



CNPJ 28.321.315/0001-50

6 Economia

Zona Franca: Super Terminais amplia capacidade de armazenamento de contêineres

FIFA WOMEN'S WORLD CUP AU NZ 2023

8 JOGOS DE HOJE

Nova Zelândia	4:00	X	Noruega
Austrália	7:00	X	Irlanda
Nigéria	23:30	X	Canadá

4 Ciência & Tecnologia

Redes de pesquisa e tecnologia na Amazônia é prioridade do Governo Federal



Lula vê possibilidade de soluções para Rússia, Ucrânia e Venezuela

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva afirmou, nesta quarta-feira (19), em Bruxelas, que o mundo já está cansado dos impasses e dos conflitos contemporâneos, mas ressaltou que esse cansaço pode ajudar na busca por soluções. A afirmação foi feita em meio a comentários sobre a guerra entre Rússia e Ucrânia, bem como sobre os problemas internos e externos vividos pela Venezuela.

Segundo o presidente, esse "cansaço", associado aos eventos negativos que naturalmente decorrem das duas situações de con-



flitos e impasses, poderão criar um "clima" por soluções mais depressa do que se imagina.

Nesse sentido, o presidente afirmou que é importante a participação

de países não diretamente envolvidos nos processos de negociação.

Em entrevista coletiva, pouco antes de embarcar de volta para o Brasil, Lula disse que as reuniões

ocorridas durante a Cúpula da Comunidade de Estados Latino-americanos e Caribenhos (Celac) e da União Europeia (UE) possibilitaram aos países europeus melhor compreensão sobre o posicionamento moderado dos latino-americanos com relação à guerra entre Rússia e Ucrânia.

O presidente disse que compreende a dificuldade para os envolvidos direta ou indiretamente no conflito entenderem que o distanciamento de outros países menos envolvidos poderá ajudar em futuras negociações.

Aliados de Bolsonaro apresentam pedido de impeachment contra Barroso

Deputados e senadores aliados do ex-presidente Jair Bolsonaro (PL) protocolaram no Senado nesta quarta-feira, 19, um pedido de impeachment do ministro do Supremo Tribunal Federal (STF) Luís Roberto Barroso pelo discurso dele no congresso da União Nacional dos Estudantes (UNE) na semana passada, em que afirmou que "nós derrotamos o bolsonarismo".

Os senadores Flávio Bolsonaro (PL-RJ), filho do ex-presidente, e Jorge Seif (PL-SC) e os deputados Jordy e Cabo Gilberto Silva (PL-PB) apresentaram o pedido à imprensa no Senado nesta quarta. Professor Paulo Fernando (Republicanos-DF), suplente de deputado que não está em exercício no momento, também acompanhou.

Para Flávio Bolsonaro, as falas "descredibilizam o Supremo Tribunal Fede-

ral". "Se fosse Nunes Marques ou André Mendonça, como é que a esquerda reagiria?", questionou, citando os ministros da Corte indicados pelo ex-presidente.

Ele, assim como os demais congressistas, aproveitou para pedir novamente a análise da proposta do voto impresso, que, segundo eles, contou com a articulação de Barroso para ser derubada na Câmara. Disse também que não é só o impeachment de Barroso que pacificará o País.



Discussão com filho de Moraes não teve conotação política, dizem acusados à PF

O empresário Roberto Mantovani Filho, sua esposa e filho, acusados de agredirem o ministro do Supremo Tribunal Federal (STF) Alexandre de Moraes, divulgaram, na noite desta terça-feira (18), por meio de seu advogado, Ralph Tórtima, uma nota na qual afirmam que, nos depoimentos que foram prestados à Polícia Federal hoje, disseram não haver qualquer envolvimento deles com ataques ao ministro, e que houve um "engano interpretativo". A nota diz que, "na data de hoje (18/07/2023), na Polícia Federal de Piracicaba, após mais de sete horas de depoimentos, deixaram assentado que: 'não visualizaram ou encontraram o ministro Alexandre de Moraes, bem como qualquer familiar seu, na área de embarque do aeroporto de Roma', conforme constou da representação por ele ofertada, evidenciando o

engano interpretativo havido, o que torna claro que as pessoas que eventualmente o ofenderam ou cercaram seu deslocamento, são outras".

