



onjornal.com

CNPJ 28.321.315/0001-50



4

Educação

Professores dos EUA visitam Conselho Estadual de Educação Escolar Indígena do Amazonas

FIFA WOMEN'S WORLD CUP AU NZ 2023

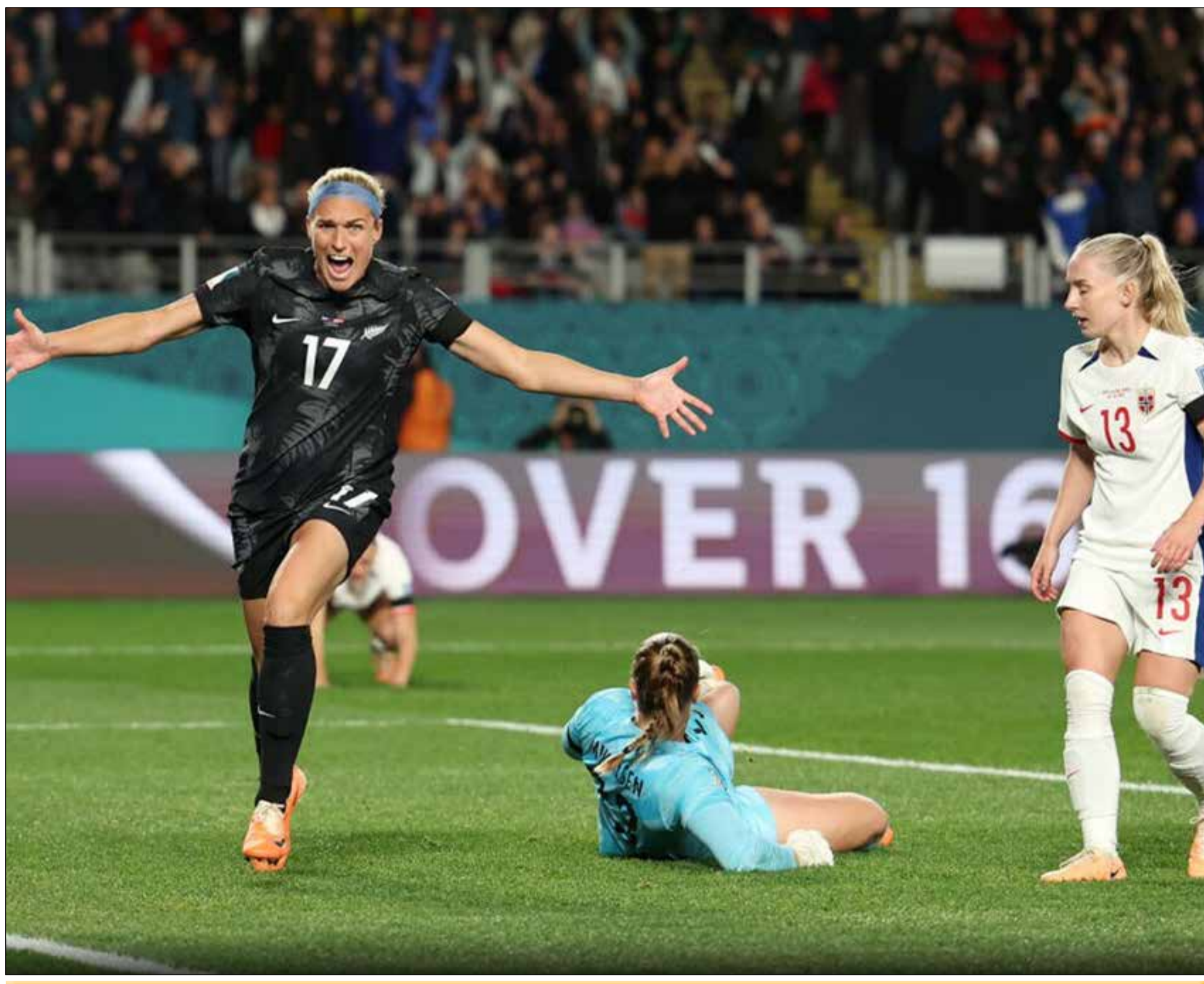
8 JOGOS DE HOJE

Filipinas	2:00	X	Suiça
Espanha	4:30	X	C. Rica
EUA	21:00	X	Vietnã

8 Mundial Feminino



Com VAR e luto por mortos, Nova Zelândia bate Noruega na abertura da Copa



Lei da prioridade ampliada: novos grupos garantem atendimento preferencial

Com a sanção da Lei nº 14.626 pelo vice-presidente Geraldo Alckmin, diversos grupos foram incluídos no atendimento prioritário no Brasil, garantindo benefícios em aeroportos, bancos, cinemas, hospitais e outros serviços públicos. Agora, pessoas com transtorno do espectro autista, com mobilidade reduzida e doadores de sangue também terão prioridade no atendimento.

