



CNPJ 28.321.315/0001-50



**6** **Economia**

# Governo Federal investirá R\$1,6 bilhão na Zona Franca de Manaus, segundo Alckmin



# Lula sanciona hoje lei do programa Minha Casa, Minha Vida

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sanciona nesta quinta-feira (13) o projeto de lei aprovado pelo Congresso Nacional que retoma o programa habitacional Minha Casa, Minha Vida. A cerimônia de assinatura será realizada às 11h, no Palácio do Planalto, com a participação do ministro das Cidades, Jader Filho, e diversas autoridades.

Em junho, o Senado aprovou o projeto de lei de conversão da Medida Provisória 1.162/2023, que recriou a política pública federal. O programa vai atender famílias com renda mensal de até R\$ 8 mil, em áreas urbanas, e de até R\$ 96 mil no ano, na zona rural.

O texto já havia sido



aprovado pela Câmara dos Deputados, também em junho, com alterações. Uma delas é a permissão do uso de recursos do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) para projetos de iluminação pública, saneamen-

to básico, vias públicas e drenagem de águas pluviais.

Há previsão de aplicar, no mínimo, 5% dos recursos do programa no financiamento da retomada de obras paradas, reforma ou requalificação de imóveis

inutilizados e construção de habitações em cidades de até 50 mil habitantes.

Outra mudança é o desconto de 50% na conta de energia de quem for inscrito no CadÚnico, cadastro dos programas sociais do governo.

## Bolsonaro vai à PF pela 4ª vez, agora para depor sobre trama com Marcos do Val

O ex-presidente Jair Bolsonaro (PL) chegou à sede da Polícia Federal em Brasília nesta quarta-feira, 12, para prestar o quarto depoimento do ano à corporação. Agora, o ex-chefe do Executivo será questionado sobre suposta reunião golpista denunciada pelo senador Marcos do Val (Podemos-ES) que envolveria também o ex-deputado Daniel Silveira.

A nova oitiva do ex-presidente foi determinada pelo ministro Alexandre de Moraes, ainda em junho, logo depois de endereços ligados ao senador serem alvos de buscas em uma nova fase da investigação.

Em fevereiro, Marcos do Val alegou ter sofrido coa-



ção do ex-presidente Jair Bolsonaro para se aliar a ele em um golpe de Estado - mas deu versões diferen-

tes sobre o caso. Em razão das divergências, Alexandre de Moraes mandou abrir inquérito para veri-

ficar se o senador mentiu no depoimento à PF sobre o tal do plano golpista.

Em um primeiro momento, Marcos do Val afirmou que teria sido recebido por Bolsonaro numa reunião no Palácio da Alvorada e o então chefe do Executivo teria sugerido que o parlamentar gravasse o presidente do Tribunal Superior Eleitoral, Alexandre de Moraes. Segundo essa versão, Bolsonaro chamou Do Val à residência presidencial para dar a ele essa missão.

Depois de receber ligações do clã Bolsonaro, Do Val mudou o relato. Disse que a ideia não partiu de Bolsonaro, mas do ex-deputado federal Daniel Silveira (PTB-RJ).

# Governador entrega sistema de abastecimento de água à comunidade da zona rural de Manaus

O governador Wilson Lima entregou, nesta terça-feira (11/07), um novo Sistema de Abastecimento de Água à comunidade Ebenézer, localizada no rio Igarapé Tarumã-Mirim, na margem esquerda do rio Negro, na zona rural de Manaus. Ao todo, o Governo do Estado já concluiu, por meio da Secretaria de Infraestrutura (Seinfra), nove obras e executa outras cinco para ampliar oferta de água potável à população, além de realizar projetos como o "Água Boa", que já contemplou mais de 200 mil amazenses.

O novo sistema entregue pelo Governo do Amazo-



nas contou com investimento de R\$ 1,3 milhão. A obra contemplou a construção de um poço com cem metros de profundidade e um reservatório capaz de armazenar 64 mil litros de água, com casa de

cloração química, além da implantação de 3,2 quilômetros de redes de distribuição de água e a instalação de 115 hidrômetros.