Diz ainda que "que em nenhum momento foram ao encontro ou direcionaram qualquer ofensa ao ministro Alexandre de Moraes, quando o visualizaram, por segundos, na área de ingresso de uma sala VIP, situada no mezanino do aeroporto em questão".

Eles afirmam terem admitido nos depoimentos que houve uma "discussão inicial havida entre a pessoa de Andréia e dois jovens, uma mulher e um homem" e que "somente quando chegaram ao Brasil soube tratar-se do filho do ministro", e que a discussão "se deu sem que ele estivesse presente, por razões outras, desvinculadas do seu cargo e, também, sem qualquer conotação política".

Prefeitura prepara projeto-piloto para acelerar política habitacional e fundiária em Manaus

Criada na gestão do prefeito David Almeida, a Secretaria Municipal de Habitação e Assuntos Fundiários (Semhaf) tem atuado em diferentes linhas com o objetivo de impulsionar e fortalecer cada vez mais a política habitacional e fundiária em Manaus. No início da semana, o prefeito David Almeida, ao lado do titular da pasta, Jesus Alves, discutiram detalhes do projeto do plano piloto para construção de unidades residenciais em Manaus.

Para o projeto-piloto, cinco casas serão construídas com tecnologias que permitem encurtar, potencialmente, o tempo para



estruturação e entrega de habitações para a população. O local escolhido para abrigar o plano piloto foi a comunidade Cidade Alta, localizada na rua dos Cravos, bairro Jorge Teixeira, na zona Leste da capital.

As primeiras famílias beneficiadas foram cadastradas durante a remoção de áreas de risco.

Inédito, esse projeto habitacional da Prefeitura de Manaus poderá também ser estendido, no futuro,

para outras comunidades e zonas espalhadas pela cidade. De acordo com o secretário Jesus Alves, as moradias erguidas no âmbito do projeto serão consideradas modelo de referência para novos programas de moradia de Manaus.

“A prefeitura trata a área habitacional como prioridade, sem dúvida alguma. E o anúncio do plano piloto residencial, no Jorge Teixeira, que pretende encurtar o prazo para entrega de casas, e sem deixar a segurança e a qualidade de lado, só mostra como tratamos esse tema com tanta importância”, destacou.

Governador em exercício Tadeu de Sousa sanciona lei que cooficializa e protege línguas indígenas no Amazonas

O governador do Amazonas em exercício, Tadeu de Souza, sancionou, nesta quarta-feira (19/07), a Lei Estadual que inclui 16 línguas indígenas como oficiais no Estado, além do português, como o Nheengatu (Língua Geral Indígena), o Tukano e o Baniwa. O ato foi realizado em São Gabriel da Cachoeira (a 852 quilômetros de Manaus), considerada a cidade mais indígena do Brasil.

A sanção da Lei de Cooficialização e de Instituição da Política Estadual de Proteção das Línguas Indígenas, criada pelo governador Wilson Lima, ocorreu após o lançamento da primeira Constituição Federal traduzida para o Nheengatu. A publicação foi lançada pela presidente do Supremo Tribunal Federal (STF) e do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), ministra Rosa Weber.

No evento, sediado na ma-

nifestações Indígenas do Rio Negro (Foirn), o governador em exercício destacou que as leis sancionadas reconhecem as línguas indígenas faladas no Amazonas como patrimonial e cultural imaterial. Além disso, de acordo com Tadeu de Souza, a medida concretiza o direito constitucional dos povos originários de utilizarem seus idiomas maternos.

Após a assinatura, Tadeu de Souza entregou, em mãos, o texto completo da nova lei ao presidente da Foirn, Marivelton Baré; à presidente da Fundação Nacional dos Povos Indígenas (Funai), Joênia Wapichana; ao prefeito de São Gabriel da Cachoeira, Clóvis Moreira Saldanha; à ministra dos Povos Indígenas, Sônia Guajajara; à presidente do Tribunal de Justiça do Amazonas (TJ-AM), Nélia Caminha; e às ministras do STF, Rosa Weber e Carmen Lúcia.