A legislação, aprovada pelo Congresso Nacional em junho deste ano, estipula que esses grupos



poderão ser atendidos antes dos demais, utilizando postos, caixas, guichês, linhas ou atendentes específicos para esse propósito.

Caso o estabelecimento não disponha de guichês dedicados, a nova lei exige que esses grupos sejam atendidos imediatamente

após a conclusão do atendimento em andamento, garantindo prioridade e respeito aos seus direitos.

Até então, somente idosos, pessoas com deficiência, gestantes, lactantes, pessoas com crianças de colo e obesos eram beneficiados com o atendimento prioritário no país. Com a ampliação dos grupos contemplados, o Brasil reforça seu compromisso com a inclusão e igualdade, garantindo que mais pessoas tenham acesso facilitado a serviços essenciais em sua rotina.

PL busca afastar agressores do lar em casos de violência contra a mulher

O Projeto de Lei 3257/19, aprovado pelo Senado e em análise na Câmara dos Deputados, tem como objetivo fortalecer a proteção às vítimas de violência doméstica e familiar, especialmente mulheres. O texto propõe o afastamento imediato do agressor do lar, domicílio ou local de convivência em situações de violência sexual, moral ou patrimonial contra a mulher.

A Lei Maria da Penha já previa o afastamento do agressor do lar em casos de risco à vida ou integridade física ou psicológica da mulher ou de seus dependentes. O projeto busca ampliar essas medidas protetivas ao incluir a violência moral ou patrimonial como circunstâncias que permitem o afastamento.

A violência moral pode causar danos emocionais significativos, incluindo humilhações e ofensas, enquanto a violência patrimonial envolve destruição de pertences e controle econômico. A autora da proposta, senadora Daniella Ribeiro

(PSD-PB), enfatiza a importância dessa inclusão na legislação, ressaltando que essas formas de violência também são prejudiciais à integridade das vítimas.

O projeto é um passo importante no combate à violência contra a mulher, buscando proporcionar uma resposta mais abrangente a todas as formas de agressão. A aprovação dessa proposta seria um avanço significativo na proteção das mulheres, garantindo-lhes a segurança e o apoio necessários para enfrentar esse grave problema social e promover uma sociedade mais justa e igualitária.



Funasa é recriada após negociações com Senadores

Após negociações com os senadores Dr. Hiran (PP-RR) e Daniella Ribeiro (PSD-PB), o governo anunciou a recriação da Fundação Nacional de Saúde (Funasa) através de três portarias publicadas.

Em janeiro, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva havia editado a MP 1.156/2023 extinguindo a fundação e transferindo suas atribuições para os Ministérios da Saúde e das Cidades, incluindo a realização de obras de saneamento básico. Entretanto, a medida não foi votada pelo Congresso e perdeu a validade.

A primeira portaria cria uma comissão encarregada de propor a modernização e reestruturação da Funasa. A segunda portaria permite a continuidade de repasses a contratos e convênios de obras em andamento até junho de 2024. A terceira nomeia Alexandre Motta, servidor de carreira do Ministério da Gestão e da Inova-

ção em Serviços Públicos, como presidente interino da fundação. Ele tomou posse na quinta-feira (20).

A comissão encarregada de modernização e reestruturação sinaliza a intenção do governo de fortalecer a instituição e torná-la mais eficiente em suas atribuições. O presidente interino, Alexandre Motta, assume a importante tarefa de liderar a fundação nesse novo momento, trabalhando para garantir a continuidade de obras e projetos em andamento e promovendo melhorias nas políticas de saúde e saneamento em benefício da população brasileira.



Prefeitura de Manaus tem recorde de empregabilidade em 2023

A Prefeitura de Manaus, em um esforço inovador para impulsionar a empregabilidade e gerar renda à população, alcançou um feito notável no primeiro semestre de 2023, com a oferta de 4.334 vagas de emprego através do Sistema Nacional de Emprego (Sine Manaus).

Ao longo dos seis meses, a cidade teve um desempenho excepcional, preenchendo 50% das vagas divulgadas, superando amplamente a meta estimada de 27%. Esse feito impressionante foi possível graças ao empenho da Secretaria Muni-



cipal do Trabalho, Empreendedorismo e Inovação (Semtepi) em estabelecer parcerias com 108 empresas, que abriram suas portas para proporcionar 2.229 oportunidades de trabalho.

Dentre as 4 mil vagas ofertadas, 10.286 trabalhadores foram encaminhados para processos seletivos.

Além disso, a iniciativa também se mostrou inclusiva, com 384 oportu-

nidades dedicadas especialmente às Pessoas com Deficiência (PcDs), uma mostra do compromisso da cidade em promover a igualdade no mercado de trabalho.

