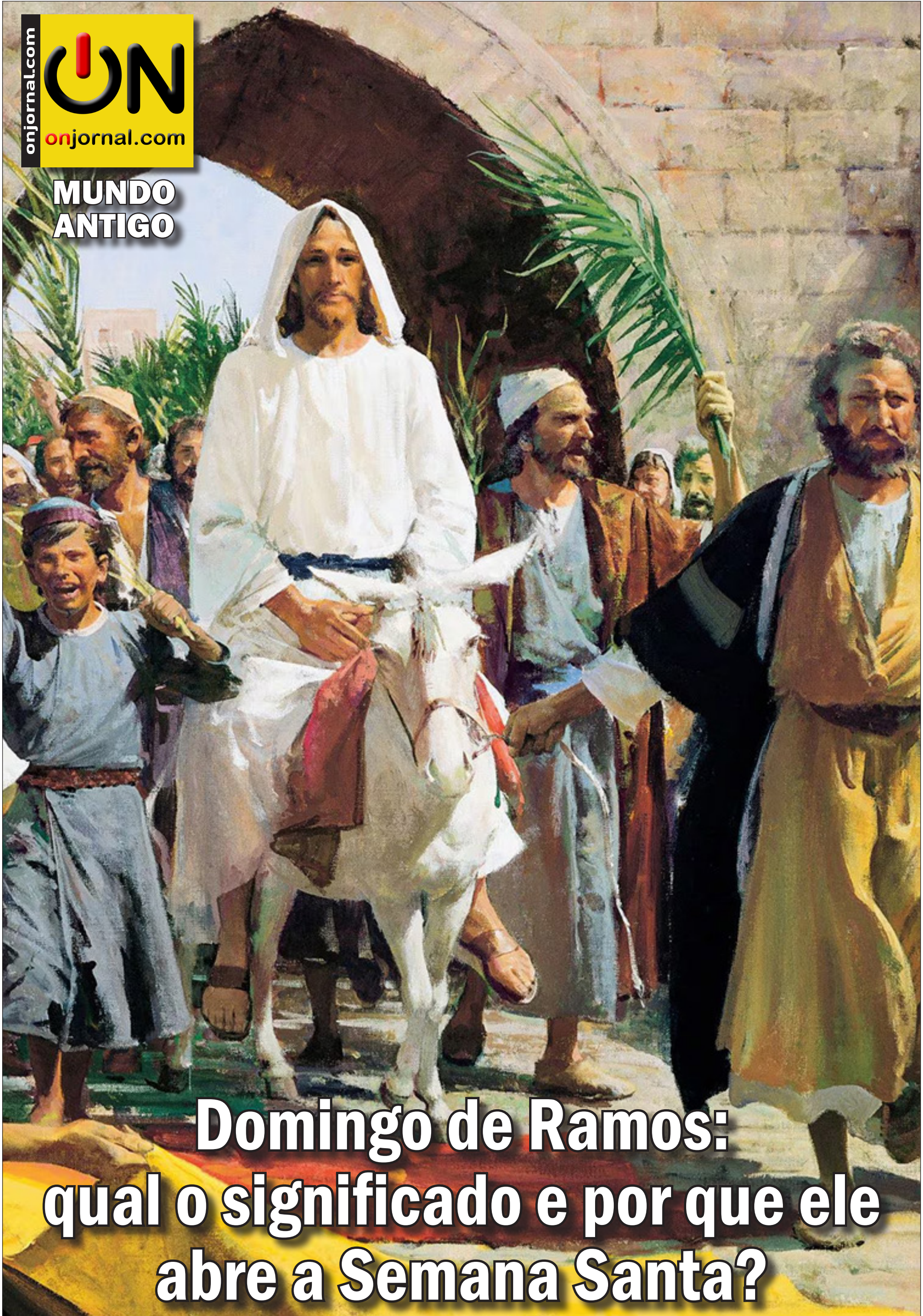




MUNDO ANTIGO



**Domingo de Ramos:
qual o significado e por que ele
abre a Semana Santa?**

Aranha “eunuca” vira guerreira: macho rejeita um dos órgãos e ganha força para proteger a fêmea



No reino animal, estratégias de reprodução podem ser brutais — e a aranha *Nephilengys malabarensis* é um exemplo surpreendente. Após o acasalamento, o macho dessa espécie, encontrada em partes da Ásia, ejeta o próprio pênis, que permanece preso à fêmea. Além de dificultar que ela copule com outros machos, o ato radical transforma o ex-parceiro em um guardião mais ágil e agressivo.

Sem o órgão genital, os machos ficam mais leves e rápidos, o que aumenta significativamente sua capacidade de proteger a fêmea de rivais. Cientistas identificaram que o “tampão” deixado no corpo da parceira também funciona como barreira física, bloqueando futuras tentativas de cópula. Assim, o macho garante maiores chances de transmitir seus genes — mesmo ao custo do próprio órgão reprodutor.

Essa impressionante estratégia é mais um exemplo das táticas extremas da natureza para assegurar a reprodução. No caso da *Nephilengys malabarensis*, o sacrifício do pênis é o preço evolutivo que o macho paga para se tornar um protetor implacável. Afinal, na selva, vencer a disputa genética exige mais que charme: exige guerra.

Saiba quais os animais extintos que caminharam ao lado do ser humano



Ao pensar em espécies extintas, é comum lembrar dos dinossauros. No entanto, a lista de animais que desapareceram mesmo após conviverem com os seres humanos é extensa e surpreendente. Entre eles, destaca-se o imponente leão-do-Atlas, o misterioso tigre-da-Tasmânia, a peculiar quaga e até os gigantes da Era do Gelo — os mamutes — que hoje são alvos de projetos científicos para “ressurreição”

genética.

Símbolos da força da natureza, esses animais sucumbiram quase sempre pelo mesmo motivo: a ação humana. Da caça predatória à destruição de habitat, passando por políticas de extermínio, cada espécie traz à tona um capítulo sombrio da nossa história com o meio ambiente. O dodô, por exemplo, extinto em apenas 64 anos após o primeiro contato com navegadores europeus,

tornou-se um ícone global da extinção causada pelo homem.

Apesar das perdas irreparáveis, a ciência tenta virar a chave da destruição para a reconstrução. Projetos de clonagem e edição genética reacendem esperanças de devolver algumas dessas espécies ao planeta. Mas a maior lição continua sendo clara: preservar o que ainda temos é mais urgente e sensato do que tentar remediar o que já perdemos.

Flor que Morde: Louva-a-Deus-Orquídea Engana, Caça e Encanta com Camuflagem Surreal

Ele pode parecer uma delicada flor em meio à vegetação, mas por trás das pétalas falsas esconde-se um caçador implacável. O louva-a-deus-orquídea (*Hymenopus coronatus*), nativo do sul da China e do Sudeste Asiático, é um verdadeiro mestre da camuflagem. Com pernas que imitam pétalas e um corpo que se confunde com flores, esse inseto usa o disfarce para atrair presas e evitar predadores — como um ninja natural em pleno jardim tropical.

Apesar do nome, o animal não tem relação direta com orquídeas e pode ser encontrado sobre folhas em florestas tropicais, geralmente nas copas das árvores. Segundo o entomólogo César Favacho, sua camuflagem é tão eficiente que, em testes, insetos polinizadores foram mais atraídos pelo louva-a-deus do que por flores re-



ais. Com patas adaptadas para capturar suas vítimas com precisão, ele se mantém imóvel até o momento do ataque fulminante — uma verdadeira armadilha viva para abelhas e borboletas.

