habilitada no ramo de manutenção de aparelhos e maquinários de academias ou por profissional capacitado para emitir laudos e documentos que comprovem o regular e seguro funcionamento dos aparelhos e ma-

quinários do estabelecimento.

A manutenção preventiva deverá compreender: revisão; lubrificação; verificação de cabos; regulação; apontamentos; limpeza. A proposta estabelece ainda a periodicidade com base na quantidade de usuários. Para estabelecimentos com até 300 usuários, a manutenção deverá ser mensal; de 300 até 800 usuários, deve ser quinzenal e para estabelecimentos com mais de 800 alunos a manutenção deve ser semanal.

Em cada aparelho será fixada plaqueta ou selo indicando a data em que houve a vistoria, contendo nome da empresa ou do profissional responsável. O descumprimento da lei resultará, conforme a proposta, em penalidades, cumulativas de 300 e 700 vezes o valor da Unidade Fiscal de Referência do Estado do Amazonas.

Conheça o ranking das melhores marcas de inversor solar no mercado global

O inversor solar é um item essencial em uma instalação de energia solar fotovoltaica. Esse equipamento tem a função de converter a eletricidade gerada pelos painéis solares de corrente contínua (CC) para corrente alternada (CA) na tensão adequada para o uso em uma casa ou empresa.

Além disso, ele garante a segurança do sistema e permite a medição da energia produzida pelos painéis solares. Devido a essa importância, é fundamental que esse produto seja de qualidade e de uma fabricante reconhecida pelo mercado.

A empresa desenvolvedora de softwares para energia solar Solar Labs elaborou um ranking das principais marcas de inversor solar do mundo. Foram avaliadas a reputação, confiabilidade, eficiência e inovação das empresas.

10 melhores marcas de inversor solar em 2023

1. SMA
2. Fronius
3. SolarEdge
4. Enphase Energy
5. Huawei
6. Sungrow
7. ABB
8. Delta Eletronics
9. GoodWe
10. KSTAR



Empresa GreenV lança plano de assinatura de eletropostos para carros elétricos

Recentemente, a Green V, startup especializada em soluções tecnológicas para eletromobilidade, divulgou que está lançando no mercado brasileiro um modelo de negócios que promete incentivar ainda mais o uso de carros elétricos no país.

Trata-se de um plano de assinatura de eletropostos, que visa expandir a disponibilidade desses locais de recarga em todo o território nacional. A intenção é também tornar a mobilidade elétrica acessível para adesão de pequenas e médias empresas (PMEs) e condomínios.

Em linhas gerais, a assinatura mensal do software de gerenciamento e carregamento de veículos elétricos tem valor de investimento inicial de R\$ 209,00 por unidade. A partir dele, os interessados poderão obter uma renda

extra em seus respectivos empreendimentos ao cobrar por seu uso.

Além de todas as inovações tecnológicas e seu suporte, o grande diferencial do plano de assinatura da GreenV é o baixo custo de investimento. Segundo Junior Miranda, CEO da GreenV, diversas empresas já haviam procurado a marca para adquirir um ponto de recarga. Porém, o principal fator de decisão para fechar negócio era sempre o preço, considerado sempre muito alto por elas.



Para aquecer mercado, Brasil debate isentar compras de turistas estrangeiros de ICMS

Os estados e o Distrito Federal podem instituir programas de devolução de impostos a turistas estrangeiros que fizerem compras em seus territórios.

O Conselho Nacional de Política Fazendária (Confaz), órgão que reúne os secretários estaduais de Fazenda, aprovou, por unanimidade, na sexta-feira (29) proposta apresentada pelo estado do Rio de Janeiro para isentar de Imposto sobre a Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) as compras de turistas de outros países.

Existente em diversos países, os programas tax free reembolsam viajantes do exterior que fazem

compras por meio da devolução de impostos, geralmente na fatura do cartão de crédito, após pedido do turista. Os governos que adotam a prática alegam que o aumento de consumo compensa a renúncia fiscal. Conforme a proposta aprovada, as compras de turistas estrangeiros equivalem a incentivos do ICMS para exportações. Uma pesquisa do Instituto Fecomércio estimou a elevação do consumo de turistas estrangeiros com programas tax free. Segundo o estudo, o consumo médio com compras para o próprio viajante e acompanhantes subiria de US\$ 542,90 sem o programa para US\$ 665,50 com a devolução de impostos.

Bolsa britânica se recupera e vira a mais valorizada da Europa no começo de outubro

Menos de um ano após perder sua posição como maior mercado de ações da Europa para Paris, a Bolsa de Valores de Londres está prestes a recuperar esse posto, à medida que as ações de luxo francesas enfrentam desafios.

