



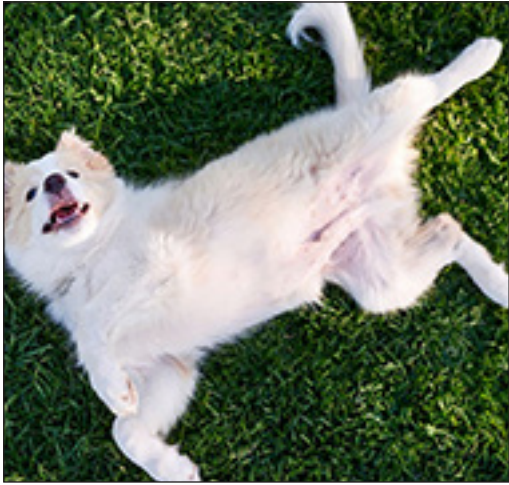
MUNDO ANTIGO



# REI ARTHUR

## e a lendária espada “Excalibur”

## Especialistas revelam dicas para evitar gases em cães e gatos



Puns e arrotos são parte natural da vida, tanto para humanos quanto para nossos amigos de quatro patas. Ao comer, beber água ou até mesmo respirar, cães e gatos ingerem ar, em um fenômeno chamado aerofagia.

Esse ar acumulado no sistema digestivo é expelido como arrotos ou gases intestinais, especialmente em pets braquicefálicos, aqueles de focinho achatado, que são mais propensos a esse incômodo devido às suas vias aéreas obstruídas. Mas, não se preocupe! Existem formas eficazes de prevenir e lidar com o problema.

Além da aerofagia, a digestão também desempenha um papel importante na produção de gases. O microbioma intestinal, formado pelas bactérias do intestino grosso, fermenta os alimentos, gerando gases como hidrogênio, metano e dióxido de carbono. Dietas ricas em fibras, carboidratos mal-cozidos e proteínas de difícil digestão podem aumentar a produção desses gases. Portanto, oferecer uma alimentação natural e equilibrada pode reduzir significativamente o desconforto causado pelos gases em cães e gatos.



## Conheça os melhores equipamentos para exercitar seu pet

Os tutores estão constantemente em busca de novas maneiras de passar mais tempo de qualidade com seus pets.

Há diversos exercícios que são ideais para cães e que podem ser realizados em conjunto com seus tutores. Essas atividades não apenas fortalecem o vínculo entre humanos e animais, mas também trazem inúmeros benefí-

cios para a saúde dos pets. No entanto, é fundamental garantir a segurança dos bichinhos, utilizando equipamentos adequados para protegê-los de possíveis lesões.

Para quem gosta de correr ou pratica canicross, uma modalidade de corrida em terrenos irregulares, o uso do arnês (um tipo de peitoral específico) é altamente recomenda-

do, conforme explica o especialista Christian. Esse equipamento ajuda a evitar que o animal sofra com esforços indevidos.

Já a natação, outro clássico entre os exercícios para pets, requer atenção redobrada. Para que a prática seja segura, é essencial que o cão utilize um colete salva-vidas apropriado, garantindo uma experiência divertida e sem riscos.

## Homem utiliza drone para alimentar gatos de rua na Rússia

Na Rússia, um homem está fazendo a diferença para os gatos de rua ao utilizar drones e carrinhos de controle remoto para levar comida a esses animais. Com sua engenhosa estratégia, ele consegue acessar locais de difícil entrada, como túneis e terrenos abandonados, onde os felinos frequentemente se abrigam. A iniciativa, além de nobre, já conquistou corações nas redes sociais, somando mais de 780 mil seguidores que acompanham os vídeos dos gatos sendo alimentados.

Apesar de haver muitas ações ao redor do mundo para resgatar animais das ruas, ainda existem inúmeros cães,



gatos e outros bichos que enfrentam o desafio de sobreviver sozinhos nas cidades. A ideia criativa desse russo não apenas ajuda a nutrir esses felinos, mas também traz um toque de esperança e humanidade ao cenário.

Os vídeos compartilhados em suas redes sociais são

verdadeiramente encantadores, mostrando os gatos inicialmente surpresos ao ver o “robô” se aproximando em lugares de difícil acesso. Quando o motor do veículo remoto desliga, os felinos, confiantes, se aproximam e ficam radiantes ao encontrar a tão esperada refeição!



