



Paralimpíadas 2024

PARIS 2024



Brasil conquista primeiro ouro do atletismo nas Paralimpíadas



Entrevista Exclusiva



DRA. SUELY MORAES
especialista na técnica de Biomagnetismo ligada a ciência quântica, explica os benefícios para saúde humana

Dep. Mayra Dias faz denúncia ao MP-AM por perseguição política e violência de gênero

A deputada estadual Mayra Dias (Avante) apresentou ontem (30), uma denúncia ao Ministério Público do Estado do Amazonas (MP-AM) alegando perseguição política e violência de gênero por parte do Governo do Estado do Amazonas. A parlamentar acusa o governo de usar a Polícia Militar de forma ostensiva para intimidá-la e dificultar suas atividades parlamentares.

Entre os episódios citados na denúncia, Mayra destaca a presença inesperada da Polícia Militar durante os projetos sociais “Ação em Dias” e “Projeto Maternar”, em Parintins. Segundo ela, a atuação da polícia foi claramente intimidadora, com policiais monitorando suas ações e gerando constrangimento entre os participantes. Além disso, um assessor da deputada também teria sido abordado de forma truculenta por policiais da Ronda Ostensiva Cândido Mariano (ROCAM) na mesma cidade.

A deputada também denunciou o bloqueio de emendas parlamentares destinadas às suas iniciativas como forma de retaliação política, após declarar apoio ao candidato Mateus Assayag, adversário do governador Wilson Lima. Mayra argumenta que os recursos destinados ao seu gabinete estão significativamente abaixo da média dos demais parlamentares, o que, segundo ela, evidencia o caráter discriminatório das ações do governo.

Deputado Rozenha alerta para colapso social no Estado do Amazonas devido à estiagem

O deputado estadual Rozenha (PMB) alertou a Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) sobre um possível colapso social e econômico iminente no estado, decorrente da forte estiagem que afeta a região. Baseando-se em um estudo do pesquisador Andre Martinelli, do Serviço Geológico do Brasil, Rozenha destacou que em 20 dias o Rio Negro começará a sentir os impactos da seca, que já deixou comunidades no norte do Amazonas sem insumos e água potável.

A crise é agravada pela rápida descida do nível dos rios, levando o Porto Chibatão a deslocar metade de sua estrutura para Itacoatiara, evitando a paralisação das operações em Manaus. Ro-



zenha expressou preocupação com a falta de ação do Governo Federal, que, segundo ele, foi repetidamente alertado sobre a emergência climática, mas não tomou medidas suficientes para mitigar os efeitos da seca severa que já atinge todos os 62 municípios do estado.

Rozenha também enfatizou as consequências humanitárias da seca, que ameaça cerca de 2,5 milhões de pessoas no Amazonas, destacando a possibilidade de um “blecaute humanitário” caso a situação continue a ser negligenciada pelas autoridades nacionais.

Lei no Amazonas prevê atendimento prioritário a pessoas com Esclerose Múltipla

A Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) destacou, ontem (30), Dia Nacional de Conscientização sobre a Esclerose Múltipla, as iniciativas legislativas voltadas ao apoio e tratamento de pacientes com a doença. Dentre essas, o Projeto de Lei nº 1281/2023, de autoria do deputado estadual Rozenha (PMB), propõe a criação de um Protocolo de Atendimento Prioritário nas unidades de saúde públicas e privadas do estado. O projeto, que ainda está em tramitação nas comissões da Aleam, visa assegurar atendimento prioritário aos pacientes diagnosticados com Esclerose Múltipla, em consonância com os protocolos do Ministério da



Saúde. A classificação dos pacientes se dará conforme a evolução da doença, com categorias que vão desde a Esclerose Múltipla Remitente-Recorrente até a Primária Progressiva.

A iniciativa reforça o compromisso da Aleam em promover melhorias na qualidade de vida dos por-

tadores de Esclerose Múltipla, somando-se à Lei Ordinária nº 5.052/2019, que instituiu o Dia de Apoio ao Portador de Esclerose Múltipla. Segundo o deputado Rozenha autor do PL, o protocolo proposto coloca o Amazonas na vanguarda do tratamento da doença no país.



MAO, Sábado, 31 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2180

Canal Acauã-Araçagi: Governo Federal entrega a maior obra hídrica da Paraíba



O Governo Federal realizou ontem (30), a entrega do lote 2 do Canal Acauã-Araçagi, que beneficiará 39 municípios do Agreste Paraibano com o abastecimento de água para consumo humano, industrial e irrigação. O projeto faz parte do eixo complementar à Transposição do Rio São Francisco e visa garantir segurança hídrica para a região semiárida da Paraíba.

Durante a visita a Riachão do Poço (PB), o presidente Luiz Inácio Lula da Silva destacou a importância do empreendimento para o desenvolvimento agrícola local e a melhoria da qualidade de vida dos moradores do campo. O canal permitirá a irrigação de cerca de 16 mil hectares, contribuindo para a produção de alimentos com baixas emissões de poluentes e gerando empre-

go e renda na região.

O Canal Acauã-Araçagi faz parte do Novo PAC, que prevê investimentos de cerca de R\$ 580 milhões para a conclusão das obras. Ao todo, o Novo PAC destinará quase R\$ 21 bilhões para a Paraíba, incluindo projetos em áreas como educação, habitação, e infraestrutura hídrica, beneficiando centenas de municípios paraibanos.