A capitalização de mercado combinada em dólares das principais empresas listadas na bolsa de Londres agora totaliza US\$ 2,90 trilhões, em comparação com US\$ 2,93 trilhões na França, de acordo com um índice da Bloomberg.

Essa diferença tem dimi-



nuído gradualmente, especialmente devido à queda do valor das ações na França em relação ao re-

crucial, se aprofunda.

Estrategistas de bancos como Barclays e HSBC expressaram otimismo em relação ao mercado britânico, destacando a exposição ao setor de energia e a expectativa de desaceleração da inflação como fatores que podem atrair significativos influxos de investimento para o mercado de ações do Reino Unido. Esse cenário parece estar tornando Londres um “bom lugar para se esconder” para investidores em busca de oportunidades atraentes.

Dólar ganha nova valorização no Brasil após impacto da bolsa sobre os juros

A expectativa de um aumento nas taxas de juros nos Estados Unidos, combinada com a perspectiva de uma queda nas taxas no Brasil, está levando a uma fuga de capitais do país, resultando na valorização do dólar em relação ao real.

O mercado financeiro está atento a esse movimento, que tem implicações para diversos setores da economia brasileira. Iniciando o mês de outubro, o dólar atingiu a marca de R\$ 5, o que não ocorria desde junho.

Em um período de um mês, de 29 de agosto até a sexta-feira passada, a moeda norte-americana se valorizou em 3,50%. Isso reflete a percepção de que os juros nos Estados Unidos permanecerão elevados por um período prolongado.

Embora a alta do dólar possa ser vista como um fator negativo para determinados setores e grupos, como turistas, ela pode ser benéfica

para algumas empresas que têm receitas denominadas em dólar. Quando o dólar se valoriza em relação ao real, essas empresas podem experimentar um aumento em seus lucros.

Algumas empresas que se encaixam nessa categoria incluem a Suzano no setor de Papel e Celulose, a JBS (JBSS3) no setor de Alimentos e Bebidas, e a CSN Mineração no setor de Energia e Saneamento. Para essas empresas, a alta do dólar pode representar uma oportunidade de impulsionar seus resultados financeiros.



Ibovespa acompanha tendência de aversão ao risco global e fecha no vermelho

Os mercados globais continuam enfrentando um clima de aversão ao risco, e o Ibovespa não ficou imune a essa tendência. Na última sessão, a maioria dos ativos da Bolsa brasileira encerrou o dia no vermelho, refletindo preocupações econômicas e incertezas no setor varejista.

A Lojas Renner (LREN3), a ação mais negociada do dia, registrou uma queda de 4,64%. Esse movimento foi influenciado pelo fechamento dos leilões finais e pela aceleração da inflação prévia em setembro, o que levou os juros futuros (DIs) a subirem. As incertezas no setor varejista também contribuíram para o desempenho negativo.

Outras empresas do setor varejista também enfrentaram um dia difícil. O Magazine Luiza (MGLU3), que estava em alta durante grande parte da sessão, acabou caindo 2,33%.

A Petz (PETZ) teve uma queda significativa de 5,60%, enquanto a Arezzo (ARZZ3) perdeu 3,06% e chegou a entrar em leilão durante a sessão.

Os supermercados também tiveram um dia complicado, com o GPA (PCAR3) registrando uma perda de 5,10% e o Carrefour (CRFB3) caindo 2,35%. O Assaí (ASAI3) manteve-se em alta por parte da sessão, mas acabou encerrando o dia com uma queda de 0,88%.



Em Marataízes-ES, produtores de abacaxi criam ótimas expectativas para safra de 2023

A produção de abacaxi este ano no estado do Espírito Santo está deixando os produtores animados. Em Marataízes, no litoral Sul do estado, cidade onde mais de 2 mil famílias vivem do plantio da fruta, o clima ajudou bastante e a safra deve ser bem melhor do que a anterior, segundo os agricultores. Além disso, os frutos estão maiores e mais doces e a expectativa é que 20 milhões de abacaxis sejam colhidos.

No ano passado, foram seis meses de estiagem e a quebra na safra chegou a 42%. Foram mais de 15 milhões de

frutos perdidos.

O cenário este ano é de ânimo. O inverno mais quente e chuvoso foi a combinação perfeita com tudo que o abacaxi precisa: água para nutrir o solo e calor para o desenvolvimento dos frutos.

Os abacaxis produzidos em Marataízes serão vendidos em diversos estados e países. A colheita teve início em setembro e tem empregado, em média, 1,6 mil pessoas.