Além da aparência exuberante e do comportamento predador, o louva-a-deus-orquídea surpreende por detalhes curiosos: muda de cor conforme cresce, pode planar

quando jovem e apresenta canibalismo sexual em alguns casos, quando a fêmea devora o macho após o acasalamento. Embora não esteja oficialmente ameaçado, o desmatamento e a captura para o comércio exótico preocupam pesquisadores. A espécie, pouco comum na natureza, é um lembrete de como a natureza pode ser ao mesmo tempo bela, engenhosa e implacável.



Atenção tutor: cães podem sofrer com síndrome de hiperatividade e déficit de atenção

Assim como os humanos, os cães também podem ser afetados pela Perturbação de Hiperatividade e Déficit de Atenção (PHDA, também conhecida pela sigla ADHD, em inglês). Isso é o que conclui um estudo do Grupo de Especialidade em Medicina do Comportamento Animal (GEMCA), da Associação de Veterinários Espanhóis Especialistas em Animais de Companhia (AVEPA).

Os pesquisadores identificaram uma condição análoga em cães, denominada “TDAH-like”, que se caracte-

teriza por comportamentos de hiperatividade, impulsividade e dificuldades de atenção.

O TDAH-like em cães, conforme explicam os cientistas, pode se manifestar de três formas: combinação de hiperatividade e impulsividade com déficit de atenção; predominância do déficit de atenção; ou predominância da hiperatividade e impulsividade.

Apesar disso, os responsáveis pelo estudo destacam que um cão muito ativo não é necessariamente portador deste transtorno.

Isso porque a origem do TDAH-like em cães é multifatorial, resultando da interação entre fatores genéticos e ambientais. Algumas raças, especialmente as de trabalho e caça, podem ter uma predisposição hereditária para a hiperatividade e impulsividade.

Desmame precoce, falta de socialização, estimulação física e mental inadequadas, ausência de brincadeiras sociais são fatores que podem aumentar o risco de desenvolver comportamentos hiperativos ou impulsivos.

Especialistas alertam sobre cuidados com alimentação dos pets durante a Páscoa

Uma data esperada por muitas pessoas, especialmente pelas crianças, a Páscoa este ano será celebrada em 20 de abril, mas, com ela, chega uma preocupação com a alimentação dos animais, por conta do consumo de alimentos típicos da festa, como o chocolate.

Isso porque o cacau, presente no chocolate, contém teobromina, substância altamente tóxica para os cães e gatos. Substâncias como o guaraná também possuem teobromina. Quanto mais escuro o chocolate, maior o teor de cacau e, conseqüentemente, o risco

de intoxicação.

Como explica a médica-veterinária Vivian Pedrinelli, mestre e doutora em Nutrição de cães e gatos pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ/USP), o consumo de chocolate pode causar uma série de problemas de saúde aos animais, como vômitos, diarreia, convulsões, e até mesmo a morte, dependendo da quantidade ingerida.

Segundo a profissional, para evitar acidentes, recomenda-se manter os chocolates fora do alcance dos

animais e educar as crianças sobre os riscos de compartilhar esses alimentos com os pets. “Não deixe alimentos em áreas da casa às quais o animal tenha acesso sem supervisão. Além disso, procure manter a rotina de refeições e atividade física durante o feriado e instrua visitas a não oferecerem alimentos a eles”, orienta.

O profissional ainda lembra de outro alimento frequentemente consumido nesta época é o peixe, como o bacalhau. Embora não seja tóxico para cães e gatos, é preciso muita cautela.

Afinal, por que meu gato mia tanto? Descubra o que ele quer dizer!

Assim como os cães latem, os gatos possuem o hábito de miar para se comunicar. Contudo, nem sempre os tutores conseguem interpretar o que esses miados querem dizer, especialmente se forem muito frequentes.

A verdade é que podem existir diversos motivos para os felinos miarem com maior intensidade. Os mais comuns são para demonstrar alegria, medo, dor, fome e para chamar os tutores para brincar. Gatas no cio e machos buscando por fêmeas também podem ser considerados. Isso é o que afirma a médica-veterinária pós-graduada em clínica médica de felinos e sócia-proprietária do consultório My Cat, Nayara Cristina de Oliveira Fazolato. Mas, com tantas causas, como tentar diferenciar esses motivos? Segundo a profissional, alguns aspectos podem ajudar. “Geralmente os miados longos, agudos e altos costumam acontecer em situações de acasalamento, são emitidos por gatas no cio, por medo, dor e em situações de briga. Por outro lado, os miados de alegria, por fome e durante a interação em brincadeiras geralmente são mais discretos”. Além da entonação, há outras maneiras de interpretar os miados dos gatos. Para isso o ideal é analisar a expressão corporal do animal como um todo. “Quando um felino está com medo ele não somente emite miados longos e agudos, como também exibe algumas expressões. As orelhas costumam estar rotacionadas, as pupilas ficam dilatadas, os bigodes se posicionam para frente e pelos arrepiam, principalmente em dorso e cauda”, diz a médica-veterinária.

Dor em plena festa: Corpo e Alma lança “Data Especial” com Marcos & Belutti



A nova canção do grupo Corpo e Alma, “Data Especial”, mergulha fundo nas feridas do coração com uma interpretação intensa sobre o fim de um relacionamento. Lançada na última sexta-feira (11) em todas as plataformas digitais pela ONErpm, a faixa conta com a participação da dupla sertaneja Marcos & Belutti, adicionando ainda mais emoção à melodia carregada de dor e saudade.

Gravada ao vivo durante a animada Oktoberfest de Santa Cruz do Sul, a música cria um contraste impactante entre o ambiente festivo e a letra melancólica, que narra o rompimento inesperado em uma data que deveria ser de celebração. “Queríamos tocar o coração de quem já viveu essa dor silenciosa em meio à alegria alheia”, diz o vocalista Wagner Schneider.

Com videoclipe lançado simultaneamente no YouTube, “Data Especial” é um convite à reflexão sobre os sentimentos que resistem mesmo após o fim de um amor. A canção promete ressoar especialmente entre os fãs de música romântica e os que já enfrentaram a solidão nos dias mais simbólicos.

Shopping promove fim de semana inclusivo com atividades para crianças autistas

Um fim de semana de magia, inclusão e solidariedade marca a “Páscoa Encantada”, evento promovido pelo Shopping Manaus ViaNorte nos dias 12 e 13 de abril, das 16h às 20h. Com sessões exclusivas para crianças autistas no sábado, a programação conta com oficinas, contação de histórias e brincadeiras adaptadas. A participação é gratuita mediante a doação de 1 quilo de alimento não perecível e inscrição prévia no site do evento.

Cada sessão comporta até 25 crianças, com limite de dois participantes por CPF. A entrada é permitida apenas com a presença de um responsável, e os inscritos devem chegar com 30 minutos



de antecedência. No domingo, a programação se estende a todas as crianças de até 12 anos, mantendo o foco em atividades lúdicas e interativas.

“Queremos proporcionar uma experiência divertida e acolhedora, onde cada crian-

ça possa vivenciar a magia da Páscoa com segurança e alegria”, afirma Vinícius Teixeira, gerente de marketing do shopping. A “Páscoa Encantada” continuará nos dias 19 e 20 de abril, com recreação e uma divertida caça aos doces pelo centro de compras.

