

**5** MUNICÍPIOS

## IBGE começa a fazer o Censo 2022 dos indígenas que moram em Manaus



CNPJ 28.321.315/0001-50

**2** POLÍTICA

**Luiz Castro é o primeiro candidato ao Senado a registrar candidatura no TRE-AM**



**7** PESQUISA

**Quase metade dos brasileiros faz bico para complementar renda, diz pesquisa**



**3** POLÍTICA

# Ministra Rosa Weber é eleita nova presidente do STF



# Luiz Castro é o 1º candidato ao Senado a registrar candidatura no TRE-AM

O ex-deputado estadual Luiz Castro registrou, nesta terça-feira (9), sua candidatura no Tribunal Regional Eleitoral (TRE-AM) e é oficialmente candidato pelo Partido Democrático Trabalhista (PDT), ao cargo de Senador da República.

Luiz Castro foi o primeiro a realizar o registro que já está disponível para consulta no site Divulgand. O candidato enalteceu a história do partido e a independência política em sua trajetória.

“O projeto do PDT está baseado em um plano sólido para construir um Brasil mais próspero e



com mais oportunidades independentemente de trabalho e educação, áreas que sempre foram a base do partido. Temos um time forte tanto em nível nacional quanto regional, por isso sigo firme independente, acreditando que chegou a hora de mudar a representação política do Amazonas no senado e sei que o povo também deseja isso”, afirmou Luiz Castro.

## Aleam aprova lei que estabelece os critérios de pagamento do Fundef para professores

Três Projetos de Lei (PL) e dois Projetos de Decreto Legislativo (PDL) foram aprovados, nesta quarta-feira (10), durante a votação da Ordem do Dia na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), comandada pelo presidente da Casa, deputado Roberto Cidade (UB).

O destaque da votação foi para o PL 373/2022, oriundo da Mensagem Governamental (MG) 67/2022, que autoriza o pagamento do passivo do antigo Fundeb aos professores da rede estadual de educação que estavam em sala de aula no período de 1998 a 2006.

A nova lei regulamenta a destinação dos recursos, percentuais e os critérios para que os cerca de 10 mil profissionais do magistério possam se beneficiar da Ação Civil Originária nº 660 do Supremo Tribunal Federal (STF), onde



ficou estabelecido que a diferença da verba que deveria ter sido repassada pela União entre 1998 e 2006, por meio do Fundo de Manutenção e Desenvolvimento do Ensino Fundamental e de Valorização do Magistério (Fundef), fosse rateada entre os professores do Amazonas. A proposição foi aprovada por unanimidade e celebrada pelos representantes dos professores que acom-

panharam a votação no Plenário Ruy Araújo.

Outra matéria oriunda do Executivo e aprovada pela Casa Legislativa, foi o PL nº 364/2022 alterando a Lei nº 3.430/2009, que reduz a base de cálculo do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) nas operações internas com querosene de aviação (QAV) e gasolina de aviação (GAV).

## Wilson Lima anuncia antecipação do pagamento de agosto aos beneficiários do Auxílio Estadual

O governador Wilson Lima (União Brasil) anunciou, nesta quarta-feira (10) a antecipação do pagamento do Auxílio Estadual Permanente do mês de agosto. O benefício, que é liberado todo dia 15 de cada mês, será pago nesta sexta-feira (12) em virtude do Dia dos Pais, comemorado no próximo domingo.

Cerca de 300 mil pessoas recebem o benefício em Manaus e nos 61 municípios do interior, injetando mensalmente na economia local, aproximadamente, R\$ 45 milhões. Wilson Lima ressaltou que os R\$ 150 ofertados pelo Auxílio Estadual são uma garantia de dignidade para essas pessoas.

“Em comemoração ao Dia dos Pais, estamos antecipando o pagamento desse mês. Essa é uma forma da gente levar um pouco mais de alegria para essas famílias. Quero também aproveitar a oportunidade para desejar um Feliz Dia dos Pais a todos os amazonenses” enfatizou o governador.

