

4 MUNDO

Reino Unido diz que Guerra da Ucrânia deve entrar em 'nova fase'



CNPJ 28.321.315/0001-50

2 POLÍTICA

Simone Tebet registra candidatura à presidência no TSE



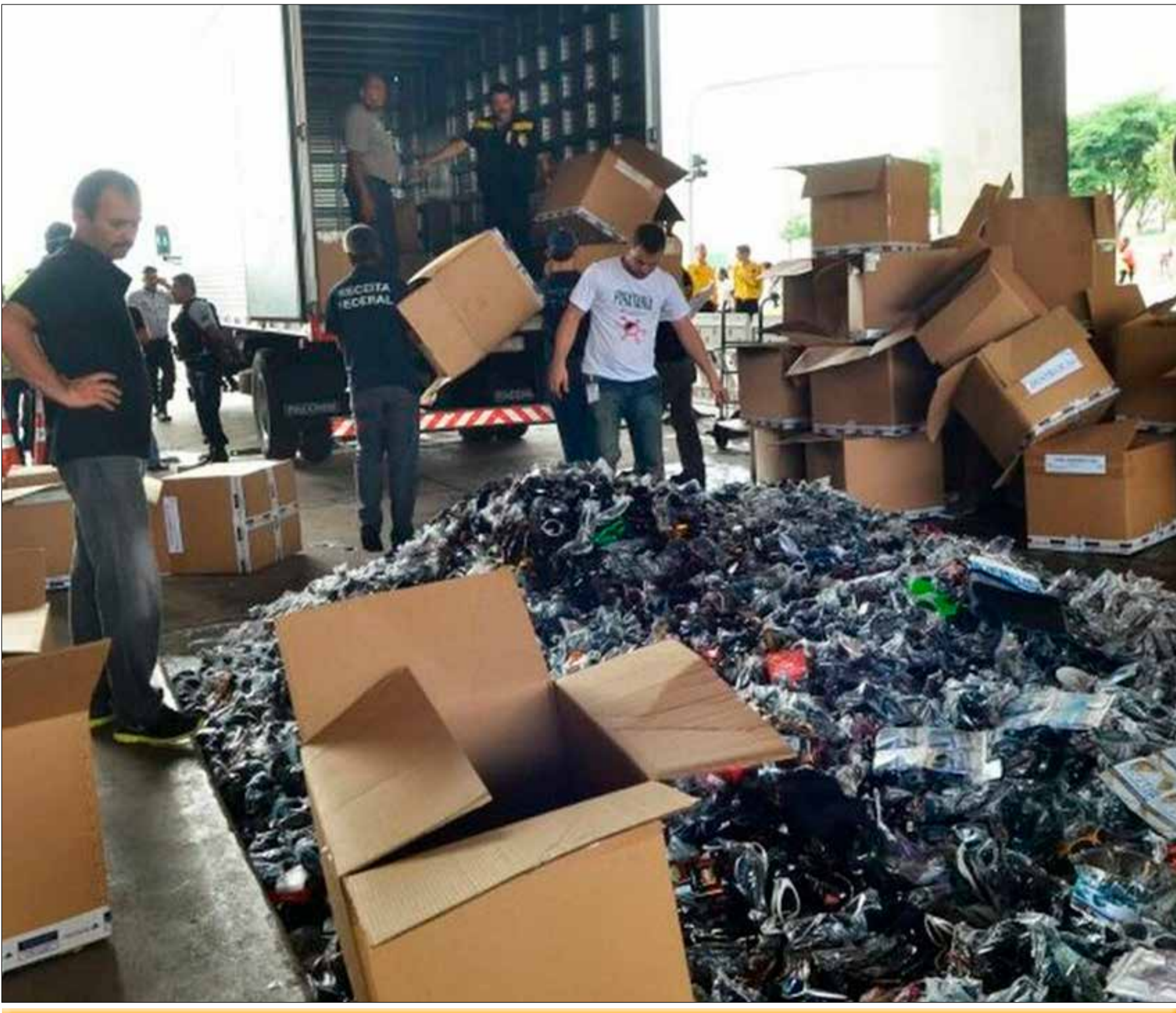
9 MEIO AMBIENTE

Porsche cria novas empresas para fabricar bicicletas elétricas



8 ECONOMIA

Mercado ilegal causa prejuízo de quase R\$ 337 bi no Brasil



Progressistas anunciam apoio a Paulo Martins para o Senado



A presidente do Progressistas do Paraná (PP), a deputada estadual Maria Victoria, anunciou no sábado (06) que a legenda vai apoiar a candidatura de Paulo Martins (PL) para o Senado Federal nas eleições deste ano.