Antes da obra, os moradores precisavam recorrer a um chafariz comunitário

para captar água, como lembra o presidente da comunidade Ebenézer, o agricultor Francisco Quirino Pereira, de 67 anos.

A obra é uma indicação do deputado estadual Delegado Péricles, que falou sobre as mudanças que a comunidade passa a ter acesso a água potável. "Hoje é um dia especial, um dia de mudar a realidade de vocês (moradores), onde nós teremos água potável na casa de vocês. Então, realmente, governador, meu muito obrigado por nós, unindo forças, conseguirmos alcançar esse objetivo que é trazer água potável para vocês", disse o deputado Péricles.

## Amazonas realiza o 1º Congresso das Polícias Militares da região Norte

A Polícia Militar do Amazonas nos dias 12 e 13 de julho, promove o 1º Congresso das Polícias Militares da região Norte, o evento reunirá autoridades, especialistas e representantes das forças de segurança pública em uma importante iniciativa para promover o intercâmbio de conhecimento, experiências e estratégias no âmbito da segurança. O encontro inédito acontece no Centro de Convenções Vasco Vasques (Ao lado da Arena da Amazônia), na avenida Constantino Nery, zona centro-sul de Manaus.

Nele foram realizadas, palestras propostas, debates afim de expandir soluções e resultados que salvaguardam a proteção dos cidadãos e preservem a ordem pública. Além de promover a interação e integração entre as polícias militares e troca de conhecimento no campo de inteligência, inovação, logística, tecnologia e

operações, visando fortalecer a atuação conjunta entre as instituições.

O evento contou com a presença de autoridades de destaque no cenário da segurança pública, incluindo comandantes das Polícias Militares da Região Norte, representantes do governo federal, estadual e forças armadas, além de especialistas e profissionais reconhecidos na área.

O congresso é uma oportunidade única para debater estratégias de enfrentamento à criminalidade, compartilhar boas práticas e promover a integração entre as forças policiais.

Os resultados para todo esse intercâmbio de conhecimento seja, criar uma interação maior com a região norte, alinhar procedimentos para a melhoria das ações e atividades das Polícias Militares e criar um acordo de cooperação técnica entre elas.

## Mayra Dias fecha semestre com Projetos para mulheres, PCDS, jovens e idosos vulneráveis

A deputada estadual Mayra Dias (Avante) dedicou o primeiro semestre de seu mandato a atender às demandas da população por meio de projetos voltados às mulheres, jovens, idosos, mães solteiras e pessoas em situação de vulnerabilidade social.

Na última sessão antes do recesso parlamentar, ocorrida nesta quarta-feira (12/07), a deputada teve mais um projeto aprovado por unanimidade na assembleia estadual. Trata-se do Projeto de Lei (PL) que estabelece a semana de orientação e terapia para pais ou responsáveis de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) no Estado do Amazonas.

Na justificativa do projeto, a parlamentar explica que durante as sessões de terapia oferecidas aos pais ou responsáveis, os terapeutas deverão abordar métodos para melhor compreensão do autismo, além de auxiliá-los no desenvolvimento de habilidades de comunicação e socialização, no manejo de

comportamentos desafiadores e no enfrentamento do estresse associado ao cuidado de uma criança com necessidades especiais. "A terapia também pode fortalecer o relacionamento entre pais e filhos, além de oferecer suporte para lidar com as pressões e dificuldades emocionais que surgem com o diagnóstico de autismo", afirma.

Como uma das parlamentares mais produtivas da Assembleia do Amazonas, Mayra Dias obteve a aprovação de diversos projetos de lei que visam enfrentar e empoderar mulheres vítimas de violência doméstica e familiar no estado, garantir proteção contra discriminação no trabalho para mães solteiras nos órgãos e entidades da administração direta e indireta, instituir a Política Estadual de Incentivo ao Crédito para Jovens Empreendedores e estabelecer medidas de prevenção e assistência às vítimas de desmoronamentos e deslizamentos em áreas de risco.

# BMW anuncia óculos futuristas que mostram dados de direção a motociclistas

A BMW anunciou, na última sexta-feira (7), um óculos inteligente com um HUD (heads-up display) que mostra informações como velocidade e marcha em tempo real. Chamado de ConnectedRide Smartglasses, o produto é voltado para motociclistas e pode ser conectado ao smartphone via bluetooth.

