



onjornal.com

CNPJ 28.321.315/0001-50



Presidente da CPI do MST quer prolongar duração da comissão

FIFA WOMEN'S WORLD CUP AUZ 2023		8 RESUMO DO DIA	
Vietnã		GRUPO E 4:00	Holanda
Portugal		GRUPO E 4:00	EUA
China		GRUPO D 8:00	Inglaterra
Haiti		GRUPO D 8:00	Dinamarca

/onjornal

@onjornaloficial

@onjornal1

MANAUS-AM, TERÇA-FEIRA, 1º DE AGOSTO DE 2023 * ANO 5 * Nº 1784

5 Educação

Institutos federais ganham reforço de 1.800 professores



Presidente da CPI do MST quer prolongar duração da comissão

O presidente da Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) do Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST), o deputado Tenente Coronel Zucco (Republicanos-RS), afirmou que tentará prorrogar o prazo da comissão por pelo menos mais 60 dias, que é o limite do período de funcionamento. Até agora, os deputados devem encerrar os trabalhos em 28 de setembro.

Em entrevista à CNN Brasil, Zucco afirmou que é necessário mais tempo para desenvolver os trabalhos e concluir o relatório elaborado pelo deputa-



do federal Ricardo Salles (PL-SP). O deputado argumenta que o recesso de duas semanas atrapalhou as sessões da comissão.

Ainda nesta semana, Zucco deve procurar o

presidente da Câmara dos Deputados, Arthur Lira (PP-AL), quando os trabalhos do Congresso Nacional recommencarem, para solicitar a prorrogação do prazo.

Nesta terça-feira (01/08), a CPI do MST ouve o ex-ministro do Gabinete de Segurança Institucional (GSI) da Presidência da República, o General Gonçalves Dias. Ricardo Salles afirmou, no pedido de convocação de Dias, que desde 2019 havia relatórios da Agência Brasileira de Inteligência (Abin) com informações aos estados para que as autoridades de segurança pudessem agir adequadamente em casos de ocupações, por exemplo. No entanto, a partir de janeiro, essas comunicações teriam sido interrompidas.

Pauta econômica deve dominar 2º semestre no Congresso Nacional

Esta segunda-feira (31/07) foi o último dia do recesso parlamentar. Com isso, o Congresso Nacional retoma as atividades nesta terça-feira (01/08).

Com reforma tributária, novo arcabouço fiscal e orçamento de 2024 pendentes de aprovação, a tendência é que a pauta econômica domine o 2º semestre do ano no parlamento brasileiro.

O cientista político e professor do Instituto de Relações Internacionais da Universidade de Brasília Roberto Goulart Menezes observa que o governo tem sido habilidoso em concentrar a energia política dentro do Parlamento na dimensão econômica e fiscal do Estado. "A gente vê uma mudança de uma agenda que era uma agen-



da muito focada em costumes. A agenda do bolsonarismo está congelada", disse.

A primeira etapa da reforma tributária, concentrada nos impostos sobre o consumo e já aprovada na Câmara dos Deputados, ainda precisa ser analisada pelo Senado. Como há previsão de que o texto seja alterado pelos senadores, o relator, senador Eduardo Braga (MDB-AM), estimou que o tema deve se arrastar no parlamento até o final deste ano.

Com isso, a segunda etapa da reforma tributária prevista pelo governo, que deve tratar dos impostos sobre a renda, só deve ser apresentada no final do ano, segundo previsão do ministro da Fazenda, Fernando Haddad.

Cresce participação de mulheres negras na política, mas violência persiste

Fruto das lutas de mulheres negras, o Brasil elegeu um número recorde de mulheres declaradas negras na Câmara dos Deputados, nas eleições de 2022. Ao todo, cerca de 91 deputadas federais foram eleitas, sendo a maior representação de mulheres pretas ou pardas da história do parlamento brasileiro. Apesar do número expressivo, a representatividade ainda é baixa: o número representa 8% do Congresso Nacional, em um país que tem 56% da população autodeclarada preta ou parda.