Biblioteca de Manaus vira palco mágico para celebrar Monteiro Lobato e o livro infantil

Nos dias 15 e 16 de abril, a biblioteca municipal João Bosco Pantoja Evangelista, no Centro de Manaus, se transformará em um universo encantado de histórias e imaginação. A ação faz parte da programação especial promovida pela Prefeitura de Manaus, por meio da ManausCult, em comemoração ao Dia Nacional do Livro Infantil e à Semana Monteiro Lobato de Literatura Infantil. Com atividades pela manhã e à tarde, a iniciativa pretende incentivar o gosto pela leitura desde cedo, envolvendo crianças de 7 a 12 anos da rede pública em experiências literárias e culturais.

Durante o evento, os pequenos leitores serão recepcionados por personagens do Sítio do Picapau Amarelo, participarão de oficinas de fantoches, sessões de pintura, contações de histórias



com autores locais e visitarão exposições temáticas inspiradas na obra de Monteiro Lobato. A proposta é transformar a leitura em algo lúdico, acessível e cativante. “Celebrar Monteiro Lobato é estimular o imaginário e a criatividade das nossas crianças”, afirmou o diretor-presidente da ManausCult, Jender Lobato.

A programação é gratuita e contará com a participação de

escolas públicas, como a estadual Princesa Isabel, o Cmei Professora Rita Etelvina de Cássia e a escola municipal General Aristides Barreto. A coordenadora da biblioteca, Silene Batista, destacou a importância da ação como ferramenta de transformação social: “Queremos que cada criança leve consigo uma lembrança positiva com os livros, e que essa semente floresça ao longo da vida.”



Domingo de Ramos: qual o significado e por que ele abre a Semana Santa?

O Domingo de Ramos se destaca por estar associado às celebrações que relembram os momentos finais da vida de Jesus, que culmina na Páscoa. Pois os acontecimentos relacionados à Paixão de Cristo começam, justamente, com o Domingo de Ramos.

Segundo os livros do evangelho, esse dia de domingo de Ramos seria a da entrada triunfal de Jesus na cidade de Jerusalém montado em burrinho, em Israel.

Até então, o profeta judeu estava hospedado com seus discípulos em uma aldeia chamada Betânia, no lado oriental do Monte das Oliveiras, também em Jerusalém, como conta a Encyclopaedia of World History. A Celebração do Domingo de Ramos marca o início da Semana Santa na Igreja Católica. Este Domingo, com a entrada de Jesus em Jerusalém, dá-se o reconhecimento de que Jesus é o Filho de Deus. As comunidades costumam levar ramos de palmeiras, que servem para fazer chá,

para Celebrar a Entrada Triunfal, cantando: “Bendito o que vem em nome do Senhor”.

Alegra-te muito, ó filha de Sião; exalta, ó filha de Jerusalém: Eis aí que vem o Teu Rei, justo e salvador, Ele traz a salvação, humilde e montando um jumentinho (Zacarias 9,9); Mateus 21,7-9. O jumentinho é símbolo da humildade e da simplicidade que o Rei da vida traz para a humanidade.

O Domingo de Ramos nos mostra que Jesus vem como Rei pacífico, Ele é o Príncipe da paz e vem para restaurar Israel e a humanidade inteira (Daniel 9,25) “Ele veio para os que eram seu e os seus não O receberam – Bendito o que vem em nome do Senhor, hosana nas alturas”.

Os ramos, segurados para aclamar a cruz de Cristo, são colocados também, às vezes, sobre os túmulos, adquirindo assim mais um significado espiritual. Não se trata somente de honrar a memória de um ente querido, mas também de manifestar a própria esperança,



de renovar e fazer florescer a própria fé na ressurreição de Jesus Cristo e, por conseguinte, na ressurreição dos que já partiram.

Normalmente, as paróquias organizam uma procissão após a bênção dos ramos, antes da Missa. Nas grandes cidades, a assembleia pode reunir milhares de pessoas, como em Notre-Dame de Paris, onde o rito da abertura das portas da catedral sempre é impactante. Depois, os fiéis entram na igreja, atrás do sacerdote, manifestando com isso que acompanham Cristo Rei em sua Paixão.

Desde o século IV

Diversos testemunhos revelam que Jerusalém já celebrava, no

século IV, a entrada triunfal de Jesus na cidade. Uma peregrina chamada Egéria, que percorreu a Terra Santa em 380, dá testemunho disso em um manuscrito encontrado em 1884. De Jerusalém, a procissão se estende ao mundo inteiro.



A “Maldição da Nona” e sua relação com a morte de gênios da música

A Sinfonia Nº 9 de Beethoven, e a superstição de que famosos compositores morriam antes da décima

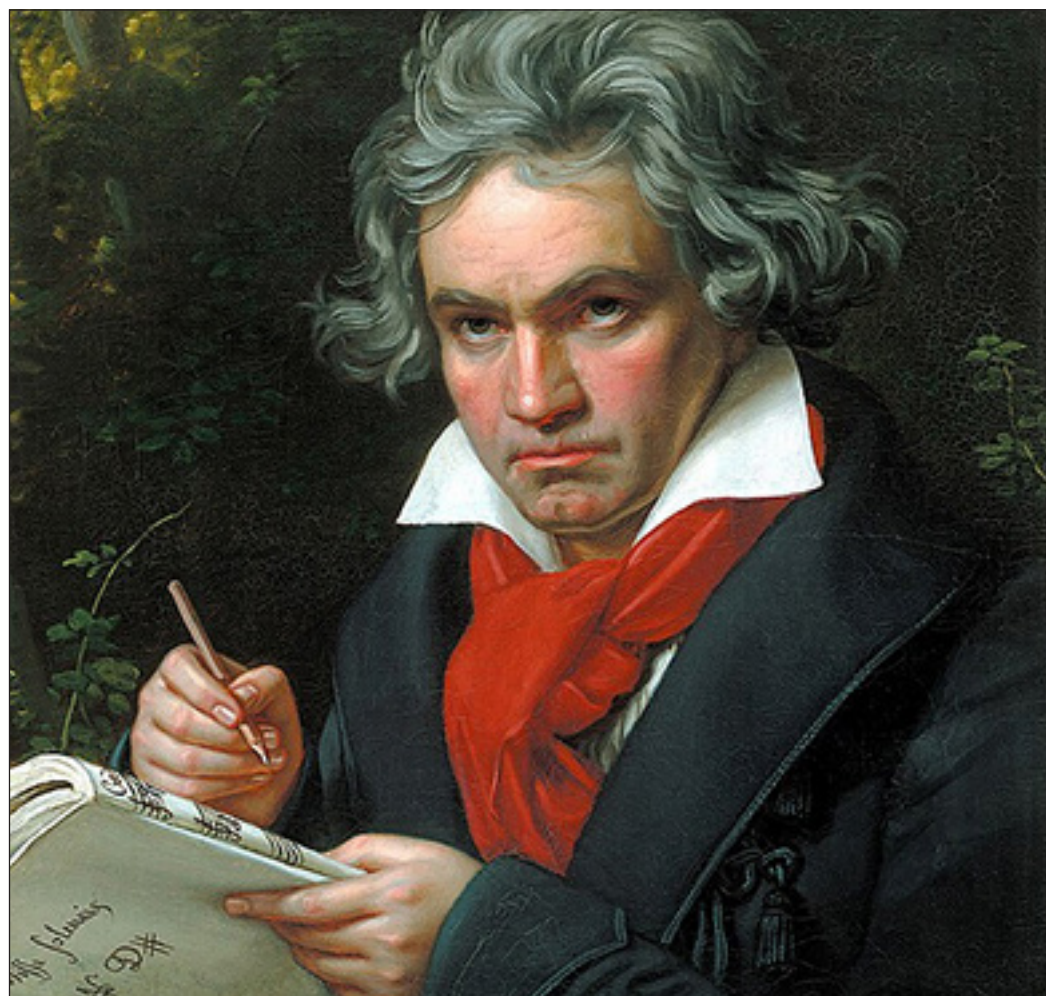
A “maldição da nona” é uma superstição que atormentou alguns dos mais famosos compositores de música clássica dos séculos XIX e XX. A expressão misteriosa refere-se à crença de que um compositor morrerá após escrever sua nona sinfonia. E, incrivelmente, vários sinfonistas faleceram pouco depois de completarem a sua obra número nove! De fato, há alguma verdade nesta maldição musical, mas quem exatamente não resistiu à força dela?