Mas as ações da Prefeitura de Manaus não se limitaram apenas ao Sine. Através dos programas "Sine Qualifica", "Sine nos Bairros" e "Semtepi Itinerante", a população teve a chance de participar de eventos itinerantes focados em qualificação, emprego e empreendedorismo, levando esses benefícios a locais estratégicos da capital.

Semana de conscientização sobre "Atrofia Muscular Espinhal" é instituída em Manaus

A AME é uma doença neuromuscular de origem genética, caracterizada por uma grave e progressiva fraqueza muscular. A degeneração e perda de neurônios motores da medula espinhal e do núcleo do tronco cerebral levam à diminuição do tônus e da força muscular, afetando o desenvolvimento normal dos bebês, podendo ser identificada entre zero e seis meses de vida durante as consultas de rotina.

Com o intuito de disseminar informações vitais sobre a AME e, assim, proporcionar suporte adequado aos afetados, o deputado Roberto Cidade criou o projeto que institui a "Semana de Conscientização sobre a Atrofia Muscular Espinhal".

Anualmente, na primeira semana de agosto, essa importante semana será dedicada a palestras, debates, audiências públicas e campanhas publicitárias sobre o tema.

A partir de agora, a AME ganhará visibilidade e atenção merecidas, possibilitando que a sociedade se engaje na luta contra essa doença pouco conhecida. A conscientização é a chave para o diagnóstico precoce, tratamento adequado e apoio integral às famílias que enfrentam os desafios da AME. A lei é um marco significativo na busca por uma sociedade mais informada e solidária, transformando vidas e proporcionando esperança àqueles que enfrentam essa realidade.

Saúde avança em São Paulo de Olivença com chegada do primeiro tomógrafo na cidade

São Paulo de Olivença, localizada no interior do Brasil, celebra um marco histórico na área da saúde com a chegada de seu primeiro tomógrafo. Fruto de uma emenda parlamentar do deputado federal Sidney Leite (PSD), a aquisição possibilita que os moradores realizem exames de imagem sem a necessidade de deslocamento para a capital, facilitando o acesso aos cuidados médicos.

Anteriormente, os residentes da cidade precisavam se deslocar para outras localidades em busca de exames de tomografia, mas agora, com essa conquista, a população pode desfrutar dos benefícios dos serviços de saúde em sua própria comunidade.

De acordo com uma pesquisa conduzida pela Cruzeiro do Sul Educacional, apesar de o Brasil realizar dezenas de milhares de tomografias todos os meses, apenas 15,7% dos municípios brasileiros possuem um tomógrafo dis-

ponível. Portanto, a chegada dessa tecnologia em São Paulo de Olivença é motivo de comemoração para os cidadãos e representa um avanço significativo na área da saúde.

O prefeito Nazareno Martins (Gibão) expressou sua satisfação com a aquisição do tomógrafo, destacando que essa conquista representa um salto qualitativo na capacidade diagnóstica do município. Com essa nova tecnologia, o atendimento médico se torna mais eficiente e preciso, garantindo melhores cuidados de saúde para a população local.



Professores dos EUA visitam Conselho Estadual de Educação Escolar Indígena do Amazonas



Uma comitiva formada por 16 professores dos Estados Unidos que lecionam no Ensino Elementar, o equivalente ao Ensino Fundamental 1 (1º ao 5º ano) no Brasil, visitou a Secretaria de Estado de Educação e Desporto Escolar do Amazonas, para conhecer o sistema educacional voltado, principalmente, para estu-

dantes da Educação Indígena e Quilombolas. A comitiva chegou ao Brasil, após passagem pela Argentina. Depois do Amazonas, os professores seguem viagem para Mato Grosso e Rio De Janeiro

Os educadores visitaram o Conselho Estadual de Educação Escolar Indígena do Amazonas (CEEI-AM), onde

tiveram contato também com representantes do Fórum de Educação Escolar Indígena do Amazonas (Foreeia), da Coordenação dos Povos Indígenas de Manaus e Entorno (Copime), além da equipe da Secretaria de Educação e Desporto Escolar e da Fulbright Brasil, entre outras organizações.

Na ocasião, foram debatidas questões a respeito do funcionamento, normatização e desafios existentes na educação escolar indígena no Amazonas. O encontro contou com a fala de importantes membros da luta indígena das diversas organizações presentes, com tradução simultânea.

UEA divulga resultado das análises de matrícula do Vestibular e SIS 2022, acesso 2023

A Universidade do Estado do Amazonas (UEA) divulgou, na quarta-feira (19/7), o resultado das análises de matrícula institucional, referente ao Vestibular e Sistema de Ingresso Seriado (SIS) 2022, acesso 2023, 2ª etapa, 1ª chamada.

As listas com os resultados das análises encon-

tram-se no portal da UEA, conforme links abaixo, e nas unidades onde os cursos são ofertados.