MAO, Domingo, 25 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2174

# Conheça a tartaruga gigante, animal raro que habita a costa brasileira

O fotógrafo brasileiro Rafael Mesquita realizou um feito extraordinário ao capturar imagens de uma tartaruga-gigante nadando nas águas cristalinas de uma praia em Ilhabela, no litoral de São Paulo. Esse impressionante registro revela a maior espécie de tartaruga marinha do mundo, a tartaruga-de-couro, que pode alcançar 2,5 metros de comprimento de carapaça e pesar até 700 quilos.



Apesar de sua grandiosidade, a tartaruga-de-couro está em risco. Segundo a União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), a espécie é considerada “vulnerável”, o que significa que existe um risco real de extinção. Já o Mi-

nistério do Meio Ambiente brasileiro classifica a situação como “ criticamente em perigo”, indicando que o risco de extinção na natureza é extremamente elevado.

A Fundação Projeto Tamar, que se dedica à preservação das tartarugas mari-

nhas no Brasil, destaca que as desovas regulares da tartaruga-gigante costumam ocorrer no litoral norte do Espírito Santo, onde a luta pela conservação continua sendo uma prioridade para salvar essa espécie majestosa do desaparecimento definitivo.

## Descoberta de nova espécie de Gato-Tigre alerta cientistas para extinção imediata



O reino animal nunca deixa de surpreender, com sua diversidade de espécies, seja em terra, mar ou ar. A mais recente descoberta chama a atenção para uma nova espécie de felino selvagem: o gato-tigre (*Leopardus pardinoides*). Essa fascinante descoberta, no entanto, já traz uma realidade preocupante, pois o felino integra a lista de animais ameaçados de extinção.

O gato-tigre é um felino de pequeno porte, com tamanho semelhante ao de um gato doméstico, sendo encontrado desde a Costa Rica até a Argentina. Antes dessa descoberta, apenas duas espécies de gatos-tigres eram oficialmente reconhecidas: o gato-tigre do norte (*Leopardus tigrinus*) e o gato-tigre do sul (*Leopardus guttulus*). Agora, o gato-nebuloso se junta à lista, aumentando o conhecimento sobre a diversidade dessa família.

Por mais de uma década, cientistas já suspeitavam da existência de uma terceira espécie de gato-tigre habitando as regiões da América Central e do Sul. Com a confirmação dessa nova espécie, a descoberta não apenas amplia o conhecimento científico, mas também acende o alerta para a urgência de medidas de conservação.

## Onda de calor no pacífico dizima bilhões de caranguejos-da-neve, revela estudo



Em 2022, pescadores e cientistas ficaram perplexos com o súbito desaparecimento de bilhões de caranguejos-da-neve no Mar de Bering, ao norte do Oceano Pacífico. Agora, um estudo publicado na revista *Nature Climate Change* revelou o que estava por trás desse fe-

nômeno misterioso: uma onda de calor que elevou drasticamente as temperaturas marítimas entre 2018 e 2019.

Os pesquisadores explicam que o aumento das temperaturas fez com que o metabolismo dos caranguejos acelerasse. No entanto, sem comida suficiente disponível nas

águas mais quentes, muitos deles acabaram morrendo de fome. Além disso, a mudança climática trouxe novos predadores, como o bacalhau-do-Pacífico, para a região, que se alimentaram do que restou da população de caranguejos.

O estudo alerta para um futuro preocupante: nos próximos anos, condições verdadeiramente árticas devem ocorrer em apenas 8% dos anos no sudeste do Mar de Bering. Essa previsão indica que o cenário para a espécie e o ecossistema da região pode se agravar ainda mais, exigindo ações urgentes de mitigação.



# Rei Arthur e a lendária espada “Excalibur”

**R**ei Arthur viveu no século VI, época em que a Britânia foi invadida por vários povos estrangeiros. Era descendente dos bretões – um povo celta que ainda no século VI a. C. abandonou a planície centro-europeia e atravessou o mar. Os bretões defenderam bravamente a ilha, cresceram e se multiplicaram, distribuindo-se por várias regiões da ilha, até que os romanos invadiram a ilha.

