



2 Política Nacional

Israel x Hamas: Lula publica apelo por libertação de crianças reféns

6 Economia

Inflação de setembro no Brasil atinge 0,26%, impulsionada pelo aumento da gasolina

3 Política Regional

Novo site é lançado no Amazonas para divulgar ações de enfrentamento aos fenômenos climáticos



Lindbergh vira alvo de cassação após chamar Carla Zambelli de 'terrorista'



O PL vai enviar ao Conselho de Ética da Câmara dos Deputados representação pedindo a cassação de Lindbergh Farias (PT-RJ), que chamou Carla Zambelli (PL-SP) de "terrorista".

Os congressistas trocaram acusações e precisaram ser separados por colegas enquanto se ofendiam no plenário da Câmara na segunda-feira, 9.

O partido argumenta que o parlamentar violou o decoro parlamentar e abusou injustificadamente da prerrogativa, "chegando ao ponto de rir após proferir tais palavras ofensivas".

A briga começou após parlamentares apoiadores do ex-presidente Jair Bolsonaro (PL) chamarem a organização terrorista palestina, Hamas, responsável por ataques a civis israelenses neste fim de semana, de terrorista.

Lindbergh questiona se quem participou dos ataques golpistas no 8 de janeiro era terrorista e se quem tentou bombardear o aeroporto de Brasília também não seria. Após ser interrompido por Zambelli, que o perguntou sobre o Hamas, o petista chama a própria congressista de "terrorista".

Eduardo Braga marca entrega do relatório da reforma tributária para dia 24 de outubro

O senador Eduardo Braga (MDB-AM), relator da reforma tributária, decidiu que apresentará o parecer da proposta em 24 de outubro. A decisão representa um novo adiamento, já que a entrega estava prevista para a semana de 16 a 20 de outubro.

Pelo novo cronograma fechado por Braga junto dos presidentes do Senado, Rodrigo Pacheco (PSD-MG), e da Comissão de Constituição e Justiça (CCJ), Davi Alcolumbre (União Brasil-AP), haverá um prazo de vista de uma semana após a leitura do



relatório na CCJ.

Como a semana seguinte (de 30 de outubro a 3 de novembro) tem o feriado de Finados, a votação foi marcada para os dias 7, 8 ou 9 de novembro. A ideia, por

esse novo entendimento, é tentar votar o texto na CCJ e no plenário no mesmo dia. Dada a complexidade do assunto, é provável que isso não aconteça e que a votação seja dividida.

Israel x Hamas: Lula publica apelo por libertação de crianças reféns

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) publicou em uma rede social, nesta quarta-feira (11), um apelo à comunidade internacional e à Organização das Nações Unidas em prol das crianças na zona de conflito entre Israel e o grupo terrorista Hamas, que governa a Faixa de Gaza.

No comunicado, Lula afirma:

- que "crianças jamais poderiam ser feitas de reféns" e devem ser libertadas – tanto as israelenses reféns do Hamas, quanto as palestinas com suas mães na Faixa de Gaza;
- que é "urgente uma intervenção humanitária internacional" e um ces-



sar-fogo na região;

• que o Conselho de Segurança da ONU se juntará aos esforços para a interrupção do conflito.

"Quero fazer um apelo ao secretário-geral da ONU, António Guterres, e

à comunidade internacional para que, juntos e com urgência, lancemos mão de todos os recursos para pôr fim à mais grave violação aos direitos humanos no conflito no Oriente Médio", diz a mensagem.

Novo site é lançado no AM para divulgar ações de enfrentamento aos fenômenos climáticos

O Governo do Amazonas lançou, o site “Painel do Clima” (www.paineldoclima.am.gov.br), uma plataforma que centraliza informações do governo estadual relacionadas ao monitoramento, combate e prevenção de fenômenos climáticos no estado. De acordo com o governador Wilson Lima, o site será permanente e atualizado diariamente.

O Painel do Clima oferece análises detalhadas de fatores climáticos, painéis interativos em tempo real e informações abrangentes sobre todas as iniciativas em andamento no Amazonas. “Esse site vai funcionar trazendo informações não só da estiagem, mas também um retrospecto da cheia de 2023. À medida que formos tendo esses eventos climáticos, todas as informações estarão lá”, explicou

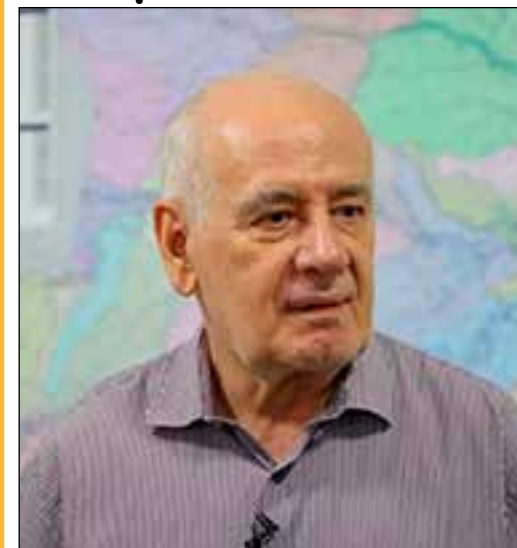


o governador Wilson Lima.