Clientes acusam candidato à prefeitura de SP de enganação, lavagem cerebral e cobranças indevidas

O influenciador e empresário Pablo Marçal, candidato à Prefeitura de São Paulo pelo PRTB, construiu um império digital através de cursos e mentorias que, segundo ele, mudaram a vida de milhares de pessoas. No entanto, Marçal enfrenta críticas e processos judiciais de consumidores que o acusam de “enganação”, “lavagem cerebral” e falhas na entrega dos serviços. Pelo menos 18 processos foram movidos contra ele e suas empresas, e centenas de reclamações fo-

ram registradas em sites especializados.

Entre as ações judiciais, algumas resultaram em condenações ou acordos para ressarcimento aos consumidores, enquanto outras ainda estão em andamento. Um dos casos em destaque é o de Katia Scalone, que processa Marçal por R\$ 185 mil, alegando serviços não prestados e danos morais após adquirir um de seus cursos. Scalone afirma ter sido influenciada emocionalmente a contrair um empréstimo bancário

para pagar por uma mentoria oferecida pelo influenciador, mas posteriormente se sentiu ludibriada.

Marçal, conhecido por suas técnicas de autoajuda e promessas de sucesso rápido, é uma das maiores referências no mercado de produtos digitais no Brasil. Apesar das controvérsias, ele continua a atrair seguidores e afirmações de apoio, inclusive entre aqueles que se arrependem de seus produtos, mas ainda veem nele uma figura inspiradora para cargos públicos.

Congresso aprova empréstimo facilitado a famílias e empresas do RS

O Congresso Nacional aprovou ontem (30), mudanças na Lei de Diretrizes Orçamentárias de 2024, que facilitam o acesso a empréstimos para pessoas e empresas atingidas pelas enchentes no Rio Grande do Sul. Com o projeto, agências financeiras oficiais de fomento ficam dispensadas de observarem impedimentos e restrições legais para acesso ao crédito por atingidos nos municípios gaúchos em situação de calamidade pública.

A proposta vale para contratações, renovações ou renegociações feitas diretamente ou por meio de agentes financeiros. O senador Paulo Paim (PT-RS), que presidiu a sessão do Congresso, destacou a importância da medida para famílias e empresas afetadas no estado. As enchentes atingiram mais de 2 milhões de pessoas no Rio Grande do Sul, sendo que 600 mil tiveram que abandonar suas casas e afetou 80% da economia do estado.

“O Rio Grande do Sul sofre, foi uma das maiores tragédias climáticas da história do país. O Congresso Nacional e o governo federal estão desempenhando, na nossa visão, um papel fundamental para ajudar na reconstrução”, disse o parlamentar. Os interessados terão que comprovar regularidade com INSS e com parcelas do acesso ao FGTS devidas antes de 1º de abril de 2024. Com a aprovação, a proposta agora segue para sanção do presidente da República.



MAO, Sábado, 31 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2180

Caixa realiza leilão de 560 imóveis com 50% de desconto; saiba como participar

A Caixa Econômica Federal iniciou o leilão de 560 imóveis distribuídos em 21 estados e no Distrito Federal. As propriedades, que variam entre casas, apartamentos e terrenos, têm preços iniciais que vão de 17 mil reais a 3,6 milhões de reais, com até 50% de desconto em relação ao valor de mercado. Organizado pela Kron Leilões, o evento permite lances até o dia 3 de outubro através da plataforma Superbid Exchange.

Os imóveis disponíveis estão localizados em diversas regiões do país, com destaque para São Paulo, que conta com 115 lotes, e Rio de Janeiro, com 116. Os valores em São Paulo variam de 63 mil reais, por um terreno de 138 m² em Regente Feijó, até 2,5 milhões de reais, por uma casa de 600 m² na capital. Já no Rio de Janeiro, os preços vão de 87,5 mil reais, para um apartamento de 40 m², até 890 mil reais, para um imóvel de 287 m² em Cachoeira de Macacu.

Em Minas Gerais, as ofertas incluem um apartamento de 68 m² em Divinópolis, com lance inicial de 17 mil reais, e outro de 247 m² em Belo Horizonte, por 1,4 milhão de reais. No Nordeste, Pernambuco se destaca com imóveis que custam entre 79 mil reais, por uma casa de 68 m² em Santa Cruz do Capibaribe, e 275,2 mil reais, por uma casa de 164 m² em Vitória de Santo Antão.

Além de descontos, a Caixa oferece condições especiais de pagamento, como a utilização do FGTS (Fundo de Garantia por Tempo de Serviço) e a possibilidade de financiamento. As demais condições podem ser conferidas no edital disponível no site do leilão. <https://www.superbid.net/evento/leilao-cef-caixa-economica-federal>

Projeto do Grupo Sabin realiza a inclusão de pessoas com mais de 55 anos no mercado de trabalho

A presença de trabalhadores acima de 55 anos no mercado de trabalho está crescendo, mas ainda enfrenta desafios em um ambiente dinâmico que exige constante adaptação. Dados do IBGE mostram que, até o quarto trimestre de 2023, a taxa de participação de pessoas entre 40 e 59 anos era de 74,6%, enquanto para aqueles com mais de 60 anos era de 24%. O envelhecimento da população brasileira está impulsionando o aumento desses números, com 32,1 milhões de brasileiros acima de 60 anos em 2022, uma alta de 56% desde 2010.