O fruto produzido na região tem características únicas por causa das condições do solo. É o famoso abacaxi da massa amarela.



Economia chinesa se estabiliza e setor industrial volta a expansão

A atividade industrial da China expandiu pela primeira vez em seis meses em setembro, segundo pesquisa oficial divulgada no sábado, somando-se a uma série de indicadores que sugerem que a segunda maior economia do mundo está atingindo seu ponto mais baixo, em sinal de estabilização.

O Índice de Gerentes de Compras (PMI, na sigla em inglês), com base em uma pesquisa com os principais fabricantes, subiu de 49,7 para 50,2 em setembro, de acordo com o Escritório Nacional de Estatísticas, ficando acima do nível de 50 pontos que separa a contração da expansão da ati-



vidade. A leitura superou a previsão de 50,0..

O PMI, a primeira estatística oficial de setembro, soma-se aos sinais de estabilização da economia, que havia caído após uma explosão inicial de impulso no início do ano, quando

as políticas ultra-restritivas da China em relação à Covid-19 foram suspensas.

O PMI composto, que inclui a atividade industrial e não industrial, subiu de 51,3 para 52,0 em setembro.

Os dados de curto prazo no radar dos economistas

incluem os gastos dos consumidores durante o feriado público mais longo deste ano. A "Golden Week" teve início na sexta-feira com o Festival do Meio do Outono, que será seguido pelo feriado do Dia Nacional até 6 de outubro.

Honda lança minicarros elétricos para crianças hospitalizadas



Os carros, pelo menos em algumas situações, são extremamente importantes na nossa sociedade. Eles são um dos bens de consumo mais desejados e ninguém pode negar que também são um item bastante útil. No entanto, eles nem sempre são vistos de uma forma “comum”.

Um exemplo disso foi esse anúncio feito pela Honda de que ela vai levar um pouco de alegria para as crianças que estão hospitalizadas cuidando da sua saúde. A forma que a montadora fará isso é com um minicarro elétrico que irá ser levado para as crianças nos

hospitais infantis dos Estados Unidos. Com esse projeto, a montadora irá distribuir 60 minicarros elétricos infantis para os hospitais pediátricos em todo território dos EUA. Esse modelo foi criado por uma equipe de engenheiros voluntários. E a parte interna do veículo foi projetada pela Honda Performance Development (HPD) da Califórnia. Os carros estão sendo usados desde dezembro de 2021 para levar as crianças para os procedimentos e consultas no Hospital Infantil de Orange County (CHOC), que é um dos parceiros comunitários da empresa.

Esse minicarro elétrico se chama Shogo e foi projetado especialmente para os corredores de hospitais. Além disso, ele foi feito para atender crianças de quatro a nove anos. O Shogo tem em seu volante um mecanismo “go/stop”. Ele tem uma velocidade ajustável de 1,5 a oito quilômetros por hora para que as crianças consigam se divertir, mas não fiquem muito longe dos seus cuidadores. E mesmo podendo andar sozinho, o carro também pode ser empurrado através de um guidão traseiro, além de ser equipado com um suporte para o soro.

Profissionais de tecnologia estão pagando até R\$ 4.500 por mês para dormir em cápsulas no Vale do Silício

Famoso por abrigar diversas startups e big techs de sucesso, o Vale do Silício é disputado não apenas por empresas, mas também por profissionais que desejam morar na região. E isso, claro, faz os aluguéis serem altíssimos. Diante de tal cenário, opções alternativas estão se popularizando na região, especialmente os espaços compartilhados que oferecem pods com camas para o descanso dos profissionais.

Segundo o Business Insider, uma das empresas a oferecer o serviço é Brownstone Shared Housing. Em entrevista, o CEO, James Stallworth, contou que o aluguel dos espaços varia de acordo com a região: US\$ 500 (R\$ 2.500) em Bakersfield, US\$ 700 (R\$ 3.500) em São Francisco e US\$ 900 (R\$ 4.500) em Palo Alto.

“Nossas camas privadas têm 40% mais espaço do que os beliches típicos e vêm com luzes individuais, cortinas de privacidade, ventiladores com temperatura controlada e outros itens essenciais”, diz o site da empresa.

Fundador da startup de inteligência artificial Spellcraft, Christian Lewis é um dos profissionais que utiliza os pequenos espaços para dormir. O executivo considera a opção bem mais vantajosa que pagar um aluguel de até US\$ 4 mil cidade de São Francisco sem pagar US\$ 4 mil (R\$ 20 mil). “Acho que essa é uma ótima solução”, disse.