Com a saída de Guto Silva da disputa ao Senado, o PP decidiu apoiar o candidato do governador Carlos Massa Ratinho Junior (PSD). O ex-chefe da Casa Civil foi convidado para assumir a coordenação política da campanha à reeleição do governador.

Maria Victoria informou que, após receber uma ligação de Martins, consultou os candidatos do partido e a executiva estadual sobre a possibilidade do apoio. "Estamos alinhados com o governador Ratinho Junior, com o senador Paulo Martins e com o presidente Jair Messias Bolsonaro", disse a deputada.

Bolsonaro volta a criticar urnas e sugerir apuração semelhante à da Mega-Sena

O presidente Jair Bolsonaro (PL) voltou a sugerir nesta quinta-feira, 4, que seja adotado um modelo de apuração de votos semelhante ao da Mega-Sena. "Temos que nos preocupar" disse o presidente sobre as urnas durante reunião com pastores da Assembleia de Deus em São Paulo.

Bolsonaro afirmou que nos próximos dias pretende levar pessoas à Caixa Econômica Federal para mostrar como é a apuração do prêmio, que, na sua opinião, é mais seguro.

Bolsonaro voltou a atacar ministros do Tribunal Superior Eleitoral (TSE), mas sem mencioná-los, e defendeu a participação das Forças Armadas no processo eleitoral. "Três do TSE acreditam pia-



mente nas pesquisas do Datafolha. Estou fazendo minha parte no tocante a isso. Estou buscando impor, via Forças Armadas, que foram convidadas, a nós termos eleições transparentes", disse.

As Forças Armadas enviaram na quarta-feira, 3, ao TSE nove militares para iniciar a inspeção dos có-

digos-fonte dos sistemas da urna eletrônica. O trabalho deve durar dez dias. Apesar de os dados estarem disponíveis para análise desde outubro do ano passado, o ministro da Defesa, Paulo Sérgio Nogueira de Oliveira, só solicitou o acesso só nesta semana e em caráter "urgentíssimo".

Simone Tebet registra candidatura à presidência no TSE

O Tribunal Superior Eleitoral (TSE) recebeu o pedido de registro de candidatura da senadora Simone Tebet (MDB-MS) à presidência da República. A chapa também é composta pela senadora Mara Gabrilli (PSDB-SP), candidata à vice-presidência.

No pedido de registro, Tebet declarou possuir bens declarados no valor de R\$ 2,3 milhões, entre imóveis e depósito em conta bancária. A lista de bens de Mara Gabrilli soma R\$ 12,8 milhões, entre imóveis e investimentos financeiros. As candidaturas serão apoiadas pela federação partidária PSDB-Cidadania e o Pode-



mos.

O pedido de registro de candidatura na Justiça Eleitoral é o primeiro passo para a oficialização dos nomes dos candidatos que foram aprovados nas convenções partidárias e pretendem concorrer às eleições de outubro.

Oficialmente, a campanha eleitoral, quando os candidatos podem efetivamente pedir votos e divulgar seus números, começa no dia 16 de agosto. O registro no TSE e nos Tribunais Regionais Eleitorais (TREs) deve ser feito até o dia 15 de agosto.

Câmara Municipal de Manaus aprova Projeto de Lei que reajusta salário dos conselheiros tutelares



A matéria, que tramitou em regime de urgência, foi aprovada por unanimidade dos parlamentares, durante a sessão plenária desta quarta-feira (03/8), no plenário Adriano Jorge da Câmara Municipal de Manaus (CMM). O reajuste dos conselheiros tutelares municipais será dado após 14 anos de espera e garante um salário base de R\$ 4.003,04, valor que passará a ser pago a partir deste

mês.

Segundo a mensagem enviada pela Prefeitura, este reajuste é um reconhecimento ao trabalho que eles desenvolvem e uma motivação diante das perdas salariais sofrida nos últimos anos. Os conselheiros tutelares de Manaus estão com os salários congelados desde 2008.

O valor atual do salário só é maior com a ajuda dos plantões que custam em média

R\$125,00, por dia, aumentando a renda mensal em R\$ 1.500 a mais, com a verba de plantão.