Segundo a fabricante de automóveis alemã, o dispositivo garantirá mais segurança para os condutores e será altamente configurável. A projeção que será mostrada no campo de visão da pessoa poderá ser posicionada antes ou até durante a viagem, através do guidão da motocicleta.

O ConnectedRide Smartglasses se conectará ao aplicativo BMW Motorrad Connected para auxiliar o motociclista com dados sobre direção correta, nome das ruas, limite de velocidade e mais. Com



dois tamanhos disponíveis (para diferentes distâncias para as pupilas e formatos de rostos), os óculos inteligentes têm tecnologia de sensor de luz e módulo óptico integrados, bateria de íons de lítio para até 10 horas com uma única carga, entrada USB para carregamento e funcionam com o ambiente de -25 até 50 graus.

No quesito estético e de uso, o ConnectedRi-

de Smartglasses vem com dois conjuntos de lentes (1 colorida estilo óculos de sol e uma 85% transparente), certificação contra raios UVA/UVB e poderá ser ajustado para se usar junto com o capacete e viseira. De acordo com a BMW, o ConnectedRide Smartglasses será lançado ainda em 2023 nos Estados Unidos. Ainda não foram revelados detalhes sobre preço.

## Threads anuncia que não vai impulsionar conteúdo sobre política nem notícias

Lançado nesta semana nos Estados Unidos e Brasil, o aplicativo Threads, criado para ser o novo concorrente do Twitter na área de microblogues, não vai impulsionar conteúdos sobre política nem publicações noticiosas em sua plataforma. A decisão representa uma nova estratégia diante do nascimento de diversas redes sociais, como o Facebook e o próprio Twitter.

“Do ponto de vista de uma plataforma, qualquer engajamento incremental que esses materiais possam trazer não vale o escrutínio, negatividade ou riscos de integridade que vêm junto com esses conteúdos”, declarou em conversa no app o executivo Adam Mosseri, CEO do Instagram (plataforma fornecedora da infraestrutura e tecnologia para o Threads) e responsável pelo lançamento do novo app. “Nós não vamos encorajar essas verticais.”

Mosseri afirma que conteúdos de outras comunidades, como esportes, beleza e moda, já são o suficiente para “fazer uma plataforma vibrante, sem que seja preciso entrar em política ou notícias”, escreveu. Como exemplo, ele cita o próprio Instagram, onde esses materiais aparecem, mas não são encorajados pelo algoritmo.

“A meta não é substituir o Twitter. A meta é criar uma praça pública para comunidades no Instagram que nunca abraçaram o Twitter e para as comunidades no Twitter (e outras plataformas) que estão interessadas em um lugar menos raivoso para as conversações, mas não todas do Twitter”, escreveu o CEO no app recém-lançado.

## Usa o WhatsApp para trabalhar? opção muito solicitada está a caminho

WhatsApp está desenvolvendo novas funcionalidades para o seu aplicativo de mensagens e, segundo o site WABetaInfo, os usuários da versão beta para Android tiveram a oportunidade de conhecer uma dessas novidades.

De acordo com as informações disponíveis, os usuários do WhatsApp terão a capacidade de filtrar as conversas no aplicativo de mensagens, o que facilitará o acesso apenas a determinados tipos de

conversas.

A imagem compartilhada pela publicação mostra que os usuários poderão filtrar as conversas entre mensagens não lidas, contatos pessoais e contatos profissionais. Dessa forma, os usuários conseguirão ter uma separação mais clara entre assuntos pessoais e profissionais.

Essa funcionalidade ainda está em fase de testes, mas, considerando que já está na fase beta, é provável que seja lançada em breve.