No Grupo Sabin, a inclusão de colaboradores com 50 anos ou mais tem sido notável. Até 2023, eles representavam 9,3% do quadro de funcionários e ocupam cargos estratégicos importantes. Lindomar



Ferreira dos Santos, técnico de patologia clínica no Sabin, ressalta que a idade não é um impedimento para o crescimento profissional e destaca seu papel como mentor para os colegas mais jovens.

O Programa de Diversidade e Inclusão do Sabin, em vigor há cinco anos, promove a inclusão de trabalhadores seniores e outras minorias, abordando temas como gênero, etnia e

pessoas com deficiência. Dentre os focos do programa, está a realização de campanhas, para colaboradores e clientes, a respeito da importância do respeito às diferenças. Também há projetos e ações de engajamento a partir da leitura de indicadores internos sobre diversidade. Um exemplo é o lançamento, em julho de 2023, do programa 'Minuto de DI', no perfil do Sabin no YouTube.

Na região Norte, Incra expande 100 mil hectares de terras públicas para 1,2 mil famílias

Em 2024, o Incra expandiu os assentamentos rurais em vários estados brasileiros, criando novas áreas para abrigar cerca de 1,2 mil famílias. No Acre, foram estabelecidos os assentamentos Hermano Filho, Arez e Afluente, abrangendo um total de 55,5 mil hectares e beneficiando aproximadamente 442 famílias. Além disso, a Gleba Mississipe e a Gleba Socó foram designadas para receber mais 275 famílias.

No Tocantins, o Incra destinou 724,4 hectares da Fazenda Sinuelo, em Tabocão, para 58 famílias. Em Mato Grosso do Sul, a Gleba Água Limpa, em Cassilândia, com 718,7 hectares, também foi aprovada



para um novo assentamento. No Pará, foram criados vários assentamentos, incluindo Chapadão, com 22,8 mil hectares para 262 famílias, e João Canuto, com 2,4 mil hectares para 47 famílias.

Além disso, a Gleba Belo Monte recebeu 5,7 mil hectares para 98 famílias, e a Portaria

nº 1.319, de fevereiro de 2024, confirmou o assentamento Irmã Dorothy Stang, com 4 mil hectares para 73 famílias, na Gleba Pacajá, em Anapu. Essas iniciativas visam atender a demandas sociais e promover a reforma agrária por meio da destinação de terras públicas federais



DRA. SUELY MORAES especialista na técnica de Biomagnetismo ligada a ciência quântica, explica os benefícios para saúde humana

O Biomagnetismo é um sistema terapêutico desenvolvido pelo médico Isaac Goiz Duran, em 1988. O método consiste no uso de pares de ímãs de alta potência para combater parasitas, bactérias, fungos, vírus e outros germes causadores de diversas doenças.

O Biomagnetismo Médico faz parte da Medicina Quântica e se insere nas Medicinas Tradicionais Complementares e Integrativas, trabalhando com ímãs poderosos, posicionados em locais específicos do corpo, auxiliando o terapeuta a diagnosticar desequilíbrios no corpo, na mente e nas emoções que podem ocasionar doenças, ainda auxiliando no tratamento das já existentes, focando no controle da saúde com o bem-estar.

Em Manaus, o Instituto Amazônico de Biomagnetismo, liderado pela Dra. Suely Moraes, é especializado em aplicar a técnica, que vem ganhando espaço e adquirindo cada vez mais adeptos.

Para entender melhor como funciona o tratamento, o ON Jornal conversou com a Dra. Suely, que explicou os segredos da técnica e seus benefícios para a saúde humana. Confira.

ON JORNAL - Como o Biomagnetismo se diferencia de outras práticas de medicina alternativa?

Dra. Suely Moraes - O Biomagnetismo se diferencia de outras práticas de medicina alternativa principalmente pela sua abordagem única de diagnóstico e tratamento da saúde, que envolve o uso de ímãs de polaridades opostas (positivo e negativo) colocados em pares específicos

para identificar desequilíbrios de pH, criando um ambiente desfavorável para o desenvolvimento de bactérias, vírus, fungos e parasitas, restaurando o equilíbrio bioenergético do corpo. O Biomagnetismo, também conhecido como Par Biomagnético, é uma terapia alternativa desenvolvida pelo médico mexicano Dr. Isaac Goiz Durán na década de 1980.

O método baseia-se na aplicação de ímãs de média intensidade em diferentes partes do corpo para ajudar a equilibrar o pH dos tecidos e combater microorganismos patogênicos (vírus, bactérias, fungos e parasitas). A ideia central é que o desequilíbrio do pH nos tecidos cria um ambiente propício para o desenvolvimento de doenças, e o uso de ímãs ajuda a restaurar esse equilíbrio.

ON JORNAL - Existem estudos clínicos ou evidências que comprovem a eficácia do biomagnetismo?