Sedecti criará grupo de trabalho para fortalecer cadeia produtiva da castanha no Amazonas

Nesta sexta-feira (29/09), o Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti) visitou a Fazenda Aruanã, que possui uma agroindústria com produção de castanha-da-Amazônia, situada em Itacoatiara (a 176 quilômetros de Manaus).

A pasta vai montar um grupo de trabalho para desenvolver a cadeia produtiva da castanha. De acordo com o secretário-executivo da Sedecti, Jeibi Medeiros, o motivo da visita foi para entender o processo produtivo da castanha na região e conhecer os demais projetos da Fazenda Aruanã, com o objetivo de reativar o grupo de trabalho com todos os órgãos

que envolvem a cadeia. “A Sedecti fez um dia de campo e veio conhecer a plantação de castanha e todo o processo de produção. A nossa ideia é criar um grupo de trabalho que já existia antes para poder trabalhar a cadeia da castanha que vemos um grande potencial para ajudar a comunidade e a economia do estado.

Conseguimos ver todo o trabalho e o conhecimento que essa cadeia tem, e percebemos o grande valor”, destaca.

O gerente jurídico da Fazenda Aruanã, Tony Félix, explicou como a empresa desenvolve a economia do estado com o trabalho em várias ramificações, todas derivadas do plantio da castanheira, como reposição florestal, aproveitamento da madeira para envelhecimento de bebidas.



Entidades procuram soluções para superar crise climática no Brasil

A secretária da Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura (Sema), Marjorie Kauffmann, representou a Associação Brasileira das Entidades Estaduais do Meio Ambiente (Abema) em uma oficina intitulada “Emergência Climática – As ações federais diante de crescentes desafios”, realizada em Brasília, no Instituto Chico Mendes (ICM-Bio).

O evento foi promovido pelo Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima e reuniu autoridades nacionais e internacionais. A ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Marina Silva, destacou que 1.038 municípios brasileiros são mais vulneráveis a eventos climáticos críticos e não descartou a possibilidade de declarar estado de emergência climática nessas áreas. O evento contou ainda com a participação de outras autoridades e especialistas no assunto, discutindo diversos aspectos relacionados à emergência climática e às ações necessárias para enfrentá-la. Embora o cenário seja desanimador, soluções a curto prazo devem ser anunciadas em breve pelas autoridades. O Governo do Amazonas também deve anunciar esta semana novas medidas para atender os municípios do estado que enfrentam dificuldades hídricas, ao contrário do Rio Grande do Sul que passa por um momento de alagamento.



Impacto ambiental das usinas eólicas offshore preocupa autoridades

Ambientalistas ao redor do mundo estão expressando crescente preocupação com os impactos ambientais causados pela expansão das usinas eólicas offshore, aquelas localizadas em alto mar.

No Brasil, onde o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) já recebeu pedidos de licenciamento para 91 projetos desse tipo, alerta-se que as técnicas de implantação das torres podem

afetar a fauna marinha.

Em um cenário global que busca reduzir as emissões de carbono e migrar para fontes de energia renovável, o Brasil surge como um local favorável para a instalação de usinas eólicas offshore, conhecidas por serem uma forma poderosa de geração de energia limpa. No entanto, essa classificação não considera totalmente os impactos ambientais da implantação desses parques no ambiente

marítimo.

O Ibama aponta que a instalação de aerogeradores no fundo do mar gera impactos significativos no ambiente marinho, especialmente devido às técnicas utilizadas para fixar as estruturas no solo. Dois métodos em particular estão sob destaque: o “pile driving” (bate-estacas), que consiste em fincar estacas no solo marítimo, e o “suction buckets” (balde de sucção), que usa pressão para ancoragem.

Ibama emite licença ambiental para perfuração de poços na Bacia Potiguar



O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) concedeu uma licença ambiental à Petrobras para a perfuração de poços na Bacia Potiguar, localizada no litoral do Rio Grande do Norte, na Margem Equatorial.

Essa licença se refere à atividade de pesquisa da capacidade de produção de petróleo

e gás natural na região, onde as reservas estimadas chegam a 2 bilhões de barris de óleo. A assinatura oficial da licença está prevista para ocorrer na próxima segunda-feira (2), de acordo com informações do Ibama. A Petrobras já recebeu a Guia de Recolhimento do Ibama, que antecede a emissão da licença ambiental. Essa licença permitirá a perfuração

de dois poços exploratórios no bloco marítimo BM-POT-17, localizado em águas profundas da Bacia Potiguar.

O primeiro poço será perfurado a aproximadamente 52 km da costa. A Petrobras espera receber o documento final na segunda-feira, após a conclusão dos procedimentos administrativos necessários para sua liberação.