Lançado pela gestão de Wilson Lima, o Auxílio Estadual é o maior programa de transferência de renda da história do Amazonas e garante a segurança alimentar da população em situação de pobreza e extrema pobreza, ao mesmo tempo em que incrementa a economia dos 62 municípios do estado.

## Manifesto pela democracia é assinado por 119 políticos eleitos

Um manifesto reunindo 119 políticos eleitos e no exercício do mandato, em defesa da democracia e das instituições, foi entregue nesta quarta-feira (10) ao ministro Alexandre de Moraes, do Supremo Tribunal Federal (STF).

A lista, com representantes de 23 legendas, foi organizada pela Rede de Ação Política pela Sustentabilidade (Raps), entidade suprapartidária de formação política.

A diretora-executiva da organização, Mônica Sodré, reuniu-se com Moraes, que vai presidir o TSE (Tribunal Superior Eleitoral) durante a eleição.

O manifesto tem o título "Políticos em defesa da democracia e das eleições", e seus signatários se comprometem com a defesa do sistema de urnas eletrônicas e das ações do TSE.

Assinaram 5 senadores, 9 deputados federais, 16 deputados estaduais, 15 prefeitos, 8 vice-prefeitos e 66 vereadores.

Entre os apoiadores estão os senadores Randolfe Rodrigues (Rede-AP), Alessandro Vieira (PSDB-SE), Leila Barros (PDT-DF) e Mara Gabrilli (PSDB-SP) e os deputados federais Marcelo Ramos (PSD-AM) e Renata Abreu (Podemos-SP), além de prefeitos como João Campos (PSB), de Recife.

"Nossas diferenças partidárias e ideológicas não são maiores que aquilo que nos une. O respeito à democracia se faz na união de democratas", diz o manifesto.

# Ministra Rosa Weber é eleita nova presidente do STF

A ministra Rosa Weber foi eleita nesta quarta-feira (10) a nova presidente do Supremo Tribunal Federal (STF). A posse está marcada para o dia 12 de setembro.

Também durante a sessão desta quarta, o ministro Luís Roberto Barroso foi eleito novo vice-presidente do STF.

Ambos foram eleitos por 10 votos a um. A eleição é feita entre os próprios ministros do tribunal e são protocolares. O STF adota para a sucessão de seus presidentes um sistema de rodízio, baseado no critério de antiguidade.

Portanto, é eleito o ministro mais antigo e que ainda não tenha presidido o STF.

Rosa Weber substituirá o ministro Luiz Fux à frente da Corte, mas, diferentemente dos presidentes anteriores, ela não cumprirá dois anos de mandato porque se aposentará antes, em outubro de 2023, quando completa 75 anos.

"Essa tradição não ofusca, não inibe, não prejudica o fato de eu estar sensibilizada pelo voto de confiança de vossas excelências. Exercer a chefia do Poder Judiciário, para uma juíza de carreira como eu, que está há 46 anos, é uma honra inexcusável", afirmou.

"Em especial nesses tempos tumultuados que nós estamos vivendo, o exercício deste cargo tra-

ta-se de um imenso desafio", declarou Weber.

"Vou procurar desempenhá-lo com toda serenidade e com a certeza do apoio de vossas excelências, que para mim será fundamental. E sempre na defesa da integridade e na soberania da Constituição e do regime democrático."



## Bolsonaro sanciona Lei de Diretrizes Orçamentárias de 2023 com vetos

Conforme publicação no Diário Oficial da União (DOU), desta quarta-feira, 10/8, o presidente Jair Bolsonaro sancionou a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) de 2023. O projeto teve 36 pontos vetados, e mantém a previsão das emendas de relator, o chamado orçamento secreto, em mais de R\$ 19 bilhões. A LDO de 2023 foi aprovada no Congresso Nacional no dia 12 de julho.

A LDO estabelece quais serão as metas e prioridades para o ano seguinte. Para isso, fixa o montante de recursos que o governo pretende economizar e as despesas.