Com versões em português, inglês e espanhol, o Painel do Clima disponibiliza boletins, dados de monitoramento de queimadas e de focos de incêndio, qualidade do ar e previsão do tempo, entre outras informações.

O secretário executivo adjunto de Comunicação Digital do Governo, João Artur Vieira, enfatiza que o site foi pensado para proporcionar à população acesso às iniciativas do Estado, com foco principal na conscientização sobre as questões climáticas.

Governo do Amazonas e empresários montam plano para assegurar abastecimento na capital e interior



O Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti), vem mantendo o diálogo e as tratativas com as empresas do Polo Industrial de Manaus (PIM) para assegurar o abastecimento de insumos e mercadorias na Zona Franca de Manaus (ZFM) junto à população da capital e do interior, em meio à estiagem no estado.

Conforme o secretário da Sedecti, Serafim Corrêa, de acordo com o que tem sido tratado com os responsáveis pelos setores empresariais, não há previsão, no momento, de ausência de água, gás, energia e produtos no estado. “Estamos em contato permanente com o empresariado para evitar qualquer dificuldade em termos de abastecimento. A estiagem já era esperada e o empresariado tomou medidas de prevenção”, disse.

Serafim Corrêa reforça que os esforços empreendidos pelo Governo do Estado garantem essa segurança junto à população.

“A minha palavra é no sentido de tranquilizar a população. Vamos superar esse momento adverso, que ocorre todos os anos. A ação da Defesa Civil e do Corpo de Bombeiros está permitindo o atendimento da população”.

Lei no AM obriga empresas de transporte por app a denunciar motoristas que cometerem infrações

Nesta semana, a Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) recebeu um conjunto de 23 Projetos de Lei (PL) que devem impactar diversos setores da sociedade. Entre as propostas apresentadas, destaca-se o PL que visa aumentar a segurança em serviços de transporte individual privado de mobilidade urbana, como Uber, Indrive e 99.

O projeto, de autoria da deputada Alessandra Campêlo (Podemos), estabelece a obrigatoriedade das empresas prestadoras desses serviços notificar às autoridades policiais e o Ministério Público sobre todas as denúncias formais contra motoristas cadastrados, em suas plataformas, por crimes contra a dignidade se-



xual de passageiros.

Segundo a deputada Alessandra Campêlo, o PL nº 944 de 2023 destaca que, em caso de descumprimento, as empresas de aplicativo de mobilidade urbana incorrerão nas seguintes penalidades: advertência e em caso de reincidência, multa no valor de mil reais até quinze mil reais, graduada de acordo com a gravidade da infração e a capacidade

econômica do infrator.

“Lamentavelmente, têm sido documentados casos preocupantes de estupro, importunação sexual e outros crimes contra a dignidade sexual, no contexto dessas plataformas, tornando inquestionável a necessidade de estabelecer mecanismos eficazes para responsabilizar os motoristas”, justificou a parlamentar.

Tanque de Israel é equipado com IA e câmeras que oferecem visão 360° do campo de batalha



Israel é considerada uma potência militar regional. O país investe pesado em novos armamentos tecnológicos e o recente ataque do Hamas ao país reforça a visão dos que defendem que os israelenses precisam zelar ainda mais por sua segurança. Um exemplo disso é o novo tanque militar tecnológico de Israel, apresentados dias antes do início

da guerra na região.

O tanque é equipado com inteligência artificial, sensores especiais e câmeras que permitem uma visão 360° do campo de batalha. Segundo o Ministério da Defesa de Israel, o veículo armado promete “uma nova era” nos combates. Chamado de Barak, o tanque de quinta geração permite que o seu operador identifi-

que alvos tanto à frente como atrás do seu posicionamento, graças a um capacete especialmente criado para ajudar a filtrar os dados do campo de batalha.

O custo do tanque não foi divulgado, mas o valor certamente deve ser maior do que o de outro veículo semelhante, mas menos tecnológico, o Merkava 4M, que é atualmen-

te avaliado em US\$ 3,5 milhões, quase R\$ 18 milhões.