O Conselho Tutelar é um órgão previsto por lei, encarregado por zelar pelos cumprimentos dos direitos da criança e do adolescente e ainda há expectativa de que o número de conselheiros municipais aumente para 50, ainda em 2022, com a criação da zona Norte 2.

Postos de Lábrea são fiscalizados pela CDC/Aleam e Procon-AM em relação a redução de ICMS sobre os combustíveis

Comissão de Defesa do Consumidor da Assembleia Legislativa do Amazonas (CDC/Aleam) e o Instituto de Defesa do Consumidor (Procon-AM) fiscalizaram se os postos de gasolina no município de Lábrea estão cumprindo o decreto de redução do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) sobre os combustíveis.

“Fizemos um trabalho pedagógico. Esse é um momento de orientar esses estabelecimentos, porém, nas próximas ações da CDC e do Procon, caso não sejam cumpridas as recomendações, ocorrerão autuações”, disse o deputado estadual João Luiz, presidente da CDC/Aleam.

Durante a fiscalização, o deputado João Luiz e agentes do Procon-AM e da CDC/Aleam também verificaram se os postos de combustíveis estavam cumprindo a redução de 4,9% do preço da gasolina, que foi proposto pela Petrobras.

“Nosso trabalho foi fiscalizar o decreto do Governo do Amazonas em relação a redução de ICMS e também sobre essa redução nas bombas por causa da queda no preço da gasolina anunciado pela Petrobras.

Isso é a união de forças dos poderes Legislativo e Executivo chegando na ponta, ou seja, beneficiando a população e o consumidor”, concluiu.

Proposta de Roberto Cidade cria Carteira de Informação sobre o paciente diabético

Doença cada vez mais crescente no País, a diabetes causa implicações ao paciente que podem ser minimizadas com informação. Essa é a proposta do presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), deputado estadual, Roberto Cidade (UB), com o Projeto de Lei que institui, no Estado do Amazonas, a Carteira de Informação do Paciente Diabético, que contera detalhes sobre a doença, as medicações utilizadas e recomendações em caso de urgência e emergência. Além do meio físico, a carteira deverá conter um QR-

Code para permitir maior acesso às informações do paciente.

“Informação é fundamental para que o paciente com diabetes tenha na mão as informações que irão subsidiar outras pessoas em caso de atendimentos de urgência ou emergência. Essa carteira é um cuidado a mais com o diabético. Infelizmente esse número de pacientes vem crescendo e somos conhecedores das implicações que um atendimento equivocado pode acarretar para a vida do paciente. Com essa carteira o paciente com diabe-

tes ganha mais um aliado para a sua saúde e para a qualidade de vida”, falou.

Conforme o Projeto de Lei (PL), a Carteira de Informação do Paciente Diabético será fornecida pela Secretaria de Estado da Saúde do Estado do Amazonas (SES-AM) e nela constará o nome completo do paciente, nomes dos pais, número do RG, CPF, indicativo de DM1 (Diabetes Mellitus 1) ou DM2 (diabetes Mellitus 2) e informação em negrito com a frase: Paciente diabético, em caso de emergência informar esta condição ao médico atendente.

Reino Unido diz que Guerra da Ucrânia deve entrar em 'nova fase'

Relatório da Inteligência do Reino Unido divulgado neste sábado (6) diz que a Guerra da Ucrânia está prestes a entrar em uma nova fase, desta vez com ataques concentrados na porção sul do país.

O material, publicado diariamente pelo Ministério da Defesa britânico, afirma que forças da Rússia estão se dirigindo ao sul para se preparar para a anunciada contraofensiva da Ucrânia.

A Inteligência britânica diz que tropas de Kiev concentram os ataques a depósitos de munição russos e ligações ferroviárias que ajudam as forças de Moscou no reabastecimento



logístico.

Grupos táticos com cerca de 1.000 soldados também teriam sido enviados para a península da Crimeia, anexada por Moscou

há oito anos com o objetivo de apoiar tropas na região ocupada de Kherson.

Comboios de caminhões militares russos, assim como tanques e outras ar-

mas, estariam se afastando do Donbass, o leste russo-fono ucraniano

onde os combates atuais se concentram, em direção a sudoeste.