Vestibular: <https://selecao1.uea.edu.br/?dest=info&selecao=8423>

SIS: <https://selecao1.uea.edu.br/?dest=info&selecao=8424>



Ministério de Igualdade Racial lança programa de doutorado para mulheres negras, indígenas e ciganas

Começou ontem (20), ao lançamento do Atlânticas: Programa Beatriz Nascimento de Mulheres na Ciência. O projeto, liderado pelo Ministério da Igualdade Racial, vai oferecer bolsas de estudo de doutorado sanduíche (feito parte no Brasil e parte no exterior) e pós-doutorado no exterior para mulheres negras, quilombolas, indígenas e ciganas "regularmente matriculadas em curso de doutorado reconhecido pela Capes". Serão ofertadas 45 bolsas a um custo de R\$ 8 milhões.

A secretária de Políticas de Ações Afirmativas, Combate e Superação do Racismo, Márcia Lima, afirmou que o programa Atlânticas foi criado para "aumentar a inserção e permanência de mulheres cientistas

cujas características raciais e étnicas contribuem para a sua visibilidade intelectual e falta de oportunidades".

Segundo dados apresentados pela pasta, apenas 4,9% das bolsas de doutorado sanduíche são de mulheres negras, enquanto as mulheres brancas têm 30,9% das bolsas custeadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico (CNPq).

Não há nenhuma indígena com bolsa do CNPq para doutorados sanduíches. Já em relação aos pós-doutorados no exterior, as mulheres negras são 12,6% das bolsistas e as mulheres brancas 37,7%. Também não há mulheres indígenas com bolsa do CNPq em pós-doutorado no estrangeiro.

Monstro do lago Ness: estudos indicam que mito pode ser plausível

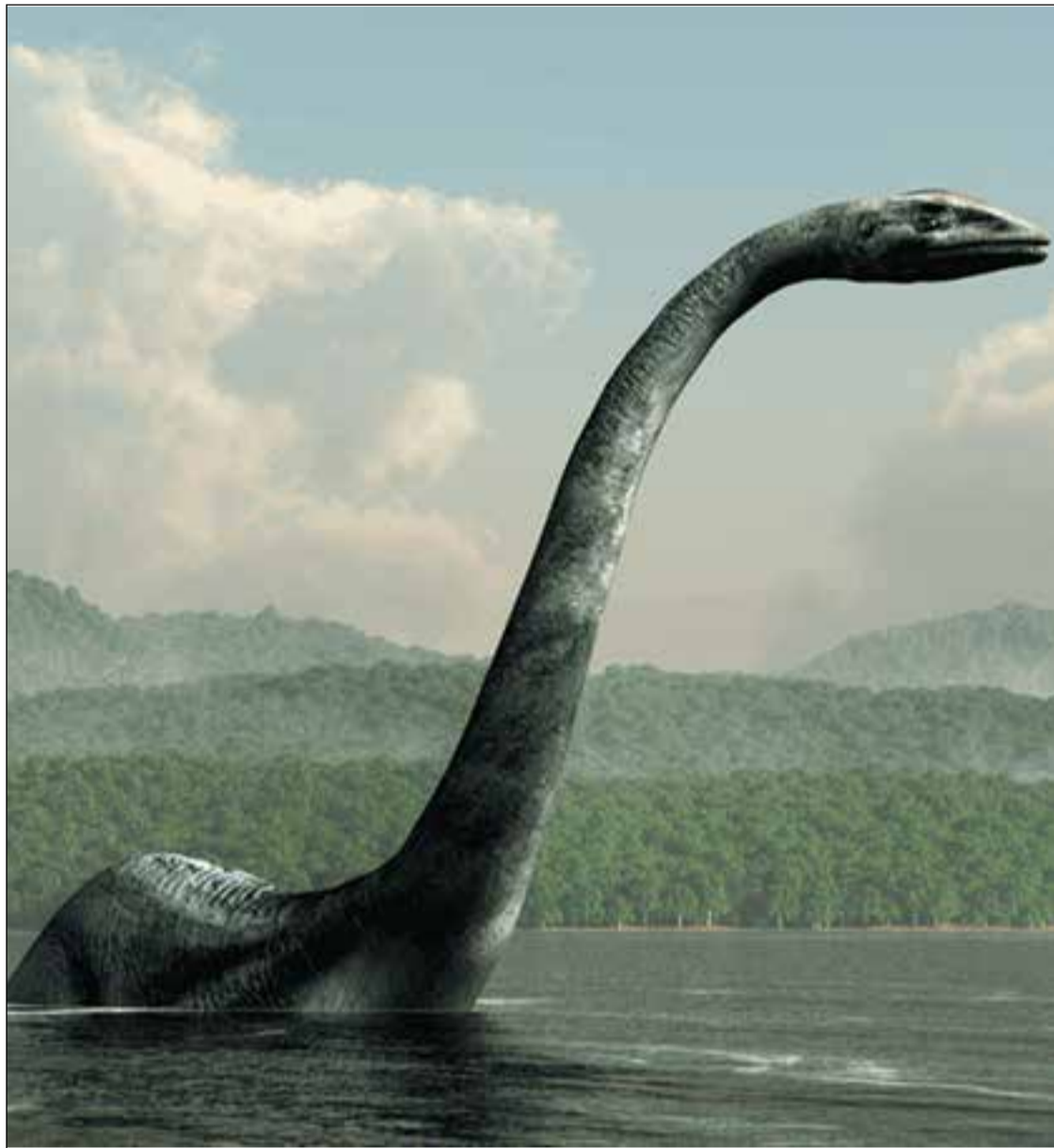
A teoria de que o Monstro do Lago Ness era, na verdade, um plesiossauro passou a ganhar força nos últimos anos. Essa criatura era um réptil de cabeça pequena e pescoço comprido, extinto há cerca de 65,5 milhões de anos. Porém, esse conceito sempre foi descartado porque os plesiossauros só sobreviviam em água salgada — ou pelo menos é o que acreditávamos.

