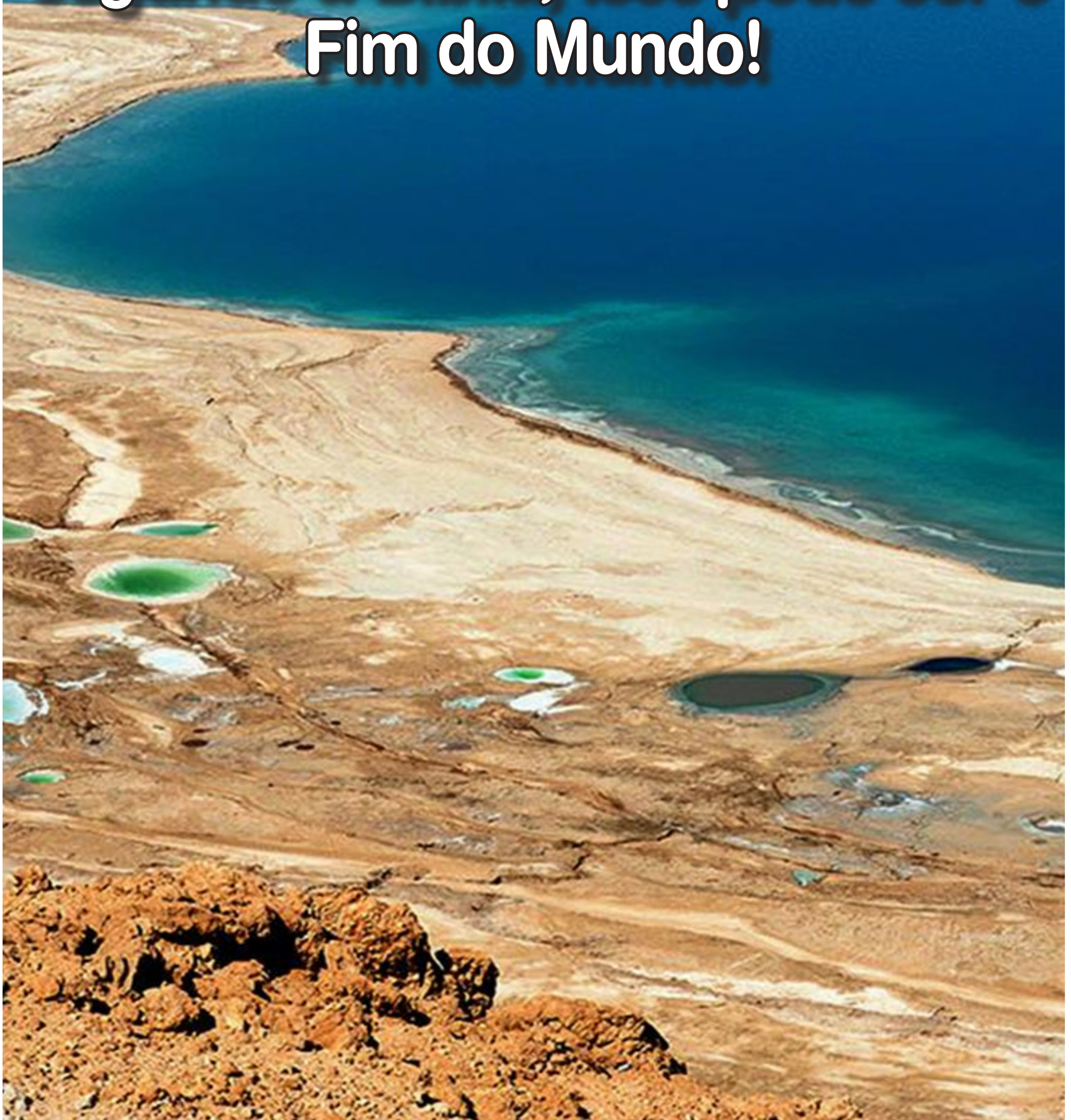




Mundo Antigo

MAR MORTO com vida: segundo a Bíblia, isso pode ser o Fim do Mundo!



Conheça a incrível ave que escapou da extinção evoluindo duas vezes

No remoto atol de Aldabra, situado na costa sudoeste da África, uma pequena ave, conhecida como cuvier's rail (*Dryolimnas cuvieri aldabranus*), tem uma história extraordinária de sobrevivência. Esta espécie, do tamanho de uma galinha e incapaz de voar, surpreendeu os cientistas ao escapar da extinção não apenas uma, mas duas vezes. Um estudo recente, publicado na revista *Zoological Journal of the Linnean Society*, revela detalhes fascinantes sobre sua evolução.

Há cerca de 136 mil anos, o

atol de Aldabra foi submerso pelo mar, levando à extinção da subespécie da ave. No entanto, quando o atol emergiu novamente, cerca de 118 mil anos atrás, os cuvier's rails recolonizaram a área e iniciaram um novo processo evolutivo. Surpreendentemente, essas aves desenvolveram a habilidade de voar novamente, apenas para perdê-la ao longo do tempo.

Os pesquisadores descobriram que os fósseis datados de aproximadamente 100 mil anos atrás indicavam aves mais pesadas e robustas do



que as que sobreviveram. Isso sugere que a espécie estava se tornando mais pesada e perdendo a capacidade de voar gradualmente. A incapacidade de voar parece ser uma adaptação benéfica no ambiente de Aldabra, onde as aves precisam de pernas fortes para sobreviver.

Julian Hume, paleontólogo do Museu Natural de Londres e autor principal do estudo, descreve o fenômeno como uma “evolução iterativa”, onde

a mesma espécie ressurgiu após ser cientificamente extinta, repetindo o processo de perda da capacidade de voo. Este caso único na história da ornitologia desafia as noções convencionais de evolução e destaca a incrível capacidade das criaturas de se adaptarem a ambientes em constante mudança.