## AM e PA unem forças contra praga que ataca cacau e cupuaçu nos municípios

O diretor-presidente da Agência de Defesa Agropecuária e Florestal do Estado do Amazonas (Adaf), José Omena, e o diretor-geral da Agência de Defesa Agropecuária do Pará (Adepará), Jamir Júnior Paraguassu Macedo, assinaram, ontem (11/07), em Belém, termo de cooperação técnica com objetivo de desenvolver atividades de defesa agropecuária em conjunto, como fiscalização, educação sanitária e vigilância. Um dos principais desafios é impedir que o foco de monilíase, que surgiu no Alto Solimões, se espalhe pelo Amazonas e chegue ao Pará, um dos grandes produtores de cacau do Brasil.

A monilíase é uma praga quarentenária que ataca frutos de cacau e cupuaçu, podendo causar perda total da produção. No ano passado, um foco da praga foi identificado no Alto Solimões. Atualmente, a Adaf, sob a coordenação do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), desenvolve ações de contenção e erradicação dos focos nos municípios de Tabatinga e Benjamin Constant, no Alto Solimões. Tais ações contam com apoio das Forças Armadas, prefeituras municipais, Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Amazonas (Idam), Instituto Federal do Amazonas (Ifam), Fundação Nacional do Índio (Funai) e outras instituições.

O termo de cooperação, que tem vigência de quatro anos, deve ser publicado nos diários oficiais do Pará e do Amazonas nos próximos dias. O diretor-presidente da Adaf, José Omena, explica que, a partir do documento, Adaf e Adepará poderão, conjuntamente, intensificar a vigilância agropecuária em municípios próximos da fronteira entre os dois Estados, como Terra Santa e Juruti, no Pará; e Nhamundá e Parintins, no Amazonas. O objetivo é impedir o trânsito de frutos hospedeiros oriundos do Amazonas para cidades do Estado vizinho.

# Interior Mais Seguro: SSP-AM apresenta Plano de Segurança Pública em Manacapuru



Equipes da Secretaria de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM) estiveram em Manacapuru (a 68 quilômetros de Manaus) para apresentar o Projeto Interior Mais Seguro. A ação faz parte da implementação do Plano Estadual de Segurança Pública e Defesa Social. Nesta fase, foram realizadas visitas às unidades dos órgãos estaduais e municipais de segurança pública para buscar fortalecer a sensação de segurança na cidade.

Durante o encontro, realizado entre segunda-feira (10/07) e terça-feira (11/07), as equipes coordenadas pelo Centro Integrado de Acompanhamento de Projetos e Elaboração de Políticas de Segurança Pública (Ciaesp) estiveram nas sedes do Instituto Municipal de Trânsito de Manacapuru (Imtrans), 9º Batalhão da Polícia Militar (BPM), 2ª Companhia Independente de Bombeiros e a Delegacia Interativa de Polícia (DIP) de

Manacapuru.

Além das visitas às instituições, foram realizadas reuniões com representantes do Governo do Amazonas, Prefeitura de Manacapuru, Câmara Municipal de Manacapuru, Comissão de Segurança da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), Secretaria Estadual de Assistência Social (Seas), Corpo de Bombeiros (CBMAM), Polícia Civil (PC-AM), Polícia Militar (PMAM) e autoridades locais.

## Sepror participa de experimento de ensilagem e silagem do capim na BR 174

A Secretaria de Estado de Produção Rural (Sepror) participou de uma ação sobre a ensilagem e silagem de capim do tipo BRS capiaçu, na Fazenda Experimental da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), na rodovia BR-174 (Manaus - Presidente Figueiredo), na terça-feira (11/07).

Durante a ação, foi apresentado aos técnicos da Sepror o processo pelo qual o capim BRS capiaçu passa para se transformar em silagem e, assim, contribuir com o alimento de animais (bubalinos, bovinos e caprinos), após a

pesquisa concluída.

O responsável pela ação e pesquisa, o professor doutor Fábio Jacobs, da Faculdade de Ciências Agrárias da Ufam, destacou a importância do experimento para que a silagem do capim possa ser uma alternativa viável para pecuaristas, na alimentação dos seus animais em fases críticas do ano, onde a falta do pasto é inevitável.

"A parceria com a Sepror é importante, porque nós vamos poder fazer treinamentos com os técnicos para se qualificarem ainda mais so-

bre a produção de volumosos, no caso a silagem, e também de leite e manejo de búfalas, para que possam repassar os conhecimentos para os produtores de todo o Amazonas", afirmou o professor.