Outro desafio ainda é a violência política de gênero. No país que ainda não solucionou o assassinato da ex-vereadora Marielle Franco, cerca de sete casos de violência política contra mulheres negras ocorrem a cada 30 dias, de acordo com dados do Conselho

Nacional de Justiça. Desde a tipificação da violência política contra mulher, sancionada em lei em 2021, o Ministério Público Federal contabilizou cerca de 112 casos. Para a ministra do Tribunal Superior Eleitoral, Claudia Buchianeri, o ambiente político ainda é muito tóxico para as mulheres, que são "comumente ofendidas, humilhadas, ameaçadas e desrespeitadas exclusivamente em razão da sua condição feminina". A situação piora no caso de serem mulheres negras.

"São inúmeras as parlamentares negras que demandam proteção especial para si e suas famílias para que possam exercer seus mandatos, dado o volume de ameaças que recebem exclusivamente em razão da política e de sua condição de mulher negra", afirmou.

Assembleia Legislativa retoma atividades nesta terça-feira, 1º de agosto

Nesta terça-feira (1), a Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) retoma as atividades no Plenário Ruy Araújo. A data, segundo o Regimento Interno da Casa, marca o fim do recesso parlamentar e início das Sessões Ordinárias no segundo semestre.

“Com certeza, os 24 deputados estaduais retornam com o mesmo comprometimento em realizar suas atividades, exercer suas funções com êxito e compromisso com a população do Amazonas”, destaca o presidente da Aleam, Roberto Cidade (União Brasil), acrescentando ainda que, neste segundo semestre, serão apreciadas matérias im-



portantes para o Estado e para o povo amazonense.

Estão previstas a análise da Lei Orçamentária Anual 2024 (LOA 2024) e a apresentação das emendas parlamentares individuais e de bancada ao orçamen-

to público. A expectativa é para que, assim como foi o primeiro, o segundo semestre seja de alta produtividade e propositivo, de acordo com o presidente. “Esperamos que seja próspero tanto no que rege os

mandatos pessoais quanto no trabalho coletivo dos parlamentares, para que possamos continuar fazendo a diferença e contribuindo para o desenvolvimento do nosso Estado”, declarou Cidade.

Lei que regulamenta prioridade de atendimento para pessoas com TEA é sancionada

Como forma de reforçar o atendimento prioritário de pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA), o deputado estadual Roberto Cidade (UB), propôs e teve sancionada a Lei nº 6.259/2023, que visa assegurar direitos a pessoas com TEA.

A partir de agora, os estabelecimentos públicos e privados ficam obrigados a inserir, nas placas de atendimento prioritário, o símbolo mundial da conscientização sobre o Transtorno do Espectro Autista (TEA), bem como nas placas indicativas de vagas preferenciais reservadas a Pessoas com Deficiência (PCDs).

Entende-se por estabelecimentos públicos e privados qualquer repartição pública; supermercados;

farmácias; bares; restaurantes; lojas em geral e estabelecimentos comerciais similares.

“Esse é um tema que nos sensibiliza e que tem toda atenção do nosso mandato. Precisamos ajudar a educar a sociedade e ampliar conhecimento para aumentar a inclusão e o respeito por esse público”, afirmou o presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam).



Novo sistema para sessões plenárias da CMM recebe últimos ajustes

O novo sistema tecnológico que será utilizado nas sessões plenárias da Câmara Municipal de Manaus (CMM) passou pelos últimos ajustes nesta segunda-feira (31/07). Parte das funcionalidades serão aplicadas nesta terça-feira (01/08) com o retorno das atividades legislativas para os 41 vereadores.

Os últimos testes e a exibição da ferramenta foram feitos pelo presidente da CMM, vereador Caio André (Podemos), com a presença de outros parlamentares da 18ª Legislatura no plenário Adriano Jorge.