Israel ataca Faixa de Gaza pelo 2º dia e fala em uma semana de conflitos

Apelidada de "Amanhecer", a operação teve início na sexta-feira (5) e, segundo balanço do Ministério da Saúde palestino, deixou ao menos 14 mortos, entre civis e militantes da Jihad. Israel diz que atingiu 40 alvos do grupo, incluindo locais de fabricação e armazenamento de armas.

Os ataques aéreos disparados por Israel em direção à Faixa de Gaza contra alvos do grupo radical Jihad Islâmica entraram no segundo dia neste sábado (6) e devem durar ao menos uma semana, disseram as forças de defesa do país.

O Egito, que buscava mediar negociações antes de os ataques terem início, propôs um cessar-fogo temporário para a negociação de uma tré-

gua duradoura. A Jihad, porém, negou a proposta, segundo uma autoridade do grupo informou ao canal libanês Al-Mayadeen.

O grupo radical, como havia prometido, revidou aos ataques com o lançamento de mais de cem foguetes em direção a cidades do país. Sistemas de mísseis israelenses, em especial o Iron Dome (redoma de ferro), porém, interceptaram a maior parte dos projéteis.

Militares de Israel afirmam que, durante a madrugada, ao menos 19 militantes da Jihad foram presos na Cisjordânia. Tayseer Jabari, líder do grupo desde 2019, foi morto na operação na Faixa de Gaza na sexta -seu antecessor, Baha Abu Al Ata, foi morto naquele ano.

Papa tira poder e independência da Opus Dei em reforma no Vaticano

Começou a valer nesta quinta-feira (4) uma reforma do papa Francisco que retira a parcial independência da Opus Dei. A medida, anunciada no final de julho, é apenas uma envolvendo a organização católica ultraconservadora.

Agora, a Opus Dei terá que informar ao Vaticano sobre a situação interna da organização e o desenvolvimento do seu trabalho apostólico. Antes, essa espécie de prestação de contas precisava ser repassada a cada cinco anos.

Na estrutura da Igreja Católica, a organização tinha o status de prelazia pessoal, que a permitia adotar uma hierarquia própria e expandir-se para vários territórios -o prelado, líder da organização, comanda o trabalho de sacerdotes e diáconos. Agora, porém, segundo a determinação de Francisco, o prelado será chamado de protonotário

apostólico supernumerário (também designado como monsenhor) e estará impedido de ser considerado bispo e usar anel ou vestes episcopais.

Segundo o papa, o objetivo da mudança é tornar a Opus Dei uma organização "mais baseada no carisma do que na autoridade hierárquica". O jornal espanhol El País noticiou que Francisco acredita que as mudanças estão em sintonia com as ideias do padre Josemaria Escrivá de Balaguer, fundador da organização. Acusada por seus críticos de ser uma espécie de seita secreta que busca o controle do poder dentro e fora do Vaticano, a Opus Dei foi criada em 1928. Ela está presente em mais de 60 países e tem 2.000 sacerdotes e 90 mil membros, incluindo políticos e empresários -o presidente do Equador, Guillermo Lasso, é um deles.

Inteligência artificial: TCU quer usar tecnologia contra desvio de dinheiro público

O Tribunal de Contas da União usará a inteligência artificial para combater o desvio de dinheiro público. Para se ter uma ideia, o TCU recebe cerca de 2 mil denúncias por ano.

“Análises semânticas de textos com base em algoritmos inteligentes e modernos poderiam alavancar avanços na área processual. Além disso, muitas decisões são repetitivas. São dezenas, centenas e até milhares de vezes que decidimos questões repetidas usando a boa, demorada e cara inteligência natural”, comentou o ministro Aroldo Cedraz em junho deste ano, quan-



do a Corte realizou, sob a relatoria de Cedraz, levantamento com o objetivo de avaliar o estágio atual e perspectivas de utilização da IA na administração pública federal (APF).

Na época, o Tribunal de

Contas afirmou que “mais de um terço (38%) das organizações federais estão no nível zero de maturidade em IA, ou seja, não utilizam e sequer planejam utilizar essa tecnologia exponencial. Um outro terço

da APF (33,5%) se encontra no nível 1. Isso significa que já estão tendo conversas internas sobre a inteligência artificial, mas de modo ainda especulativo. Cerca de três em cada dez instituições da APF (28,5%) se localizam nos níveis 2, 3 ou 4 de maturidade em IA. Sendo a maior parte delas (17,1% do total), na fase de experimentação, com provas de conceito elaboradas ou já em fase piloto.