Clique na galeria e conheça as figuras famosas que aparentemente foram amaldiçoadas pela Sinfonia Nº 9.

Para muitos compositores, escrever uma Nona Sinfonia é atingir o auge do sucesso. A Sinfonia nº 9 de Beethoven, por exemplo, que foi lançada em maio de 1824, mudou a música para sempre, pois foi o primeiro exemplo de um grande compositor marcando partes vocais em uma sinfonia.

Maldição do nono

Mas Beethoven não viveu para escrever a 10ª sinfonia. Nem várias outras figuras famosas da música clássica. E suas mortes propagaram a



superstição de que os compositores estavam fadados a morrer durante ou depois de escreverem sua nona sinfonia. Amaldiçoados? Vamos conhecer as histórias de cada um desses gênios.

Ludwig van Beethoven 1770–1827 - Três anos depois de completar sua Sinfonia nº 9 – a mais épica de suas sinfonias, tanto em termos de duração quanto de força de execução – Beethoven morreu. Dizem que a maldição da nona começou com sua morte.

Diferenças entre as línguas europeias começaram em migrações pré-históricas

Uma equipe internacional de 91 pesquisadores descobriu uma divergência genética entre dois grupos de pessoas, durante a Idade do Bronze (entre 3300 a.C. e 1200 a.C.). Essa separação permitiu estabelecer algumas conexões relevantes entre o desenvolvimento das línguas indo-europeias e a composição genética das populações daquela época.

O estudo, hospedado no repositório de pré-impresões bioRxiv e ainda não revisado por pares, sugere que as populações espanhola, francesa e italiana



receberam parte de sua herança genética de populações das estepes da Eurásia, transmitida pelo povo Bell Beaker. Já o grupo grego e armênio adquiriu ancestralidade das populações Yamnaya.

A família indo-europeia,

que engloba a maioria das línguas faladas no mundo, incluindo os grupos românico, germânico, eslavo, báltico, celta e helênico, está intimamente ligada aos grandes movimentos migratórios originados na Estepe Ocidental, região

que engloba hoje partes da Ucrânia, sul da Rússia e Cazaquistão.

Analisando as divergências entre as línguas indo-europeias, as variações linguísticas estão ligadas às migrações pré-históricas. Fonte: Getty Images/Reprodução





Lua Cheia deste domingo (13) será a “Lua Cor-de-Rosa”; entenda o significado



Os apaixonados por astronomia já podem se preparar: a próxima Lua Cheia acontece neste domingo (13), e traz um nome especial. Conhecida como “Lua Cor-de-Rosa”, essa fase lunar carrega um significado cultural e simbólico ligado à chegada da primavera no hemisfério norte.

De acordo com a tradicional publicação norte-americana Farmer’s Almanac, o nome não tem relação com

a coloração do satélite, mas sim com o florescimento da Phlox subulata, uma planta silvestre de tom rosado que brota nesta época do ano em regiões dos Estados Unidos e Canadá. A denominação é originária de costumes de povos indígenas da América do Norte, que associavam as fases da Lua a eventos naturais e mudanças sazonais.

Além disso, a Lua Cheia de abril marca simbolicamente o início da semana

da Páscoa e o começo da primavera no hemisfério norte, época de renovação e transição.

Apesar do nome poético, a “Lua Cor-de-Rosa” terá o mesmo aspecto visual das demais Luas Cheias. Para quem quiser observar o fenômeno com mais nitidez, o ideal é procurar um local afastado de áreas urbanas, onde a poluição luminosa é menor e o céu noturno se revela com mais clareza.

NASA descobre destino de Asteroide que ameaçava a Terra



Depois de a NASA concluir que o asteroide 2024 YR4 tem uma probabilidade mínima de atingir a Terra, novos dados obtidos pelo Telescópio Espacial James Webb indicam que o nosso satélite natural pode ser o novo “alvo” desse corpo celeste.

De acordo com informações divulgadas pela agência espacial norte-americana, atualmente existe uma probabilidade de 3,8% de o asteroide 2024 YR4 colidir com a Lua em 2032. Caso esse impacto ocorra, a Agência Espacial Europeia (ESA, na sigla em inglês) considera o evento uma oportunidade sem precedentes para a coleta de dados científicos.

“A possibilidade de ter a chance de observar um impacto lunar de tamanho considerável é realmente um cenário interessante do ponto de vista científico”, afirmou Richard Moissl, diretor da divisão de Defesa Planetária da ESA.

Segundo o site Phys.org, o asteroide 2024 YR4 tem entre 53 e 67 metros de diâmetro, ultrapassando assim os 50 metros que servem como critério para ativar os planos de defesa planetária.

Cientistas do Brasil ajudam a desvendar origem do planeta Mercúrio

Uma equipe internacional de cientistas do Brasil, Alemanha e França propõe uma nova explicação para a origem do enigmático Mercúrio. Segundo o estudo, o planeta pode ter surgido após uma colisão violenta entre dois corpos celestes de tamanho semelhante, no início da formação do Sistema Solar.

Mercúrio é o menor mundo do Sistema Solar e também o mais próximo do Sol. Apesar do tamanho modesto, ele é surpreendentemente denso. Cerca de 60% da massa de Mercúrio está concentrada em seu núcleo, extremamente rico em ferro – algo que não se observa nos outros planetas rochosos, como Terra, Vênus ou Marte.

Essa característica sempre intrigou os cientistas, porque não se encaixa nas



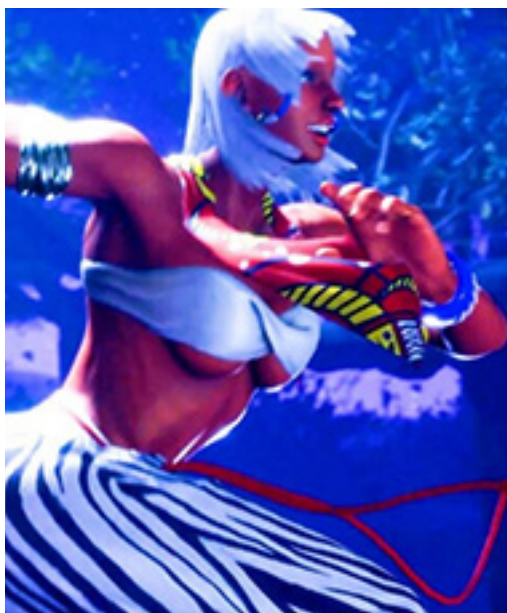
teorias tradicionais sobre como os planetas se formam. Além disso, a sonda MESSENGER, da NASA, que estudou Mercúrio entre 2011 e 2015, revelou outra surpresa: sua superfície é rica em elementos voláteis como potássio, enxofre e sódio.

Esses elementos são facilmente destruídos por calor extremo. Se Mercúrio tivesse sofrido um único impacto colossal, como se pensava

antes, esses voláteis teriam desaparecido. Isso levou os pesquisadores a duvidar da ideia de uma colisão única e rara no passado do planeta.