A elaboração e a aprovação deverão ser compati-



veis com a meta de déficit primário de R\$ 66 bilhões para os orçamentos fiscal e da seguridade social.

As empresas dos Grupos Petrobras e Eletrobrás não serão consideradas na meta de déficit primário, de acordo com a publicação.

O documento também mantém em R\$ 1.294 a previsão para o salário mínimo do ano que vem, e inflação de 3,3%. Também espera que o Produto Interno Bruto (PIB) registre crescimento de 2,5% e que a Selic encerre o ano em 10%.

# Projeto do Slack transforma ex-presidiários em programadores

O futuro vai trazer inovações, como o metaverso, Internet das Coisas (IoT) e automação de operações em vários segmentos. Embora seja notável o interesse das pessoas por carreiras ligadas à tecnologia, a real é que ainda falta mão de obra qualificada no setor.

Entre as estratégias para ampliar o acesso ao setor — e, ao mesmo tempo, fugar profissionais —, empresas estão apostando em iniciativas focadas, por exemplo, em diversidade (gênero e etnia), grupos de baixa renda e sem formação universitária.

Entretanto, o Slack enxergou uma oportunidade diferente, depois de incubar a Next Chapter, ONG dos EUA, que ajuda pessoas ex-presidiárias a desenvolverem uma carreira no mundo tech.



Segunda chance — A ideia surgiu em 2015, quando Stewart Butterfield, CEO do Slack, estava em uma palestra do advogado Bryan Stevenson, em que ele contava sua experiência na defesa de um homem no corredor da morte. Em entrevista ao site Fast Company, Butter-

field disse ter ficado “profundamente comovido” com a história.

Meses depois, um grupo de executivos da companhia visitou a prisão de San Quentin, nos EUA. Lá, eles conheceram o projeto “The Last Mile”, que ensinava princípios básicos de programação aos presos,

e ficaram impressionados com o talento da galera.

Naquele mesmo ano, foi lançado o “Slack For Good”, divisão filantrópica com foco em trazer pessoas sub-representadas para o mercado de tecnologia. Já em 2018, a companhia passou a investir na Next Chapter.

## Cientistas obtêm primeiras imagens completas de presas de mamute-lanoso

A presa inteira de um mamute-lanoso, última espécie desses antigos animais gigantes, foi analisada pela primeira vez em tomografia computadorizada (TC) por pesquisadores de diferentes instituições na Suíça.

Publicado na revista *Radiology* nesta terça-feira (9), o estudo usou a mais recente tecnologia de TC, que permite imagens em grande escala, sem a necessidade de varreduras parciais.

Em comunicado, Tilo Niemann, chefe de TC do Departamento de Radiologia do Hospital Kantonsspital Baden destaca a técnica usada para avaliar a estrutura.

“Mesmo que existam várias técnicas de imagem para avaliar a estrutura interna, ainda não tinha sido possível escanear uma presa inteira sem a necessidade de fragmentação ou pelo menos ter que fazer vários escaneamentos que depois tiveram de ser meticulosamente montados”, relata Tilo Niemann.

O mamute-lanoso (*Mammuthus primigenius*) era do tamanho de um elefante africano moderno e vivia em toda a Eurásia e América do Norte. A maioria desses animais foi extinta assim que acabou a chamada Idade do Gelo, com alguns últimos vivendo até 6 mil anos atrás.

## WhatsApp agora deixa sair de grupos sem avisar outros usuários

Desde terça-feira (9), usuários do WhatsApp começaram a usar a nova ferramenta do aplicativo para sair de grupos sem notificar todos os participantes. Agora o aplicativo permitirá que apenas os administradores dos grupos sejam notificados quando um membro fizer a sua própria remoção. Durante anúncio, Mark Zuckerberg, CEO da Meta, também disse que o aplicativo receberá ainda em agosto uma opção para esconder o status online no WhatsApp. A plataforma cita que “todos nós temos momentos em que gostaríamos de verificar nosso WhatsApp sem interações. Para essas vezes nas quais você quiser manter sua discrição on-line, estamos introduzindo a capacidade de sele-

cionar quem pode, ou não, ver quando você está online”.