Dra. Suely Moraes - Muito embora tenhamos incontáveis registros, relatos de pessoas em várias partes do mundo, que conquistaram a saúde com o Biomagnetismo, e possuímos vários livros e publicações feitas pelo Dr. Isaac Goiz Duran (descobridor do Biomagnetismo), como: Efectos Tumorales, A AIDS tem cura, dentre outros, bem como vários vídeos no YouTube mostrando filmagens de exames de sangue, apresentando o antes e depois do atendimento com o Biomagnetismo, reportagens, assim como várias teses de doutorado sobre o assunto (dentro e fora do Brasil), algumas áreas do conhecimento, ainda, insistem em dizer que



O principal do Biomagnetismo é que a saúde do corpo está diretamente relacionada ao equilíbrio do pH nos tecidos. Desequilíbrios no pH (muito ácido ou muito alcalino) criam um ambiente onde patógenos podem prosperar. O Biomagnetismo utiliza ímãs para restaurar o pH a níveis normais, o que ajuda a neutralizar esses micro-organismos



faltam validações científicas.

ON JORNAL - Quais são os princípios científicos por trás do biomagnetismo e como eles se relacionam com a fisiologia humana?

Dra. Suely Moraes - O principal princípio do Biomagnetismo é que a saúde do corpo está diretamente rela-

cionada ao equilíbrio do pH nos tecidos. Desequilíbrios no pH (muito ácido ou muito alcalino) criam um ambiente onde patógenos podem prosperar. O Biomagnetismo utiliza ímãs para restaurar o pH a níveis normais, o que ajuda a neutralizar esses micro-organismos. Relação com a Fisiologia Humana:

Influência nos Íons e Flu-

continua...



...continuação

MAO, Sábado, 31 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2180

ídeos Corporais: O corpo humano é composto por fluidos eletrolíticos que contêm íons (sódio, potássio, cálcio, etc.) que são cruciais para a função celular. Os campos magnéticos influenciam esses íons, ajudando a corrigir o pH e, conseqüentemente, ajudam a corrigir a função celular.

Regulação do Sistema Imunológico: O Biomagnetismo ajuda o sistema imunológico ao criar condições desfavoráveis para patógenos, possibilitando que o corpo recupere sua capacidade de combater infecções de forma mais eficaz.

Estimulação da Microcirculação: Os campos magnéticos podem melhorar a microcirculação sanguínea, promovendo a oxigenação e a remoção de toxinas dos tecidos, o que favorece a recuperação e regeneração celular.

ON JORNAL - Que tipos de condições de saúde são frequentemente tratadas com biomagnetismo, e qual é a eficácia desses tratamentos?

Dra. Suely Moraes - O Biomagnetismo é frequentemente utilizado para tratar uma ampla gama de condições de saúde, tais como: sinusite, infecções urinárias, gastrite por H. pylori, candidíase, síndrome do intestino irritável (SII), refluxo gastroesofágico, constipação, diarreia, dores, artrite, tendinites, fibromialgia, diabetes, hipotireoidismo, desequilíbrios hormonais, lúpus, câncer, alzheimer, Parkinson,

esclerose múltipla, artrite reumatoide, estresse, ansiedade, depressão, insônia, acne, psoríase, eczema e outras condições de pele.

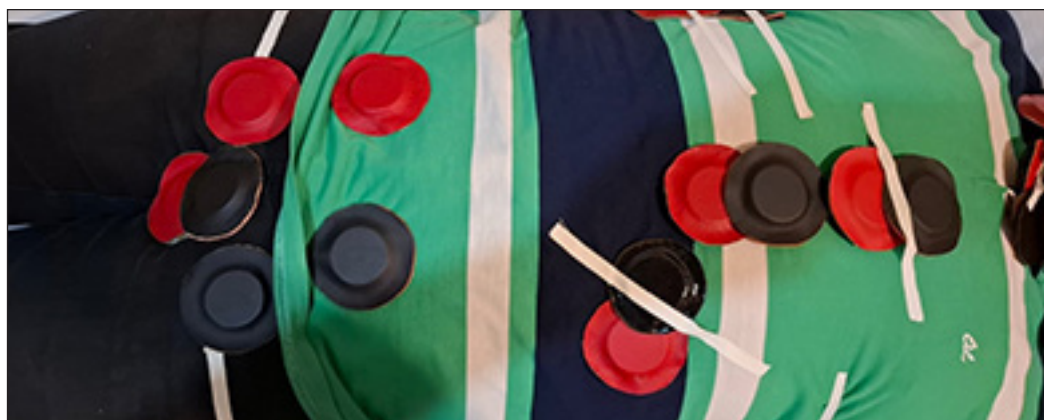
ON JORNAL - Existe algum risco ou efeitos colaterais associados ao biomagnetismo?

Dra. Suely Moraes - O Biomagnetismo é uma prática segura quando realizado por profissionais qualificados. A seguir algumas contra indicações: pessoas portadoras de marcapassos, desfibriladores e bombas de insulina. O uso dos ímãs perto desses dispositivos pode comprometer seu funcionamento, além de, Mulheres grávidas, principalmente durante os 3 primeiros meses de gravidez.

ON JORNAL - Como é o processo de diagnóstico e tratamento com biomagnetismo? É necessário algum tipo de preparação ou acompanhamento específico?

Dra. Suely Moraes - O processo de diagnóstico e tratamento com Biomagnetismo envolve uma série de etapas específicas, desde a identificação de desequilíbrios no corpo até a aplicação de ímãs para restaurar o equilíbrio.