Link do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=ImS-Folm4VVA> (Adicionar a matéria)

Conheça tudo sobre as abelhas produtoras de mel

Ao todo, existem mais de 20 mil espécies de abelha na Terra. Contudo, metade delas são animais solitários e apenas algumas produzem mel. As chamadas “bichomes”, do gênero *Apis*, são as mais famosas por serem espécies domesticadas utilizadas para a produção do alimento. Cada colmeia dessas criaturas pode produzir de 200 a 300 kg de mel. Com mais de 2,5 mil colmeias espalhadas por aí, essas abelhas chegam a produzir 500 mil kg de mel em um único ano.

Mas a produção de mel é, na verdade, uma qualidade rara para uma abelha, já que a maioria das outras espécies produz pouco ou nenhum mel. A maioria das espécies de abelhas se reúnem apenas para acasa-

lamento e reprodução, juntando apenas os recursos suficientes para alimentar a si mesmas e alguns filhotes durante a estação produtiva.

Para a produção do alimento, esses insetos usam suas línguas longas, semelhantes a um canudo, para sugar as gotículas de néctar do órgão produtor de néctar da flor. Neste ponto, a abelha começa a quebrar os açúcares complexos do néctar no estômago, o que faz com que essa substância se transforme em açúcar simples — menos sujeito à cristalização.

Em seguida, o néctar é repassado para outra abelha, chamada de “abelha doméstica”, que levará para a colônia e começará a armazená-lo nas células de mel dentro da colmeia.

Sucuri gigante desliza pelo Rio da Prata e surpreende banhistas no Pantanal

Uma sucuri de grande porte deslizou pela corredeira do Rio da Prata e surpreendeu os banhistas que aproveitavam o sábado de carnaval, no último dia 10, em um balneário, no município de Jardim, no Pantanal de Mato Grosso do Sul.

O animal com cerca de cinco metros de comprimento se moveu lentamente pela pequena queda d'água e desapareceu no rio. Os turistas deixaram rapidamente a água e respeitaram a passagem da “dona” do rio, limitando-se a gravar imagens da evolução da cobra.

O balneário Santuário do Prata estava lotado de banhistas que trocaram a folia do Carnaval pelo ecoturismo. O empresário Márcio Luiz dos Santos conseguiu registrar

em vídeo os movimentos da sucuri.

“Quando vimos a cabeça da cobra e falamos que era sucuri todo mundo saiu da água, não ficou ninguém. Eu comecei a filmar, mas não esperava que fosse tão grande. Foi a primeira vez que vi uma sucuri tão de perto”, disse ao Estadão.

Santos mora em Sete Quedas, no sul do Estado, e trabalha com sucata. Ele vai sempre ao balneário, em Jardim, a pouco mais de 30 quilômetros.

“A cobra estava descansando, talvez estivesse com a barriga cheia, por ter comido alguma coisa. Ou então ela estava ali para ter filhotes, mas algumas pessoas disseram que ela tem a barriga grande assim mesmo”, disse.

Dia Mundial do Gato: celebrar e conscientizar para uma vida felina saudável



Nesse sábado (17), celebramos o Dia Mundial do Gato, data dedicada a homenagear e reconhecer a importância desses fascinantes companheiros que têm conquistado cada vez mais os lares brasileiros, como aponta o Censo do Instituto Pet Brasil, que indica um crescimento na população de gatos domiciliados no país de 6% (27,1 milhões) e superior ao de cães (4%), entre 2021 a 2022.

A professora e diretora do Hospital Veterinário Nilton Lins, em Manaus, Gigliola Clark Pontes, destaca a importância dos cuidados pre-

ventivos e específicos para diferentes estágios da vida felina que em média, é de 20 anos para os gatos domiciliados.

Segundo Pontes, na fase madura, entre 7 a 10 anos, é crucial iniciar os cuidados e redobrar a atenção, realizando check-ups veterinários pelo menos uma vez por ano e na fase sênior, entre 10 a 15 anos, a recomendação é aumentar a frequência dos exames para a cada seis meses.

Vale destacar que o Hospital Veterinário Nilton Lins, localizado no bairro Parque das

Laranjeiras, zona Centro-sul de Manaus e destaca-se por oferecer uma ampla variedade de serviços especializados a preços acessíveis para todo o público. Com uma moderna estrutura, o hospital atende de segunda a sexta-feira, das 9h às 15h, e aos sábados, das 8h ao meio-dia, oferecendo consultas, vacinações e

aplicações de medicamentos.

No Dia do Gato, é essencial lembrar que, assim como qualquer membro da família, os felinos merecem cuidado, atenção e carinho ao longo de suas vidas. Vamos celebrar esses adoráveis companheiros e garantir que desfrutem de uma vida longa, saudável e feliz ao nosso lado.

Romantismo Pet: Cães se casam em cerimônia inusitada no Peru



Ao som da marcha nupcial, um casal de poodles subiu ao altar na última quinta-feira (15) em uma cerimônia de casamento em Lima, capital do Peru.

Também se casaram outros cães de raças diferentes, vestindo trajes específicos para este evento e acompanhados pelos seus donos.

Os casamentos em massa de cães se tornaram uma tradição popular no Peru. Segundo os organizadores, este tipo de evento visa aumentar a responsabilidade dos donos de animais de estimação.

Confira no portal ON Jornal.com o vídeo com alguns registros desse fofo e lindo casório dos pets.

Em Sorocaba-SP, são instalados bebedouros e comedouros para cães e gatos em áreas públicas

Bebedouros e comedouros para cães e gatos estão sendo instalados em diferentes pontos da cidade de Sorocaba (SP). Os primeiros kits foram colocados na Casa do Cidadão Zeladoria de Brigadeiro Tobias para hidratar e alimentar os animais que vivem nas ruas da região.

De acordo com a prefeitura, a ideia é que moradores e comerciantes locais abasteçam os recipientes. Quem quiser ajudar pode abrir a tampa na parte superior e despejar a ração ou a água no recipiente adequado.

O intuito da ação é também sensibilizar os munícipes com

relação ao bem-estar dos animais e incentivá-los a colocarem comedouros e bebedouros nas portas de suas casas ou estabelecimentos comerciais. Os recipientes foram confeccionados em tubos de PVC. Inicialmente, serão implantados 20 kits em todas as Casas do Cidadão Zeladoria. Segundo a prefeitura, futuramente eles serão levados também às Unidades Básicas de Saúde (UBSs) e outros pontos municipais.