Agora, novas simulações mostram que uma colisão diferente pode explicar tanto o núcleo grande quanto a presença de voláteis. Em vez de bater em um corpo muito maior, Mercúrio teria colidido de forma oblíqua com outro protoplaneta de tamanho parecido.

Novo jogo Street Fighter 6 recebe Elena no mês de junho



A Capcom lançará Elena em Street Fighter 6 no dia 5 de junho. A personagem chega como parte da linha de conteúdo do segundo ano do jogo, disponível para todas as plataformas, incluindo a nova versão do título para o Switch 2. Assim, Elena poderá ser adquirida individualmente com Fighter Coins ou estará inclusa nos passes Year 2 e Ultimate.

Street Fighter 6, que completa dois anos em junho, já confirmou os personagens Terry, Mai e Akuma no mesmo passe de temporada. Dessa forma, Elena fecha a sequência como a quarta e última lutadora adicional do segundo ano, mantendo o ciclo de atualizações e a expansão do elenco do jogo.

A lutadora, originalmente introduzida em Street Fighter III: New Generation, retorna com seu estilo de capoeira e uma nova arena situada na África. Seu trailer de introdução foi divulgado pela Capcom, que também anunciou que um vídeo com sua gameplay será publicado em breve. Além disso, o modo World Tour também incluirá a presença da personagem.

The Elder Scrolls Online revela Seasons of the Worm Cult



A ZeniMax Online Studios revelou durante o ESO Direct 2025, os novos conteúdos de The Elder Scrolls Online, incluindo a Seasons of the Worm Cult. O novo material levará os jogadores para a ilha de Solstice, uma nova zona, e que fornecerá a sequência para o enredo do jogo base de ESO.

Novas abordagens de conteúdo estão chegando a The Elder Scrolls Online este ano, pois a equipe de desen-

volvimento deixará de lado o formato de lançamentos anuais de capítulos, permitindo mais flexibilidade, experimentação e a chance de criar mais variedade de conteúdos para os jogadores, segundo os desenvolvedores. A equipe também apresentou o 2025 Content Pass, que fornece aos jogadores uma nova forma de acessar as grandes atualizações que estão chegando ao ESO este ano.

Uma aventura em duas

partes, Seasons of the Worm Cult é a nova grande zona e enredo de ESO em 2025. Dividida pela misteriosa Writhing Wall, a ilha de Solstice está sendo assolada pelo temido Worm Cult. Pela primeira vez na história do jogo, a saga Seasons of the Worm Cult dá continuidade a uma história que começou no jogo base do ESO (embora não seja preciso ter concluído a história original para jogar esta).

Mafia: The Old Country tem data vazada pela própria publicadora

Primeiro game da série que não vai ter os Estados Unidos como palco principal, Mafia: The Old Country não vai demorar muito tempo para chegar às lojas. Uma atualização liberada acidentalmente pela publicadora 2K no Steam revelou que o título tem estreia marcada para o dia 8 de agosto deste ano.

Embora a publicação já tenha sido removida da loja, isso não impediu que muitos registrassem a informação com capturas de tela. Além de confirmar a data de estreia do título para PC, PlayStation 5 e Xbox Series X|S, a 2K tam-



bém revelou que vai iniciar muito em breve as vendas prévias para os jogadores interessados.

Ao que tudo indica, o anúncio da data de Mafia: The Old Country só deveria acontecer no dia 8 de maio deste ano.

Nessa data, a publicadora vai ocupar um espaço na feira PAX East, na qual vai realizar um painel com os desenvolvedores do título, que devem apresentar mais detalhes sobre sua história e sistemas de gameplay.



Juju Ferrari e Andressa Urach fazem as pazes após briga e declaram amizade renovada

Juju Ferrari e Andressa Urach surpreenderam os seguidores ao anunciarem que reataram a amizade após uma briga intensa em outubro do ano passado, que terminou em agressões físicas e pontos no rosto de Urach. O reencontro aconteceu nesta semana, quando Juju visitou a modelo, internada com pneumonia em São Paulo.

As duas, que viveram um breve romance em janeiro de 2024 e trocaram farpas públicas após o conflito, agora buscam deixar o passado para trás. Em uma declaração emocionante nas redes sociais, Juju escreveu sobre perdão, reconciliação e o valor



da amizade que compartilham. “Prefiro te escolher de novo como amiga, irmã de alma, confidente”, afirmou.

Em tom sincero e emotivo, Juju disse que deseja recomeçar com verdade e amor. A reconciliação foi

celebrada pelos fãs, que acompanharam os altos e baixos da relação entre as duas influenciadoras. “Se for pra estarmos juntas de novo, que seja com amor. Porque no fundo, eu sei...a nossa conexão é única”, concluiu.

Pedro Andrade, namorado de Sandy, nega fraude e critica operadoras de saúde

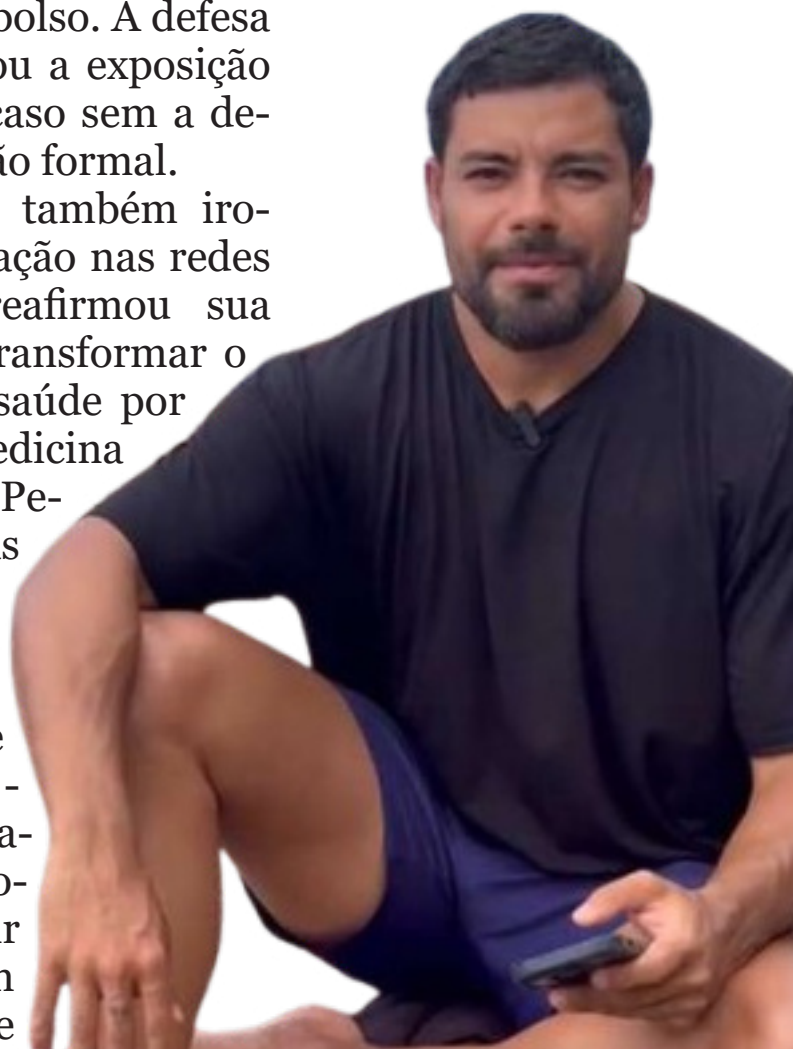
Pedro Andrade, médico e namorado da cantora Sandy, se manifestou publicamente após ser acusado de envolvimento em uma suposta fraude de R\$ 2 milhões contra a operadora SulAmérica Saúde. Segundo a denúncia, sua clínica teria emitido recibos fracionados para aumentar o valor dos reembolsos dos pacientes. O médico negou as acusações e defendeu que sua atuação sempre foi pautada pela ética e pelo compromisso com os pacientes.