BUNGE: três cientistas brasileiros foram premiados com o Nobel da Pesquisa, um deles é do INPA

Inspirada no Nobel, honraria foi entregue a cientistas que são referência nas áreas de agricultura sustentável e conhecimento e estratégia contra a fome

Os pesquisadores brasileiros Adalberto Luis Val, Fernando Shintate Galindo e Lissandra Amorim Santos receberam na noite desta quinta-feira (28) o Prêmio Fundação Bunge, honraria inspirada no Nobel e que reconhece o mérito científico, literário e artístico no país desde 1955. Neste ano, os cientistas foram laureados por seus trabalhos em “Soluções baseadas na natureza para agricultura sustentável e inclusiva” e “Conhecimentos e estratégias contra a fome”.

O pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Adalberto Luis Val, foi agraciado na categoria Vida e Obra, no tema Soluções baseadas na natureza para agricultura sustentável e inclusiva. Reconhecido mundialmente por seus estudos relacionados à fisiologia e a adaptação dos peixes às mudanças geológicas e climáticas da região, Val busca entender como as mudanças aceleradas causadas pelo homem provocam impacto nos peixes da região amazônica e como isso se relaciona com a população, grande consumidora desses organismos. Hoje, os peixes representam 90% de toda a proteína consumida na região amazônica.

“A Amazônia e os seres que nela vivem são o resultado de adaptações e modificações genéticas que somam 65 milhões de anos de evolução, desde que os Andes começaram a se levantar. É uma história de tectonismo e de mudanças. A questão é que a ação do homem está modificando muito rapidamente o bioma. Os peixes amazônicos, por exemplo, conseguiram desenvolver apti-



dões para viver em temperaturas mais altas. Mas um pequeno aumento dessa temperatura vai afetá-los profundamente, porque já estão no limite, e não conseguiriam sobreviver”, explica o pesquisador.

Ainda nesta área, Fernando Shintate Galindo, pesquisador da Universidade Estadual Paulista (Unesp-Dracena), foi agraciado na categoria Juventude, destinada a pesquisadores com até 35 anos, por seus estudos sobre o uso eficiente de fertilizantes, manejo sustentável de nutrientes e fitotecnia de culturas de grande escala, como soja, milho e cana-de-açúcar. Os trabalhos do pesquisador mostram que o uso de bioinsumos em lavouras de milho, por exemplo, pode reduzir em até 25% o uso de adubos nitrogenados.

“A agricultura brasileira é extremamente dependente de fertilizantes. Com a guerra entre Rússia e Ucrânia, o preço desse produto foi às alturas. A bactéria melhora a absorção e a captura do nutriente, minimizando as perdas e o impacto ambiental, ao mesmo tempo em que promove o crescimento da planta, gerando um ganho de produtividade”, explica

Galindo. Já no tema Conhecimentos e estratégias contra a fome, a pesquisadora do Centro Internacional de Equidade em Saúde (International Center of Equity in Health - ICEH) da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), Lissandra Amorim Santos, foi premiada na categoria Juventude. Lissandra foi reconhecida por suas pesquisas em desigualdade de gênero em nutrição e saúde. Mulheres bem cuidadas geram crianças mais saudáveis. Parece óbvio,

mas, nem tanto, porque não vemos isso na nossa sociedade”, afirma a cientista.

Andrea Marquez, representante da diretoria da Bunge, ressaltou que quem faz todo o processo de indicação e avaliação dos currículos dos pesquisadores que participam do Prêmio é a academia brasileira. “Este ano tivemos 120 pesquisadores indicados, ou seja, temos três nomes que representam muito bem a ciência brasileira”, disse.

A Fundação Bunge

A Fundação Bunge, entidade social da Bunge no Brasil, há mais de 60 anos atua para gerar impactos positivos na sociedade em territórios e setores estratégicos para a Bunge, fomentando a diversidade com promoção dos direitos humanos por meio da inclusão produtiva e do estímulo à economia de baixo carbono, estimulando a ciência e a preservação da memória. A Fundação é o pilar social da Bunge, líder mundial no processamento de sementes oleaginosas e na produção e fornecimento de óleos e gorduras vegetais especiais, que tem como propósito conectar agricultores a consumidores

para fornecer alimentos, nutrição animal e combustíveis essenciais para o mundo. Valorizamos nossas parcerias com os agricultores para melhorar a produtividade e a eficiência ambiental da agricultura em nossas cadeias de valor e para levar produtos de qualidade de onde eles crescem para onde são consumidos.