Foram cinco anos de desenvolvimento do Barak. A produção em massa do veículo militar começou em setembro. O governo de Israel não especificou o número de unidades encomendadas, mas disse que espera fornecer dezenas de tanques aos militares todos os anos.

Agência de observação brasileira anuncia eclipse solar anular neste sábado

Conforme o membro da Rede Brasileira de Monitoramento de Meteoros, Lauriston Trindade, o eclipse solar anular irá acontecer no dia 14 de outubro. Esse fenômeno poderá ser visto do país todo. Contudo, os únicos contemplados no “formato anel” serão os moradores dos estados do norte e nordeste.

Mesmo sendo um fenômeno que pode ser visto a olho nu, olhar diretamente para o eclipse pode causar problemas de visão. Justamente por isso é preciso observá-lo com um filtro próprio. No caso de eclipses solares parciais ou anulares, os cuidados têm que ser feitos durante todo o período. Nesses casos é recomendado o uso de óculos especiais para eclipses, que possuem filtros apropriados para que o fenômeno seja observado, e antes de tirá-los as

pessoas devem olhar para longe do sol. Outra coisa que pode ser feita é usar o vidro de máscara de soldador número 14 ou maior, filtros de poliéster aluminizado ou de polímero preto.

Se a pessoa não tiver nenhum desses objetos e mesmo assim ela quiser observar o fenômeno, ela pode usar métodos de observação indireta. Para isso é preciso alumínio e uma caixa de papelão. Com elas é possível criar uma caixa pinhole, como é chamada em inglês. Não se pode olhar diretamente para o sol usando óculos de sol, películas de raios X e materiais escuros parecidos. Isso porque a escuridão desses materiais faz com que as pupilas se dilatam, o que faz com que a passagem de raios ultravioletas fique maior, por consequência, os riscos de lesões na retina são maiores.

Minas Gerais recebe 8º Congresso Brasileiro de Geração Distribuída em novembro

Evento voltado a produção de energia limpa através da micro e minigeração de energia promete movimentar o setor entre os dias 16 e 17 de novembro

Com uma estrutura gigantesca, o CBGD 2023 terá muitas novidades este ano. Segundo o Grupo FRG Mídias & Eventos, empresa organizadora, o congresso será dividido em dois auditórios, sendo um deles envolvendo temáticas de geração distribuída, assim como o terceiro voltado à temática de hidrogênio renovável e de Energy Storage.

Mais de 80 palestras também são esperadas entre

os dois dias, assim como a primeira versão da Corrida Solar, o qual reunirá vários profissionais, bem como a entrega do prêmio Renewable Energy Award.

Segundo a organização, a premiação visa premiar empresas, entidades e pessoas físicas pela sua brilhante atuação no mercado brasileiro de energias renováveis como um todo durante a última década.

Para se inscrever no CBGD 2023, por sua vez, os interessados devem acessar o site oficial do evento, assim como criar na aba “Inscrições”, bem como seguir os passos indicados.

Cidade de Rio Preto da Eva-AM anuncia racionamento de água por 60 dias



Por causa da seca severa que afeta o Amazonas, a cidade de Rio Preto da Eva vai começar o primeiro racionamento de água do interior do estado. As medidas de contingenciamento entraram em vigor nessa terça-feira (10) e devem durar 60 dias. O anúncio foi feito pelo prefeito do município, Anderson Sousa, nas redes sociais.

Duas medidas foram tomadas pelo município. Uma delas foi o desligamento de todas as bombas d'água entre 23h e 5h, para que haja a recuperação do nível dos poços que estão muito abaixo dos níveis recomendados.

Outra determinação é multar e fazer a imediata instalação de hidrômetro na casa de usuários que estejam desperdiçando água.

“Estas medidas são de extrema necessidade no momento que estamos passando, afim de resguardar nosso sistema de abastecimento de água, para que o mesmo não venha a sofrer um colapso”, informou o Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Rio Preto da Eva (SAAE).

Rio Preto da Eva é uma das 45 cidades do Amazonas que está em situação de emergência devido à seca.



Parte do porto de Itacoatiara cai no Rio Amazonas; não há registro de vítimas

Na manhã dessa quarta-feira (11), parte de um porto caiu dentro do Rio Amazonas, no município de Itacoatiara-AM. Não há registro de feridos nem de desaparecidos. Após o acidente, o porto foi interditado.

Segundo a Prefeitura de Itacoatiara, o acidente acon-

teceu no Porto do DNIT, conhecido como ‘Porto Novo’, no bairro Jauary 2.