Caio André assume o comando do Podemos em Manaus

O vereador Caio André e nosso Amazonas”, disse Caio André, ao assumir o comando da legenda. A incorporação do PSC ao Podemos foi aprovada por unanimidade pelos ministros do Tribunal Superior Eleitoral (TSE) em junho deste ano. A incorporação ocorre quando uma legenda é absorvida por outra. Os requisitos para os processos de incorporação estão previstos na Resolução TSE nº 23.571/2018.

O atual presidente da Câmara Municipal de Manaus (CMM) reconheceu a importância do PSC, sigla na qual iniciou a caminhada política, e ressaltou que a incorporação ao Podemos marca o início de uma nova caminhada, pautada pelo fortalecimento e ampliação do trabalho.

“Assumo o Podemos municipal com a missão tornar, cada vez mais, essa uma legenda firme, defendendo ações e propostas positivas para Manaus

o comando da legenda.

A incorporação do PSC ao Podemos foi aprovada por unanimidade pelos ministros do Tribunal Superior Eleitoral (TSE) em junho deste ano.

A incorporação ocorre quando uma legenda é absorvida por outra. Os requisitos para os processos de incorporação estão previstos na Resolução TSE nº 23.571/2018.



Redes de pesquisa e tecnologia na Amazônia é prioridade do Governo Federal

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, recebeu, em Brasília, o reitor da Universidade Federal do Pará (UFPA), Emmanuel Zagury Tourinho, e um grupo de pesquisadores da instituição. O principal tema da audiência foi a proposta da universidade de criação do Centro Amazônico da Sociobiodiversidade.

A ideia é que o centro integre diferentes redes de pesquisa que atuam na Amazônia para fortalecer a produção de conhecimento em áreas como biodiversidade, conservação, água, floresta e clima, oceano, contaminação am-



biental e saúde. O objetivo é que a ciência seja usada para benefício da população que vive na região, incluindo povos originários.

“A proposta é de um centro de integração daquilo que se faz de ciência na Amazônia e fortalecimen-

to dos grupos que trabalham nesses temas. Essa ideia foi sendo amadurecida ao longo do tempo, à medida que nós fomos consolidando uma capacidade de pesquisa na região que é bastante robusta, mas carece dos meios

necessários para executar tudo o que ela pode executar”, disse o reitor.

A ministra elogiou a proposta, afirmou que o MCTI possui ferramentas para ajudar na criação do centro por etapas e colocou a pasta à disposição para dialogar sobre a iniciativa. “O fortalecimento da pesquisa na Amazônia está alinhado às prioridades do Governo Federal. Não podemos manter o paradoxo de termos uma região com tantas riquezas e uma grande desigualdade social. Nós temos caminhos para ajudar no desenvolvimento do centro. Podem contar conosco”, disse.

Nasa cria tecnologia que purifica até 98% da água em xixi de astronautas

Engenheiros da NASA a bordo da Estação Espacial Internacional descobriram uma maneira de recuperar 98% da água inicial levada ao espaço em missões longas, com uma tecnologia capaz de purificar o xixi e o suor dos astronautas.

A inovação refere-se a um novo processo tecnológico de reciclagem de urina, chamado Sistema de Processamento de Salmoura do Sistema de Controle Ambiental e Suporte de Vida na Exploração Espacial (ECLSS). O objetivo é minimizar esforços e custos com missões de abastecimento da estação.

Com a adição do Processador de Salmoura, espera-se atingir uma re-

cuperação de até 98% de água da urina e do suor produzidos pelos astronautas, estabelecendo o primeiro sistema de processamento de salmoura de última geração a bordo da Estação Espacial Internacional (ISS).

Segundo a Nasa, o sistema permite que os recursos necessários sejam reutilizados, reduzindo a dependência de suprimentos da Terra. Esse avanço é importante para futuras missões espaciais, incluindo possíveis viagens tripuladas a Marte.

A capacidade de reutilização de recursos também permite que os astronautas se concentrem em suas missões, sem se preocupar com a escassez de água e oxigênio.