Desenvolvido pelo Departamento de Gestão e Tecnologia da Informação (DGTI) e pela empresa prestadora de serviços, o conjunto de ferramentas inclui o uso de reconhecimento facial para o registro de presença por meio

de tablets, que também servirão para auxiliar nas votações, aprovação de projetos, apresentação de matérias, entre outras funcionalidades.

Caio André pontuou que a CMM está implementando um sistema mais ágil, prático e capaz de facilitar os trabalhos dos vereadores. Além disso, Caio André destaca que as mudanças não vão gerar custos para a Casa Legislativa.





Justiça mantém proibição de equipamentos de bronzeamento artificial

A Justiça Federal decidiu manter a validade da resolução da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) que proíbe o uso de equipamentos de bronzeamento artificial para finalidade estética.

A decisão foi proferida na semana passada e divulgada nesta segunda-feira pela Advocacia-Geral da União (AGU), órgão que atuou no processo para defender a legalidade da norma, em vigor desde 2009.

O caso foi julgado pela Seção Judiciária de Tubarão (SC).

A juíza responsável pelo caso negou recurso de um empresário para derrubar a eficácia da resolução da Anvisa.

O empreendedor pretendia ser beneficiado por uma das inúmeras decisões coletivas que suspenderam a norma sanitária e autorizaram clínicas de estética a oferecerem serviços de bronzeamento.

Para a magistrada Ana Lídia Monteiro, a liberação do bronzeamento artificial ocorreu apenas para as partes de um processo coletivo que tra-

mitou em São Paulo, não podendo ser aplicado ao caso julgado. Na manifestação protocolada no processo, a AGU defendeu o poder da Anvisa para restringir serviços que possam causar riscos à saúde da população.

Em 2009, a Resolução 56 da Anvisa proibiu o uso de equipamentos de bronzeamento artificial. Conforme a norma, não há como determinar nível seguro de exposição aos raios ultravioletas, que podem causar câncer de pele.

STF retorna do recesso com pautas sobre feminicídio e posse de drogas

O Supremo Tribunal Federal (STF) retoma as atividades nesta terça-feira (1º), após o período de recesso. A Suprema Corte retorna para o segundo semestre com julgamentos decisivos, como o da descriminalização do porte de drogas para uso pessoal, da legalidade do juiz de garantias e do marco temporal para demarcação de terras indígenas. Também ocorrerão a posse de Cristiano Zanin, no início de agosto, e a aposentadoria da ministra Rosa Weber, em outubro.

Na próxima sessão, os ministros voltarão a analisar o uso da tese de legítima defesa da honra para justificar a absolvição de condenados por feminicídio. Antes do recesso de junho, a maioria dos votos foi favorável à proibição do uso desse argumento como justificativa de defesa pelos advogados dos réus ou como base para a absolvição pelo Tribunal do Júri, sob pena de anulação. Ainda estão pendentes os votos das ministras Rosa Weber e Cármen Lúcia.

O julgamento foi motivado por uma ação apresentada pelo PDT em 2021, com o objetivo de evitar a absolvição de homens acusados de homicídio contra mulheres com base no argumento de que o crime teria sido cometido por razões emocionais, como uma traição conjugal, por exemplo.

No dia seguinte, quarta-feira (2), haverá a continuação do julgamento referente à descriminalização do porte de drogas para consumo pessoal.

O tema começou a ser julgado pela Corte em 2015, a partir de um recurso apresentado pela Defensoria Pública de São Paulo, depois que um homem foi condenado a cumprir dois meses de serviços comunitários por ter sido flagrado com três gramas de maconha dentro da sua cela, no Centro de Detenção Provisória de Diadema.