No entanto, pequenos fósseis dessa ordem de répteis foram encontrados em um sistema fluvial de 100 milhões de anos no atual deserto do Saara, na região de Marrocos. Esse fato não só sugere que os plesiossauros podem ter vivido em água doce, mas também em regiões interiores como

a do Lago Ness.

A primeira vez que um plesiossauro foi descoberto aconteceu em 1823 pela caçadora de fósseis Mary Anning. O achado recente feito pelos cientistas da Universidade de Bath e da Universidade de Portsmouth, no Reino Unido, também revelou dentes que dão algumas pistas sobre o que esses animais comiam em sua época.

Conforme apontado pelos pesquisadores, a descoberta dos dentes de plesiossauro mostrou um nível de desgaste pesado. Isso é um indicador de que essas criaturas se alimentavam dos chamados “peixes blindados”, animais exóticos que viviam nos rios da África há 96 milhões de anos.



Traição pega? Pesquisa diz que infidelidade é contagiosa entre amigos

Estar em um relacionamento monogâmico é um compromisso feito pelas partes envolvidas. Contudo, nem sempre o acordo é cumprido e uma traição acaba acontecendo. E nem por isso as pessoas deixam de querer estar em um relacionamento e se casar. Agora, será que assim como outros comportamentos, a infidelidade também pode ser influenciada pelo meio em que a pessoa está?

De acordo com um levantamento feito pelo site Second Love, que é focado em relações extraconjugais, seis em cada 10 pessoas dizem que já experimentaram um comprometimento menor nos seus relacionamentos quando casos de traição eram contados em seu meio social. Ou seja, seis

em cada 10 pessoas disseram que, na visão deles, a traição é sim “contagiosa”.

Para ter esse resultado, o site entrevistou mais de 2,4 mil pessoas, entre homens e mulheres. De acordo com a pesquisa, se a pessoa está inserida em um contexto em que a infidelidade é uma coisa aceitável, isso pode fazer com que outras pessoas do mesmo círculo de amizade tenham comportamentos parecidos. Por conta disso, o meio social pode sim ser um impulso a mais e “incentivar” as pessoas a colocarem seus valores morais de lado por um momento para irem viver uma aventura.

A pesquisa feita pelo Second Love mostrou que o meio social de uma pessoa pode sim incentivá-la a ser infiel.

O que tem debaixo de toda a areia do mundo?

Os desertos, por sua vez, são populares por suas extensas dunas de areia. Nesses ambientes, a escassez de água significa que a ação do vento é a principal responsável por moldar as características das dunas.

A areia é transportada pelo vento, acumulando-se em montes distintos e, eventualmente, formando as impressionantes paisagens de areia que associamos aos desertos.

Ao escavar mais profundamente além da camada superficial que costumamos ver, embaixo da areia encontraríamos uma variedade de estruturas geológicas e formações que se escondem sob a superfície.

Em muitas áreas, logo abaixo encontram-se as rochas sedimentares. Elas se formaram a partir da

consolidação de sedimentos ao longo de milhões de anos, acumulados por processos geológicos como a erosão, transporte e deposição.

As rochas sedimentares podem ter fósseis de plantas e animais extintos nessas camadas, além de trazer evidências importantes sobre a evolução da vida no planeta.

Além disso, podem revelar pistas sobre os ambientes passados, como antigas paisagens, corpos d'água e climas que moldaram a história geológica da região.

A matriz se compõe por rochas ígneas, metamórficas ou sedimentares mais antigas, que foram sujeitas a uma infinidade de mudanças e processos geológicos ao longo de bilhões de anos.