Mar Morto com vida: segundo a Bíblia, isso pode ser o Fim do Mundo!

Nas Escrituras, é dito que o próprio Mar Morto representa a ira de Deus, ele está localizado no Oriente Médio, entre os territórios de Israel, Palestina e Jordânia, sendo alimentado, principalmente, pelo rio Jordão. Sua área é de 1020 km², com 82 km de extensão, 18 km de largura e uma profundidade máxima de 377 metros.

O Mar Morto era originalmente parte de um lago antigo, muito maior, que se estendia até o Mar da Galileia. Ao longo do tempo, o nível experimentou flutuações significativas, atingindo seu ponto mais alto cerca de 26.000 anos atrás. No entanto, aproximadamente 18.000 anos atrás, a conexão do Mar Morto com o mar evaporou-se.

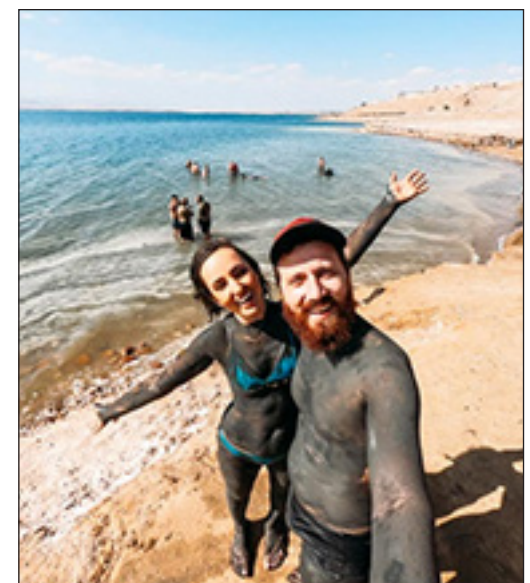
Recebeu esse nome em função da afirmação de que, nesse local, não é possível haver vida. No entanto, sabe-se que há sim ao menos uma forma de vida habitando essas águas, a bactéria *Haloarcula marismortui*. O índice de salinidade do mar morto é um dos maiores do planeta.

O índice de salinidade do mar morto é um dos maiores do planeta. Para se ter uma ideia, a média da quantidade de sal nos

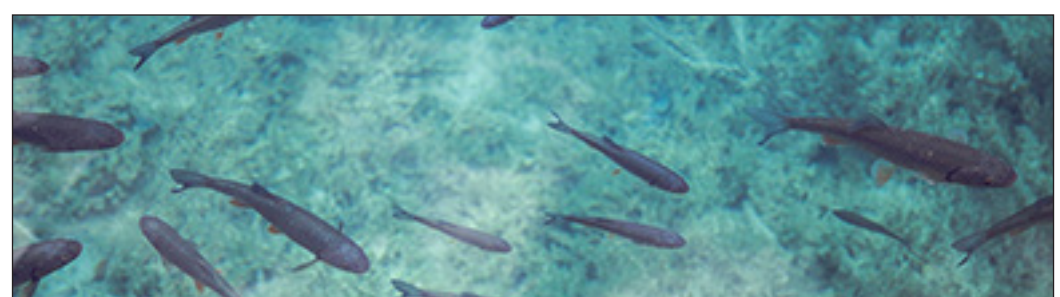
oceanos é de 35g para cada litro d'água, enquanto no Mar Morto a média é de 300g, 9 vezes maior! Por causa disso, além de dificultar a proliferação de formas de vida macroscópicas, o mar morto é denso o suficiente para impedir que um corpo afunde nele, sendo possível boiar facilmente em suas águas.

Atualmente, este corpo de água singular atinge uma profundidade máxima de 306 metros. No entanto, o Mar Morto está experimentando uma rápida taxa de evaporação, perdendo cerca de 1 metro por ano. O Mar Morto era originalmente parte de um lago antigo, muito maior, que se estendia até o Mar da Galileia.

Existente há três milhões de anos, sua bacia foi preenchida pela água do Mar Mediterrâneo antes que a atividade tectônica levantasse a terra para o oeste, isolando-o de sua fonte de água original. Normalmente, portanto, a alta salinidade do Mar Morto impede que peixes e plantas aquáticas vivam nele. Usando equipamentos especializados, a equipe de mergulho encontrou novos tipos de microorganismos crescendo em torno de fissuras no fundo do mar.



Profecia de Ezequiel: Um novo começo ou o fim dos tempos?



O relato da visualização de peixes em um sumidouro do Mar Morto trouxe à memória as profecias do sacerdote e profeta Ezequiel no Antigo Testamento, que pre-

viu o florescimento do Mar Morto em sua visão do fim dos dias. Conforme registrado em Ezequiel 47:8-9, "haverá uma multidão muito grande de peixes".

Harriet Beecher a abolicionista que escreveu Cabana do Tio Tom em reação à Lei do Escravo Fugitivo nos EUA



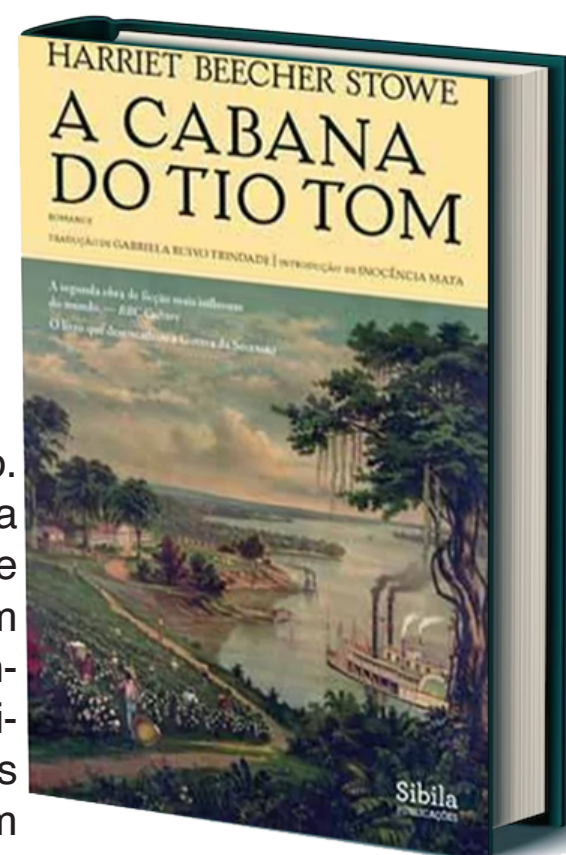
Harriet Beecher Stowe, uma abolicionista e renomada autora, ficou conhecida por sua obra icônica "Uncle Tom's Cabin" que desempenhou um papel significativo na luta pela abolição da escravatura nos Estados

Unidos.