A prática é bastante individualizada e, não exige uma preparação complexa. Usa-se ímãs de intensidade média (entre 1.000 a 5.000 Gauss) que são colocados sobre a pele do cliente nas



áreas diagnosticadas, por um período que varia de 10 a 30 minutos, dependendo da condição a ser tratada. A sessão é altamente relaxante e o cliente permanece deitado e em repouso durante o tratamento.

O número de sessões necessárias varia de acordo com o estado de saúde do cliente. Para algumas condições, uma única sessão pode ser suficiente, enquanto outras podem exigir sessões semanais ou mensais até que se observe a melhora.

ON JORNAL - O biomagnetismo pode ser utilizado como complemento a tratamentos médicos convencionais, ou é mais eficaz como tratamento exclusivo?

Dra. Suely Moraes - O

Biomagnetismo é mais eficaz e seguro quando usado como um complemento aos tratamentos médicos convencionais, contribuindo para o bem-estar geral e a recuperação do cliente sem substituir as abordagens clínicas. A integração cuidadosa e informada ajuda a potencializar os resultados globais do tratamento, proporcionando uma abordagem holística à saúde.

ON JORNAL - Para quem quiser conhecer mais sobre essa técnica, onde encontrar sua clínica para atendimentos?

Dra. Suely Moraes - Estamos em Manaus, na Rua das Samaúmas, 179 – Conjunto Acariquara – Bairro: Coroado. Nosso contato: cel.: (92)99219-5770 (whatsapp). Nosso Instagram: biomagnetismo.clinica



Taxa de desemprego é a menor para trimestres em toda a série histórica, revela IBGE

A taxa de desocupação de 6,8% registrada no trimestre terminado em julho de 2024 foi o menor resultado para esse período do ano em toda a série histórica da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (Pnad Contínua), iniciada em 2012 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

O resultado de julho de 2024 representou ainda o menor patamar de desemprego desde o trimestre móvel terminado em dezembro de 2014, quando a taxa foi de 6,6%.

No trimestre encerrado em junho de 2024, a taxa foi de 6,9%. No trimestre terminado em julho



de 2023, a taxa estava em 7,9%.

O resultado divulgado ontem (30), pelo IBGE foi idêntico à mediana das

previsões de analistas do mercado financeiro colhidas pelo Projeções Broadcast. O intervalo das estimativas ia de 6,7% a 7,0%.

Incerteza econômica brasileira cai 2,5 pontos em agosto ante julho, aponta FGV



O Indicador de Incerteza da Economia Brasileira (IIE-Br) recuou 2,5 pontos em agosto em relação a julho, para 107,8 pontos, informou a Fundação Getúlio Vargas (FGV), patamar considerado uma incerteza moderada. Na métrica de médias móveis trimestrais, o indicador caiu 1,7 ponto, para 109,6 pontos.

O IIE-Br é formado por dois componentes: o IIE-Br Mídia, que faz o mapeamento nos principais jornais da frequência de notícias com menção à incerteza; e o IIE-Br Expectativa, que é construído a partir das dispersões das previsões para a taxa de câmbio e para o IPCA.

O componente de Mídia caiu 3,7 pontos em agosto, para 106,1 pontos, menor nível desde março deste ano, e contribuiu negativamente com 3,2 pontos para o IIE-Br do mês.

Já o componente de Expectativas subiu 3,5 pontos, para 111,4 pontos, a quarta alta seguida e o maior nível desde junho do ano passado (116,8 pontos), contribuindo com 0,7 ponto para o resultado do IIE-Br.

Embraer contrata consultoria para explorar mercado militar dos EUA

A empresa brasileira, Embraer, contratou a consultoria Oliver Wyman para ajudá-la a explorar o mercado de equipamentos militares dos Estados Unidos, disse o chefe da área da fabricante de aviões, que pretende vender seu cargueiro C-390 para a maior economia do mundo.

Expandir presença no exterior com mais vendas do C-390 – um concorrente do C-130 Hercules, da Lockheed Martin, – tem sido um dos principais objetivos da divisão de produtos militares da Embraer, que já havia designado os EUA como um mercado-chave no setor.

A Embraer deu início ao projeto com a Oliver Wyman há cerca de um mês e está “totalmente engajada” na cons-



trução de uma estratégia para penetrar no mercado norte-americano com seu portfólio de produtos, disse à Reuters o presidente-executivo da divisão de produtos militares, Bosco da Costa Jr. “A gente fez um processo de seleção muito criterioso, avaliando a capacidade dessas consultorias num âmbito de defesa, e concluímos que a Oliver Wyman é a

empresa que vai nos ajudar”, disse Costa na quinta-feira.

“Fizemos o ‘kick-off’ com a Oliver Wyman desse projeto há um mês atrás e estamos completamente engajados para construir a estratégia.” Além do Brasil, Holanda, Portugal, Hungria, Áustria, República Tcheca e Coreia do Sul já adquiriram a C-390 para suas frotas.

Muito além das praias: conheça Alagoas, um paraíso no Nordeste brasileiro



Localizado no coração da região Nordeste, Alagoas é um estado que vai muito além de suas praias paradisíacas, revelando um leque de encantos únicos que conquistam os visitantes de Norte a Sul. Embora pequeno em extensão territorial, Alagoas se destaca pela diversidade natural, pela vibrante cultura e pela acolhedora hospitalidade de seu povo.

