



CNPJ 28.321.315/0001-50

RESUMO DO DIA

	<p>Coreia</p>  <p>6:00 GRUPO H</p>	<p>Alemanha</p> 
	<p>Marrocos</p>  <p>6:00 GRUPO H</p>	<p>Colombia</p> 

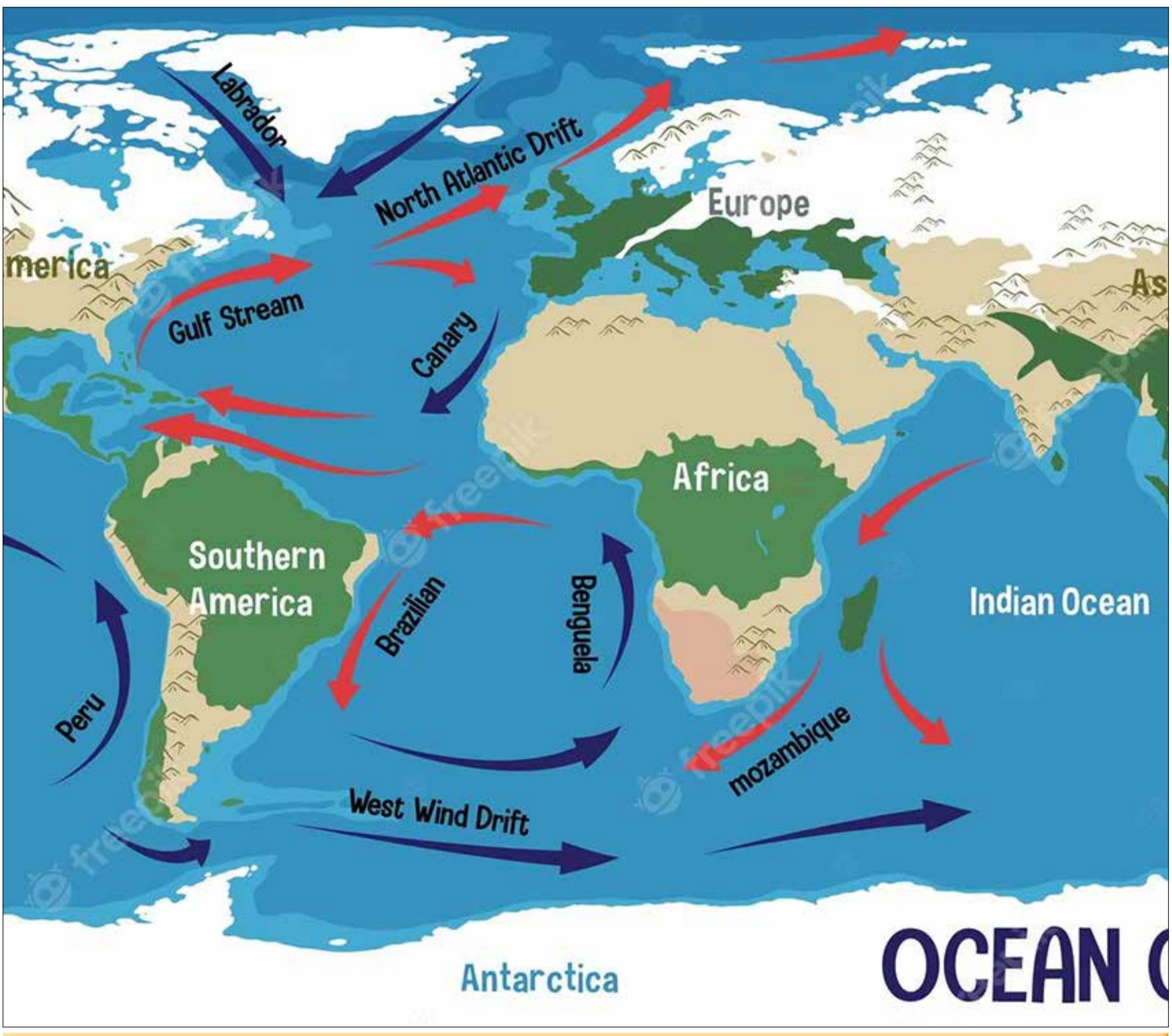
3 Política Regional



Prefeito de Manaus entrega novos ônibus coletivos e anuncia chegada de mais 110 até o final deste ano

4 Tecnologia

Correntes oceânicas entrarão em colapso até 2025



Lula declara que seguirá investindo "ainda mais" no futebol feminino

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva lamentou a saída da seleção feminina de futebol da Copa do Mundo, ontem (2), e afirmou que o governo seguirá investindo no futebol feminino. A equipe empatou com a Jamaica e foi eliminada da competição que acontece na Austrália e Nova Zelândia.

"Infelizmente a seleção feminina não se classificou para as oitavas de final da Copa. O Brasil torceu até o último segundo.