Constituição brasileira é traduzida pela 1ª vez para língua indígena

Trinta e cinco anos após promulgada, a Constituição brasileira foi traduzida pela primeira vez para uma língua indígena: o nheengatu. Patrocinada pelo Supremo Tribunal Federal (STF) e pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ), a nova versão da Carta Magna foi lançada nesta quarta-feira (19) no município de São Gabriel da Cachoeira (AM), em uma cerimônia na maloca da Federação das Organizações Indígenas do Rio Negro (FOIRN).

Presente no evento, a presidente do STF, ministra Rosa Weber, diz que a tradução marca um momento histórico. "Traduzir a Constituição para um idioma indígena é um símbolo do nosso compromisso de garantir que



todos os povos indígenas tenham acesso à justiça e conhecimento das leis que regem nosso país, fortalecendo sua participação na vida política, social, econô-

mica e jurídica", explicou.

A Constituição em nheengatu foi feita por um grupo de 15 indígenas bilíngues da região do Alto Rio Negro e Médio Tapajós, em pro-

moção ao marco da Década Internacional das Línguas Indígenas (2022-2032) das Nações Unidas. O último levantamento de línguas indígenas do Brasil registrou que as 305 etnias brasileiras mantêm vivos 274 idiomas no país, segundo o Censo de 2010.

"(As línguas) conseguiram sobreviver mesmo diante de sucessivos ataques desde o início do processo de colonização desse território, que já era casa de inúmeros povos indígenas antes de ser chamado de Brasil. Por isso, preservar e valorizar a diversidade linguística brasileira é fundamental para a construção de uma sociedade plural e inclusiva", destacou a ministra do STF Rosa Weber.

MPAM expede recomendação para coibir autopromoção do prefeito de Eirunepé

O Ministério Público do Amazonas (MPAM), por meio do Promotor de Justiça Caio Lúcio Fenelon Assis Barros, expediu, na última segunda-feira (17/7), Recomendação com o objetivo de coibir a promoção pessoal do prefeito do município de Eirunepé na publicidade institucional do Município.

A divulgação institucional com promoção pessoal do prefeito foi realizada "escancaradamente" em panfletos distribuídos no período de comemoração do Dia das Mães, nos quais a imagem de Raylan Barroso estava em destaque. Além da imagem do prefeito, a prefeitura também utilizou os panfletos para divulgar um suposto sorteio de cartões de be-

nefício social.

O Promotor de Justiça Caio Lúcio Fenelon Assis Barros teve acesso ao material oficial do evento e verificou que era o mesmo material que o Ministério Público recebeu na denúncia. "A prefeitura de Eirunepé alegou que houve erro de digitação nos panfletos, não se tratando de um sorteio e sim de entrega de cartões de benefício social. Entretanto, evidenciou-se o uso das publicidades para a promoção pessoal do prefeito, por isso, recomendamos ao Prefeito que se abstenha de fazer autopromoção na publicidade institucional, caso contrário, poderá incidir improbidade administrativa, conforme art. 11, inciso XII da Lei", declarou.

Crimes de racismo contra LGBTQIAPN+ cresceram 54% em 2022

No Brasil, casos de homotransfobia enquadrados na lei do racismo cresceram 54% em 2022, mostram os dados do 17º Anuário Brasileiro da Segurança Pública, divulgado nesta quinta-feira, 20.

Em 2022, foram 488 ocorrências, ante 316 no ano anterior. Agressões contra a população LGBTQIA+ são penalizadas como crimes raciais desde junho de 2019, quando o Supremo Tribunal Federal (STF) entendeu ter havido omissão inconstitucional do Congresso Nacional ao não editar lei que criminalize atos do tipo.

Rio Grande do Sul, Distrito Federal e Goiás lideram o aumento. O estado sulista, por exemplo, registrou 119 casos em 2022, ante os 67 do ano anterior —uma

alta de 77%.

O Fórum Brasileiro de Segurança Pública, realizador do anuário, computou também os crimes contra a comunidade LGBTQIAP+ não inseridos como racismo. No cenário, lesão corporal é o mais recorrente, com 2.324 casos somente no último ano. Depois, há homicídio doloso (163 relatos) e estupro (199 ocorrências).



Documentários sobre artistas locais são destaque no Cineclube de Arte, neste sábado

O Cineclube de Arte apresenta, no sábado (22/07), na Mostra de Cineastas Amazonenses, o projeto "Registros, Histórias e Narrativas sobre a Arte Amazonense", a partir das 18h30, no Cineteatro Guarany. Com a direção da diretora de teatro e produtora cultural Ana Cláudia Motta, a programação exhibe os documentários sobre Wagner Mello e Norma Araújo, grandes nomes da cena teatral amazonense.

Idealizado por Ana Cláudia, o projeto tem o objetivo de fazer um recorte histórico da trajetória de artistas e do movimento artístico-cultural da cidade. Segundo a produtora cultural, é muito importante conhecer a história dessas pessoas que tiveram e têm grande relevância para a nossa cultura.