No litoral norte, a deslumbrante Costa dos Corais se impõe como um dos maiores santuários ecológicos do Brasil. Com mais de 130 km de extensão, essa região é perfeita para quem busca conexão direta com a natureza, oferecendo recifes de corais, águas cristalinas e uma fauna marinha rica que fazem desse local um verdadeiro paraíso para ecoturistas e mergulhadores.

No centro do estado, a capital Maceió brilha não apenas por suas belíssimas praias de águas azul-turquesa, mas também por sua rica história e efervescente cultura. A cidade é um convite para quem deseja explorar o patrimônio cultural de Alagoas, com destaque para suas festas populares, artesanato e a saborosa culinária regional.

Tropical Hotel reabrirá em Manaus com a marca da Marriott International

Manaus está prestes a ganhar um novo marco na hotelaria de luxo. O icônico Tropical Hotel Manaus, inaugurado em 1976 e conhecido por seu estilo colonial, será convertido em uma propriedade com a marca Tribute Portfolio Hotel, do portfólio Marriott Bonvoy. A previsão é que a inauguração ocorra ainda em 2024, de forma parcial, com a maioria das áreas de lazer já disponíveis.

O projeto é fruto de uma parceria entre a rede norte-americana Marriott International e o Grupo Fametro. Os empreendedores garantem que o novo hotel preservará elementos arquitetônicos do projeto original, uma vez



que manter a essência de independência e autenticidade é parte da proposta da marca Tribute Portfolio.

A conversão do Tropical Hotel em um Tribute Portfolio promete reposicionar Manaus no radar dos viajantes internacionais, oferecendo uma experi-

ência única e conectada à cultura local. A unidade manauara será a primeira da marca no Brasil, unindo-se a uma rede de cerca de 120 hotéis em mais de 25 países, que inclui desde resorts boutique, como o Ermita em Cartagena, até refúgios urbanos como o Bellyard em Atlanta.

Alemanha: um destino versátil para todos os estilos de viagem



A Alemanha se destaca como um dos principais destinos turísticos da Europa, oferecendo uma variedade impressionante de opções para todos os tipos de viajantes. Seja para férias em família, aventuras de mochilão com amigos ou uma lua de mel romântica, o país possui cidades e cenários encantadores que atendem a todos os gostos.

Berlim, a vibrante capital alemã, é o destino perfeito para quem deseja explorar a rica transformação histórica e cultural do país. A cidade oferece uma mistura fascinante de monumentos históricos e um cenário cultural dinâmico, tornando-se uma parada obrigatória para quem deseja entender o passado e o presente da Alemanha.

Frankfurt e Dusseldorf, por sua vez, representam o lado mais moderno e comercial do país. Com suas imponentes construções futuristas, essas cidades combinam a tradição preservada em seus museus e bairros históricos com a inovação de grandes complexos empresariais, criando um equilíbrio perfeito entre o antigo e o novo.



Volume dos reservatórios de Sergipe alcança nível máximo, diz Semac

Levantamento da Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas (Semac) apontou que o fim de agosto apresentou ontem (30) uma condição confortável de segurança hídrica nos reservatórios de Sergipe. Os seis maiores reservatórios (Jacarecica I, Jacarecica II, Gov. João Alves Filho, Sind. Jaime Umbelino, Dionísio Machado e Jabiberi) estão na cota máxima do volume útil, representando um volume equivalente a 80 milhões de metros cúbicos.

O diretor de Recursos Hídricos da Semac, Ailton Rocha, explica que, de acordo com o Boletim Climático Sazonal para o trimestre set/out/nov/2024, em Sergipe haverá maior probabilidade de ocorrências de totais pluviométricos entre as categorias normal e abaixo da faixa normal climatológica. Os modelos de previsão climática



sazonal continuam sinalizando para um evento de La Niña no decorrer do trimestre.

Mesmo com o nível hídrico confortável neste mês, Ailton Rocha alerta para o cuidado preventivo contínuo com os recursos naturais. “É preciso evitar o desperdício, racionalizando o uso da água, assim como recuperar áreas degradadas, principalmente as de recarga dos nossos aquíferos. Não desmate. Em regiões tropicais e semiáridas como a

nossa, a cobertura vegetal é uma importante produtora de água. Faça o manejo adequado do solo e da água, com práticas conservacionistas.

Não polua os corpos d’água para não comprometer o seu consumo”, orienta o gestor, destacando a importância da preservação dos ecossistemas, que são extremamente importantes para a manutenção da biodiversidade e para o enfrentamento das mudanças climáticas.

Governo Federal autoriza concursos com 810 vagas no Ibama e ICMBio



Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI) publicou no DOU ontem (30), duas portarias assinadas pela ministra Esther Dweck com autorizações de concursos públicos com 460 vagas para o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e 350 para o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).

Para o IBAMA, são 330 vagas para o cargo de Analista Ambiental e 130 vagas para Analista Administrativo. Já para o ICMBio, são 230 vagas para Analista Ambiental e 120 vagas para Analista Administrativo. Todos os cargos para ambos os órgãos exigem nível superior.

Os responsáveis pela realização do concurso são os próprios órgãos IBAMA e ICMBio, que tem o prazo de seis meses para a publicação do edital.

A antecedência mínima entre as publicações dos editais e as realizações das primeiras provas dos certames é de dois meses. O provimento dos cargos está condicionado à homologação dos resultados finais dos concursos e à adequação orçamentária e financeira.