Agora é seguir investindo ainda mais no futebol feminino. Valeu pela garra", escreveu o presidente

nas redes sociais.

Com quatro pontos, o Brasil terminou em terceiro no grupo F, atrás

da própria Jamaica, com cinco pontos, e da França, que bateu o Panamá por 6 a 3 e chegou a sete pontos, em primeiro.

Apesar da tradição no futebol masculino, a seleção brasileira feminina nunca venceu a Copa do Mundo, cuja primeira edição foi realizada em 1991. O Brasil é candidato para sediar o próximo mundial das mulheres, em 2027. A escolha do local da próxima Copa será feita em maio de 2024, no congresso anual da Fifa.

Comissão de Ética abre processo sobre caso das joias de ex-presidente Bolsonaro

A Comissão de Ética Pública da Presidência da República abriu processo para investigar a conduta de envolvidos no caso das joias recebidas da Arábia Saudita em outubro de 2021. As peças foram presentes para o então presidente Jair Bolsonaro e sua esposa, Michelle Bolsonaro, e entraram no país em comitiva do Ministério de Minas e Energia que esteve no país do Oriente Médio em eventos oficiais.

Será investigada a atuação do ex-ministro de Minas e Energia Bento Albuquerque, do ex-secretário Especial da Receita Federal Júlio César Vieira Gomes e do ex-chefe do Gabinete Adjunto de Documentação Histórica da Presidência Marcelo da Silva Vieira. A decisão de instaurar o processo ético foi tomada em reunião ordinária da comissão, na última segunda-feira (31).

O relator será o presidente da Comissão de Ética Pública, Edson Leonar-

do Dalescio. De acordo com nota pública divulgada na terça-feira (1º) pela Presidência, há indícios de conduta antiética.

No caso de Albuquerque, há "suposto desvio ético relacionado ao transporte de artigos de luxo em viagem oficial e condutas irregulares no desembarque alfandegário". Já Vieira Gomes será investigado por "suposto desvio ético na utilização de órgão de controle aduaneiro com vistas à liberação dos bens" e Silva Vieira, por "suposto desvio ético na destinação das joias para o acervo privado presidencial".



Hacker acusa Carla Zambelli e diz que Bolsonaro perguntou sobre 'invasão de urnas'

Foram as declarações do hacker Walter Delgatti Neto, o "Vermelho", que colocaram a deputada Carla Zambelli na mira da Polícia Federal ontem, 2. À Procuradoria-Geral da República e à PF, Delgatti contou que a parlamentar teria se aproximado dele em setembro de 2022, em meio ao período eleitoral, porque "queria que ele invadisse a urna eletrônica, ou qualquer sistema da Justiça, para demonstrar a fragilidade do sistema judicial pátrio".

Preso na quarta, por ordem do ministro Alexandre de Moraes, do Supremo, o hacker implicou o ex-presidente Jair Bolsonaro, com quem afirma ter se encontrado no Palácio do Alvorada. Segundo ele, o então presidente teria perguntado se "munido do código fonte, conseguiria invadir a urna eletrônica". "Mas isso não foi adiante, pois o acesso que foi dado pelo TSE foi apenas na sede do Tribunal", declarou.

Zambelli e "Vermelho" fo-

ram os alvos principais da Operação 3FA, por supostos crimes de invasão de dispositivo informático e falsidade ideológica. Delgatti disse que não conseguiu invadir o sistema do Tribunal Superior Eleitoral "mesmo após diversas tentativas, pois o código fonte da urna eletrônica não fica hospedado em um computador com acesso à Internet, mas em um computador offline, não sendo possível o acesso externo".

Sobre a invasão do sistema do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) - ponto central da operação aberta pela Polícia Federal nesta quarta-feira - Delgatti garantiu que Bolsonaro "não teve qualquer relação".

O hacker implicou diretamente a deputada Carla Zambelli, aliada de Bolsonaro. De acordo com ele, Zambelli teria lhe pedido que caso não conseguisse hackear as urnas, que obtivesse "conversas comprometedoras" de Alexandre de Moraes.

Prefeito de Manaus entrega novos ônibus coletivos e anuncia chegada de mais 110 até o final deste ano

O prefeito de Manaus, David Almeida, entregou, na última terça-feira, 1º/8, 14 novos ônibus coletivos dando sequência ao plano de renovação da frota da cidade. Com as aquisições, a gestão municipal alcançou a marca de 40 veículos adquiridos em 2023 e, de acordo com chefe do Executivo municipal, a meta é entregar mais 110 até o final deste ano.

A ação aconteceu no complexo turístico Ponta Negra, na zona Oeste da capital, e contou com a presença do diretor-presidente do Instituto Municipal de Mobilidade Urbana (IMMU), Paulo Henrique Martins.