# Governo Federal investirá R\$1,6 bilhão na Zona Franca de Manaus, segundo Alckmin

A Zona Franca de Manaus receberá, aproximadamente, R\$ 1,6 bilhão em novos investimentos, segundo o vice-presidente e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Geraldo Alckmin. O anúncio foi feito nesta quarta-feira (12/07) durante o programa Bom Dia, Ministro, produzido pela Empresa Brasil de Comunicação (EBC).

Este investimento poderá resultar na geração de mais de 1,6 mil novos empregos. O valor terá como destino novos empreendimentos na ampliação das instalações de indústrias já existentes.

Alckmin ressaltou o interesse do governo em



manter o Polo de Manaus, responsável por mais de 100 mil empregos diretos na região.

"Assinaremos em Manaus o primeiro contrato de gestão com uma Organização Social [Fundação Universitas de Estudos Amazônicos], com a inter-

veniência do Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo. Nosso objetivo é fazer com que a biodiversidade amazônica vire renda, emprego, empresas e negócios", explicou o ministro ao destacar o potencial da região para indústrias como as farma-

cêuticas; de cosméticos e de alimentos.

O superintendente da Suframa, Bosco Saraiva, ao ON Jornal, declarou que a autarquia está recebendo novos projetos que ensejam volumosos investimentos no Polo Industrial de Manaus.

"Na primeira reunião do CAS (Conselho de Administração da Suframa), aprovamos cerca de 40 projetos, na segunda foram mais de 30. Para a próxima, já temos 28 novos projetos para a pauta. Portanto são, de fato, tempos alvissareiros para nosso Polo, após o novo texto constitucional que nos deu toda segurança que precisávamos", declarou.

## Varejo diz que isenção de importação em sites estrangeiros vai causar demissões

A isenção do imposto de importação em compras de até US\$ 50 dada pelo governo a sites estrangeiros foi vista com "estranhamento" pelo Instituto para Desenvolvimento do Varejo (IDV). O varejo nacional enxerga na desigualdade tributária uma possibilidade de demissões e fechamento de lojas. Em nota, publicada no site da Confederação Nacional de Dirigentes Lojistas (CNDL), o instituto afirmou que "a situação criada com a publicação da Portaria MF nº 612/2023 é extremamente grave". A medida reduz a alíquota do Imposto de Importação a zero a partir de agosto.

A isenção do imposto de importação será voltada a 60% das empresas que se adequarem ao programa "Remessa Conforme". Ele determina uma série de

regras que os sites estrangeiros precisam seguir, incluindo envio de dados dos pacotes aos Correios.

"Essa medida está causando preocupação no setor, que se prepara para uma onda de demissões e fechamentos de lojas, penalizando as empresas nacionais, de todos os portes, que geram empregos formais e pagam seus impostos", segue o comunicado do instituto. O IDL, que tem 71 associados, com quase 900 mil empregos gerados e receita bruta total de mais de R\$ 500 bilhões, acionou os Correios e a Secretaria Nacional do Consumidor (Senacon), do Ministério da Justiça. O grupo acrescentou, ainda, que a medida pode ser explorada pelos marketplaces para a entrada de produtos falsificados no Brasil.

## Codam aprova 36 projetos industriais com a criação de 1,2 mil postos de trabalho no PIM

O Conselho de Desenvolvimento do Estado do Amazonas realizou, ontem (11/07), a 302ª reunião do Conselho de Desenvolvimento do Estado do Amazonas (Codam), a terceira do ano, na qual foram avaliados e aprovados 36 projetos industriais que somam investimentos de R\$ 766,933 milhões. A estimativa é que esses investimentos abram 1.245 postos de trabalho no Polo Industrial de Manaus (PIM), ao longo do período de três anos. A reunião ocorreu, por videoconferência, na sede da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti), na rua Uruará, Cachoeirinha, e contou com a participação de representantes do comércio, indústria e serviço. Ao todo, foram avaliados 18 projetos de implan-

tação, 17 projetos de diversificação e um de atualização. A reunião do Conselho foi presidida pelo secretário interino da Sedecti, Marco Antônio Vilela, que representou o governador Wilson Lima.