Os bretões do sul aceitaram o latim, que o misturaram com suas línguas e depois o cristianismo. Os romanos saíram da ilha no século V, quando suas próprias fronteiras estavam ameaçadas pelo povo germânico, pondo em perigo o império romano. Os bretões se livraram dos romanos, mas vários outros povos invadiram a ilha, entre eles, os saxões – povos germânicos do norte da Alemanha.

Segundo uma narração de Nennius, monge galês, feita em 750, Arthur era um chefe dos bretões insulares do século VI, que junto com seus fieis cavaleiros lutaram pela defesa da ilha contra a invasão saxônica, em doze batalhas sucessivas, sem conseguir expulsar definitivamente os saxões.

## Rei Arthur e a lenda

Em 1136, já se acreditava que Arthur tivesse sido rei de toda a Grã-Bretanha e o conquistador da Gália – região que corresponde hoje aos atuais territórios da França, Bélgica e o norte da Espanha, e da Península Apenina – hoje Península Itálica. Sua história e seus feitos inspiraram várias composições principalmente no século XII e XIII. Sua existência é contestada e muitos autores reconhecem nela apenas uma lenda.

Segundo a tradição, Arthur nasceu na Grã-Bretanha do século VI. Era o filho primogênito de Uther Pendragon, que aconselhado pelo mágico Merlin o educou em um local secreto e que ninguém deveria saber a sua verdadeira identidade. Com a morte do pai, a Grã-Bretanha ficou sem rei. Merlin havia enterrado uma espada numa rocha e nessa espada estava escrito com letras de ouro que aquele que conseguisse retirá-la seria rei. Muitos tentaram, mas Arthur retirou a espada e foi coroado por Merlin.

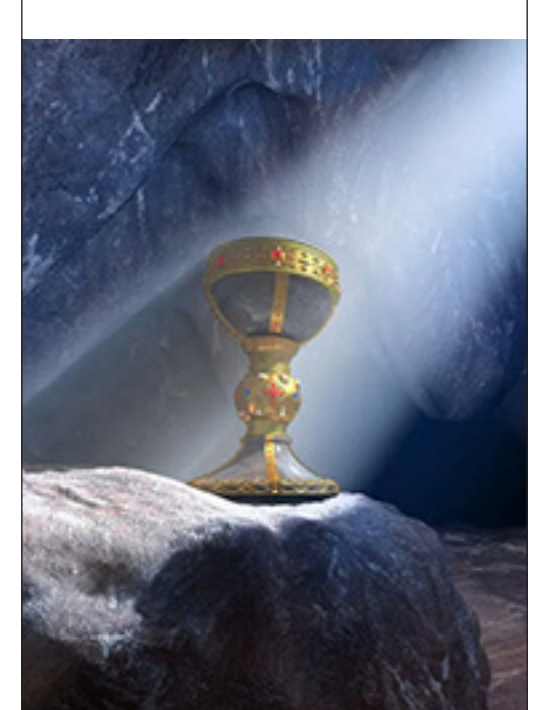
Em uma luta, Arthur partiu a espada, sendo então levado por Merlin a um lago onde das águas uma misteriosa



mão lhe entrega a “Excalibur” – espada que o torna invencível em combate. Depois de se casar com “Guinevere” se estabelece no castelo de “Camelot”, que estaria situado no alto de uma montanha, onde se reúne na “Távola Redonda” com seus cavaleiros.

Os “Cavaleiros da Távola Redonda”, como ficaram conhecidos, defenderam o povo da Grã-Bretanha contra dra-

gões, gigantes e procuram o tesouro perdido – a taça usada por Jesus na Última Ceia, conhecida como Santo Graal. Depois de lutar em diversas batalhas, Arthur liderou os bretões na grande vitória do Monte Badon, que impediu a expansão dos saxões. O rei Arthur faleceu na luta contra seu filho, Mordred, que tentava tomar o poder da Grã-Bretanha.





# Marie Curie, a primeira mulher cientista que ganhou o Prêmio Nobel duas vezes em Física e Matemática 1903/1911

Por Dilva Frazão-Ebriografia

Marie Curie descobriu e isolou os elementos químicos, o polônio e o rádio, junto com Pierre Curie. Foi a primeira mulher a receber um Prêmio Nobel, o de Física, em 1903, e a única a acumular o prêmio duas vezes, quando recebeu o de Química, em 1911. Foi a primeira mulher a lecionar na Sorbonne.