David Almeida explicou que alcançando a meta estabelecida para 2023, a sua administração totalizará 286 novos veículos introduzidos na frota manauara, sendo todos com ar-condicionado.



“Quando assumimos a prefeitura, não tínhamos ônibus com ar-condicionado. Hoje, temos mais de 200. Entregamos mais 14 de um total de 150 ônibus que entregaremos até o final deste ano. Vale ressaltar que destes, 12

serão elétricos e já devem chegar no próximo mês em nossa cidade. Esses ônibus que estamos entregando são especiais. Manaus é a primeira capital brasileira a utilizá-los”, enfatizou Almeida.

Os ônibus, do tipo conven-

cional, estão equipados com ar-condicionado e rampas para cadeirantes, proporcionando maior conforto aos passageiros. Além disso, possuem suspensão pneumática e são montados com carroceria Marcopolo.

Aleam debate aumentar o número de deputados federais e estaduais

A Sessão Plenária de ontem (2), na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), teve como assunto principal o resultado do Censo Demográfico 2022, que reconfigurou o número de habitantes brasileiros, tornando o Amazonas apto ao aumento do número de deputados estaduais e federais.

O deputado Dr. George Lins (União Brasil) teve a iniciativa de levar o assunto ao plenário Ruy Araújo afirmando que o aumento do número de vagas no Congresso Nacional e na Assembleia Legislativa é uma demanda antiga do estado.

O parlamentar explicou que está em tramitação em Brasília o Projeto de Lei Complementar nº 148 de 2023,

que propõe a alteração das bancadas, conforme o Censo 2022. “Esses números do Censo não só influenciam na distribuição de recursos da União aos Estados e Municípios, como no aumento do número de cadeiras na Câmara dos Deputados e, conseqüentemente, na Aleam, pois de acordo com o Censo, o número de deputados federais passaria de oito para dez e aqui na Aleam, de 24 parlamentares estaduais para 30”, explicou Lins, que acrescentou isso ser uma questão de justiça para o Amazonas.

Em aparte, o deputado Rozenha (PMB) disse que o tema é pertinente e afirmou ser muito difícil que as bancadas do Nordeste votem a favor da perda de cadeiras.

Lei que cria Central de Intérpretes da Língua Brasileira de Sinais é aprovada em Manaus

A Comissão de Constituição, Justiça e Redação (CCJR) da Câmara Municipal de Manaus (CMM) aprovou, ontem (02/08), em reunião após a Sessão Plenária, o Projeto de Lei 158/2023 de autoria do vereador professor Samuel (PL), que institui a Central de Intérpretes da Língua Brasileira de Sinais (Libras) para pessoas com surdez e de guias-intérpretes para surdos cegos.

A Central será destinada ao fornecimento a qualquer órgão municipal, quando necessário, de profissionais capazes de intermediar a comunicação entre a pessoa com deficiência e as demais pessoas com quem precise se comunicar. Ela também poderá disponibilizar tecnologia de

transmissão de vídeo-chamada simultânea, viabilizando o atendimento em libras.