Ele destacou que a pauta analisada pelo Codam demonstra a confiança das empresas em investir no Amazonas, a partir dos esforços do Governo do Estado em criar um ambiente de negócios favorável para investimentos no mercado local. "Isso demonstra a confiança do segmento industrial na condução da política econômica pelo governador Wilson Lima. O Amazonas conseguiu, sob o comando do governador, resguardar a Zona Franca de Manaus na reforma tributária, isso dá segurança jurídica aos investidores".

# Enigmas profundos: cientistas investigam os misteriosos octógonos do fundo do mar

Uma descoberta intrigante surgiu nas profundezas do estreito do Fram, localizado entre a Groenlândia e o arquipélago de Svalbard. Marcas em formato de octógonos misteriosos apareceram no fundo do mar, desafiando os cientistas a desvendarem sua origem e significado.

Esse fenômeno enigmático foi registrado na zona batipelágica, uma região de extrema profundidade que varia entre mil e quatro mil metros. Esse é um dos maiores e menos explorados biomas do pla-



neta, repleto de segredos e mistérios que estão apenas começando a ser desvendados. Uma pesquisa recentemente publicada na renomada revista cien-

tífica Proceedings Of The Royal Society B apresentou algumas teorias fascinantes sobre a origem desses octógonos intrigantes. Os cientistas estão se debru-

çando sobre esse enigma submarino e debatendo várias possibilidades que poderiam explicar a formação desses padrões.

Uma das teorias sugeridas é que esses octógonos podem ser resultado de processos naturais geológicos complexos que ocorrem no fundo do mar. Outra hipótese intrigante é que essas marcas podem ter origem biológica, possivelmente relacionadas a formações de organismos marinhos ou padrões de comportamento de animais desconhecidos.

## Descoberta reveladora: marco histórico do antropoceno identificado!

A humanidade tem moldado o planeta de maneira sem precedentes, e agora os cientistas confirmam que entramos em uma nova época geológica chamada Antropoceno. Definir o início exato desse período desafiador tem sido uma tarefa complexa e polêmica, mas um comitê dedicado foi criado para fornecer respostas claras.

Para responder a essa pergunta crucial e definir uma linha do tempo precisa, o Anthropocene Working Group (AWG) foi estabelecido. Esse grupo de especialistas dedicados está empenhado em identificar o marco histórico que sinaliza o início do Antropoceno de forma incontestável.

Após extensas pesquisas, o AWG selecionou um local significativo que poderia fornecer uma resposta reveladora. O Lago Crawford, localizado no Canadá, emergiu como

uma peça fundamental do quebra-cabeça. Os sedimentos encontrados nesse lago contêm traços de plutônio provenientes de testes nucleares, oferecendo um registro preciso e claro dos eventos ambientais recentes.

À medida que o Antropoceno continua em desenvolvimento, é essencial que permaneçamos atentos aos sinais e trabalheemos em conjunto para garantir um futuro sustentável para o nosso planeta e as gerações futuras



## Novo estudo revela: o silêncio tem som!

Você já ouviu falar no "som do silêncio"? Pesquisadores da renomada Universidade Johns Hopkins, nos Estados Unidos, realizaram experimentos revolucionários que finalmente comprovam a existência desse fenômeno intrigante.

O estudo, recentemente publicado na prestigiosa revista científica Proceedings of the National Academy of Sciences, revela que o cérebro humano processa o silêncio da mesma maneira que processa um som.

Os cientistas da Universidade Johns Hopkins embarcaram em uma jornada científica para explorar a verdade por trás da expressão "som do silêncio". Para isso, eles conduziram uma série de experimentos envolvendo voluntários dispostos a se aventurar na complexidade do mundo do silêncio.

Durante os experimen-

tos, os participantes foram expostos a um som contínuo com a mesma duração de dois fragmentos sonoros que foram emitidos posteriormente. Os resultados foram surpreendentes! O cérebro humano interpretou o som contínuo como sendo mais longo do que os fragmentos de som separados. Isso confirmou que o cérebro percebe e processa o silêncio como se fosse um som real.