TCE-AM terá sistema para identificar crime de acúmulo de cargos por servidores

Para otimizar o trabalho de admissão de pessoal em órgãos públicos, o Tribunal de Contas do Amazonas (TCE-AM) disponibilizará, durante o mês de agosto, uma nova consulta para os jurisdicionados por meio do portal e-Contas. A ferramenta permitirá que os órgãos públicos consultem, através do CPF, a existência de indícios de acúmulo de cargos no momento da admissão de servidores, sejam eles comissionados, temporários ou concursados.

A consulta estará disponível na sessão de atos de pessoal do e-Contas e fornecerá informações sobre possíveis acúmulos de cargos de servi-

dores, permitindo uma análise mais abrangente e transparente durante o processo de admissão. Atualmente, órgãos como a Secretaria de Estado de Educação (Seduc) têm dificuldades em verificar se um professor a ser contratado possui vínculos com prefeituras ou secretarias municipais de educação.

Conforme a diretora de Controle Externo de Admissão de Pessoal (Dicape), Helga Naito, o sistema realizará um cruzamento de dados entre as folhas de pagamento enviadas pelos órgãos jurisdicionados ao TCE-AM, identificando CPFs repetidos e verificando a acumulabilidade

dos cargos conforme a legislação.

A expectativa é que o serviço esteja disponível até meados de agosto deste ano. Com essa iniciativa, o TCE-AM busca auxiliar os órgãos públicos na contratação de servidores, oferecendo uma análise preliminar de possíveis acúmulos de cargos.



Institutos federais ganham reforço de 1.800 professores

O governo federal publicou a Portaria nº 28/2023, que traz uma notícia animadora para a educação no país. O ato, assinado pelo ministro de Estado da Educação, Camilo Santana, e pela ministra de Estado da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos substituta, Cristina Mori, autoriza a contratação de 1.805 professores de ensino básico, técnico e tecnológico para os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFs) e para o Colégio Pedro II.

Além da contratação direta de novos professores, a Portaria também prevê



o aumento do banco de professores-equivalentes, estabelecendo um limite maior para a contratação de professores substitu-

tos e visitantes. Com esse acréscimo, serão disponibilizados mais 359 professores-equivalentes para os IFs e 2 para o Colégio Pe-

dro II.

O secretário de Educação Profissional e Tecnológica do MEC, Getúlio Marques Ferreira, comemorou o esforço do governo em mais essa ação que fortalece a rede federal de educação.

Ele destacou que o aumento no quadro de docentes possibilitará a abertura de novas turmas e, conseqüentemente, a ampliação do número de estudantes nas salas de aula. Para o secretário, essa medida prova que investir em educação é um verdadeiro investimento no futuro do país, não sendo considerado como um gasto.

Prefeitura de Manaus inicia formação para pedagogos

Nesta segunda-feira, 31/7, a Prefeitura de Manaus deu início a uma importante formação destinada aos pedagogos do 3º ao 9º ano das unidades de ensino participantes do programa "Educa Mais Manaus".

A iniciativa tem como objetivo orientar sobre ações pedagógicas em preparação para as avaliações do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (Saeb). A formação, coordenada pela Secretaria Municipal de Educação (Semed), reuniu cerca de 80 pedagogos das Divisões Distritais Zonais Norte e Cen-

tro-Sul.

Durante o encontro, diversos temas relevantes foram abordados, com destaque para a compreensão do contexto do programa "Educa Mais Manaus" como uma avaliação em larga escala.

Os pedagogos também puderam explorar o papel essencial que desempenham na aprendizagem dos estudantes beneficiados pelo programa. Diretrizes técnico-pedagógicas específicas ao papel dos pedagogos foram compartilhadas visando fortalecer suas práticas educacionais.



Educação do futuro: ensino híbrido é destaque em evento científico



Durante a pandemia de covid-19, houve um expressivo crescimento do ensino a distância (EaD), saltando de 19,1% para 26,8% entre 2019 e 2020, conforme dados do Mapa do Ensino Superior no Brasil 2022. Surpreendentemente, mesmo após o término da pandemia, a tendência de ensino remoto persistiu em alta.