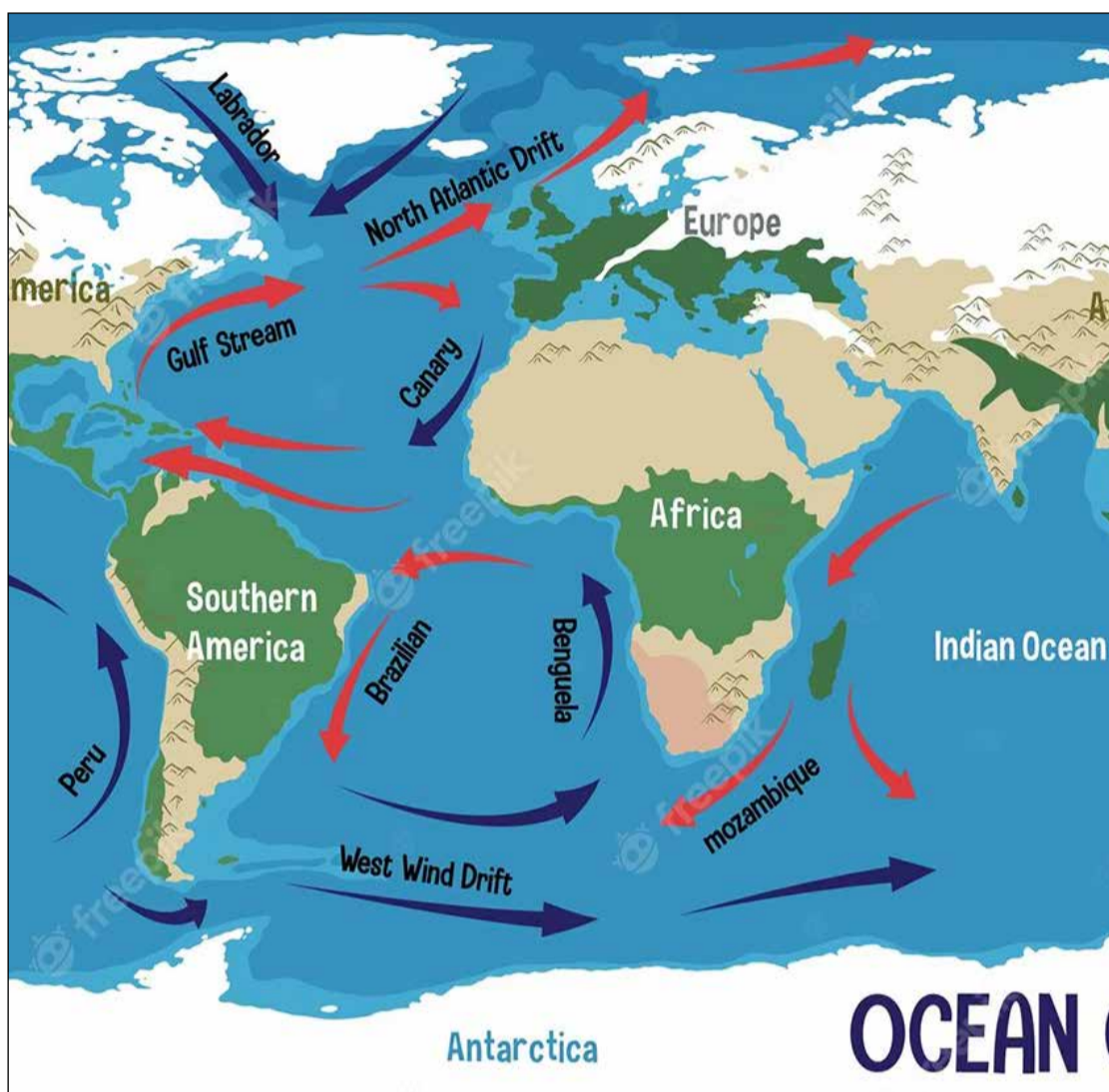
A CCJR ainda analisou outras três matérias, que também receberam parecer favorável, o PL 138/2023 do vereador João Carlos (Republicanos) que institui 5 de outubro como Dia Municipal da Consciência do Primeiro Voto; o 100/2023 do vereador capitão Carpê (Republicanos) que cria a Semana Municipal de Segurança Pública; e o 47/2023 do vereador Fransuá (PV) que dispõe sobre a exigência do Programa de Integridade nas empresas que contratarem com a Administração Pública.

Todos os projetos analisados retornam ao plenário para votação dos pareceres.

Correntes oceânicas deverão entrar em colapso até 2025

As correntes oceânicas são fluxos contínuos e direcionados de água, responsáveis não só por movimentar em grande escala a água, mas também por transportar calor, sal, nutrientes e até mesmo organismos ao longo de extensas regiões marítimas.

A Circulação Meridional do Atlântico (AMOC) é uma parte essencial desse sistema de circulação global. Trata-se de um complexo processo de movimentação vertical e horizontal da água ao longo das latitudes, com trocas de água quente e fria entre regiões equatoriais e polares. Essa circulação tem um papel



crucial na regulação do clima e das condições climáticas de várias regiões do mundo.

Uma pesquisa publicada em julho desse ano na revista Nature indicou que esse delicado sistema climático da Terra está em perigo extremo. Os pesquisadores estimam que a água derretida, oriunda de mudanças climáticas, possa interromper tanto as correntes oceânicas que elas deixem de funcionar corretamente até 2025. Estima-se que há 95% de chance de a humanidade passar por esse perigoso período de transição em algum momento entre 2025 e 2095.

Petrobrás tem bolsas para desenvolvimento tecnológico

A Petrobras anunciou na terça-feira (1º) um programa inédito para bolsistas, com investimentos na capacitação de toda a cadeia de inovação, desde a formação de mão de obra até a preparação de fornecedores, por meio de empreendedorismo.

O objetivo da proposta é impulsionar o ecossistema nacional. O presidente da Petrobras, Jean Paul Prates, destacou que o ponto forte do programa é o investimento integrado em um processo único, que tem início na concessão de bolsas acadêmicas, focadas em temas de interesse para desenvolvimento tecnológico, e se estende até o suporte na criação e consolidação de novas empresas de base tecnológica para provimento de soluções inovadoras para

a indústria.

O programa será dividido em módulos, mas não é obrigatório ter participado de um deles para ingressar no outro. O processo se dará mediante avaliação dos gestores. A capacitação da cadeia de inovação prevê desde a concessão de bolsas acadêmicas, capacitação em gestão de inovação e empreendedorismo; pré-incubação de empresas; pré-aceleração de novas empresas de base tecnológica e capacitação para desenvolvimento de fornecedores.