"Havia uma lacuna no registro da memória da trajetória artística desses artistas. E esse projeto veio justamente para isso, termos esses registros e perpetuar as histórias de pessoas tão importantes, e fica aí para quem quiser estudar mais sobre a nossa história, assim como ter um panorama cultural da nossa cidade", conta a produtora.

Nos registros de Wagner Mello e Norma Araújo, os artistas compartilham suas memórias no teatro e as experiências que compuseram a grande estrada de sucesso. De um lado ele, que em 58 anos de carreira, tornou-se um dos maiores expoentes do teatro nacional. E de outro, a "Manazinha" que, com muita espontaneidade e irreverência, fez seu nome no teatro e nas telinhas do público amazonense.

Do Mais Você para o Chef Urbano: Jimmy Ogro é confirmado no festival gastromusical

Apresentador de um quadro de culinária no programa Mais Você, conduzido por Ana Maria Braga na Rede Globo, o chef de cozinha Jimmy Ogro é presença confirmada na edição do Chef Urbano deste ano. O evento gastromusical acontece nos dias 21, 22 e 23 de julho, no Sambódromo, com entrada gratuita.

No Mais Você, Jimmy Ogro fala para mais de 7 milhões de pessoas. Em seu quadro, viaja pelo Brasil à caça de receitas e ingredientes

típicos para desconstruir e experimentar de maneira nova, usando equipamento reduzido, provando que é possível preparar qualquer prato em qualquer lugar.

"Estou empolgado com a minha ida ao Chef Urbano. Serão três dias incríveis e uma experiência gastronômica inesquecível" garante o chef.



Outro chef renomado das edições do Masterchef que se junta a Ogro no e que participa do evento Chef Urbano deste ano é em Manaus pela terceira o vice-campeão de uma vez, Raul Lemos.

Série internacional de concertos 'Candlelight' chega a Manaus

A série internacional de concertos 'Candlelight' faz sua estreia em Manaus no dia 14 de outubro de 2023. Serão quatro dias de espetáculos de música clássica, executados em ambientes cercados por milhares de velas. Os ingressos estão à venda.

Além da estreia, as apresentações ocorrem na capital nos dias 15 de outubro, 16 e 17 de novembro. Para Manaus estão planejados concertos que tocarão sucessos das bandas Coldplay, Queen e os clás-



sicos do compositor Vivaldi.

Na estreia do Cadlelight em Manaus, dia 14 de outubro, o concerto apresentado será 'O Melhor de Vivaldi'. A apresentação

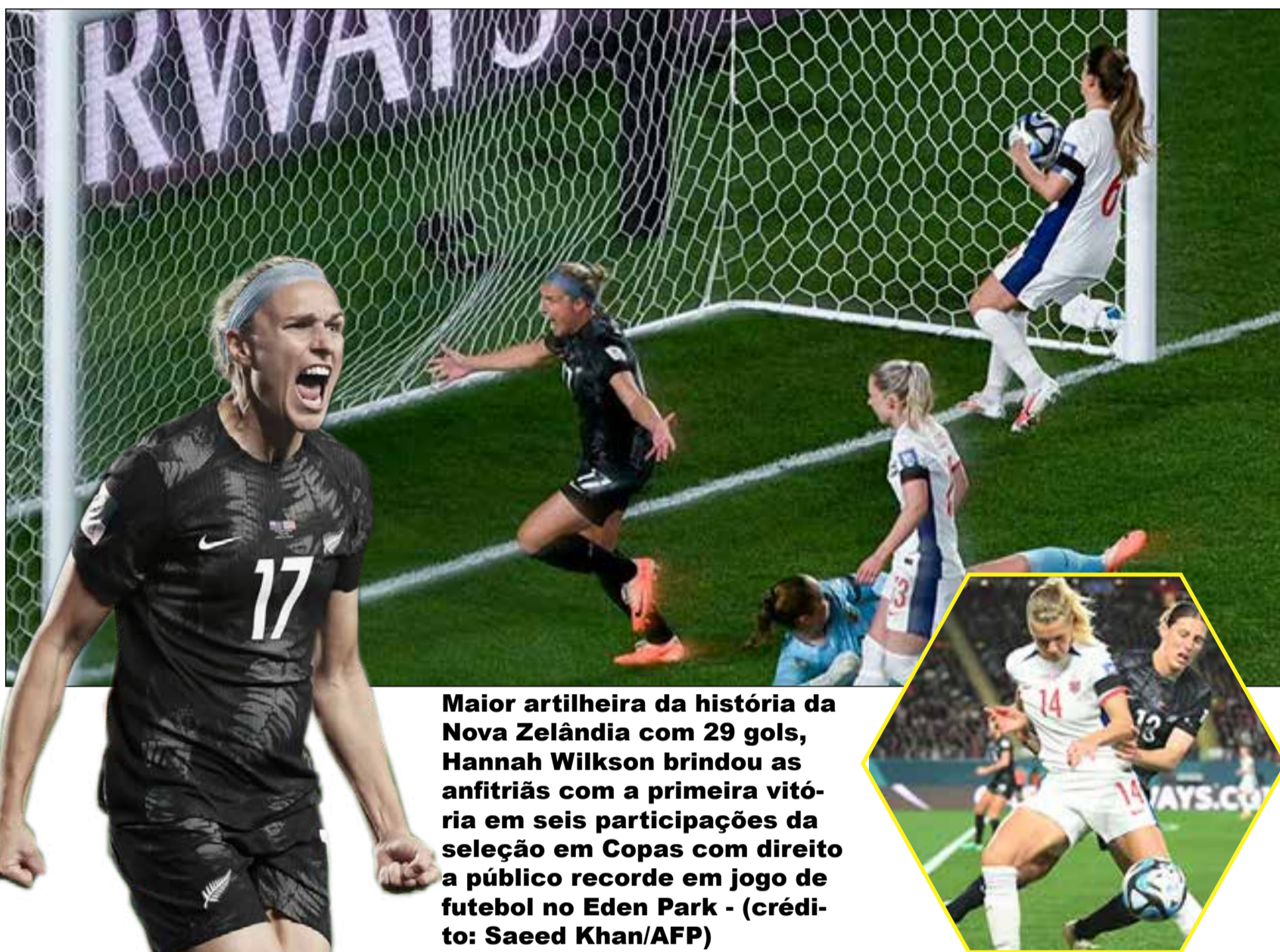
conta com a famosa seleção de As Quatro Estações do compositor barroco Antonio Vivaldi, executada pelo Quarteto de Cordas – Monte Cristo Coral e Orquestra.