Eletrificação da frota deve criar mercado de R\$ 2,2 trilhões para energia solar no Brasil

Estudo inédito desenvolvido pelo Portal Solar, franquadora de projetos fotovoltaicos no País, indica que a demanda extra por energia elétrica no Brasil, decorrente da eletrificação da frota de veículos e da produção de hidrogênio verde, deve movimentar o mercado nacional de energia solar em cerca de R\$ 2,2 trilhões até 2050.

O relatório aponta que a energia solar deve ser protagonista nesse cenário de demanda adicional que virá nas próximas três décadas, oriundo da descarbonização das economias, tendo a necessidade de adicionar cerca de 540 GW em sistemas fotovoltaicos, sejam centralizados e distribuídos, bem como a aplicação de baterias para armazenamento energético.

Embora outras fontes renováveis devam crescer para acompanhar a nova onda de demanda por energia no País, a solar fotovoltaica se configura como uma das mais competitivas e atrativas neste cenário que se avizinha.

O estudo, feito a partir de cruzamento de dados oficiais e projeções de entidades setoriais, órgãos de governo e institutos internacionais, destaca, por exemplo, a queda dos preços de equipamentos fotovoltaicos, a melhora na geração por metro quadrado das placas solares e os projetos de rápida instalação e de baixo custo da geração descentralizada, o que fazem da solar a tecnologia mais adequada para atender o crescimento exponencial do consumo.

Governo beneficia 40 agricultores familiares da cooperativa de Manacapuru

A Agência de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (ADS) adquiriu mais de 6 mil quilos de alimentos, entre banana, abóbora e mamão, cultivados por produtores da Cooperativa de Agricultores e Pescadores de Manacapuru e Região (Coapmar). Os produtos foram arrecadados, nesta semana, através do Programa de Regionalização da Merenda Escolar (Preme).

A banana, por exemplo, está no período de safra, que inicia no mês de julho, e já faz parte da aquisição do segundo semestre.

A coordenadora do pro-



grama, cujo objetivo é fomentar a agricultura familiar e levar alimentos aos alunos da rede pública estadual, Jaqueline Maria, fala sobre o processo após a arrecadação dos itens.

“Os produtos arrecadados para este programa têm como destino a logística da ADS, em Manaus. No local, os itens são devidamente organizados conforme a necessidade de cada uni-

dade escolar e, em seguida, eles são direcionados às escolas estaduais. O processo de arrecadação é realizado na segunda-feira e a distribuição é feito na terça-feira”, explicou. Atualmente, a cooperativa beneficiada nesta ação conta com 40 participantes que fazem parte dos sistemas de terra firme e da várzea. Somente este ano, a Coapmar realizou cinco entregas, somando mais de 30 mil quilos de alimentos entregues à ADS, sendo 10.250 mil quilos de mamão, 10 mil quilos de macaxeiras, 10 mil quilos de banana e 5 mil quilos de abóbora.

Detran Cidadão no Interior promove ações em Juruá

O Departamento Estadual de Trânsito do Amazonas (Detran-AM) promoveu uma série de ações no município de Juruá (a 674 km distante de Manaus), entre os dias 10 e 14 de julho. A iniciativa faz parte do programa “Detran Cidadão no Interior”, que já passou por alguns municípios do Estado, como Iranduba (distante 27 quilômetros de Manaus), Parintins (distante 369 quilômetros da capital) e Presidente Figueiredo (distante 117 quilômetros de Manaus).

Por meio da equipe de Educação para o Trânsito da instituição, foram realizadas palestras sobre legislação de

trânsito, nas Escolas Estaduais Romerito da Silva Brito, Armando Berredo e Dalila Litaif. As aulas foram voltadas para jovens e crianças.

No dia 14 de julho, a equipe de Fiscalização da instituição realizou uma blitz educativa no centro da cidade, com a finalidade de alertar condutores e pedestres para as normas de trânsito.

Para finalizar a programação, foram entregues certificados de conclusão do curso de formação para mototaxistas e motofretistas, além de kits de capacete e colete do projeto “Motociclista Legal”. Ao todo, 208 profissionais foram contemplados.



Em Coari, indivíduo é preso em flagrante por estupro de vulnerável

Um indivíduo de 18 anos foi preso, em flagrante, por policiais civis da Delegacia Interativa de Polícia (DIP) de Coari (a 363 quilômetros da capital), na terça-feira (18/07), por volta do meio-dia, pelo crime de estupro de vulnerável contra uma adolescente de 12 anos. O crime ocorreu na segunda-feira (17/07), no bairro Grande Vitória, naquele município.