A previsão é que, no espaço de cinco anos, sejam concedidas 4 mil bolsas de estudo, criadas 400 novas empresas de base tecnológica nacionais e desenvolvidos mais de 100 novos fornecedores para a indústria.

Peritos do Amazonas desenvolvem técnica para detectar cocaína preta

O Amazonas, por meio de peritos do Instituto de Criminalística Lorena dos Santos Baptista (IC-LSB), desenvolveu uma técnica para identificar, de forma preliminar, a cocaína, mesmo que esteja misturada a outras substâncias que mudam a coloração natural da droga. A metodologia, segundo a diretora do Departamento de Polícia Técnico-Científica (DPTC), Margareth Vidal, poderá ser utilizada por órgãos de fiscalização e forças policiais do Estado.

A nova técnica foi desenvolvida pelo perito Madson Nascimento, em conjunto com a perita Midory Hirakoka. A dupla trabalhou em parceria com as também peritas Ana Karolina Freitas de Souza e Najara Marinho. Todos os peritos envolvidos na criação da nova técnica têm formação em Química.

A equipe de peritos passou a estudar uma nova metodologia, após agentes da Receita Federal no Amazonas relatarem problemas para constatar a presença da cocaína no momento da fiscalização, feita com o auxílio de cães farejadores.

De acordo com a perita Najara Marinho, que também é diretora do Instituto de Criminalística, a droga, que não apresenta odor, é misturada em produtos como café, chocolate, carvão ou até mesmo no açaí. Devido à adição dessas substâncias, a cocaína passou a ser chamada de "cocaína preta". A nova técnica desenvolvida para análise preliminar da "cocaína preta" poderá ser utilizada pelos agentes da Receita Federal, pelas delegacias do interior do Amazonas, na Base Arpão e outros órgãos que já fazem exame preliminar de drogas.

Instituto de Educação e Inovação forma professores indígenas em Uiramutã e chega em Manaus

Na vanguarda da inovação educacional, o Instituto de Educação e Inovação (IEDI), do Grupo Bringel, está revolucionando o cenário educacional ao formar professores indígenas no município de Uiramutã (RR).

Com autorização para cursos presenciais de Agronomia e Enfermagem, além de oferecer o curso de Pedagogia na modalidade à distância, o IEDI tem sede em Boa Vista (RR), e se destaca por sua atuação estratégica no setor de ensino.

O instituto de Ensino Superior está expandindo sua atuação para Manaus. A chegada do curso de Pedagogia EAD na cidade representa um avanço significativo para a educação na região, proporcionando uma formação de qualidade para aqueles que buscam atuar na área de Educação Superior Inclusiva e Inovadora.

Os interessados poderão participar do vestibular, ainda a ser divulgado, para ingressar neste curso, que visa formar profissionais comprometidos com base acadêmico-científica, ética e humanística, visando um ensino mais inclusivo e sensível às realidades das comunidades indígenas e locais. Em sua mais recente iniciativa, o IEDI deu início a um projeto inovador para formação de professores indígenas em Uiramutã, município que abriga diversas comunidades indígenas em Roraima. A iniciativa tem como objetivo atender aos públicos interessados, cumprindo a responsabilidade de formar profissionais com base acadêmico-científica, ética e humanística para o desempenho técnico-profissional.

SSP-AM apreende droga avaliada em R\$ 60 mil em embarcação na orla de Manacapuru

Policiais que operam na Base Fluvial Tiradentes apreenderam em uma embarcação do tipo expresso, na orla de Manacapuru (a 68 quilômetros de Manaus) três tabletes de maconha do tipo skunk. Com a apreensão, a polícia estima ter causado danos de cerca de R\$60 mil ao crime.

A droga foi encontrada enquanto os policiais realizavam patrulhamento na orla da cidade. Durante a ação, as equipes abordaram uma embarcação de transporte de passageiros.

Durante a revista, foram encontrados três tabletes de entorpecente do tipo skunk. Após o procedimento, o responsável pela



droga não foi localizado. Todo o entorpecente foi apreendido e encaminhado para a delegacia de Polícia Civil de Manacapuru, que instaurou procedimento para buscar identificar o dono da droga.

Feira de Cultura e Economia Criativa do Liceu de Parintins inaugura "Mirante do Bumbódromo" neste sábado (05/08)

O Bumbódromo de Parintins, complexo que representa a identidade cultural do município (distante 369 quilômetros de Manaus), vai receber a primeira edição da Feira de Cultura e Economia Criativa, a partir deste sábado (05/08). A programação inclui visitas guiadas, sessões de cinema, exposições e shows musicais no sétimo andar, no Mirante do Bumbódromo, que dispõe de uma vista panorâmica e privilegiada da cidade.