Beecher Stowe foi uma das 13 crianças e, ao contrário de muitas meninas na época, recebeu uma boa educação. Nascida Harriet Beecher, ela foi criada em Connecticut antes de viajar

com sua família para Ohio. Foi em Cincinnati que ela conheceu Calvin Stowe e os dois se casaram em 1832. Beecher Stowe entrou em contato com muitos afro-americanos cujas experiências a inspiraram a escrever mais tarde. Tanto Harriet quanto seu marido apoiaram a abolição e apoiaram a Ferrovia Subterrânea oferecendo abrigo.

A família havia se mudado para o Maine quando a Lei do Escravo Fugitivo foi aprovada em 1850. A lei significava que os policiais eram legalmente obrigados a prender pessoas que eram suspeitas de serem escravas fugitivas com base apenas na evidência de alguém que dizia pos-



suir 'o escravo suspeito.

Mais tarde, Beecher Stowe continuou a defender causas políticas e sociais e continuou a escrever. A forma como a Uncle Tom's Cabin engajou tantas pessoas no movimento abolicionista fortaleceu a posição das mulheres abolicionistas e amplificou as vozes de ativistas do sexo feminino. Beecher Stowe morreu em 1896 com a idade de 85 anos.

Disco de Faísto: o enigma produzido em cerâmica fina em 1900 a.C. que os pesquisadores ainda não decifraram

O disco é uma peça de cerâmica, feita de argila fina, encontrada no palácio de Faísto, na ilha de Creta, e produzida pela civilização creto-minoica, entre os anos 1900 a.C. e 1450 a.C. O que principalmente intriga os historiadores e arqueólogos são os signos impressos nos dois lados do disco e que significado teriam.

Em razão do próprio fato de possivelmente ter sido impresso com selos que reproduziam os símbolos, o disco poderia indicar o mais antigo objeto tipográfico que se tem conhecimento. Porém, não há nenhuma certeza sobre o significado de cada um dos símbolos. A escrita cretense perdeu-se após a invasão dos povos dórios à região, por volta do século XI a.C.

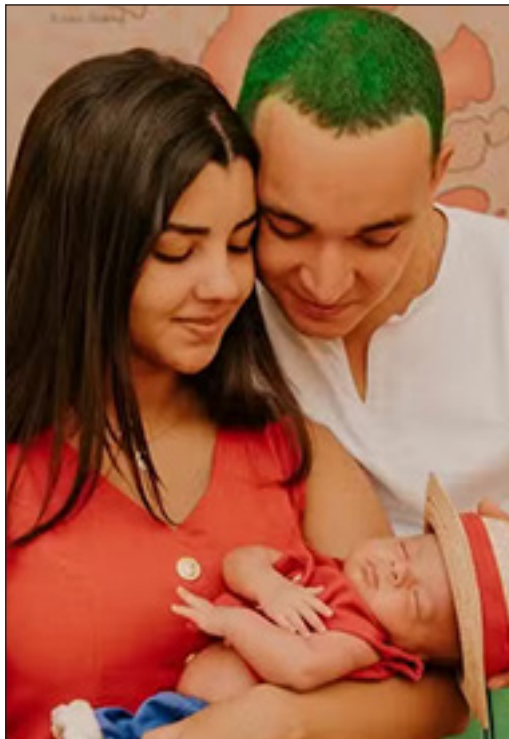


O disco foi encontrado por uma equipe de arqueólogos liderada por Luigi Pernier, em 1908, na região centro-sul da

ilha de Creta. Os arqueólogos estavam escavando as ruínas do antigo palácio, possivelmente destruído por terremotos, quando encontraram o disco de 16 centímetros de diâmetro por 16 milímetros de espessura. Entre os signos presentes no disco há representações humanas, animais, plantas e objetos do cotidiano. Esses signos formam 31 grupos de sinais no lado A e 30 grupos no lado B, contendo 241 símbolos impressos.

Mas o mais importante é perceber o quanto ainda não conhecemos sobre o passado da humanidade. Resta aceitarmos nossa ignorância e continuarmos nossas pesquisas para tentar preencher as lacunas de nosso conhecimento histórico. Fonte: História do mundo

João Gomes e Ary Mirelle celebram primeiro aniversário de seu filho, Jorge



O cantor João Gomes e sua noiva, a influenciadora digital Ary Mirelle, estão comemorando uma data muito especial para sua família. Na última sexta-feira, 16, o casal comemorou o primeiro aniversário de seu filho, Jorge.

Para a ocasião, os novos papais do pedaço contaram com a temática do anime One Piece. Os três se vestiram iguais aos personagens do desenho japonês, sendo que João até entrou na brincadeira e pintou seu cabelo de verde. A decoração contou com vários itens de piratas, além de um lindo bolo em formato de navio.

Em seu Instagram, João Gomes compartilhou o álbum de fotos da festa com seus seguidores. Nos registros, ele apareceu grudadinho em sua família, com direito a beijinho na bochecha de Ary. "Hoje faz exatamente um mês de sua chegada, filho... nós te amamos muito... Você é a maior benção da minha vida... que felicidade te ter aqui! 1 mês de Jorge", escreveu o cantor na legenda da publicação.

Prisioneiro faz revelação sobre convivência com Daniel Alves na cadeia



Um dos jogadores mais vitoriosos da história do futebol, o ex-lateral Daniel Alves, dono de intensa e polêmica passagem pelo São Paulo entre 2019 e 2021, trocou os gramados pelo banco dos réus. Acusado de agressão sexual a uma jovem de 23 anos, o brasileiro passa por julgamento na Espanha após mais de um ano na prisão.