De acordo com o delegado José Barradas, titular da unidade policial, o infrator não possui parentesco com a vítima, e na ocasião do delito, a atraiu para sua casa onde consumou o ato criminoso.

“As diligências iniciaram após os pais da adolescente registrarem a ocorrência na delegacia. Eles comunicaram que a vítima estava desaparecida há dois dias. Na terça-feira (18/07), conseguimos informações do paradeiro dela na casa do infrator, e fomos ao local onde a resgatamos e efetu-

amos a prisão dele em flagrante”, explicou Barradas.

Ainda conforme a autoridade policial, após a vítima ser resgatada, ela foi encaminhada para um centro especializado do município, onde passará por atendimento psicossocial em decorrência do abuso sexual sofrido, bem como para a realização de todos os procedimentos cabíveis.

O jovem foi autuado por estupro de vulnerável. Ele será encaminhado à audiência de custódia e ficará à disposição do Poder Judiciário.



Petrobras anuncia redução de 7,1% no preço do gás natural



O preço de venda de gás natural terá redução média de 7,1% por metro cúbico, na comparação com o trimestre de maio a julho. O percentual considera a variação do preço do produto e do seu transporte por dutos.

Conforme a Petrobras, com a atualização, o preço do gás natural vendido pela empresa para as distribuidoras acumula redução de aproximadamente 25% no ano.

A redução, segundo a Petrobras, entra em vigor no dia 1º de agosto e segue de acordo com os contratos acertados pela companhia com as distribuidoras.

A empresa informou ainda que "os contratos com as distribuidoras preveem atualizações trimestrais da parcela do preço relacionada à molécula do gás e vinculam esta variação às oscilações do petróleo Brent e da taxa de câmbio".

De acordo com a Petrobras, para o trimestre em referência, "o petróleo teve queda de 3,8% e o câmbio teve apreciação de 4,8%".

De acordo com a Petrobras, o preço final do gás natural ao consumidor não é determinado apenas pelo preço de venda da companhia, como também pelo portfólio de suprimento de cada distribuidora.

Zona Franca: Super Terminais amplia capacidade de armazenamento de contêineres

Com a expectativa de aumento da movimentação de contêineres, o Super Terminais prevê um investimento de R\$ 3 milhões para a ampliação de seu depósito de contêineres, conhecido como Depot, localizado na Zona Franca de Manaus. A expectativa é que até o final de 2023, o Depot do Super Terminais aumente em cerca de 78% a capacidade de manutenção e estocagem de contêineres vazios.

O Depot do Super Terminais tem área total de 39.842 m² e capacidade para armazenar até 10.406 TEUs. Com os novos investimentos, a área do depósito chegará a 64.342 m², com capacidade para até 15.806 TEUs.

Neste ano, o Super Terminais já percebeu um aumento de 10% na demanda por armazenamento de contêineres, número que será ainda maior nos próximos meses, o que justifica essa ampliação. "Alguns dos nossos clientes



esperam que essa demanda aumente em 30% ainda em 2023. Muitos contêineres ficaram retidos na Ásia, nos últimos anos, e agora o escoamento das unidades começa a se normalizar", diz Marcello Di Gregorio, diretor do Super Terminais.

Para o executivo, a expansão deve também aumentar o fluxo de movimentação interna no Super Terminais, gerando mais empregos diretos e indiretos. "Naturalmente, com uma expansão

de grande porte como esta, a expectativa é que o fluxo de movimentação também aumente.

Com isso, haverá também ampliação no número de operadores de empilhadeiras, controladores de pátio e eletricitistas de máquinas. Indiretamente, também prevemos aumento no número de empregos gerados através de prestadores de serviço que atuam na rotina do Depot, como a oficina de reparo, por exemplo", afirma.