A feira será realizada das 15h às 20h, todos os sábados até o dia 25 de novembro. A iniciativa é do Governo do Estado, por meio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa do Amazonas e do Liceu de Artes e Ofícios Claudio Santoro, unidade Parintins.

Segundo o secretário de Cultura e Economia Criativa, Marcos Apolo Muniz, a inicia-

tiva celebra os 10 anos de atuação do Liceu de Artes e Ofício Claudio Santoro, no mesmo ano que o Bumbódromo completa 35 anos de fundação.

A diretora do Liceu do município, Andressa Oliveira, uma das principais entusiastas do projeto, acrescenta que a feira é um trabalho coletivo, fruto do amadurecimento das articulações entre empreendedores e fazedores de cultura

parintinense.

"Estamos cada vez mais conscientes de que juntos ficamos mais fortes. Nossos trabalhos são mais visibilizados e, dessa forma, todos saímos ganhando. Essa junção também atrai para as nossas iniciativas um público mais variado, o que agrega valor social aos projetos que desenvolvemos na secretaria de Cultura", finaliza Andressa.



Produtores rurais adotam energia solar e colhem economia nos custos

O uso da energia solar tem se mostrado uma solução altamente vantajosa para os produtores rurais em todo o Brasil. A produtora de leite e associada da Capal, Eliane Sabater, de Wenceslau Braz (PR), compartilha sua surpresa ao perceber a significativa diferença na conta de luz após instalar placas solares em sua propriedade.

A economia gerada pela energia fotovoltaica tem sido uma verdadeira revolução no agronegócio, levando cada vez mais produtores a aderirem a essa tecnologia. A energia fotovoltaica consiste na produção de eletricidade a partir da luz do sol, e os resulta-

dos têm sido animadores em termos de economia para os produtores.

Dados da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar) revelam que o setor rural representa aproximadamente 13,6% da geração distribuída em todo o país.

Além dos benefícios econômicos, a adoção da energia solar no campo contribui para a redução do impacto ambiental, uma vez que é uma fonte de energia limpa e renovável. Os produtores rurais têm percebido o potencial dessa tecnologia para reduzir os custos operacionais e tornar suas atividades mais sustentáveis.



Gigantes globais alertam sobre desaceleração na China

Empresas de renome mundial, incluindo a gigante de bens de consumo Unilever, a montadora Nissan e a fabricante de máquinas Caterpillar, emitiram alertas sobre a desaceleração de seus resultados na China, à medida que a segunda maior economia do mundo perde impulso após o período pós-pandemia.

Para combater o declínio econômico, Pequim tomou várias medidas políticas nas últimas semanas para apoiar sua economia em declínio. No entanto, os fracos dados de manufatura divulgados em julho, que foram divulgados na terça-feira (1º), aumentaram as preocupações de que uma recuperação completa ainda está distante.

As expectativas para os lucros do segundo trimestre já estão baixas, em parte, devido à fraqueza da economia chinesa. Os dados da Refinitiv revelam que empresas norte-americanas e europeias devem apresentar os piores re-

sultados trimestrais em anos.

Essa desaceleração na China está gerando preocupações tanto para empresas locais quanto para multinacionais, pois a economia chinesa desempenha um papel significativo no cenário global. As incertezas sobre a retomada da economia chinesa e suas implicações no comércio internacional e nos mercados financeiros adicionam mais um elemento de volatilidade em um contexto já desafiador pós-pandemia.



Banco Central reduz taxa Selic para estimular economia e controlar inflação



Nesta quarta-feira (2), o Comitê de Política Monetária (Copom) do Banco Central tomou a decisão de reduzir a taxa Selic de 13,75% para 13,25% ao ano. Durante a reunião, o placar no Copom revelou uma maioria de votos a favor da queda da taxa para 13,25%, enquanto quatro membros votaram pela redução para 13,50%.

No comunicado divulgado após a decisão, o comitê destacou que a melhoria do cenário para a inflação foi um fator determinante para a redução da Selic. Parágrafo 3: O Copom também apontou que a redução da taxa de ju-

ros pode ter efeitos positivos na economia, como a "suavização das flutuações do nível de atividade econômica e fomento do pleno emprego".

Com essa medida, o Banco Central busca estimular o crescimento econômico e, ao mesmo tempo, controlar a inflação, criando condições para uma recuperação mais sustentável da economia brasileira. A redução da taxa Selic visa tornar o crédito mais acessível e estimular o consumo e os investimentos, o que pode impactar positivamente diversos setores da economia e impulsionar o mercado de trabalho.

Pesquisadores desenvolvem plástico que irá acabar com a poluição mundial

Pesquisadores da Universidade de Berkeley, nos Estados Unidos, desenvolveram uma inovadora técnica para a produção de plástico reciclável, oferecendo uma promissora solução para a crescente poluição plástica em escala mundial.