A discussão acerca das vantagens, desafios e perspectivas do ensino híbrido ocorreu durante a mesa-redonda intitulada "Nuances e desafios do ensino híbrido", um dos destaques da 75ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). O evento teve lugar na Universidade Federal do Paraná

(UFPR) na última quinta-feira (27).

O ensino híbrido desponta como uma promissora tendência na área da educação para o futuro. Essa modalidade inovadora combina o aprendizado presencial com o ensino online, criando um ambiente que mescla as tradicionais salas de aula com conteúdo apoiados por ferramentas tecnológicas.

Embora seu potencial tenha sido evidenciado ao longo da pandemia, o Ministério da Educação (MEC) ainda não oficialmente reconheceu essa abordagem educacional, gerando debates acalorados sobre sua eficácia e papel no cenário educacional brasileiro.

Unesco estuda classificar Veneza como 'patrimônio mundial em perigo' devido a excesso de turismo

Veneza, na Itália, um dos destinos turísticos mais procurados do planeta, corre o risco de entrar na lista da Unesco (Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura) de patrimônio mundial em perigo. Não é a primeira vez que a Unesco expõe essa preocupação, reforçada nesta segunda-feira (31) em um comunicado reproduzido pelo jornal francês Le Figaro.

A decisão deve ser tomada no próximo encontro do Comitê do Patrimônio Mundial, a ser realizado em Riade, na Arábia Saudita, entre 10 e 25 de setembro. Não será uma resolução



definitiva, mas segundo o Le Figaro, "a inscrição de um bem na lista 'em perigo' tem o objetivo de funcionar como um eletrochoque".

Veneza foi declarada pa-

trimônio da humanidade em 1987. Para justificar a mudança no status da cidade, um relatório elaborado por um painel de especialistas, incluindo peritos do Icomos (Conse-

lho Internacional dos Monumentos e Sítios), aponta a falta de ações políticas e técnicas capazes de sanar os problemas causados pelo excesso de turismo, que, associado às ameaças climáticas, coloca a região em risco.

Em 2021, Veneza já esteve próxima de ser considerada patrimônio mundial em perigo. Atualmente, a lista conta com meia centena de lugares e monumentos que, de acordo com a avaliação da Unesco, corre risco de perderem o título de patrimônio da humanidade, como regiões e atrações do Afeganistão, da Líbia e da Ucrânia.

Cidade italiana silencia relógio após reclamações de turistas

As badaladas noturnas do relógio cívico de Pienza, na Itália, foram desativadas em virtude das reclamações dos turistas que visitam a cidade toscana.

De acordo com os viajantes, principalmente os que chegam das Américas, o barulho do relógio ao longo da noite acaba atrapalhando o sono. As autoridades municipais ouviram as reclamações e optaram em recalibrar os horários das badaladas, mas a decisão abriu uma "guerra" contra os cidadãos.

A partir de agora, as badaladas do relógio da torre da Piazza Papa Pio II, considerada uma das maravilhas do Renascimento italiano, ficarão interrompidas das 22h até às 7h.

Um morador de Pienza, que não se identificou, afirmou que o relógio não

incomodava ninguém. Ele também reclamou que a decisão do prefeito aconteceu "sem consulta pública".

"Nascemos aqui e sempre ouvimos as badaladas no meio da noite. No silêncio absoluto dá sinal de vitalidade, por que desligar o relógio?", questionou. A estrutura que abriga o relógio foi realizada pelo arquiteto italiano Bernardo Rossellino (1409-1464).



Destino dos Famosos: Balneário Camboriú, a cidade catarinense praiana

Um dos principais pontos da cidade é a Praia Central, mas é importante saber que, infelizmente, ela não é própria para banho - o que não tira dela a qualidade de ser um ótimo lugar de encontro.

Ela é bastante movimentada e na orla há inúmeros edifícios, e sempre haverá pessoas circulando pela praia, se exercitando, praticando esportes ou simplesmente encontrando os amigos nas milhares de barraquinhas espalhadas.