A funcionalidade aparecerá para os usuários nos ajustes do aplicativo, acessando a opção “Conta”. Nela, será preciso selecionar a opção “Privacidade” e, em seguida, “Visto por último e online”. Aqui, será possível alterar as opções “Quem poderá ver meu ‘visto por último’” e “Quem pode ver quando estou online”. Nesse caso, ao selecionar “Mesmo que ‘visto por último’”, o usuário também poderá escolher o “online” no status de atividade entre: todos os usuários (sejam contatos ou não); apenas os seus próprios contatos da agenda; contatos da agenda, porém com uma lista de exceções e ninguém (nem contatos, nem não contatos).

# IBGE começa a fazer o Censo 2022 dos indígenas que moram em Manaus

Os recenseadores do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) começaram a fazer o Censo dos indígenas que moram em Manaus. Nesta quarta-feira (10), os profissionais estiveram na aldeia indígena Santa Maria, localizada na Rua Cojubim, no bairro Tarumã, zona rural da cidade.

Para ir até a comunidade, os recenseadores precisam pegar uma embarcação. Segundo o IBGE, em 2010, foram recenseados 183.514 indígenas no Amazonas. Desse total, 129.529 (70,6%) moravam em terras indígenas.

Naquele ano, o estado



possuía a maior população indígena do país, sendo São Gabriel da Cachoeira o município com a maior população (29.562), equivalente a 76,5% do total do

município.

A presença dos indígenas na população amazônica é tão marcante que seis entre os dez municípios com maior presença

do povo são do estado (São Gabriel da Cachoeira, São Paulo de Olivença, Tabatinga, Santa Isabel do Rio Negro, Benjamin Constant e Barcelos).

## Lábrea e Apuí no Amazonas são campeões de desmatamento em 2022

Os dois municípios que mais desmataram a Amazônia Legal, nos primeiros sete meses de 2022, são do estado do Amazonas: Lábrea, com 571 km<sup>2</sup> e Apuí, com 566,4 km<sup>2</sup>.

Em toda a região, o acumulado entre janeiro e julho deste ano foi de 5.463,2 km<sup>2</sup>. Isso representa um aumento de 7,1% em relação ao mesmo período em 2021.

Embora o Ministério do Meio Ambiente tenha divulgado na segunda-feira (8) que o Ibama atingiu 100% da meta de combate ao desflorestamento na Amazônia Legal, o sistema Deter, do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) diz o contrário.

O Pará e Amazonas foram os dois estados da Região Norte que tiveram os maiores registros de desmatamento nos primeiros sete meses de 2022.

No território paraen-

se, foram 3.070 km<sup>2</sup> e no amazonense, 2.288,7 km<sup>2</sup>, somando 62,5% do desmatamento total da Amazônia Legal.

### Aquecimento global

"A Amazônia é patrimônio de todos os brasileiros: é ela que garante as chuvas que regam 90% das lavouras, abastecem os reservatórios de água potável e os que geram hidroeletricidade no Brasil e em outros países da América do Sul, afirma o diretor de Conservação e Restauração do WWF-Brasil, Edegar de Oliveira.



## Documentos sobre licença da BR-319 identificam risco de mais grilagem

Documentos do processo de licenciamento ambiental da BR-319, que liga Manaus (AM) a Porto Velho (RO), apontaram risco de mais grilagem de terras públicas no curso da rodovia em caso de pavimentação, mesmo se houver medidas de mitigação dos impactos da obra.

Os documentos alertam ainda para o risco de ampliação do desmatamento ilegal, especialmente com a intensificação da exploração criminosa de madeira.

Os apontamentos foram feitos em pareceres técnicos do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) e em documentos que compõem o chamado estudo e relatório de impacto ambiental (EIA/Rima), exigido para empreendimentos do tipo. O EIA/Rima mais recente foi concluído em 2021.