O material revolucionário é obtido através de uma bactéria encontrada no intestino humano e, futuramente, pode tornar-se até mais barato do que os plásticos convencionais.

Os cientistas descobriram que a bactéria *Escherichia coli*, que normalmente



reside no intestino humano sem causar complicações, pode ser a chave para superar essa limitação.

Essa bactéria foi apontada como a possível base para a criação de um novo tipo de plástico denominado

polidicetoenamina (PDK), um material eternamente reciclável. O novo plástico reciclável apresenta propriedades diversas, dependendo do tratamento dado ao material, podendo ser aplicado em peças rígidas e flexíveis, como cabos de computadores e pulseiras de relógio. No entanto, os pesquisadores destacam que ainda são necessárias melhorias para viabilizar a produção em larga escala, principalmente em relação à aceleração da conversão de açúcar em biomaterial pelas bactérias.

Descoberta mostra promessa em eliminar tumores de forma 100% eficaz

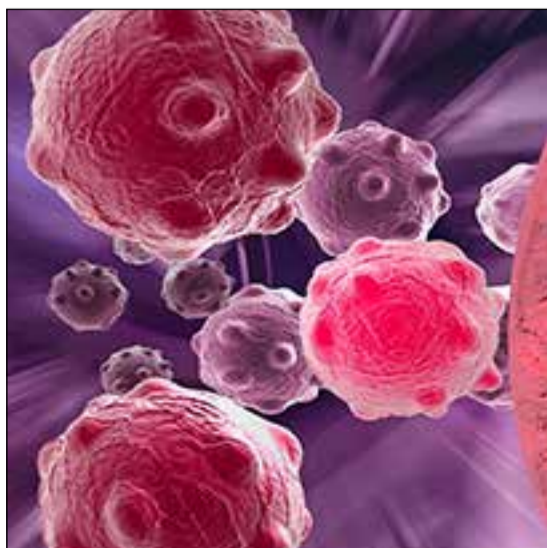
Em um avanço significativo na pesquisa do câncer, cientistas desenvolveram uma terapia de quimioterapia direcionada, chamada AOH1996, que demonstrou eficácia em aniquilar todos os tipos de tumores sólidos em estudos pré-clínicos.

A chave para o sucesso da terapia está na sua ação específica em uma variante cancerígena da proteína PCNA, a qual desempenha um papel crucial na replicação e reparo do DNA nos tumores. Essa abordagem inovadora representa um marco na pesquisa do câncer, pois visa uma proteína considerada anteriormente "inabordável".

Com os resultados promissores obtidos nas pesquisas pré-clínicas, os pesquisadores agora buscam aprofundar o conhecimento sobre o mecanismo de ação da terapia AOH1996, visando aprimorar ainda mais seus efeitos durante os ensaios clínicos em pa-

cientes humanos.

A comunidade científica está otimista com essa nova terapia direcionada, que pode representar uma esperança real para pacientes com tumores sólidos, oferecendo uma abordagem mais efetiva e menos prejudicial do que os tratamentos tradicionais de quimioterapia. O próximo passo será a condução de estudos clínicos em humanos, visando confirmar a segurança e eficácia do AOH1996 em um ambiente controlado, na esperança de que este tratamento pioneiro possa revolucionar a luta contra o câncer.



Variante do Sars-Cov-2 coletada em Jacarta bate recorde de mutações genéticas

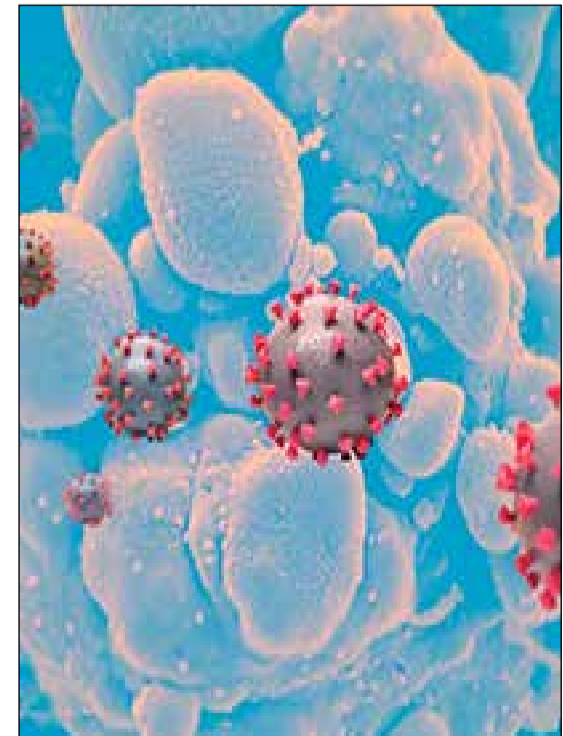
Cientistas identificaram uma variante do vírus Sars-Cov-2 coletada de um paciente em Jacarta, Indonésia, que estabeleceu um novo recorde de mutações genéticas vistas em uma única amostra do micróbio causador da Covid-19, totalizando 113 alterações genéticas.