Metade dos países do mundo tem sistemas de água doce degradados, revela ONU

A ONU divulgou, ontem (30), três relatórios alarmantes sobre a degradação dos ecossistemas de água doce, revelando que, em metade dos países do mundo, pelo menos um tipo de ecossistema, como rios e lagos, está em deterioração. Os relatórios, elaborados pela ONU-Água e pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (Pnuma), indicam que o fluxo dos rios diminuiu significativamente e que muitos cursos de água estão desaparecendo devido a poluição crescente e gestão

inadequada.

Cerca de 90 países, especialmente na África, Ásia Central e Sudeste Asiático, enfrentam a degradação de seus ecossistemas de água doce, enquanto algumas regiões, como Oceania, apresentam melhorias. A degradação é exacerbada por fatores como poluição, construção de barragens e mudanças climáticas, com a diminuição do fluxo dos rios em 402 bacias hidrográficas globalmente, um aumento cinco vezes maior desde 2000.

A perda de manguezais

no Sudeste Asiático e o encolhimento de lagos em 364 bacias ao redor do mundo são preocupações adicionais, afetando comunidades costeiras e biodiversidade. No entanto, a construção de reservatórios tem gerado um ganho líquido de água em regiões como América do Norte e Europa.

Além disso, a falta de monitoramento adequado da qualidade da água é um problema significativo, com a metade mais pobre do mundo contribuindo com menos de 3% dos dados globais.

Mesmo com mandado de prisão expedido por Tribunal Internacional, Putin confirma ida à Mongólia

O presidente da Rússia, Vladimir Putin, anunciou ontem (30) uma visita à Mongólia na próxima semana, gerando uma complexa encruzilhada diplomática para o país asiático. A Mongólia, integrante do Tribunal Penal Internacional (TPI), enfrenta um dilema delicado, já que o TPI emitiu um mandado de prisão contra o líder russo em março de 2023. A informação foi divulgada pelo jornal The Moscow Times.

O mandado de prisão contra Putin está relacionado à deportação ilegal de crianças ucranianas durante o conflito em andamento na Ucrânia, uma ação classificada como crime de guerra pelo tribunal internacional. A comissária presidencial da Rússia para os direitos das crianças, Maria Lvova-Belova, também foi atingida pela decisão, acusada de envolvimento na deportação ilegal de aproximadamente 700 mil crianças ucranianas.

Além de Putin e Lvova-Belova, a corte internacional emitiu, em junho de 2024, novos mandados contra figuras importantes do governo russo. Entre eles estão o ex-ministro da Defesa, Sergei Shoigu, e o chefe do Estado-Maior, Valery Gerasimov, acusados de crimes internacionais cometidos durante o período de outubro de 2022 a março de 2023.

Timor-Leste completa 25 anos de independência e mira avanço econômico



O Timor-Leste celebrou ontem (30) o 25º aniversário do referendo de 1999 que pavimentou o caminho para sua independência. As festividades foram marcadas por uma mistura de comemoração e reflexão, homenageando aqueles que lutaram e morreram pela liberdade do país.

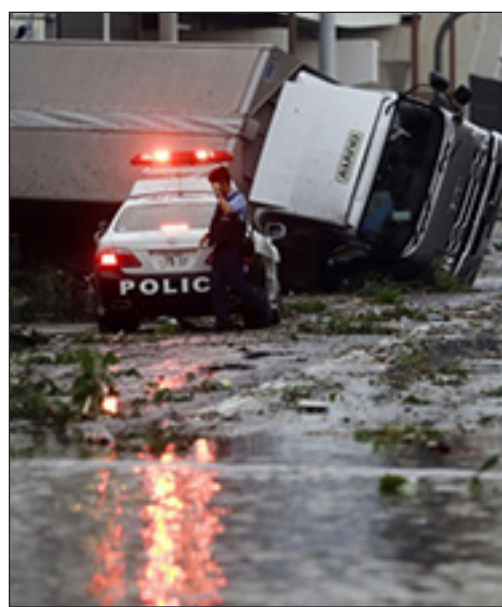
O secretário-geral das Nações Unidas, António Guterres, esteve presente nas celebrações realizadas no Parlamento de Díli, capital do país, onde foi agraciado com o título de cidadão timorense em reconhecimento aos “relevantes serviços prestados ao país” durante o processo de independência.

Ian Martin, ex-chefe da missão da ONU no Timor-Leste, também participou das comemorações, refletindo sobre os desafios que o país ainda enfrenta. Martin ressaltou a necessidade urgente de garantir serviços básicos e empregos para a população majoritariamente jovem do Timor-Leste.

Japão fica devastado após ser atingido ontem (30) pelo tufão Shanshan

O tufão Shanshan atingiu ontem (30) o Japão com uma força devastadora, provocando inundações em grandes áreas do país e gerando alertas de enchentes e deslizamentos de terra a centenas de quilômetros do epicentro da tempestade. As intensas chuvas torrenciais interromperam serviços de viagem e paralisaram a produção de grandes fábricas em várias regiões.

De acordo com a Agência de Gerenciamento de Desastres, pelo menos quatro pessoas perderam a vida e



outras 99 ficaram feridas em incidentes relacionados à tempestade nos últimos dias. As autoridades classificam o Shanshan como uma das tempestades mais fortes a atingir o Japão nos

últimos anos.