A Praia de Laranjeiras é outra descolada de Balneário Camboriú e preferida de muitos que visitam o local, especialmente, porque ela fica próxima a diversos restaurantes, para além das diversas lojinhas

de artesanato e artigos de praia que cercam a orla.

A faixa de areia é pequena e, por isso, é importante chegar cedo para garantir um bom lugar. Diferente da opção anterior, na Laranjeiras o turista encontrará água esverdeada, limpa e com poucas ondas.

Outra praia que é considerada uma das mais limpas de Balneário e a do Estaleirinho. A areia por lá é grossa, a água clara e com muitas ondas, que proporcionam condições favoráveis para os amantes dos esportes aquáticos, como o surfe. Já a Praia do Estaleiro é cercada de pedras e restingas, e como a sua "versão em diminutivo" também possui água limpa e própria para banho.

Você sabia que as nuvens não estão flutuando no céu?

Você já ficou parado por alguns minutos apenas olhando para as nuvens? E já se questionou sobre as formas delas e até mesmo o que as faz flutuar? Pois saiba que é apenas uma espécie de ilusão, segundo o meteorologista do Serviço Nacional de Meteorologia dos Estados Unidos, Alex Lamers.

Uma nuvem é uma coleção de gotículas de água e cristais de gelo. Essas gotículas se formam em torno de um núcleo de condensação de nuvens, que pode ser uma partícula de poeira ou sal.

Quando uma nuvem carregada de água fica muito pesada, a precipitação cai como chuva, neve ou granizo. Mas, mesmo antes das chuvas, essas gotículas fazem seu caminho em direção à Terra, embora em um ritmo muito devagar.

Qualquer coisa que caia na Terra atinge o que é conhecido como velocidade terminal, ou sua velocidade mais rápida possível ao cair livremente.

A velocidade terminal ocorre quando a força de arrasto do ar contraria perfeitamente a gravidade.

As gotículas de água são tão leves que sua velocidade terminal é super lenta, de 18 a 36 metros por hora. Como as nuvens geralmente têm milhares de metros de altura na atmosfera, esse pequeno deslocamento para baixo não é perceptível ao olho humano. Mas algo contraria essa descida lenta, que é aí que entra a ilusão.

Correntes ascendentes de ar ascendente mantêm as gotículas suspensas, mesmo quando elas caem gradualmente.

Adolescente cego volta a enxergar após usar colírio inovador



Um adolescente com deficiência visual causada por condição genética rara voltou a enxergar após ser submetido a um tratamento experimental com colírio desenvolvido por pesquisadores da Universidade de Miami, nos Estados Unidos. O caso foi revelado na segunda-feira (24) pela Associated Press.

O cubano Antonio Vento Carvajal tem epidermólise bolhosa distrófica, uma doença genética que im-

pede as células de produzirem um tipo específico de colágeno. Com a falta desta estrutura essencial, a pele se torna extremamente sensível ao toque, facilitando a formação de bolhas e feridas em todo o corpo.

Como o colágeno também é um componente importante da córnea, a sua ausência propicia o surgimento de bolhas nos olhos. Em alguns casos, como aconteceu com o

garoto de 14 anos, as cicatrizes cobrem os globos oculares, podendo levar à cegueira.

Denominada Vyjuvek, a terapia genética para epidermólise bolhosa distrófica é um gel tópico com capacidade de prevenir a formação de bolhas à medida que a pele cicatriza. Para o tratamento do adolescente, foi desenvolvida uma versão em colírio, aplicado diretamente nos olhos.

É possível aprender um idioma enquanto dormimos?

Parece mágica, mas já te adianto que a resposta é: sim! Tudo começa enquanto estamos acordados e aprendendo alguma coisa. Seu cérebro cria um "traço": uma conexão entre o que aprendeu e outras experiências e conhecimentos que possui.