De acordo com o TCU, o custo será de R\$ 6,2 milhões e o projeto que usará técnicas de “tuning” será realizado pelo consórcio formado pela Neuralmind e Terranova Consultoria.

Pesquisadores criam embriões sintéticos sem espermatozoides e óvulos

O geneticista molecular do Instituto de Ciência de Wizemann de Israel, Joseph Hanna, cultivou o primeiro embrião sintético de camundongo em laboratório, sem a presença de estruturas como óvulos e útero, do mundo. A tecnologia ainda está longe de poder criar, por exemplo, órgãos humanos, mas abre uma perspectiva importante na área.

De acordo com o estudo, o embrião foi capaz de desenvolver todas as partes de um corpo primitivo e os tecidos necessários para manter uma gravidez. Esse estudo permitirá que os cientistas compreendam como são os primeiros estágios da gravidez humana.

O estágio embrionário é uma etapa crucial na ges-

tação em seres humanos, pois é nesse período que ocorrem muitas interrupções não intencionais na gravidez. Os cientista ainda não sabem o motivo disso acontecer, esse tipo de pesquisa vai ajudar a entender melhor o que pode dar errado e quais medidas tomar.

Há muitas controvérsias sobre o investimento nesse tipo de pesquisa com embriões. Muitos cientistas discordam do enfoque escolhido pela Renewal Bio. De acordo com uma declaração concedida ao MIT Technology Review, o cientista de células-tronco do Instituto de Biotecnologia Molecular de Viena, não se trata de uma opção absolutamente necessária, então, ele não vê motivos para dispendar esforços.

Anatel notifica Tim, Claro e Vivo sobre obrigações e planos do 5G

As operadoras Tim, Vivo e Claro foram notificadas pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) sobre o cumprimento de obrigações e compromissos em relação ao 5G, assinados no leilão das redes móveis de quinta geração em novembro de 2021.

Em nota, a Anatel informou que, por enquanto, não houve descumprimento por parte das operadoras. Elas têm até 29 de setembro para implementar o 5G SA (standalone) de 3,5 GHz nas capitais brasileiras, prazo que foi estendido para a limpeza da faixa. O calendário de implementação visa até o final de 2029 para que 100% dos municípios sejam cobertos.

Após o prazo, caso as empresas descumpram as medidas estabelecidas no leilão, a Anatel pode-

rá abrir um Procedimento de Apuração de Descumprimento de Obrigações (Pado). A agência também deverá fiscalizar se “os planos comercializados estão dentro das regras do SMP (serviço móvel pessoal)”.

Na notificação, a Anatel explica que foi aberto um Processo de Acompanhamento e Controle (PAC). Ou seja, na prática, falhas de serviço e cobertura só poderão ser investigadas após 29 de setembro, data limite da implementação.



Brasil tem papel importante na sustentabilidade e na segurança alimentar mundial

Ao participar da abertura do 21o Congresso Brasileiro do Agronegócio (CBA), em São Paulo, o ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Marcos Montes, destacou nesta segunda-feira (1) que o Brasil, como um dos principais fornecedores de alimentos, se coloca como um participante importante para garantir a segurança alimentar mundial.

“O Brasil se coloca como um participante importante, mas não depende só do

Brasil, somos uma peça no combate à insegurança alimentar. Somos produtores de alimentos, mas não produzimos alimentos do nada, precisamos dos insumos. Então, cada um tem a sua participação, o Brasil pode carrear tudo isso, mas precisamos que todos

realmente entendam o seu papel”, disse, destacando que a questão da sustentabilidade não pode ser usada para prejudicar a competitividade brasileira.

“Todos queremos a preservação ambiental e a sustentabilidade, mas ela não pode ser usada por alguns países para nos prejudicar”.

Segundo o ministro, os recentes conflitos internacionais trouxeram transtornos enormes ao mundo todo, como a insegurança em relação ao fornecimento de fertilizantes. “Felizmente no Brasil não tivemos o problema que nos assombra, que era a entrega de fertilizantes, e hoje temos uma entrega regular, ainda caro, mas vamos chegar em um patamar competitivo”, destacou.

O evento, organizado pela Associação Brasileira do Agronegócio (Abag), em parceria com a B3, reúne

especialistas do setor para debater assuntos como segurança alimentar, tecnologia e meio ambiente.