O presidente do Ibama, Eduardo Fortunato Bim, emitiu no último dia 28 a licença prévia para a pavimentação do trecho do meio da BR-319, entre os quilômetros 250 e 655,7 -uma extensão de 405,7 quilômetros.

A licença prévia é uma fase inicial do licenciamento, que atesta a viabilidade ambiental do empreendimento e antecede a licença de instalação. Foi, até agora, o principal passo do processo de licenciamento, em tramitação desde 2007.



# Guedes diz que economia crescerá mais do que o previsto pelo mercado

O pesadelo da pandemia ficou para trás e o Brasil está novamente em pé, disse na terça-feira (9) o ministro da Economia, Paulo Guedes, durante cerimônia de abertura da 34ª Congresso Nacional da Associação Brasileira de Bares e Restaurantes (Abrasel). "A inflação está descendo, o emprego está aumentando", listou.

O ministro disse acreditar que a economia brasileira crescerá mais do que os 2,2% previstos pelo mercado. Afirmou também que a taxa de desemprego vai baixar a 8%.

O otimismo do ministro se deve à carteira de investimentos já contratados pelo setor privado, que chega a R\$ 890 bilhões nos próximos dez anos. "Tem uma avalanche de investimentos vindo para o Brasil", afirmou. "É claro que, se fizer muita besteira, des-

trói; mas o Brasil não depende mais de governo para fazer investimento."

Ele acredita que a onda de investimentos vai se intensificar em decorrência da pandemia e da guerra entre Rússia e Ucrânia. Os eventos vão provocar uma reconfiguração das cadeias produtivas, com Estados Unidos e Europa buscando fornecedores mais próximos (nearshoring) e em países estáveis do ponto de vista geopolítico (friendshoring). O Brasil, afirmou, está bem posicionado e tem potencial para receber esses investimentos porque oferece segurança alimentar e energética. É o país com a matriz de energia mais limpa do mundo, ressaltou.

"Basta a gente não fazer bagunça", comentou. "Acho que podemos estar no caminho da prosperidade."



## Consulta ao quarto lote de restituição do Imposto de Renda 2022 deve ser liberada em 24 de agosto

A consulta ao quarto lote de restituição do Imposto de Renda 2022 deve ser liberada para consulta pela Receita Federal em 24 de agosto (quarta-feira), uma semana antes do prazo para o depósito na conta do contribuinte, que será feito no dia 31.

Este ano, a restituição do Imposto de Renda é paga em cinco lotes. Os três primeiros lotes foram pagos em 31 de maio, 30 de junho e 29 de julho para 12,8 milhões de pessoas.

Com número de declarantes recorde em 2022 - a Receita recebeu 36,3 milhões de declarações (36.322.912, precisamente) -, o fisco deverá pagar a restituição a 61% dos con-



tribuintes (22,1 milhões de pessoas) até o fim do calendário de restituição - quase 10 milhões de pessoas ainda aguardam o dinheiro da restituição.

Consultar a restituição -

Para consultar quando vai receber e restituição do imposto de Renda, o contribuinte deve ir ao site Meu Imposto de Renda e na lista de serviços clicar em "Consultar a Restitui-

ção". Para a consulta simples, basta acessar este link (clique aqui para consultar sua restituição) e informar o CPF, ano da declaração (2022) e a data de nascimento.

# Quase metade dos brasileiros faz bico para complementar renda, diz pesquisa

O famoso bico faz parte da rotina de quase metade da população brasileira. Uma pesquisa do Ipec (Inteligência em Pesquisa e Consultoria) em parceria com o Instituto Cidades Sustentáveis aponta que 45% fazem trabalhos extras para complementar a renda, o que corresponde a 70,2 milhões de brasileiros.

A pesquisa foi realizada em todas as cinco regiões do país e coletou depoimentos de 2.000 brasileiros com mais de 16 anos e de 128 municípios, entre os dias 1 e 5 de abril de 2022. A margem de erro é de 2 pontos percentuais.