Com o veredito saindo nas próximas semanas, um dos companheiros de Daniel no Centro Penitenciário de Brians II, localizado nos arredores da cidade de Barcelona, revelou detalhes do seu dia a dia em entrevista a emissora catalã Antena 3

De acordo com o detendo, o ex-jogador não tem esperanças de ser absolvido. "Dani

Alves considera o julgamento perdido. Ele sabe que ninguém vai acreditar nele", disse, em conversa com a jornalista Susanna Griso, do programa Espejo Público. A defesa do ex-jogador, ciente da gravidade do caso, adotou uma nova estratégia em busca de reduzir a pena do lateral: alegar que Daniel Alves estava embriagado na noite do crime.

Atriz passa perrengue ao tentar entrar em Portugal

Mel Maia passou por um leve perrengue na imigração de Portugal, quando tentou entrar no país com o namorado, João Pereira. Depois de uma viagem paradisíaca por Marrocos, a atriz contou que tentou voltar para o país do amor e foi quase barrada no aeroporto por não ter uma passagem de volta para o Brasil.

De acordo com a atriz, o moço disse: Cadê sua passagem de volta? E eu: Ainda não comprei porque não sei se vou dia 25, 26, 27, 28. Aí ele falou: Não vai entrar, querida. E eu falei: Vou sim, se quiser, compro minha passagem agora na sua frente. E ele: Então vai pra lá, senta e compra a passagem.



Mel então contou com a ajuda da tia para comprar uma passagem na área executiva, o que custou cerca de dez mil reais.

Mel ainda ressalta, chegou outro policial e perguntou se eu não tinha querido curtir o carnaval no Brasil. E eu: Ai, já fui pra 500 mil blocos, já fui pro sambódromo, adoro, mas quis

passar aqui com meu namorado. E ele: Mas é que você tem não sei quantos carimbos, não quer ficar aqui não? E eu: Não moço, eu juro que vou voltar, minha vida tá lá no Brasil. E ele não quis devolver meu passaporte.

No final, felizmente, Mel conseguiu entrar em Portugal.



Paramount+ divulga trailer de O Retorno dos Thundermans

O Paramount+ e a Nickelodeon revelaram o primeiro trailer do 'filme O Retorno dos Thundermans', inspirado na comédia live-action de sucesso The Thundermans. O novo longa acompanha a família superpoderosa tentan-

do viver uma vida normal, mas enfrentando o crime com seus super-poderes.

'O Retorno dos Thundermans' é escrito e produzido por Jed Spingarn (Big Time Rush, Jimmy Neutron) e dirigido por Trevor Kirschner (The Thunder-

mans, Raven's Home, The Conners). A produção é da Nickelodeon Studios.

O novo longa é estrelado pelos membros do elenco da série original: Kira Kosarin como Phoebe, Jack Griffo como Max, Addison Riecke como Nora,

Diego Velazquez como Billy, Maya Le Clark como Chloe, Chris Tallman como Hank e Rosa Blasi como Barb.

A estreia ocorre no dia 7 de março, na Nickelodeon, às 20h.

Fonte: Omelete

Avatar: 'O Último Mestre do Ar' apresenta a Nação do Fogo

O Último Mestre do Ar conta com Albert Kim (A Lenda do Cavaleiro Sem Cabeça, Nikita) como showrunner, produtor executivo e roteirista. A versão da Netflix da série de animação acompanha Aang, um jovem Avatar que precisa aprender a dominar os quatro elementos (Água, Terra, Fogo e Ar) para restaurar o equilíbrio em um mundo ameaçado pela terrível Nação do Fogo.

Avatar: 'O Último Mestre do Ar' ganhou um novo vídeo nessa última sexta-

feira (16) que mostra um pouco mais do Senhor do Fogo Ozai (Daniel Dae Kim) e seus filhos, Zuko (Dallas Liu) e Azula (Elizabeth Yu).

Com três temporadas iniciais com 61 episódios, Avatar: A Lenda de Aang, se tornou uma das animações mais adoradas da história. A série ganhou uma sequência em A Lenda de Korra, que acompanhava a Avatar que sucedeu Aang. Avatar: O Último Mestre do Ar estreia em 22 de fevereiro, na Netflix. Fonte: Omelete

X-Men '97 ganha primeiro trailer e confirma estreia

A série também ganhou um novo pôster para lá de nostálgico. Revival da clássica série animada dos mutantes, X-Men '97 trará vários dos dubladores originais (em inglês) de volta, como Cal Dodd (Wolverine), Lenore Zann (Vampira), George Buza (Fera) e Alyson Court (Jubileu).

O primeiro trailer oficial de X-Men '97 está entre nós, e o Disney+ confirmou que a série será lançada no dia 20 de março. A nova versão vai continuar de onde a última parou, após o finale da 5ª temporada, exibido em 1997. Beau De-

Mayo (The Witcher) servirá como showrunner.

Para quem ficou interessado, em assistir as cinco temporadas originais de X-Men, todas estão disponíveis no Disney+.

Fonte: Omelete





A velocidade do som em Marte é a mesma da Terra? Entenda

Na 53ª Conferência de Ciência Lunar e Planetária, pesquisadores apresentaram descobertas fascinantes sobre a velocidade e a natureza do som em Marte. De acordo com os estudos liderados pelo cientista planetário Baptiste Chide, do Laboratório Nacional de Los Alamos, a velocidade do som em Marte é aproximadamente 240 m/s, significativamente mais lenta do que os 340 m/s registrados na Terra. Além dis-

so, a atmosfera marciana, com suas peculiaridades de temperatura, densidade e composição química, influencia diretamente na propagação do som, resultando em uma percepção auditiva única.

Uma das particularidades mais marcantes é que, na superfície de Marte, os sons seriam mais baixos e abafados, com uma notável atenuação em certas frequências. Sons agudos, como assobios e cam-

pinhas, seriam praticamente inaudíveis, enquanto os graves chegariam de forma distinta. Essa diferença ocorre devido às características específicas das moléculas presentes na tênue atmosfera marciana, gerando uma paisagem sonora peculiar no Planeta Vermelho.