Manya Salomee Skłodowska, conhecida como Marie Curie, nasceu em Varsóvia, na Polônia, no dia 7 de novembro de 1867. Filha de um professor de Física e Matemática do ginásio de Varsóvia e de uma pianista. Com dez anos ficou órfã de mãe.

Nessa época a Polônia era parte da Rússia czarista. O



governo de Petrogrado impunha restrições aos poloneses em revida às suas tentativas de revolta. O seu pai perdeu o emprego por falar abertamente a favor da independência da Polônia. Para sustentar os quatro filhos ele abriu uma escola que funcionava precariamente. Em 1883 Marie Curie ganhou uma medalha de ouro ao completar o curso

ginasial com louvor. Era a terceira filha da família. Com 17 anos Marie começou a trabalhar como governanta e professora para pagar os estudos da irmã mais velha. Depois de formada em Medicina a irmã ajudou Marie a realizar seu sonho de estudar na Sorbonne. Em 1891 Marie foi para Paris, quando adotou a forma francesa para seu nome. Para

estudar na Sorbonne Maria viveu em um sótão quase sem ar, e com pouco orçamento para as refeições. Nas horas vagas lavava frascos no laboratório. Em 1893 graduou-se em Física e em 1894 em Matemática. Foi a primeira colocada no exame para o mestrado em Física e no ano seguinte ficou em segundo lugar no mestrado em Matemática.



## Imperador Nero o cruel “Anticristo” que tocou fogo em Roma

Pode ser difícil de lembrar que Nero foi uma pessoa de verdade. Não só porque ele viveu há milhares de anos, entre 37 e 68 d.C, mas também porque nossas únicas referências visuais dele são esculturas e imagens em moedas antigas, o que pode criar certo distanciamento.

Lúcio Domício Eno bárbaro nasceu no dia 15 de dezembro do ano de 37 d.C. O quarto casamento de sua mãe, Agripina, foi com o imperador romano Cláudio e ela o convenceu a adotar seu filho, que passou a se chamar Cláudio César Druso Germânico Nero. Com a morte do imperador, no ano de 54 d.C., Nero assumiu o poder, tornando-se o quinto imperador de Roma

aos 17 anos.

Seu tutor era o filósofo Sêneca. Acreditava ser artista, cantor e atleta, e escandalizou a elite romana ao representar peças publicamente. Na época, a profissão de ator era malvista.

Foi o primeiro imperador a perseguir os cristãos e por isso ganhou o apelido de “Anticristo”. No ano de 64 d.C., um grande incêndio destruiu Roma e Nero foi acusador de tê-lo provocado. Aproveitou e reconstruiu a cidade em estilo grego, com muito esplendor. Em 68, Sérvio Galba, governador da Espanha, invadiu Roma e depôs o imperador. Nero deixou a cidade e cometeu suicídio no dia 9 de junho.



MAO, Domingo, 25 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2174

## Carolina Dieckman lamenta morte da avó, aos 94 anos: 'Hoje está tudo doendo'



A atriz Carolina Dieckmann usou suas redes sociais para anunciar a morte de sua avó, dona Marly, aos 94 anos, na manhã de ontem (24). Em um post emocionante, Carolina revelou que a avó faleceu na mesma data em que sua mãe, Maíra Dieckmann, completaria cinco anos de falecimento. A atriz descreveu o evento como uma coincidência dolorosa e significativa.

Carolina informou que a avó morreu de causas naturais, sem necessidade de internação, e estava em paz. Ela expressou sua tristeza e reflexões sobre o fim da vida em um texto que destaca a aceitação da perda e o amor que sentia por sua avó. A atriz descreveu a avó como uma presença fundamental em sua vida, cuja partida deixa um vazio profundo.

No ano passado, Carolina havia escrito uma homenagem para sua mãe, Maíra, que faleceu em 2018 devido a um mal súbito. A atriz compartilhou que Maíra morreu em seus braços e expressou como sente a presença dela dentro de si, mesmo após quatro anos de sua morte.