Washington acredita que robustez do mercado laboral ajude decisões da Reserva Federal

O governo norte-americano confia em que a robustez do mercado laboral, que em julho criou meio milhão de postos de trabalho, seja suficiente para a Reserva Federal (Fed) poder combater a inflação sem provocar uma recessão econômica.

“A Fed vai analisar estes dados (do emprego) e, embora possam dificultar um pouco o seu trabalho, por outro lado, dar-lhe-ão espaço de manobra suficiente para reduzir a inflação sem causar danos indevidos”, disse a conselheira econômica da Casa Branca, Cecilia Rou-



se, numa entrevista à EFE, na sexta-feira. A admi-

nistração Biden refere-se frequentemente à força

do mercado de trabalho como um exemplo de que a economia norte-americana não está em recessão, embora cada vez mais economistas receiem que o regresso à política fiscal restritiva conduza a uma contração da maior economia do mundo. A economia dos Estados Unidos criou mais de meio milhão de postos de trabalho em julho, dados do emprego que vão dar “espaço de manobra suficiente para reduzir a inflação sem causar danos indevidos”, defendeu a conselheira econômica da Casa Branca.

Real tem 13º melhor desempenho dentre 120 países em julho, aponta levantamento

O real teve o 13º melhor desempenho dentre 120 moedas em relação ao dólar em julho, segundo um levantamento da agência de classificação de risco Austin Rating feito a pedido do CNN Brasil Business. Já o Ibovespa teve a 20ª melhor performance dentre os 79 principais índices das bolsas de 78 países.

De acordo com o levantamento, o real valorizou 0,96% no mês. No mesmo período, o principal índice da bolsa de valores brasileira subiu 6,37%, considerando a variação em dólar.

O desempenho do Ibovespa é classificado pelo economista-chefe da Austin Rating, Alex Agostini, como positivo, em especial considerando um ce-



nário adverso nos âmbitos doméstico e internacional.

“O Brasil teve uma boa performance diante do cenário que viveu em julho, bastante turbulento no ambiente político, o que gera preocupação grande nos investidores”, afirma.

Segundo ele, o começo do mês foi marcado por uma piora na aversão a

riscos após a divulgação de dados de inflação nos Estados Unidos que reforçaram apostas em um ciclo de alta de juros mais agressivos pelo Federal Reserve, com uma consequente recessão. Nesse cenário, mercados considerados arriscados, como o brasileiro, perdem investimentos.

Lisboa contraria Europa vermelha. BCP escala 4% apesar de banco polaco no “lixo”

A bolsa portuguesa terminou a sessão em alta, contrariando as perdas verificadas na maioria das praças europeias. A liderar os ganhos esteve o BCP.

O PSI terminou a derradeira sessão da semana a subir 0,68%, para os 6.076,90 pontos. A praça portuguesa contrariou o dia negativo vivido na generalidade das bolsas europeias, com exceção de Madrid, que avança cerca de 0,25%, e Londres, que segue sobre a linha d'água.

Das 15 cotadas do índice nacional apenas três fecharam no vermelho, enquanto a Corticeira Amorim encerrou inalterada e as restantes 11 registaram valorizações.

O destaque do dia vai para o BCP, que escalou 4,13%, para 0,1489 euros. O banco liderado por Miguel Maya superou o desempenho do setor na Europa, que ganhou cerca de 1%, num dia em que a Fitch cortou em dois níveis o rating do Bank Millennium, filial polaca do BCP, para uma classificação de “lixo”.

Também o setor energético viveu um dia positivo. A Greenvolt avançou 2,14% para um novo máximo histórico nos 9,07 euros, enquanto a Galp subiu 1,39%, até aos 10,1 euros. Na família EDP, o braço para as renováveis ganhou 1% e a casa-mãe subiu 0,18%.

A impedir maiores ganhos do PSI esteve a Jerónimo Martins, cotada com maior peso no índice. A retalhista dona do Pingo Doce caiu 1,42%. REN e Navigator, com perdas de 0,18% e 0,05%, respetivamente, foram as outras cotadas a fechar no vermelho.

Bares e restaurantes devem criar 100 mil vagas de emprego no 2º semestre, diz associação

Pesquisa da Abrasel mostra que 35% dos empresários do setor esperam contratar funcionários até o fim do ano.