Ao mesmo tempo, colaboramos com nossos clientes para pensar e criar o futuro dos alimentos, desenvolvendo soluções personalizadas e inovadoras para atender às necessidades e tendências alimentares em evolução em todas as partes do mundo.

Espanha: incêndio em boates deixa dezena de mortos e outros desaparecidos

Subiu para 13 o número de mortes confirmadas após o incêndio em três casas noturnas da cidade de Múrcia, no sudeste da Espanha. A tragédia ocorreu na madrugada desse domingo (1º).

Quatro pessoas foram encaminhadas a um hospital devido a inalação da fumaça. Equipes de resgate ainda estão no local fazendo buscas por pessoas desaparecidas. Acredita-se que muitos familiares estavam no local porque várias comemorações de aniversário estavam acontecendo ao mesmo tempo.



Os corpos foram encontrados na boate Fonda, que sofreu o maior prejuízo com o fogo, segundo afirmou o chefe da Polícia

Nacional da Espanha, Diego Seral.

As autoridades trabalham para descobrir o que causou o início do fogo.

Segundo Seral, o comprometimento das estruturas dificulta a identificação do foco inicial, assim como a localização das vítimas.

Eleições na Eslováquia: partido de líder pró-Rússia vence, mas depende de acordo político

Um partido liderado por uma figura pró-Kremlin saiu na frente após obter mais votos do que o esperado nas eleições parlamentares da Eslováquia, conforme mostram os resultados preliminares na manhã desse domingo (1º) – o que poderá representar um desafio à unidade da Otan e da União Europeia em relação à Ucrânia. De acordo com os resultados preliminares divulgados pelo Serviço de Estatística da Eslováquia às 9h do horário local (4h,

horário de Brasília), o partido populista “Direção – Social-Democracia” (SMER – SSD) do ex-primeiro-ministro Robert Fico obteve 22,9% dos votos.

Robert, que foi duas vezes primeiro-ministro, tem agora a oportunidade de recuperar o cargo, mas deve primeiro procurar parceiros para uma coalizão, uma vez que o seu partido não conseguiu uma parcela suficientemente grande dos votos para governar sozinho.



Biden sanciona financiamento provisório para evitar paralisação do governo dos EUA



O presidente dos Estados Unidos, Joe Biden, assinou um projeto de lei provisório para evitar a paralisação do governo do país.

A medida acontece poucos momentos antes do prazo para que o financiamento para órgãos federais acabasse.

O Senado aprovou a medida no sábado (30) à noite, depois que a Câmara aprovou, no início

do dia, um projeto de lei bipartidário para estender o financiamento do governo, após dias de incerteza sobre se conseguiriam chegar a um acordo para evitar a paralisação.

A medida manterá o governo funcionando até 17 de novembro, e inclui financiamento para desastres naturais, mas não para a Ucrânia ou para a segurança das fronteiras, por exemplo.

PM-PA está com inscrições abertas para concurso de soldado e oficial; saiba com participar

As inscrições do concurso da PM-PA (Polícia Militar do Estado do Pará) ainda estão abertas. Ao todo, são dois editais que somam 4.400 vagas para ingresso nos Cursos de Formação de Praça e Oficial. Das chances, 4.000 são destinadas aos soldados e 400 aos oficiais.

As ofertas ainda estão distribuídas por sexos: soldado com 3.200 vagas para o sexo masculino e 800 para o sexo feminino, e oficial com 320 vagas para o sexo masculino e 80 para o sexo feminino.

Para concorrer ao posto de soldado, os candidatos devem possuir certificado ou declaração de conclusão de curso de ensino médio. Já para oficiais, a exigência é de diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação bacharel em direito. O prazo se encerrará nos dias 13 de outubro (oficiais) e 17 de outubro (soldados).

Concurso do CORE-PE abre inscrição para 133 vagas; iniciais até R\$ 6,8 mil

O Conselho Regional dos Representantes Comerciais no Estado do Pernambuco (CORE PE) abriu as inscrições do seu novo concurso público para preenchimento de 133 vagas. Do total de ofertas do concurso do CORE PE, três são para contratação imediata e 130 para formação de cadastro reserva (CR).

Para candidatos com ensino médio completo, as opções são as seguintes: auxiliar administrativo (1 vaga + 50 CR) e fiscal (1 + 50 CR). O salário inicial é de R\$ 2.518,32.

As inscrições serão recebidas até as 16h do dia 30 de outubro de 2023, exclusivamente pela internet, através do site do Instituto Consulplan (www.institutoconsulplan.org.br), banca organizadora do processo de seleção.