A sequência de RNA do vírus foi depositada em um banco de dados global de genômica, e os especialistas ficaram surpresos com a quantidade de mutações observadas. Ainda não se sabe ao certo se as mutações encontradas na variante tornam o vírus mais agressivo ou perigoso, porém, o alto número de alterações chama a atenção.

Em comparação, as primeiras ocorrências da variante Ômicron, que desencadeou a última grande onda de Covid-19, apresentavam cerca de 50 mutações identificadas

em relação às cepas iniciais do vírus.

Os cientistas destacam que, embora o vírus em si não represente um problema imediato, o surgimento de variantes com esse nível de mutações pode aumentar o risco de novas cepas preocupantes do patógeno emergirem. Tais variantes podem exibir maior capacidade de infecção ou serem mais hábeis em evadir a ação das vacinas atualmente disponíveis.





Brasil decepciona, empata sem gols com a Jamaica e é eliminado da Copa

Acabou a Copa do Mundo Feminina para o Brasil. Com dificuldades na construção de jogadas, a Seleção fez seu pior jogo no torneio e se despediu ainda na fase de grupos, com um empate sem gols com a Jamaica, em Melbourne, na Austrália. Foi a terceira vez que a equipe caiu na primeira fase, repetindo o que aconteceu nas duas primeiras edições do Mundial, em 1991 e 1995.

O Brasil precisava da vitória para se classificar sem depender do resultado do jogo entre França e a já eliminada Panamá. Depois de um primeiro tempo esforçado, mas de muitos erros de passe e de uma insistência em cruzamentos, a Sele-



ção voltou do intervalo pior. Com afobação, penou diante do ferrolho jamaicano e não ofereceu perigo à goleira adversária.

A técnica Pia Sundhage também demorou para mexer no time - somente com

uma tripla substituição aos 35 minutos da segunda etapa, após ter feito uma alteração no intervalo. A goleada francesa sobre as panameñas, após o apito final em Melbourne, confirmou a eliminação brasileira.

DESPEDIDA DA MARTA



A primeira convocação veio em uma época em que o futebol feminino era pouco falado, como ela mesma lembrou, emocionada, em coletiva de imprensa durante a Copa de 2023:

"Sabe o que é legal? Eu não tinha uma ídola no futebol feminino. Vocês (imprensa) não mostravam o futebol feminino. Como eu ia entender que eu poderia ser uma jogadora, chegar à seleção, sem ter uma referência? Hoje a gente sai na rua e os pais falam: 'minha filha quer ser igual a você'. Hoje temos nossas próprias referências."

Com hat-trick de Diani, França vence o Panamá e se classifica na Copa do Mundo



O Panamá começou bem a partida assustando, mas foi derrotado por 6 a 3, nesta quarta-feira, em jogo da terceira rodada do Grupo F da Copa do Mundo Feminina. O time panamenho saiu na frente logo no primeiro minuto de jogo, com um golaço de falta de Marta Cox. No entanto, rapidamente a França virou o placar e conseguiu abrir vantagem de quatro gols. O grande destaque foi os três gols marcados por Diani. Le Garrec, Becho e Salazar contra completaram a goleada francesa. Pinzón e Cedeño ainda marcaram dois gols do Panamá no segundo tempo, mas não foi suficiente para uma reação.

África do Sul classificada após virada sobre a Itália: 3x2



Um resultado histórico garantiu a África do Sul pela primeira vez nas oitavas de final da Copa do Mundo Feminina. A seleção africana venceu a Itália por 3 a 2, na madrugada desta quarta-feira, em Wellington, na Nova Zelândia, em duelo no qual saiu atrás, conseguiu a virada, levou o empate e arrancou a vaga nos acréscimos. Caruso fez os dois gols italianos, e Orsi (contra), Magaia e Kgatlana marcaram para a África do Sul, que conquistou sua primeira vitória na história do Mundial Feminino.

Argentina perde para a Suécia e se despede do mundial



A Suécia confirmou seu favoritismo no grupo G da Copa do Mundo Feminina ao vencer a Argentina por 2 a 0. Com essa vitória, as suecas garantiram sua classificação para as oitavas de final na liderança da chave e com 100% de aproveitamento. Por outro lado, a seleção albiceleste amargou a lanterna e com um único ponto conquistado.

Nos minutos finais da partida, a Suécia consolidou a vitória ao marcar o segundo gol em uma cobrança de pênalti. Rubensson bateu forte no canto direito da goleira argentina, que não teve chances de defesa, ampliando o placar para 2 a 0.