Uma pesquisa divulgada pela Associação Brasileira de Bares e Restaurantes (Abrasel) mostra que 35% dos empresários do setor pretendem fazer contratações neste segundo semestre. Segundo o presidente da entidade, Paulo Solmucci, a expectativa é de que 100 mil novos postos de trabalho sejam criados, após um acumulado de 1 milhão de novas vagas nos últimos 12 meses. O levantamento também mostra que, em junho, os bares e restaurantes chegaram ao melhor resultado de 2022, com 37% deles com lucro no mês, contra 35% em



maio. No entanto, 26% ainda ficam no vermelho, contra 29% no mês anterior. Outros 37% estão com o orçamento em equilíbrio.

Solmucci aponta que o setor, aos poucos, mostra-se mais otimista, especialmente com o segundo semestre. Com a taxa de desemprego

recuando para 9,3% no trimestre entre abril e junho, o menor índice para o período desde 2015, e a ampliação da parcela do Auxílio Brasil para R\$ 600, bares e restaurantes esperam mais movimentação de dinheiro pelo país e, consequentemente, entrando no setor de alimentação.

Mercado ilegal causa prejuízo de quase R\$ 337 bilhões no Brasil

Práticas do chamado mercado ilegal causaram um prejuízo de R\$ 336,8 bilhões ao Brasil em 2021, estima um levantamento divulgado nesta quinta-feira (4) por entidades empresariais do Rio de Janeiro.

O cálculo embute os efeitos de ações como contrabando, pirataria, concorrência desleal por fraude fiscal, sonegação de impostos e furto de serviços públicos.

Da quantia total, R\$ 95 bilhões referem-se a tributos não recolhidos e que poderiam ser revertidos em bem-estar para a



sociedade, sinaliza a nota técnica, que chama atenção para a existência de um "Brasil ilegal".

O levantamento foi produzido em uma parceria entre ACRJ (Associação Comercial do Rio de Ja-

neiro), Fecomércio RJ (Federação do Comércio de Bens, Serviços e Turismo do Estado do Rio de Janeiro) e Firjan (Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro).

No início do ano, as en-

tidades criaram um grupo de trabalho que analisou o tema. A iniciativa consolidou dados que medem o impacto do mercado ilegal em 16 atividades econômicas, além dos serviços de fornecimento de energia elétrica e água, que integram a área de infraestrutura.

Conforme o estudo, o prejuízo de R\$ 336,8 bilhões equivale ao PIB (Produto Interno Bruto) somado da Bahia e de Sergipe. As entidades também estimam que o mercado ilegal prejudicou a criação de 535,7 mil empregos formais no país.

Produção de veículos no Brasil tem maior alta desde novembro de 2020

De acordo com um levantamento realizado pela Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores (ANFAVEA), o mês de julho registrou a maior produção de carros no Brasil desde novembro de 2020. Segundo os dados divulgados nesta sexta-feira (5), foram produzidos 218.950 automóveis durante o mês.

O número representa uma alta de 7,5% em relação ao mês anterior (junho) e quase 34% em comparação com os resultados em julho de 2021. Durante os primeiros sete meses do ano, já foram produzidos 1,3 milhão de carros.

No mesmo período, foram exportados 41,9 mil veículos e, do início do ano até agora, já foram enviadas 288 mil unidades ao exterior. Em relação às vendas, foram 181.994 carros vendidos durante ju-

lho, registrando o segundo melhor mês do ano após maio — em média, foram 8,7 mil carros licenciados por dia durante o último mês.

Apesar de a exportação ainda conquistar bons números, julho representou um recuo após três meses de crescimento. Parte do problema é a crise financeira na Argentina, já que o país é responsável por absorver 30% das exportações de veículos nacionais.



Pequenos negócios geram 72% das vagas de emprego no primeiro semestre

As micro e pequenas empresas (MPE) puxaram a criação de empregos formais no primeiro semestre. Dos cerca de 1,33 milhão de postos de trabalho formais criados no Brasil de janeiro a junho, 961,2 mil, o equivalente a 72,1% do total, originaram-se em pequenos negócios.

A conclusão consta de levantamento do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), com base em dados do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged), do Ministério da Economia. O desempenho das MPE é bastante superior ao das médias e grandes empresas, que abriram 279,1 mil vagas nos seis primeiros meses de 2022.

Apenas em junho, os negócios de menor porte foram responsáveis pela abertura de 63,6% das vagas formais no mês, com 176,8 mil de um total de

277,9 mil postos de trabalho criados no mês passado. As médias e grandes empresas abriram 73,9 mil vagas (26,6% do total).