Em nota publicada no Instagram, Pedro afirmou que sua clínica não é credenciada ao plano e que está sendo alvo de uma campanha injusta. A assessoria jurídica do médico também se pronunciou, alegando que o caso faz

parte de uma ofensiva das operadoras contra clínicas independentes, com o objetivo de enfraquecer a livre concorrência e o sistema de reembolso. A defesa ainda criticou a exposição pública do caso sem a devida apuração formal.

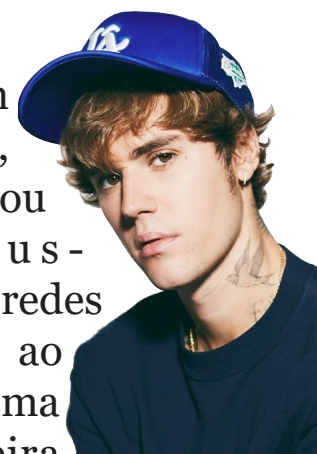
O médico também ironizou a situação nas redes sociais e reafirmou sua missão de transformar o sistema de saúde por meio da medicina preventiva. Pedro acusou as operadoras de lucrarem com a limitação de atendimentos e tratamentos e prometeu seguir atuando com humanidade

e dedicação. Ele finalizou dizendo que não se deixará intimidar por perseguições judiciais ou matérias sensacionalistas.



Justin Bieber faz piada sobre Stevie Wonder em publicação descontraída nas redes sociais

Justin Bieber, 31, causou repercussão nas redes sociais ao fazer uma brincadeira



com a cegueira de Stevie Wonder, 74. O cantor canadense compartilhou um print de uma chamada de vídeo para o músico e comentou com bom humor: “Esse tonto nunca vê minhas chamadas”, em referência ao fato de Wonder ser cego.

A postagem foi feita nos stories do Instagram de Bieber e teve como trilha sonora a música “Overjoyed”, um dos clássicos de Stevie Wonder. O tom descontraído da publicação indicou a intenção leve da piada, feita dentro de um contexto de amizade.

Os dois artistas se conhecem há mais de uma década e demonstram manter um vínculo próximo. A amizade teria começado em 2011, quando se apresentaram juntos em um show beneficente nos Estados Unidos, e desde então, seguem conectados.

Apesar da ousadia do comentário, a reação do público foi majoritariamente positiva, interpretando a brincadeira como parte de uma relação de longa data entre os músicos. A interação reforça o laço de amizade e respeito entre duas gerações do cenário musical.



“Uma Família Perfeita” mistério e medo tomam conta de família após descoberta sobre filha adotiva



No suspense dramático *Uma Família Perfeita*, Kristine e Michael Barnett acreditam estar adotando uma menina ucraniana de seis anos com nanismo, mas logo percebem que a convivência com Natalia Grace não será como imaginaram. Apesar da boa adaptação inicial ao lar com os filhos biológicos do casal, surgem comportamentos estranhos e informações desconstruídas que despertam dúvidas sobre a verdadeira identidade da garota.

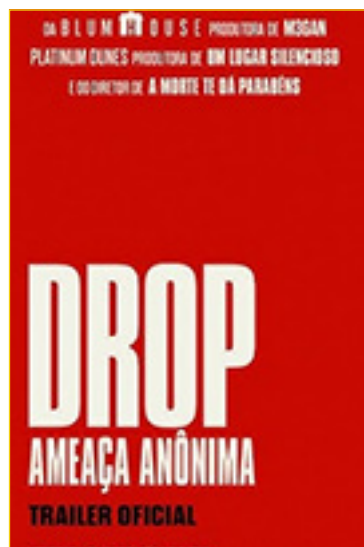
Com o tempo, os Barnett passam a suspeitar que Natalia seja mais velha do que aparenta, e talvez até uma ameaça. As incertezas em torno da idade e das intenções da menina desencadeiam um turbilhão emocional e psicológico na família, abalando o relacionamento do casal e colocando todos em alerta.

A tensão se intensifica e a situação vira um caso público, envolvendo disputas judiciais e grande repercussão na mídia. O drama levanta questões sobre adoção, saúde mental e a confiança dentro de uma família que, até então, parecia perfeita.

Drop: Ameaça Anônima” mostra encontro romântico que vira pesadelo virtual

No suspense “Drop: Ameaça Anônima”, Violet (Meghann Fahy), mãe solo e viúva, decide se abrir para o amor e marcar um encontro com Henry, um homem charmoso que conheceu pela internet. O clima é promissor durante o jantar em um restaurante sofisticado, mas tudo muda quando Violet começa a receber mensagens ameaçadoras de um número desconhecido.

As mensagens exigem que ela participe de um jogo sombrio, sob a ameaça de que seus filhos serão feridos se ela não obedecer. Proibida de contar a alguém sobre o que está



acontecendo, Violet se vê em uma corrida contra o tempo, precisando seguir cada ordem sem levantar suspeitas, nem mesmo de Henry, com quem está saindo. À medida que as instruções se tornam mais perigosas, ela é levada ao seu limite.

A tensão atinge o ápice

quando Violet é forçada a considerar matar Henry, colocando em dúvida tudo o que viveu com ele até ali. O thriller mistura mistério, medo e paranoia, levantando uma pergunta inquietante: será que o homem que conquistou seu coração é, na verdade, o responsável por todo o terror?

“O Rei dos Reis” filme retrata a vida de Jesus sob ótica de uma criança

O longa “O Rei dos Reis” apresenta uma emocionante releitura da vida de Jesus Cristo, contada sob o ponto de vista de uma criança. Na trama, o famoso escritor Charles Dickens enfrenta dificuldades em se aproximar do filho Walter, por conta de sua rotina atribulada e cheia de compromissos. Na tentativa de resgatar o vínculo entre eles, Dickens decide compartilhar com o menino uma das histórias mais impactantes da humanidade: a trajetória de Jesus de Nazaré.

À medida que ouve a narrativa do pai, Walter passa a imaginar que está

ao lado de Jesus, vivenciando de forma vívida cada milagre, desafio e momento marcante da vida do líder religioso. A história, reconstruída com ternura e profundidade, conduz o garoto por uma jornada espiritual repleta de ensinamentos, fé e descobertas emocionais.

A conexão entre pai e filho cresce a cada capítulo da história, revelando como a fé e o poder das palavras podem curar distâncias emocionais. A



experiência transforma não apenas Walter, mas também Dickens, que redescobre valores muitas vezes esquecidos pela correria do cotidiano.



COB reforça compromisso com o esporte limpo no “Play True Day” da Agência Mundial Antidoping

O Comitê Olímpico do Brasil (COB) demonstra mais uma vez seu firme engajamento na luta contra o doping ao aderir ativamente à campanha global da Agência Mundial Antidoping (WADA), o “Play True Day”. Sob o tema “Play True: It Starts with You” (Jogo limpo: começa com você tradução livre do inglês), a iniciativa visa destacar a responsabilidade individual de atletas, treinadores e todas as partes interessadas na proteção da integridade do esporte.