Os estudos revelam que Marte é talvez o único planeta terrestre no Sistema Solar a apresentar uma mudança na velocidade do som dentro da

banda audível, especialmente em frequências mais elevadas. Frequências acima de 240 Hertz desencadeiam modos vibracionais únicos, resultando em uma velocidade do som mais rápida em comparação com as frequências mais baixas. Essas descobertas proporcionam uma compreensão mais profunda da atmosfera e das características acústicas marcianas, abrindo novas perspectivas para a exploração do Planeta Vermelho.

Nave dos EUA pode se tornar a primeira a pousar na Lua

Nessa semana, 15 de fevereiro, o Centro Espacial Kennedy dos Estados Unidos lançou, com sucesso, uma nave espacial norte-americana, marcando a segunda tentativa privada deste ano. Se tudo correr conforme o planejado, esta será a primeira nave dos Estados Unidos a pousar na Lua em 52 anos.

A NASA contratou a Intuitive Machines por US\$ 118 milhões, aproximadamente R\$ 586 milhões. Sua função será transportar equipamentos científicos até o satélite. O objetivo é auxiliar no entendimento e minimizar os riscos ambientais para os astronautas. Posteriormente, após o pouso, existe previsão de que as cargas funcionem por cerca de sete dias. No entanto, quando chegar no início da noite lunar no polo

sul, o Odysseus possivelmente seguirá inativo.

Trent Martin, vice-presidente de sistemas especiais da Intuitive Machines, enfatizou que a oportunidade para os Estados Unidos retornarem à Lua pela primeira vez desde 1972 é uma proeza de engenharia que requer um 'verdadeiro desejo de explorar'. Essa missão faz parte de uma iniciativa da NASA para terceirizar serviços de carga ao setor privado. Em um primeiro plano, visa reduzir custos e promover uma economia lunar mais ampla.

Por isso, o lançamento bem-sucedido é considerado um passo crucial no avanço da exploração lunar. Após o pouso, as cargas devem funcionar por sete dias, até o início da noite lunar no polo sul, quando o Odysseus se tornará inativo.

Por que ainda não encontramos aliens? A resposta pode estar nos buracos negros

Um mistério ainda não solucionado pela ciência é a existência de vida alienígena. Cientistas continuam na busca e, inclusive, se baseiam na Terra – afinal, qual o melhor exemplo de planeta com vida para guiar as pesquisas do que o nosso? No entanto, um pesquisador propõe haver um problema nisso: se os extraterrestres existem, eles estão mais perto de buracos negros do que pensamos e será difícil de encontrá-los.

Pode parecer estranho, mas faz sentido. Uma vez que a Terra é o único lugar em que encontramos vida, cientistas analisam quais fatores propiciam isso.

Por exemplo, sabemos que, para viver, precisamos de oxigênio e água líquida. Então,

eles procuram por esses mesmos fatores em outros planetas. Um futurista chamado John M. Smart propôs hipótese que ele batizou de "hipóteses da transcendência". Em artigo de 2012 publicado no Acta Astronautica, ele explicou do que se trata:

"A hipótese da transcendência propõe que um processo universal de desenvolvimento evolutivo guia todas as civilizações suficientemente avançadas para o que pode ser chamado de 'espaço interior', um domínio computacionalmente ideal de escalas cada vez mais densas, produtivas, miniaturizadas e eficientes de espaço, tempo, energia e matéria e, eventualmente, para destino semelhante ao de um buraco negro."

Atenção fãs: Respawn desenvolve jogo sobre Mandalorianos, de Star Wars

Boas notícias para os fãs de Star Wars! O insider Tom Henderson revelou que a Respawn Entertainment está trabalhando em um novo jogo da saga, focado na experiência em primeira pessoa e centrado na figura dos Mandalorianos.

O jogo, ainda sem título divulgado, levará os jogadores a assumirem o papel de um destemido caçador de recompensas, se embrenhando em missões perigosas em busca de alvos valiosos, sejam eles vivos ou mortos, em troca de créditos.

De acordo com múltiplas informações compar-

tilhadas por insiders da indústria de jogos, o título, ainda em seus estágios iniciais de desenvolvimento, se passará durante a era em que o Império Galáctico exerce seu domínio sobre os confins do universo.

O jogo também promete uma ampla gama de armas e dispositivos, como viseiras e foguetes, para auxiliar os jogadores em suas empreitadas. E a promessa é de uma narrativa imersiva repleta de desafios, onde os jogadores terão que caçar, enfrentar o Império e explorar uma série de planetas já vistos em Star Wars.



Quando o Nintendo Switch 2 será lançado? Novo rumor aponta janela de estreia

O lançamento do Nintendo Switch 2 deve acontecer apenas no início de 2025. A informação foi revelada em um novo rumor compartilhado no podcast brasileiro O X do Controle, em que o jornalista conhecido como PH Lutti Lippe trouxe detalhes sobre o assunto revelados por diferentes fontes. A informação foi corroborada por veículos internacionais, como o VGC e o Eurogamer, que também ouviram declarações similares. O jornalista brasileiro disse que conversou com cinco fontes diferentes e independentes, vindas de três continentes, indicando o lançamento do Switch 2 no primeiro trimestre de 2025.

Nate The Hate, outro especialista em vazamentos bastante conhe-



cido, também fez uma postagem reafirmando o assunto. Segundo o insider, as especulações sobre o lançamento do Switch 2 em 2025 começaram a rolar no início da semana.

As fontes parecem ser de origem de empresas e desenvolvedoras parceiras da Nintendo. Algumas delas afirmam que esse seria o plano da empresa desde sempre. Outros entusiastas acreditam que esse é o resultado de um adiamento interno da empresa: certas especulações indicavam a chegada do Switch 2 ainda em 2024.

Google anuncia Android 15 com melhorias para jogos de alto desempenho

O Google anunciou nesta sexta-feira (16) o Android 15, que chega com foco em melhorias na privacidade e segurança do usuário, maximização do desempenho de apps e maior suporte para criadores e desenvolvedores. A primeira versão de teste da nova geração do sistema foi liberada para dispositivos selecionados da série Pixel.