Reabertura de fábrica no Paraná reduziria importação de fertilizantes

A reabertura da Fábrica de Fertilizantes Nitrogenados do Paraná (Fafen-PR) e a conclusão das obras da Fafen Mato Grosso do Sul (Fafen-MS) poderão reduzir pela metade a importação desses insumos feita atualmente pelo Brasil, da ordem de 80%. A avaliação foi feita nesta terça-feira (18) pelo coordenador-geral da Federação Única dos Petroleiros (FUP), Deyvid Bacelar. A FUP passou a integrar o grupo de trabalho (GT) criado pela Petrobras para discutir a reabertura da Fafen-PR.

Bacelar disse à Agência Brasil que a expectativa da FUP, com a vitória do presidente Luiz Inácio Lula da Silva, era

de retomada da produção de fertilizantes nitrogenados pela Petrobras. "Isso estava no programa de governo dele, que a gente ajudou a construir, no capítulo de energia", lembrou. Com o resultado eleitoral e as mudanças na gestão da Petrobras, "conseguimos emplacar a nossa participação nesse grupo de trabalho que vai discutir o tema de fertilizantes no país", acrescentou Bacelar.

Inicialmente, haverá discussão sobre a Araucária Nitrogenados (Ansa), que é a Fafen do Paraná, que está fechada desde março de 2020, tendo demitido 400 trabalhadores próprios e cerca de

600 terceirizados. A intenção é buscar um processo de reabertura da fábrica e readmissão dos empregados demitidos.



Pesquisadores desenvolvem "pílula da juventude" que retarda o envelhecimento

Cientistas da conceituada Harvard Medical School, em colaboração com a Universidade do Maine e o MIT, alcançaram uma impressionante descoberta que promete revolucionar a forma como envelhecemos.

Em um estudo inovador, a equipe revelou uma abordagem química pioneira capaz de reprogramar células para um estado mais jovem, abrindo portas para um possível rejuvenescimento celular sem a necessidade de terapia genética invasiva



Os coquetéis químicos desenvolvidos pela equipe consistem em uma combinação engenhosa de cinco a sete agentes, muitos dos

quais já são utilizados no tratamento de distúrbios físicos e mentais, tais como convulsões, depressão e Parkinson. Essa abordagem revolucionária permitirá que mais pessoas possam se beneficiar do processo de rejuvenescimento celular de forma segura e eficaz. Os primeiros experimentos em camundongos, envolvendo nervo óptico, tecido cerebral, rim e músculo, apresentaram resultados promissores. Os roedores demonstraram melhora na visão e uma notável extensão de suas expectativas de vida. Recentemente, relatos também apontam para uma visão melhorada em macacos submetidos ao tratamento.

Pesquisa sobre hidrogênio branco, o "combustível do futuro", tem evolução

A comunidade científica internacional se surpreendeu com a recente descoberta no Brasil, localizada na cidade de Maricá, região Metropolitana do Rio de Janeiro, onde uma impressionante falha geológica apresenta uma capacidade promissora de jazidas de hidrogênio branco.

A revelação veio à tona durante o 3º Congresso Brasileiro do Hidrogênio, realizado no final de maio, atraindo pesquisadores e investidores nacionais e internacionais ávidos por explorar essa nova fronteira energética. O evento contou com mais de 4 mil visitantes e mais de 40 expositores que debateram o potencial do hidrogênio na descarbonização do futuro.

Uma inovação que ganhou

destaque durante o congresso foi o "Vermelhinho", um protótipo de ônibus movido a hidrogênio desenvolvido pelo município de Maricá em colaboração com a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Essa iniciativa faz parte do ambicioso esforço da cidade para descarbonizar toda a sua frota municipal até 2038.

O hidrogênio branco, por sua característica incolor e capacidade de ser uma fonte livre de carbono, desponta como uma alternativa promissora para revolucionar o cenário energético mundial. Seu potencial de produção a partir de resíduos abre caminho para um futuro mais sustentável e com menor impacto ambiental.



Biomaterial brasileiro revoluciona procedimentos ortopédicos e odontológicos

A equipe de pesquisadores da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) alcançou um marco científico ao desenvolver um biomaterial inovador obtido a partir de ossos de boi. Esse material promissor apresenta-se como uma solução revolucionária para procedimentos ortopédicos e odontológicos em humanos.