Concurso da Transpetro inscreve para 1,6 mil vagas em todas as regiões do país

Com inscrições iniciadas na sexta-feira (29), o novo concurso da Transpetro (Petrobras Transporte) tem oportunidades espalhadas pelas regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul.

Estão em disputa 207 vagas para contratação imediata, além de 1.449 chances para formação de CR (cadastro reserva). No total, são 1.656 postos, com 10% destinados a pessoas com deficiência e 20% voltados a candidatos negros.

A companhia publicou três editais: um deles com ofertas para trabalhar embarcado (quadro de mar), ou seja, sem lotação fixa, e dois com vagas para atuar em unidades distribuídas entre 11 estados (quadro de terra): São Paulo; Rio de Janeiro; Amazonas; Bahia; Pernambuco; Espírito Santo; Pará; Rio Grande do Sul; Maranhão; Goiás; Minas Gerais. Os salários iniciais variam de R\$ 4.636,99 a R\$ 12.739,70.

O prazo para inscrições termina em 30 de outubro, às 16h (de Brasília). Para concorrer, os interessados devem realizar cadastro pelo site www.cesgranrio.org.br.

Processo Seletivo Prefeitura de Prainha-PA amplia número de vagas para 358

A Prefeitura de Prainha, no estado do Pará, aumentou o número de vagas do seu novo concurso público. Antes destinado a preencher 335 vagas, agora o certame oferta 358 oportunidades de níveis fundamental, médio, técnico e superior. Quem quer participar deve ficar de olho no prazo final para se inscrever no Processo Seletivo da Prefeitura de Prainha.

As inscrições serão recebidas somente até as 23h59 do dia 10 de maio, próxima quarta-feira.

Os interessados devem se candidatar, exclusivamente de forma online, por meio do site da banca organizadora: o Instituto Ágata. A taxa de participação custa de R\$ 50 a R\$ 80.

Instituto Federal de MG tem inscrições abertas para curso técnico e superior

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais (IFMG) está com inscrições abertas para cursos técnicos e superiores para turmas com início no 1º semestre de 2024. No Centro-Oeste de Minas, são oferecidas vagas para os campi Arcos, Bambuí, Formiga e Piumhi.

As inscrições devem ser feitas no site processoseletivo.ifmg.edu.br até 19 de outubro. A taxa de inscrição é de R\$ 50. Candidatos que não tenham condições financeiras de arcar com este valor podem solicitar a gratuidade da taxa até o dia 26 de setembro.

As informações completas estão disponíveis nos editais 60/2023 (graduação) e 61/2023 (cursos técnicos).

Com salário de R\$ 17 mil, Sergipe encerra concurso público de procurador nesta terça (03)

O Governo de Sergipe divulgou o edital para concurso público, que prevê o preenchimento de vagas e a formação de cadastro reserva no cargo de Procurador do Estado de Sergipe.

No total, são cinco vagas disponibilizadas: três para ampla concorrência, uma para pessoa com deficiência (PcD) e outra para pessoas negras. O salário inicial é de R\$ 17.198,18, para 30 horas semanais.

A seleção terá as seguintes fases: Prova objetiva, de caráter eliminatório e classificatório; Provas discursivas, de caráter eliminatório e classificatório; Avaliação de títulos, de caráter classificatório.

As inscrições estarão abertas até às 18h do dia 3 de outubro. O período para solicitação de isenção da taxa de inscrição vai das 10h do dia 4 de agosto, até as 18h do dia 16 de agosto.

A prova objetiva está marcada para o dia 19 de novembro, enquanto a discursiva só deve acontecer no próximo ano, em 7 de janeiro. Ambas serão realizadas na capital sergipana.

Concurso do Tribunal de Justiça de Goiás para 52 vagas de juiz termina nesta quinta-feira (04)

O Tribunal de Justiça de Goiás (TJ-GO) está com concurso público aberto para preencher 52 vagas de juiz substituto. As inscrições terminam dia 4 de outubro, com taxa de R\$ 306,17. O processo seletivo é organizado pela FGV Conhecimento.

As provas serão aplicadas na cidade de Goiânia e a primeira etapa será no dia 17 de dezembro, com uma prova objetiva de caráter eliminatório e classificatório, com cem questões de múltipla escolha.