Em relação à privacidade, a atualização acrescenta proteção extra contra malwares capazes de infectar arquivos de aplicativos e traz a versão mais recente do Privacy Sandbox, recurso que reduz abusos relacionados à publicidade. Já o compartilhamento parcial de tela permite gravar apenas

uma área específica do display, em vez de toda a tela.

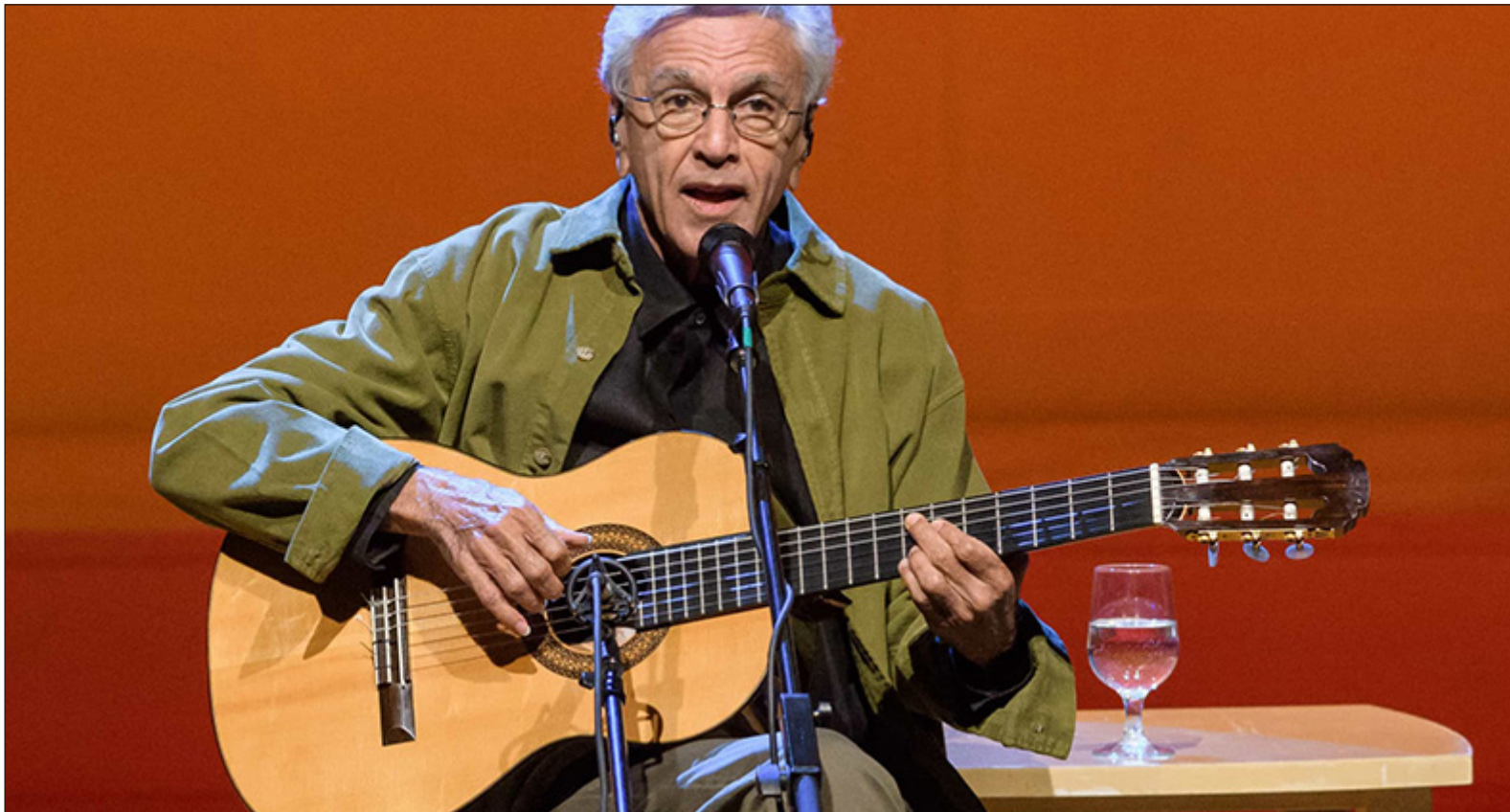
Novos ajustes de câmera também estão disponíveis na edição, oferecendo aos desenvolvedores a possibilidade de que seus apps aproveitem recursos de hardware de última geração.

Outras novidades do Android 15 são melhorias no suporte a apps MIDI virtuais para criadores de músicas, oferecendo mais funcionalidades de composição, e otimizações no gerenciamento térmico e de energia em apps e jogos de alto desempenho. Vale citar, ainda, a disponibilidade de mais dados de nutrição e condicionamento físico na plataforma Health Connect.

Caetano Veloso anuncia última turnê cultural internacional de sua carreira

O cantor Caetano Veloso anunciou, na sexta-feira (16), que fará sua última turnê internacional. As apresentações que tem toques culturais brasileiros, começam em Houston, nos Estados Unidos, no dia 24 de março. Os shows, que fazem parte da turnê "Meu Coco", vão percorrer estados americanos como Washington, Califórnia, Nova York e Massachusetts.

Os ingressos podem ser adquiridos no site oficial do artista e têm preços que variam de acordo com o local da apresentação. No ano passado, o cantor fez uma série de shows dedicada ao disco "Transa", álbum lançado em 1972, quando o baiano estava no exílio. Veja abaixo as



datas das apresentações da turnê "Meu Coco".

01 e 02/03: Porto Alegre, Auditório Araújo Vianna

24/03: Houston, The Hobby Center

27/03: Seattle, The Moore Theatre.

29/03: Oakland, Paramount Theatre

31/03: Los Angeles, LA Phil - Disney Hall.

03 e 04/04: Brooklyn/ NYC, BAM.

06/04: Newark/NJ, New Jersey Performing Arts

Center (NJPAC).