Depois, quando dormimos, nossos cérebros consolidam memórias, o que nada mais é do que o processo de mover as lembranças da memória de curto prazo (onde as manteve durante sua experiência de aprendizado), para a memória de longo prazo, para que

possa usar essas informações mais tarde. E é aí que o sono é muito importante para permitir que isso aconteça.

O aprendizado de idiomas tem tudo a ver com construir e fortalecer conexões em seu cérebro. E enquanto você dorme, essas conexões se fortalecem ainda mais, o que é especialmente útil para coisas novas que você aprendeu naquele dia, como novas palavras em um segundo idioma. Portanto, mesmo que não esteja aprendendo essas novas palavras durante o sono em si, ele é essencial

para lembrar delas a longo prazo.

Os pesquisadores puderam estudar como e o que aprendemos enquanto dormimos fazendo experimentos de sono. E as pesquisas realmente mostram que nosso cérebro processa padrões sonoros enquanto dormimos.

Frequentemente, os alunos precisam praticar novos sons em um novo idioma, e pode ser realmente desafiador ouvir as diferenças, e ainda mais pronunciá-las! Mas calma que é aqui que essa "mágica" também entra em ação!

Matildas passaram de fase como líderes da chave e eliminaram o Canadá, 4x0

Coanfitriã toma conta do jogo em Melbourne e não só passa às oitavas de final como também faz atual campeã olímpica dar adeus ao torneio



A Austrália precisava da vitória e fez jus para conseguir uma grande goleada por 4 a 0 em cima do Canadá, na última rodada do grupo B da Copa do Mundo Feminina. A coanfitriã anulou a seleção adversária e construiu o placar em Melbourne com dois gols de Raso, no primeiro tempo, e outros de Fowler e Catley, na segunda etapa. As Matildas passaram de fase como líderes da chave e, de quebra, eliminaram a atual campeã olímpica.



Foi a primeira vez na história da competição que uma atual campeã olímpica foi eliminada na fase de grupos da Copa do Mundo Feminina. Ídolo da seleção canadense, Sinclair, aos 40 anos de idade, se despediu sem balançar a rede em seu sexto Mundial. (fonte G1)

Raso fez dois gols iniciando a goleada e a classificação

Japão goleia a Espanha e fecha grupo com 100%



O Japão foi a primeira seleção a fechar a fase de grupos da Copa do Mundo Feminina 2023 com 100% de aproveitamento. E a terceira vitória no torneio se deu em cima da Espanha, uma das favoritas ao título: 4 a 0 na madrugada desta segunda-feira, no Estádio Wellington Regional, na capital da Nova Zelândia. O Japão abriu o placar aos 11 minutos quando a ala-esquerda Endo cruzou com estilo para Miyazawa. A goleada encerrou com um belo gol de Tanaka. Neste jogo Miyazawa (foto) assumiu a artilharia da Copa, com quatro gols.



Zâmbia conquista sua primeira vitória, 3x1 sobre Costa Rica



A estreante Zâmbia conquistou sua primeira vitória na Copa do Mundo feminina ao fazer 3 x 1 na Costa Rica no Waikato Stadium, nesta segunda-feira, embora ambas as equipes já estivessem fora da disputa da fase eliminatória.

A defensora Lushomo Mweemba (foto) marcou o gol mais rápido do torneio até agora, com um chute espetacular aos dois minutos e 11 segundos, e a capitã Barbra Banda ampliou a vantagem na cobrança de pênalti logo após a meia hora.



Empate com a Irlanda garante Nigéria nas oitavas de final



A Nigéria garantiu a sua classificação para as oitavas de final da Copa feminina ao empatar com a Irlanda, em 0 a 0, na manhã desta segunda-feira (31/7), pela última rodada do Grupo B. A Irlanda, já eliminada mostrou imperícia nos arremates e a Nigéria nitidamente administrou o tempo. Afinal, se o empate garantiria a sua passagem à próxima fase, uma derrota poderia significar a eliminação.