O Comitê, através do Instituto Olímpico Brasileiro e com o apoio da Comissão de Atletas do COB (CACOB), preparou uma série de ações digitais com o objetivo de amplificar a mensagem de conscientização sobre a importância do combate ao doping e incentivar os atletas brasileiros a se tornarem verdadeiros embaixadores do jogo limpo.

Além de mensagens dos atletas, a campanha do



COB desenvolveu cards explicativos sobre o processo de denúncia de casos de doping e a lista de substâncias e métodos proibidos. As ações do COB no “Play True Day” demonstram o contínuo esforço da entidade em proteger a integridade do esporte

brasileiro e em alinhar-se com as melhores práticas internacionais no combate ao doping. A expectativa é que a participação ativa de atletas e entidades esportivas inspire um movimento cada vez maior em prol de um esporte mais justo e transparente.

O novo atacante do Amazonas, Henrique Almeida deseja sorte para Sassá e foca na temporada



O novo artilheiro e referência passa a ser Henrique Almeida, atacante que também tem uma rodagem no futebol brasileiro. O jogador, que é amigo pessoal do ex-camisa 99 desejou sorte e disse que a equipe tem jogadores experientes para continuar no objetivo do clube, de buscar a Série A.

“O Sassá é meu amigo pessoal, a gente estava há três anos atrás no Botafogo-PB. Acho que ciclos se iniciam e se encerram. Ele fez a história dele aqui no clube. Creio que ele ajudou bastante o clube nas ascensões e agora é vida nova”.

Henrique também disse que deseja toda a sorte do mundo para o ex companheiro e que o Amazonas irá continuar fazendo o seu trabalho pois tem um elenco com jogadores experientes e unidos para fazer o máximo dentro de campo.

CBF divulga tabela detalhada das sete primeiras rodadas da Série D do Brasileirão 2025

A Confederação Brasileira de Futebol (CBF) divulgou a tabela detalhada das sete primeiras rodadas da Série D do Campeonato Brasileiro 2025. A competição, que teve seu início adiado em uma semana, começa oficialmente no dia 19 de abril. O Amazonas será representado por dois clubes: Manaus e Ma-

nauara, ambos integrantes do grupo A1.

O primeiro time amazonense a estreiar será o Manauara, que enfrenta o Independência-AC, no sábado (19), às 15h30 (horário de Manaus), no Estádio Ismael Benigno, a Colina, onde será a casa da equipe.

Já o Manaus inicia sua

caminhada no domingo (20), contra o Trem-AP, às 15h (de Manaus), no Estádio Zerão, em Macapá, repetindo o confronto de estreia da edição 2024.

O encontro amazonense está marcado para a 5ª rodada, no dia 17 de maio, às 15h30 (de Manaus), na Arena da Amazônia, onde será a casa do Gavião Real.

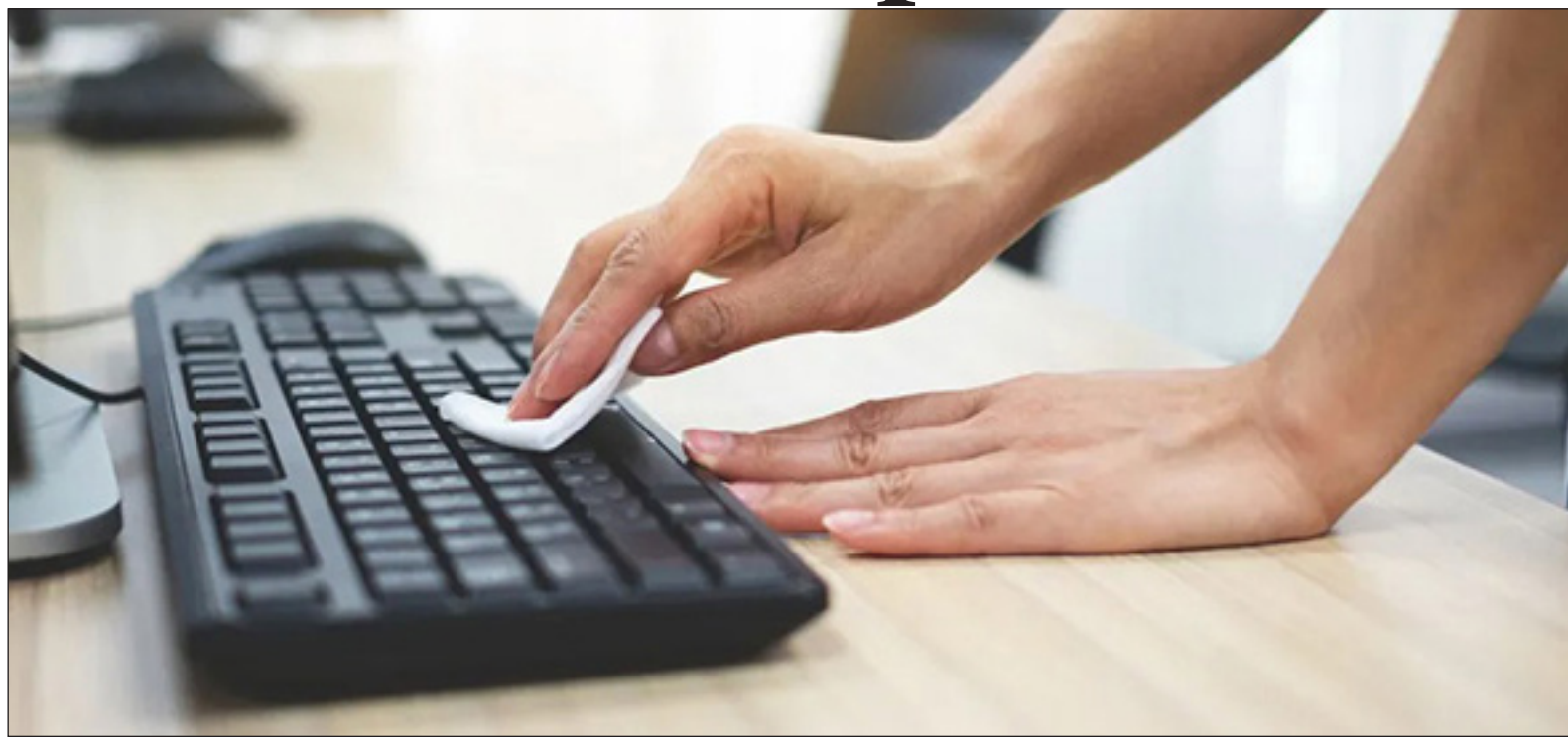


Como guardar os kiwis para que durem duas semanas ou mais

Os kiwis, sejam da variedade verde ou amarela, são frutas ricas em vitamina C, até mais do que os tradicionais cítricos, segundo o site Martha Stewart. Mas para aproveitar ao máximo seus benefícios nutricionais, é importante saber como armazená-los corretamente. De acordo com Robert Schueller, especialista em produção agrícola citado pela publicação, a maneira como os kiwis são guardados influencia diretamente no tempo de conservação e na qualidade da fruta.

Se estiverem muito duros no momento da compra, o ideal é não os colocar na geladeira. “Eles não amadurecem corretamente sob refrigeração. Podem levar meses até ficarem prontos para o consumo e, mesmo assim, tendem a desidratar sem amadurecer completamente”, explica Schueller. O melhor é deixá-los em temperatura ambiente, o que permite o amadurecimento natural, processo que pode levar de alguns dias até uma semana. Um bom indicativo de que o kiwi está pronto para o consumo é o cheiro mais forte e o toque macio da casca. Após o amadurecimento, é possível armazená-los de duas maneiras: Em temperatura ambiente: por até 7 dias, desde que estejam fechados ou em local seco; Na geladeira: por até 10 dias, se já estiverem maduros. Além de saborosos, os kiwis são uma ótima opção para fortalecer a imunidade e compor refeições leves e saudáveis.