A tempestade atingiu a região de Kyushu, no sudoeste do país, na quinta-feira, onde os moradores ainda avaliam os estragos após uma noite de ventos intensos e precipitação contínua. Com rajadas de vento de até 180 quilômetros por hora, fortes o suficiente para tombar caminhões em movimento, o tufão se aproximava da cidade costeira de Matsuyama, na província de Ehime, às 15h45 (horário local) e seguia em direção ao leste.



MAO, Sábado, 31 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2180

Brasil conquista primeiro ouro do atletismo nas Paralimpíadas



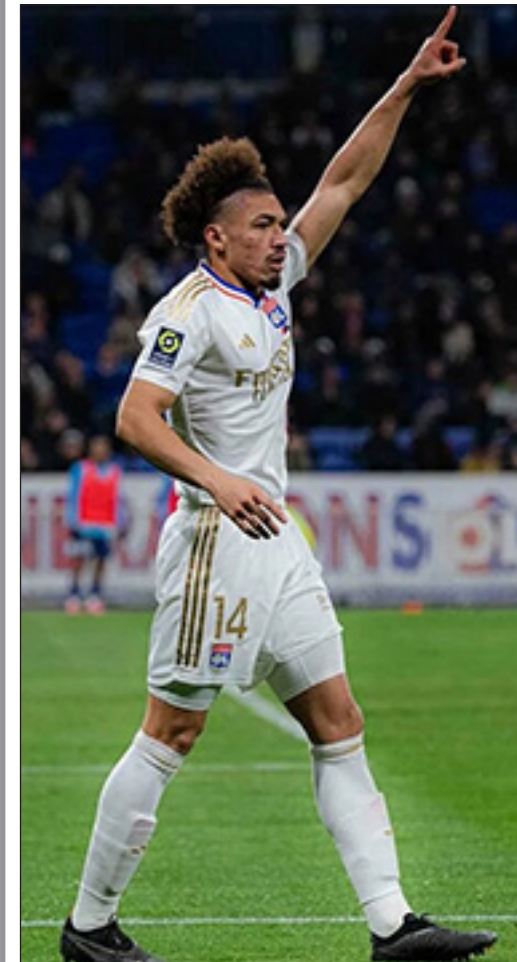
No segundo dia das Paralimpíadas de Paris, o Brasil celebrou mais uma conquista de ouro no atletismo, tradicionalmente uma das modalidades mais vitoriosas para o país. Julio Cesar se destacou ao vencer a prova dos 5000 metros na classe T11, estabelecendo um novo recorde mundial

com o tempo impressionante de 14min48s85.

Julio manteve-se na liderança durante praticamente toda a prova, demonstrando uma preparação física exemplar. Iniciando a corrida com um ritmo controlado, ele rapidamente acelerou e assumiu a primeira colocação.

“Obrigado a todos pelo carinho. Para mim, é uma emoção muito grande. Isso mostra o poder que a gente que saiu da periferia tem. Quando comecei a correr, só tinha um campinho de futebol e a minha determinação”, afirmou Julio, emocionado com a conquista.

Botafogo tenta a repatriação do zagueiro Adryelson do Lyon da França



O Botafogo está de olho em Adryelson para fortalecer sua defesa na reta final da temporada. O presidente John Textor e a diretoria alvinegra estão empenhados em persuadir o jogador a retornar ao Brasil, menos de um ano após sua transferência para o Lyon, na França. Para o clube carioca, ele é considerado um verdadeiro “sonho de consumo”.

A negociação tem se mostrado mais viável devido à presença de dois clubes da Eagle Holding, grupo que pertence a Textor. Adryelson já trabalhou com a maior parte do elenco atual e se sente à vontade no Botafogo. No entanto, ele enfrenta um dilema: deixar o projeto europeu após apenas oito meses.

Com 26 anos, o zagueiro se transferiu para o Lyon no início de 2024, após uma temporada destacada no Botafogo. Entretanto, sua passagem pela equipe francesa não tem sido das mais felizes. Em apenas três partidas, ele acumulou apenas 49 minutos em campo, sendo 45 deles na Copa da França.

Adversário do Brasil nas eliminatórias, Equador anuncia convocados

O Equador divulgou ontem (30) a lista de convocados para os próximos confrontos das Eliminatórias da Copa do Mundo de 2026. A seleção equatoriana enfrentará o Brasil na próxima sexta-feira, em Curitiba, pela sétima rodada, e, em seguida, o Peru, no dia 10, em Quito.

Entre os convocados, quatro jogadores que atuam no futebol brasileiro foram chamados pelo técnico Félix Sánchez Bas. O zagueiro Félix Torres, do Corinthians, o atacante Enner Valencia, do Internacional, e os meias Alan Franco, do Atlético-



-MG, e Jhegson Méndez, do São Paulo, estão entre os escolhidos para reforçar a seleção equatoriana. O Equador ocupa atualmente a quinta colocação nas Eliminatórias Sul-Americanas, com oito pontos, apenas uma posição e um ponto à frente do Bra-

sil, que vive um momento de oscilação na competição. As seleções da América do Sul disputarão seis vagas diretas para a Copa do Mundo de 2026, e o sétimo colocado terá a chance de buscar a classificação através da repescagem.