Na divisão por setores da economia, os pequenos negócios apresentaram saldo positivo na criação de empregos em todos os segmentos no acumulado do ano. O destaque entre as micro e pequenas empresas é o setor de serviços, que gerou 533 mil vagas. Apenas em junho, o segmento abriu 78 mil postos.



Conheça os detalhes da cidade sustentável inédita no mundo

Na quarta-feira (27 de junho), o príncipe herdeiro da Arábia Saudita, Mohammed bin Salman, revelou os primeiros detalhes do seu ambicioso megaprojeto urbano chamado "The Line", uma cidade com edifício único no deserto que irá se estender por 170 quilômetros, conectando a costa oeste do país com o leste.

A cidade futurista, que será construída no noroeste do país, perto do Mar Vermelho, faz parte do projeto Neom, uma iniciativa que envolve três países e teve início em 2019. Segundo o comunicado à imprensa, The Line é "uma revolução civilizacional que coloca os humanos em primeiro lugar, proporcionando um ambiente urbano sem precedentes,



preservando a natureza circundante."

Ao colocar humanos em primeiro lugar na hierarquia do planejamento urbano, The Line elimina a necessidade da existência de estradas para trânsito de veículos e ônibus. Os deslocamentos dentro da cidade são realizados por

uma linha de trem subterrâneo de alta velocidade que consegue levar o passageiro de um lado a outro da cidade em apenas 20 minutos. No entanto, a proposta de mobilidade urbana prevê que todas as necessidades possam ser atendidas em uma caminhada de poucos minutos.

Sem carros, não haverá também qualquer tipo de emissão de gases. A própria energia que fará a cidade funcionar será 100% renovável e direcionada, prioritariamente, para a saúde e bem-estar das pessoas, em vez de transporte e infraestrutura como na maioria das cidades.

Porsche cria novas empresas para fabricar bicicletas elétricas

De olho no crescente mercado de bicicletas elétricas, a Porsche anunciou a criação de duas novas empresas que terão a responsabilidade de fabricar a próxima geração dos veículos de duas rodas da marca. A novidade foi anunciada pela montadora de carros de luxo na última segunda-feira (1º).

As duas novas subsidiárias foram lançadas em parceria com a empresa Ponooc Investment BV, sediada na Holanda. Uma delas é a Porsche eBike Performance GmbH, que funcionará na cidade de Ottobrunn, na Alemanha, e ficará com o desenvolvimento de motores e baterias, entre outros componentes, além do software das bikes elétricas.

Batizada de P2 eBike GmbH, a outra empresa será em Stuttgart, também no território alemão. Nesta planta industrial, acontecerá a montagem e a distribuição das novas bicicletas elétricas da Porsche, que devem começar a chegar às lojas em meados desta década, de acordo com a companhia.

O negócio de componentes da marca será baseado na tecnologia da empresa Fazua, adquirida recentemente pela montadora, com a qual serão desenvolvidos novos sistemas de acionamento elétrico para e-bikes. Além da própria marca, esses produtos serão utilizados por outras fabricantes de bicicletas movidas a energia elétrica.

Água-viva rara avistada em Nova Guiné pode ser uma nova espécie

Uma água-viva muito diferente foi gravada por um mergulhador na costa de Papua Nova Guiné, na Oceania, em dezembro do ano passado. A princípio, ela foi categorizada como pertencente à espécie *Chirodectes maculatus*, considerada extremamente rara.

Vista pela primeira vez em 1997 por uma equipe de cientistas na Grande Barreira de Corais, na Austrália, essa espécie de água-viva foi classificada em 2005.

"Vi um novo tipo de água-viva enquanto mergulhava hoje. Tem marcas legais, é um pouco maior que uma bola de futebol e nada muito rápido", relatou o mergulhador Dorian Borchers, em seu perfil

no Facebook.

Em mais de 20 anos de experiência mergulhando naquelas águas, ele nunca tinha visto nada parecido. Então, pediu ajuda à filha, a bióloga marinha Lisa-ann Gershwin, do Australian Marine Stinger Advisory Service. "Minha filha criou um aplicativo de água-viva. Então, ela carregou a gravação para o aplicativo e, em meia hora, eu tinha uma especialista em água-viva muito animada no telefone".

Ela publicou um artigo com a descrição do organismo, classificando-o como um *Chirodectes maculatus*, mas agora está convencida de que os espécimes flagrados em 1997 e em 2021 não pertencem à mesma espécie.