Faxina, manutenção e marido de aluguel são mais comuns. Quando é necessário arranjar um segundo trabalho, os serviços gerais são



os bicos mais comuns para milhões de brasileiros. Nos últimos 12 meses, 13% dos entrevistados fizeram algum

tipo de faxina, manutenção ou até serviços de marido de aluguel —conserto ou assistência técnica, como instala-

ção de aparelhos em casa. Em segundo lugar no ranking do estudo, está a produção de alimentos em casa para vender, com 8%. A terceira opção mais popular para obter renda extra é anunciar roupas e outros artigos usados para a venda, como fizeram 6% dos brasileiros.

Ainda de acordo com o estudo, as regiões onde o bico é mais popular são Norte e Centro-Oeste, onde quase 48% da população fez algum tipo de bico.

Os pesquisadores do Ipec e do Instituto Cidades Sustentáveis notam que famílias com renda menor do que um salário mínimo e evangélicos têm maior necessidade de fazer um trabalho extra para complementar a renda.

## Técnica com luz e inteligência artificial é eficaz na seleção de sementes imaturas de soja, mostra estudo

Historicamente baseado na tradição e na experiência, o processo de decisão do produtor rural vem sendo transformado nos últimos anos por inovações tecnológicas, buscando escala de produção e soluções para desafios provocados por pragas, limitações naturais de plantios e até impactos das mudanças climáticas.

Uma técnica desenvolvida por pesquisadores brasileiros pode agora ajudar a selecionar sementes de leguminosas de acordo com as fases de maturação, garantindo qualidade fisiológica sem destruir as amostras.

Os cientistas usaram luz e inteligência artificial, demonstrando que a fluorescência das clorofilas é um método eficaz e confiável para apontar o nível de maturidade das sementes

de soja. O resultado, validado por meio de algoritmos computacionais, gerou uma nova técnica que pode ser usada na triagem de lotes comerciais da semente.

Quanto mais imaturas forem as sementes, identificadas pela cor esverdeada, menor o vigor e o poder de germinar, reduzindo a qualidade. Por isso, lotes com mais de 8% de sementes de soja esverdeadas estão sujeitos a um menor valor no mercado e não podem ser destinados à exportação. Atualmente, o processo de análise de qualidade das sementes, exigido por lei, é feito manualmente por um técnico credenciado pelo Ministério da Agricultura. A separação visual é realizada pela cor — as verdes são descartadas. Nesta avaliação, a semente é destruída, gerando resíduos.

## Meteoritos gigantes podem ter criado os continentes, diz novo estudo

Pela primeira vez, pesquisadores conseguiram identificar uma evidência concreta que apoia a teoria de que os continentes foram formados após o impacto de um gigante meteorito com a Terra.

Pesquisadores da Escola de Ciências da Terra e Planetárias da Universidade de Curtin, na Austrália, observaram os minúsculos cristais do mineral zircão em rochas Craton de Pilbara, localizadas na Austrália Ocidental, e encontraram evidências do impacto de meteoritos. Essas rochas representam o remanescente de crosta antiga mais bem preservada da Terra. "Estudar a composição dos isótopos de oxigênio nesses cristais de zircão revelou um processo 'de cima para baixo', começando com o

derretimento das rochas próximas à superfície e progredindo mais fundo, consistente com o efeito geológico dos impactos de meteoritos gigantes", explica Tim Johnson, um dos autores do estudo.

O estudo, portanto, corrobora com a teoria de que os continentes da Terra foram formados por um impacto de meteoritos gigantes, similares aqueles que causaram a extinção dos dinossauros, mas que ocorreu bilhões de anos antes. Para Johnson, entender a formação e a evolução contínua dos continentes do Planeta Terra é crucial, uma vez que essas massas da terra hospedam a maioria da biomassa terrestre, todos os humanos e quase todos os importantes depósitos minerais do planeta.