Algumas testemunhas relataram, que o acidente ocorreu após a passagem de um navio pelo porto. Uma onda provocada pela embarcação se deslocou até o porto, provocando a queda de parte da

estrutura. Em frente ao porto passam navios cargueiros que ancoram em outro porto maior. O solo que sustenta a área do porto já apresentava erosões provocadas pelo fenômeno conhecido como “terras caídas”, algo muito comum neste período de seca no Amazonas.

Em Codajás-AM, alunos são selecionados para etapa nacional do programa “Solve for Tomorrow”

Um grupo de cinco alunos da 2ª série do Ensino Médio, da Escola Estadual de Tempo Integral (Eeti) José de Araújo Rodrigues, em Codajás (distante 240 quilômetros de Manaus), foi selecionado para a etapa nacional do programa “Solve for Tomorrow”, uma iniciativa global de cidadania corporativa da Samsung. O projeto apresentado é um protótipo de filtro para tratamento d'água.

Na 10ª edição no Brasil, a iniciativa global estimula estudantes do Ensino Médio a identificarem pro-



blemas reais e desenvolverem soluções baseadas em ciência e tecnologia. O projeto selecionado pelo programa, é uma alternativa de baixo custo que pode ajudar a comunidade ribeirinha, fornecendo um sistema eficiente e susten-

tável para tratamento da água que chega do rio Solimões.

A ideia do grupo é coletar a casca da mandioca e utilizá-la como matéria-prima para o carvão ativo, que será responsável por filtrar a água.

Águas de Manaus adere ao programa Desenrola Brasil

A concessionária Águas de Manaus anunciou sua adesão ao programa Desenrola Brasil, iniciativa do Governo Federal direcionada a pessoas com renda de até dois salários mínimos ou inscritas no Cadastro Único (CadÚnico) que possuam dívidas negativadas de até R\$ 5 mil. Os clientes já podem utilizar a opção de renegociação por meio do site www.gov.br/desenrola.

Os clientes que se enquadram nos critérios do programa terão a oportunidade de obter descontos significativos de até 90% em suas dívidas. Jeferson Correia, gerente comercial da concessionária, enfatizou a importância dessa parceria, afirmando: "O Desenrola é mais uma opção



para o cliente que quer manter suas contas em dia. Como uma empresa comprometida com o diálogo e a resolução de demandas, a Águas de Manaus está satisfeita por participar deste programa."

O processo de renegociação é totalmente conduzido

online e exige que os clientes se cadastrem na plataforma Gov.br, o que pode ser feito diretamente no site www.gov.br ou por meio do aplicativo correspondente.

A habilitação é obrigatória para participar do programa e renegociar as dívidas.

Portanto, sem a devida habilitação, não será possível acessar o sistema e iniciar o processo de renegociação. Para realizar seu cadastro basta acessar o site da Águas de Manaus e cadastrar-se na plataforma, ou, efetuar o login caso já possua conta.

Inflação de setembro no Brasil atinge 0,26%, impulsionada pelo aumento da gasolina

De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a inflação de setembro atingiu 0,26%, o que representa um aumento de 0,03 ponto percentual em relação à taxa registrada em agosto, que foi de 0,23%.

O resultado foi influenciado, principalmente, pelo aumento de 2,80% no preço da gasolina no Rio de Janeiro, que contribuiu com 0,14 ponto percentual no Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), a medida oficial de inflação no Brasil.

No acumulado do ano, a inflação atingiu 3,50%, enquanto nos últimos 12 meses, a taxa chegou a 5,19%, superando os 4,61% registrados nos 12 meses ante-

riores a essa medição. Em setembro do ano passado, a variação havia sido negativa, com -0,29%.

André Almeida, gerente do IPCA, destacou que o aumento nos preços da gasolina desempenhou um papel significativo no resultado de setembro. Entre os nove grupos de produtos e serviços pesquisados, o setor de transportes teve o maior impacto positivo (0,29 ponto percentual) e a maior variação (1,40%) no IPCA. No mesmo grupo, as passagens aéreas também se destacaram, com a segunda maior variação mensal (13,47%) e o segundo maior impacto (0,07 ponto percentual) no IPCA, após uma queda de 11,69% em agosto.

Índice de endividamento das famílias brasileiras tem maior redução desde 2022

Em setembro, a Pesquisa de Endividamento e Inadimplência do Consumidor (Peic) revelou que 77,4% das famílias consultadas declararam ter dívidas a vencer. Essas dívidas incluem cartão de crédito, cheque especial, carnê de loja, crédito consignado, empréstimo pessoal, cheque pré-datado, prestação de carro e de casa.