Com VAR e luto por mortos, Nova Zelândia bate Noruega na abertura da Copa

Diante de sua torcida, a Nova Zelândia estreou com uma histórica vitória por 1 a 0 sobre a Noruega, hoje (20), no Eden Park, em Auckland (NZL), pela primeira rodada do Grupo A da Copa do Mundo feminina. Wilkinson assegurou o primeiro triunfo neozelandês em Mundiais femininos. A partida aconteceu horas depois de um tiroteio em Auckland que deixou três mortos. Antes da partida, foi respeitado 1 minuto de silêncio.

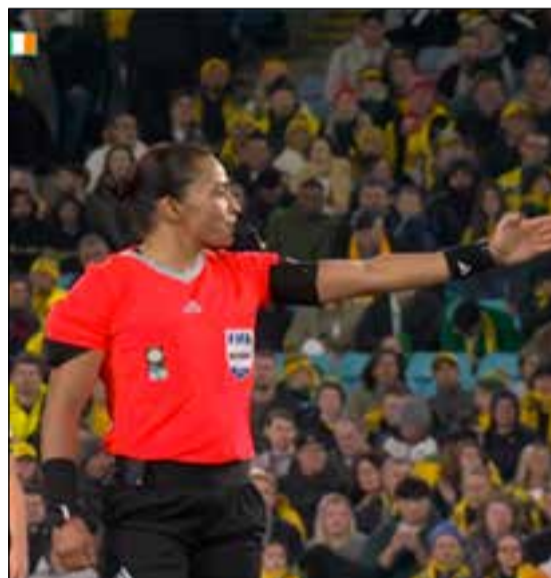
Em campo, a Nova Zelândia conseguiu, no 16º jogo, sua primeira vitória na história das Copas do Mundo femininas. O triunfo garantiu provisoriamente a primeira colocação do Grupo A. Filipinas e Suíça ainda jogam.(fonte Uol)



Maior artilheira da história da Nova Zelândia com 29 gols, Hannah Wilkinson brindou as anfitriãs com a primeira vitória em seis participações da seleção em Copas com direito a público recorde em jogo de futebol no Eden Park - (crédito: Saeed Khan/AFP)



Com arbitragem brasileira, Austrália vence a Irlanda por 1x0



A Austrália sofreu, mas também venceu em sua estreia na Copa do Mundo feminina. Diante de mais de 75 mil pessoas, as donas da casa bateram a Irlanda por 1 a 0, no Stadium Australia, em Sydney (AUS), pela primeira rodada do Grupo B. A partida foi a primeira da árbitra brasileira Edina Alves neste Mundial.

Austrália dominou grande

parte do jogo, mas balançou as redes apenas em cobrança de pênalti. Catley converteu, assegurando a liderança provisória da chave.

Anfitriãs não tiveram Sam Kerr. Antes da bola rolar, a seleção informou que sua principal jogadora não disputaria as duas primeiras partidas do Mundial por uma lesão na panturrilha.