Atualmente, o biomaterial encontra-se em fase de certificação pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), um passo crucial para sua futura aplicação em pacientes. Enquanto aguardam a aprovação, os pesquisadores estão em busca de parcerias com empresas, tanto no Brasil quanto no exterior, para a produção em larga escala do biomaterial.

Uma das principais

vantagens desse novo biomaterial é o seu preço acessível, o que poderá democratizar o acesso a procedimentos ortopédicos e odontológicos de alta qualidade. Com essa inovação, a Ufes almeja promover avanços significativos na área médica e melhorar a qualidade de vida de muitas pessoas.

Ao avançar na certificação e buscar parceiros industriais para a produção em grande escala, a Ufes mostra seu compromisso em levar a pesquisa científica para o mundo real, transformando descobertas em benefícios tangíveis para a sociedade. A expectativa é de que o licenciamento desse biomaterial revolucionário gere pagamentos de royalties para a universidade, impulsionando ainda mais a pesquisa e a inovação no país.

Começou hoje o Mundial de Futebol Feminino - 2023



Nesta quinta-feira, 20, começou a Copa do Mundo Feminina 2023. A competição, que esse ano será na Austrália e Nova Zelândia, acontece até 20 de agosto. Já a partida de abertura entre Nova Zelândia e Noruega, será às 04h no horário de Brasília. Antes do jogo, que será realizado no Eden Park, ocorreu a cerimônia de abertura.

O show de abertura teve participação da cantora neozelandesa Binee e a rapper australiana Mallrat, compositoras por trás da música oficial da Copa Feminina "Do It Again". O evento também teve apresentações culturais, como a tradicional dança maori 'Haka'.

A cerimônia de abertura foi duas horas antes do jogo começar.

Hoje ainda, às 07h, Austrália encara a Irlanda. Mais tarde, às 23h30, a Nigéria mede



forças com o Canadá.

Onde assistir à cerimônia de abertura?

Será possível acompanhar a cerimônia de abertura da Copa Feminina 2023 pelos mesmos canais que vão transmitir os jogos: SporTV (canal fechado), Cazé TV (na Twitch e YouTube) e na Globoplay (streaming).

(fonte: Exame)



Daiane Muniz, de MS, será VAR na abertura da Copa do Mundo Feminina

Mato Grosso do Sul estará representado na estreia da Copa do Mundo Feminina da Austrália e Nova Zelândia 2023. Daiane Muniz dos Santos, de 35 anos, será a VAR (árbitra assistente de vídeo) da partida de abertura do Mundial. Austrália e Irlanda entrarão em campo na quinta-feira (20), às 6h (de MS), no Estádio Accor, pelo grupo B.

O restante da equipe também será brasileiro, com a árbitra Edina Alves (SP-FIFA) e as assistentes Neuza Back (SP-FIFA) e Leila Cruz (GO-FIFA). Este será o segundo confronto do dia, Nova Zelândia e Noruega abrem o Mundial, às 3h, no Estádio Eden Park, no grupo A. A Seleção Brasileira



tem jogo no dia 24, às 7h (de MS), contra o Panamá.

Daiane Muniz foi anunciada que faria parte da equipe de arbitragem brasileira no começo do ano. Natural de Três Lagoas, está na Seleção Nacional de Arbitragem desde 2014. Atualmente, está na FPF (Federação Paulista de Futebol).

Ela tem experiência internacional e foi VAR na Copa do Mundo Feminina Sub-20 na Costa Rica em agosto do ano passado. Nascida em Três Lagoas, ela começou na arbitragem há oito anos quando estava atuando como árbitra assistente. Além disso, é professora de Educação Física. - Crédito: Campo Grande News

"Estamos prontas", afirma a treinadora Pia Sundhage da seleção brasileira

Após 15 dias de trabalhos, a Seleção Brasileira feminina realizou nesta segunda-feira sua última atividade em Gold Coast, cidade escolhida para a preparação à Copa do Mundo. A equipe participou de um jogo-treino contra a seleção masculina sub-15 de Queensland, estado australiano.

A técnica Pia Sundhage explicou o trabalho feito nas últimas duas semanas. Além dos treinos e da preparação física, as jogadoras precisaram passar por uma adaptação ao fuso-horário da Austrália, que está 13 horas adiantado em relação ao Brasil.