A FGV Conhecimento organiza concursos em todas as regiões do país para tribunais, governos estaduais e municipais, Assembleias e Câmaras Municipais. Os exames são elaborados para selecionar profissionais nas áreas jurídica, de saúde, educação, segurança pública, fazendária ou bancária. Clique aqui para acessar o edital e se inscrever

Sine Manaus oferta 590 vagas de emprego nesta segunda-feira, 2/10

A Prefeitura de Manaus, por meio do Sine Manaus, oferta 590 vagas de emprego em várias áreas de atuação, nesta segunda-feira, 2/10, de 8h às 16h. O candidato precisa validar a Carteira Digital e a Previdência Social (CTPS) no aplicativo "Carteira de Trabalho Digital" ou acessar o site <http://gov.br/trabalho> e para concorrer às vagas, deve acessar o site <http://empregabrasil.mte.gov.br> para fazer a solicitação de cadastro.

Para participar da pré-seleção e concorrer a uma das vagas disponíveis, ou receber orientação de cadastro, Carteira de Trabalho Digital e seguro-desemprego, os candidatos devem comparecer a um dos postos do Sine Manaus: na avenida Constantino Nery, nº 1.272, bairro São Geraldo, zona Centro-Sul; ou no shopping Phelippe Daou, na avenida Camapuã, nº 2.939, bairro Cidade de Deus, zona Leste.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Juruá
Comissão Permanente de Licitação

EXTRATO DA CARTA CONTRATO Nº 022/2023

MODALIDADE: Carta Convite nº 022/2023

DATA DA ASSINATURA: 27 de junho de 2023

PRAZO: até 31 de dezembro de 2023.

PARTES: PREFEITURA MUNICIPAL DE JURUÁ e a EMPRESA:

TOPÁZIO SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO MULTIMÍDIA EIRELI

– CNPJ: 32.649.525/0001-49.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO PARA REALIZAÇÃO DE EVENTOS JUNINOS PARA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE JURUÁ/AM.

VALOR CONTRATADO: R\$ 175.051,50 (cento e setenta e cinco mil cinquenta e um reais e cinquenta centavos);

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

A despesa proveniente da adjudicação do objeto do presente termo correrá à conta da dotação inscrita no Orçamento do Órgão para o exercício de 2023: FMAS

Prefeitura Municipal de Juruá, em 27 de junho de 2023

JOSÉ MARIA RODRIGUES DA ROCHA JUNIOR
Prefeito Municipal de Juruá/ Contratante



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Japurá
Gabinete do Prefeito

TOMADA DE PREÇO Nº 003/2023-CPL/JAPURÁ SEGUNDO AVISO DE LICITAÇÃO

A CPL da Prefeitura, torna pública a abertura da TP 003/2023, no dia 16/10/2023, às 08h objetivando a “Contratação de pessoa jurídica p/ prestação de serviços de engenharia visando a pavimentação asfáltica com drenagem e calçadas em vias urbanas no Município”. O Edital e seus anexos encontram-se disponíveis na sede da Prefeitura, no período de 26/09/2023 a 13/09/2023, localizada na Av. Amâncio Barbosa, s/n, bairro Centro, no horário das 8h às 12h, de segunda-feira a sexta-feira, podendo ser retirados mediante o pagamento da taxa de R\$ 100,00,

Japurá/AM, 25 de setembro de 2023.

Raimundo Vanilton Monteiro da Silva
Presidente da CPL



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Jutai
Comissão Municipal de Licitação -CML

AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇO Nº 004/2023 – CML/PMJ

A COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JUTAI-AM torna público que realizará Tomada de Preço. Objeto: Prestação de Serviços de Engenharia, pelo regime de empreitada global, para CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE CONVIVÊNCIA DO IDOSO 2ª ETAPA EM JUTAI/AM - CONVÊNIO PLATAFORMA +BRASIL Nº 898373/2020 – MINISTÉRIO DA DEFESA – DPCN, conforme projetos, memoriais descritivos, planilhas orçamentárias e cronogramas físicos financeiros constantes do Anexo I do edital, com fornecimento de toda a mão-de-obra, material, equipamentos, maquinários e ferramentas necessárias para a execução. Local: Rua Costa e Silva, Nº 119-E, Centro, Jutai/AM. Data: 29 de setembro de 2023. Hora: 14h. Regência legal: Lei Federal nº 8.666/93, MP Nº 1.167/2023 e Portaria Interministerial 424/2016. O edital e seus anexos poderão ser retirados na Sede da Prefeitura, Sala da Comissão de Licitação, no mesmo endereço, de 2ª a 6ª-feira, das 8h às 12h e das 14h às 16h30min e através do e-mail: licitacaojutai@gmail.com, e ainda acesso gratuito pelo portal <https://www.jutai.am.gov.br/transparencia>.

Jutai (AM), 9 de setembro de 2023.
Edenilson Gonçalves dos Santos
Presidente da CML