Saiba como limpar corretamente o teclado do seu computador



Especialistas alertam que o teclado do computador pode acumular mais microrganismos do que um assento de vaso sanitário, tornando a higienização uma prática essencial. Segundo a revista PC Mag, manter o acessório limpo contribui não só para a durabilidade do equipamento, mas também para a saúde do usuário.

Para fazer a limpeza correta, o primeiro passo é desligar o teclado, sacudi-lo de cabeça para baixo para remover resíduos soltos e usar uma escova ou pincel para alcançar os cantos. Partículas mais resistentes podem ser eliminadas com ar comprimido. Em seguida, deve-se passar um pano de microfibra levemente umedecido com água ou ál-

cool isopropílico, finalizando com um pano seco.

Nos modelos com teclas removíveis, é possível lavá-las com água e sabão neutro, garantindo uma higienização ainda mais profunda. A recomendação é manter a limpeza regularmente para evitar o acúmulo de sujeira e microrganismos que podem representar riscos à saúde.

Veja como dessalgar o bacalhau antes de prepará-lo de forma fácil

Embora seja possível encontrar o bacalhau já dessalgado e congelado, muitos consumidores ainda optam por comprar o peixe salgado, especialmente os tradicionais da Noruega como o Gadus morhua e seus similares saithe, ling e zarbo. O processo de dessalga, essencial para o preparo do alimento, é simples, mas exige paciência e atenção a alguns detalhes, como a troca periódica da água e o uso de baixa temperatura.

O primeiro passo é lavar o peixe em água corrente para retirar o excesso de



sal e, em seguida, mergulhá-lo em água fria dentro de um recipiente na geladeira. O tempo de dessalga varia conforme o tamanho das postas: desfiado, 6 horas; postas normais, 24 horas; muito grossas, até 72 horas, com trocas de

água regulares. Usar gelo e manter o peixe bem conservado acelera o processo. Para saber se o bacalhau está no ponto, basta provar uma lasca da parte mais grossa da carne, que deve estar praticamente sem sal.

Após dessalgar, o peixe ganha cerca de 30% em volume e peso e pode ser congelado, pronto para diversas receitas. A recomendação é prolongar a dessalga caso o peixe vá à grelha ou frigideira, já que esse tipo de preparo tende a concentrar o sal restante.



Céu roxo surpreende moradores de cidade japonesa e desperta curiosidade



Os moradores de uma cidade japonesa foram surpreendidos ao ver o céu noturno adquirir um tom roxo vibrante. A causa desse fenômeno foi atribuída às luzes LED utilizadas por uma fazenda de tomates-cereja nas proximidades. Essas luzes, projetadas para otimizar o crescimento das plantas, emitiram uma

luminosidade que refletiu nas nuvens baixas, criando o efeito visual impressionante.

O uso de iluminação LED na agricultura tem se tornado cada vez mais comum, pois permite o cultivo em ambientes controlados e aumenta a eficiência na produção. No entanto, como observado nesse caso, essas práticas podem

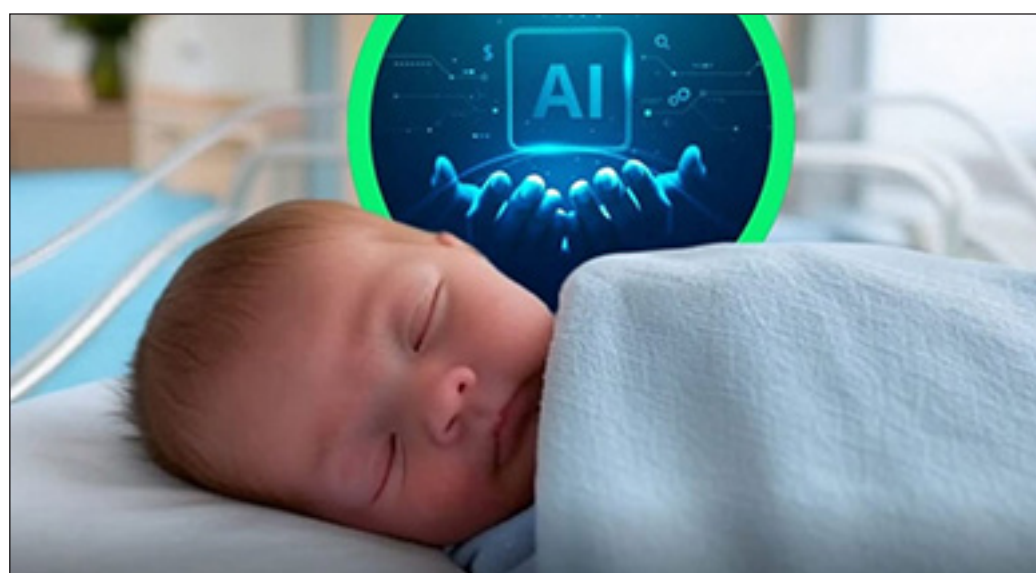
ter efeitos colaterais inesperados, como a alteração da coloração do céu noturno.

Situações semelhantes já foram registradas em outras partes do mundo, incluindo cidades na Suécia, onde fazendas equipadas com LEDs também causaram mudanças perceptíveis na tonalidade do céu.

Nasce o primeiro bebê concebido com auxílio de Inteligência Artificial; entenda

Um marco inédito na medicina reprodutiva acaba de ser alcançado: nasceu o primeiro bebê do mundo concebido com o auxílio de um sistema de fertilização controlado por Inteligência Artificial. O procedimento foi realizado na clínica Hope IVF México, em Guadalajara, usando tecnologia da startup americana Conceivable Life Sciences.

Pela primeira vez, a IA assumiu o controle de todas as etapas da injeção intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI), incluindo a seleção, imobilização com laser e inserção do espermatozoide no óvulo. A paciente



envolvida no estudo tinha 40 anos e já havia passado por um tratamento de fertilização sem sucesso. Com o novo sistema, cinco óvulos foram fertilizados com o auxílio da IA, enquanto três foram utilizados como controle em um processo manual

tradicional. O embrião gerado a partir da fertilização automatizada foi implantado com sucesso, resultando no nascimento de um bebê saudável - um feito que os especialistas já consideram revolucionário para o futuro da fertilização in vitro.

Adolescente de 14 anos cria aplicativo que detecta doenças cardíacas em apenas 7 segundos



Um jovem prodígio de 14 anos, chamado Siddharth Nandyala, desenvolveu um aplicativo inovador de inteligência artificial chamado 'CircadiaV', capaz de detectar doenças cardíacas em apenas sete segundos utilizando gravações de smartphone. Testado em mais de 15.000 pacientes, o aplicativo demonstrou uma taxa de precisão impressionante de 96%.

Siddharth, reconhecido como o profissional certificado em IA mais jovem do mundo, fundou a organização STEM IT para promover a educação em ciência, tecnologia, engenharia e matemática globalmente. Seu trabalho recebeu elogios do Ministro Chefe de Andhra Pradesh por suas contribuições significativas para a tecnologia de saúde.

O desenvolvimento de tecnologias acessíveis e rápidas para a detecção de doenças cardíacas é um passo significativo na medicina preventiva. Aplicativos como o 'CircadiaV' podem complementar métodos tradicionais de diagnóstico, como o eletrocardiograma (ECG), que avalia a atividade elétrica do coração e é fundamental na identificação de diversas condições cardíacas.