Esse índice é o mais baixo registrado desde junho de 2022. A pesquisa, realizada mensalmente pela Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo (CNC) desde 2010, aponta para um aumento no volume de dívidas entre os consumidores de renda mais baixa.

O aumento nas dívidas

nesse segmento de consumidores foi de 0,3 pontos percentuais em relação a setembro de 2022, indicando desafios persistentes nesse grupo. No entanto, as famílias que quitarem suas dívidas terão seus CPFs desnegativados a partir deste mês de outubro, graças ao programa "Desenrola".

É importante notar que o endividamento por si só não necessariamente indica um problema financeiro, a menos que esteja associado à inadimplência. Nesse sentido, a CNC também observou que a inadimplência está em alta na faixa de renda mais baixa, com 38,6% dos consumidores admitindo ter dívidas atrasadas.

Água contaminada de Fukushima será analisada por cientistas e pesquisadores



Autoridades japonesas confirmaram nesta quarta-feira (11) que cientistas chineses participarão, pela primeira vez, de trabalhos de coleta e análise das águas costeiras de Fukushima. Essa parceria marca um avanço significativo e pode ajudar a aliviar as tensões entre os dois países relacionadas à liberação de água radioativa tratada da usina nuclear no Oceano Pacífico.

Os especialistas chineses

se juntarão a pesquisadores do Canadá, Coreia do Sul e da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) das Nações Unidas para coletar amostras de água, sedimentos e organismos marinhos na região, durante o período entre 15 e 23 de outubro. Além disso, os frutos do mar dos mercados locais também serão submetidos a análise.

Nas últimas semanas, o governo chinês expressou sua

condenação ao plano do Japão de liberar a água radioativa no oceano e impôs uma proibição à importação de frutos do mar japoneses, alegando preocupações com a contaminação dos produtos. A China é o maior comprador de frutos do mar do Japão, e essas restrições já resultaram em uma queda de 30% nas vendas japonesas para a China.

As amostras coletadas nos

próximos dias serão enviadas aos laboratórios de todos os países envolvidos na operação, com a AIEA encarregada de avaliar e publicar os resultados das análises. As autoridades japonesas esperam que esse processo sirva para comprovar a segurança do despejo da água e do consumo dos produtos, o que poderia resultar na reversão da proibição de importação por parte da China.

Mortalidade por câncer colorretal aumenta 20,5% na América Latina, aponta estudo

De acordo com um estudo conduzido por pesquisadores da Escola Nacional de Saúde Pública (Ensp/Fiocruz), do Instituto Nacional do Câncer (Inca) e da Universidade da Califórnia San Diego, a mortalidade por câncer colorretal na América Latina aumentou 20,5% no período entre 1990 e 2019.

Esse aumento vai na contramão da tendência global, que tem registrado uma queda na taxa de mortalidade por câncer colorretal, especialmente nos países de alta renda. O estudo, publicado na revista científica Plos One, destacou que a mortalidade é mais acentuada em países de desenvolvimento

médio, com o Brasil sendo um exemplo dessa tendência.

No entanto, países com Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) mais baixo apresentaram uma taxa de mortalidade menor, em grande parte devido ao subdiagnóstico e ao acesso limitado aos fatores de risco.

A pesquisa analisou a taxa de mortalidade com base em dados do estudo Global Burden of Disease (GBD), classificando os países latino-americanos de acordo com o Índice Sociodemográfico (SDI) e calculando a taxa de mortalidade ajustada por idade para 22 países, sub-regiões e grupos de países.

Pesquisadores Desenvolvem Robô Flexível Capaz de Navegar em Ambientes Complexos

Pesquisadores da Universidade Estadual da Carolina do Norte alcançaram um avanço notável no desenvolvimento de robôs flexíveis. Eles criaram uma nova versão de um robô que agora é capaz de navegar em ambientes complexos sem a necessidade de orientação humana ou computacional.

A versão anterior do robô enfrentava desafios ao tentar mudar de direção sem encontrar obstáculos, resultando em situações de bloqueio entre obstáculos paralelos. No entanto, o novo design do robô apresenta uma abordagem assimétrica, com duas metades distintas, permitindo que ele vire sem entrar em contato com objetos, evitando blo-

queios entre obstáculos paralelos.

O robô é construído com elastômeros de cristal líquido em forma de fita, que se contraem quando em contato com uma superfície aquecida, gerando movimento. Ele demonstrou sua capacidade de navegar em labirintos complexos, incluindo aqueles com paredes móveis, além de ser capaz de passar por espaços mais estreitos que seu próprio corpo em superfícies metálicas e na areia.

Esse avanço representa uma solução promissora para a criação de robôs flexíveis capazes de navegar com sucesso em ambientes desafiadores e complexos.