09/04: North Bethesda/ MD, The Music Center at Strathmore.

11/04: Princeton/NJ, Matthews Theater.

13/04: Boston/MA, Orpheum Theatre.

Ministério da Cultura corrige resultado do 'Programa Rouanet Norte', exclusiva para a região

Uma retificação sobre o resultado preliminar da fase de habilitação de projetos do Programa Rouanet Norte foi publicada pelo Ministério da Cultura na sexta-feira (16). No documento divulgado no último dia 2, foram identificadas inconsistências pontuais que já foram corrigidas. Com a atualização da lista de propostas pré-aprovadas, o prazo para a apresentação de recursos foi estendido e termina no próximo dia 23. As outras datas do processo não foram alteradas.

A orientação do MinC é que todos os proponentes do programa acessem a nova lista, já que a habilitação de algumas propostas foi modificada em relação à divulgação anterior pelos motivos que constam no documento publicado.

A linha de financiamento específica para o Norte do

país, no valor total de R\$ 24 milhões, foi criada para nacionalizar o investimento na cultura brasileira e colocar os produtores culturais dos sete estados da região como protagonistas da arte consumida pela população local.

Para o secretário de Economia Criativa e Fomento Cultural, Henilton Menezes, o Programa Rouanet Norte representa um avanço no processo de democratização do financiamento cultural. O Ministério da Cultura publicou o edital do Programa Rouanet Norte em novembro de 2023, com o objetivo de "incentivar a realização de projetos culturais, com vistas a fomentar atividades que desenvolvam o setor cultural nos sete estados que compõem a Região Norte brasileira: Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins."

Coca-Cola confirma presença no Festival de Parintins com atividades culturais pela cidade

A multinacional Coca-Cola confirmou sua participação em mais um ano no Festival de Parintins. O presidente do Boi Caprichoso, Rossy Amoedo, participou de reunião nesta semana, com o diretor de relações governamentais da empresa, Victor Bica, o secretário de estado da Cultura e Economia Criativa, Marcos Apolo, e o presidente do boi contrário, Fred Góes. A empresa tem participação histórica, que completará 28 anos em 2024, na festa dos bumbás de Parintins.

Para o secretário Marcos Apolo, as discussões iniciais foram centradas na importância do patrocínio para os Bumbás, desta-

cando a longa história de apoio e as diversas ações já realizadas pela Coca-Cola em eventos culturais pelo Brasil. O secretário de Cultura, destacou que o diálogo foi o primeiro de uma série de encontros institucionais.

O presidente Rossy Amoedo ressaltou a relevância da Coca-Cola como uma das principais patrocinadoras do Festival, destacando o impacto positivo que a parceria entre a marca e os eventos culturais tem trazido ao longo dos anos. Em breve, serão definidos os detalhes do apoio da Coca-Cola e as atividades para o aguardado Festival Folclórico de 2024.

Seis alimentos que ajudam Combater a Enxaqueca

Dores de cabeça intensas e debilitantes, é assim que a enxaqueca pode ser descrita. Essa condição dolorosa é um problema neurológico e costuma vir de família, já que o histórico familiar é um dos fatores de riscos mais comuns para a doença.

As mulheres têm uma tendência maior do que os homens a desenvolver a condição. Nem todas as crianças saem ilesas do risco de sofrer com a enxaqueca desde pequenos: ela pode começar durante a infância, ainda que exis-

tam chances de que a doença não apareça até o início da idade adulta.

- 1-Peixes com ômega 3
2. Verduras
3. Nozes e sementes
4. Nozes e sementes
5. Grãos integrais
6. Azeite de oliva

Segundo a nutricionista Andreia Manetti Preveiro, alimentos gengibre e peixe ajudam no combate ao quadro, uma vez que evitam substâncias pro-inflamatórias, que causam adilatação dos vasos sanguíneos.



Adivinhação alimentar: é possível prever o futuro na comida

As pessoas sempre tiveram interesse em descobrir sobre o seu futuro. Estão aí os búzios, as cartas de tarô e as bolsas de cristal para provar isto. Mas, por incrível que pareça, muita gente já defendeu que é possível ter vislumbres sobre o que vai acontecer olhando para a comida.

De acordo com quem acredita nisso, é claro, a tasseografia é um método de adivinhação do futuro que interpreta padrões em folhas de chá ou borra de café. A ideia é relativamente simples: a bebida é preparada em uma taça (daí vem o nome do método) e a pessoa que quer fazer a consulta bebe uma parte do líquido.

No fim, o que resta na taça é virado em um recipiente, e a borra que sobrar é “lida” de acordo com o formato deixado, o que aponta a pistas para o

adivinho sobre o que deve acontecer em breve com o consulente.

A tasseografia está entre os métodos mais populares no Oriente. O curioso é que, normalmente, esta prática costuma ser bem intuitiva e até literal: os videntes olham as imagens formadas na borra (por exemplo, algo que lembra um coração) e dizem que um amor vai surgir na vida da pessoa que fez a consulta.



Por que tantas pessoas estão sendo diagnosticadas com o transtorno TDAH

Para muitos, parece que, diferente de algumas décadas atrás, diagnósticos do Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH) estão bem comuns, o que pode levar a algumas perguntas: quais seriam as possíveis causas? Está ocorrendo mesmo o aumento de casos?

Ao desconsiderar casos em que o TDAH acaba sendo associado com outras características que eventualmente correspondem a outra condição, ou mesmo que toda pessoa pode apresentar, como a inquietação, há algumas causas que estão sendo relacionadas a um possível aumento de casos.

Segundo os pesquisadores envolvidos nesse trabalho, essa percepção seria um forte indicativo que “as mulheres tendem a ser diagnosticadas com TDAH mais tarde na vida do que os homens”. Em suma,

trata-se de uma nova face inserida em um cenário que já é bastante delicado e desafiador, que merece reflexão.

Vale lembrar que o tratamento se mostra importante sob dois aspectos, já que além de promover melhoria substancial na qualidade de vida, também representa uma menor probabilidade de apresentar outras doenças que tendem a se desenvolver dentre as pessoas que possuem TDAH, como a demência.