Carolina concluiu sua mensagem refletindo sobre a transitoriedade da vida e o consolo que encontra na certeza de que sua avó e mãe estão juntas, e que, um dia, ela se reunirá com elas novamente.



## Preta Gil retorna ao hospital para retomada de seu tratamento contra o câncer

A cantora Preta Gil anunciou a retomada de seu tratamento contra o câncer e revelou ter iniciado o primeiro dia de quimioterapia. Ela compartilhou a novidade nas redes sociais na madrugada de ontem (24), expressando gratidão pelas mensagens de apoio e prometendo fornecer mais informações sobre sua condição assim que estiver mais fortalecida.

Na última quinta-feira (22), Preta Gil informou que precisaria recomeçar o tratamento oncológico devido a uma re-

cidiva em dois linfonodos na pelve, conforme comunicado de sua assessoria ao gshow. A cantora explicou em uma publicação que os exames de rotina detectaram a necessidade de retomar a quimioterapia, mas garantiu que está bem e recebendo acompanhamento médico.

Preta Gil havia sido diagnosticada com um tumor no intestino em janeiro de 2023 e passou por tratamento. Após quase um ano, a cantora comemorou o fim do tratamento

com uma publicação nas redes sociais e retomou sua agenda de shows, incluindo o Bloco da Preta, além de celebrar seu aniversário de 50 anos em 2024.

Recentemente, em agosto, ela lançou a biografia "Os Primeiros 50", que aborda seu tratamento, vida amorosa e carreira. A celebração de seu aniversário e o lançamento do livro marcaram um período de festividades e reflexões sobre sua jornada pessoal e profissional.

## Indireta de Sheherazade para Silvio Santos causa mal-estar na rede Record

A estreia do programa "Domingo Record", apresentado por Rachel Sheherazade, neste domingo (25), está gerando um clima de apreensão na Record devido a um recente mal-estar nos bastidores. O desconforto surgiu após a morte de Silvio Santos, quando Sheherazade, que não fez uma declaração oficial sobre o falecimento, publicou uma série de mensagens indiretas nas redes sociais que alguns interpretaram como críticas ao apresentador.

Os posts de Sheherazade, em que ela expressava orgu-

lho por "não seguir a manada" e por "fazer seu próprio caminho", desagradaram alguns executivos da Record. Eles entenderam que a jornalista, que enfrenta questões judiciais com Silvio Santos, gerou uma polêmica desnecessária em um momento delicado para a emissora, especialmente considerando a boa relação de Santos com Edir Macedo, dono da Record.

Além disso, os comentários nas redes sociais da Record, que promovem a estreia do novo programa, são majoritariamente negativos, acu-

sando Sheherazade de ingratidão por não reconhecer que Silvio Santos foi crucial para sua carreira, ao lhe dar uma oportunidade na TV nacional em 2011. A emissora teme que essa polêmica prejudique a audiência do programa nas suas primeiras semanas.

Rachel Sheherazade processou o SBT em 2021, buscando o reconhecimento de vínculo trabalhista e uma indenização de R\$ 20 milhões. Ela venceu nas duas primeiras instâncias, mas o SBT recorreu ao STF e obteve sucesso, derrotando a jornalista na Justiça.



MAO, Domingo, 25 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2174

# Remake de ‘O Corvo’ reacende memórias da tragédia com Brandon Lee”

O Corvo é uma reinterpretação moderna do clássico cult de 1994. Nesta nova versão, Eric Draven (Bill Skarsgård) é brutalmente assassinado junto com sua noiva, Shelly Webster (FKA Twigs), por um grupo de criminosos ligado ao sombrio passado do casal.

No entanto, Eric recebe a chance de salvar seu grande amor ao se sacrificar. Determinado a corrigir os erros do passado, ele retorna do túmulo em busca de vingança contra aqueles que tiraram sua vida e a de Shelly.

A trama explora a jornada de Eric, que atravessa os mundos dos vivos e dos mortos para fazer justiça.



Este novo capítulo do clássico busca equilibrar a nostalgia com uma abordagem contemporânea, mantendo a essência que fez do filme original um ícone do cinema. Acompanhe o trailer: <https://youtu.be/osUIsyOOeFQ?si=2vxGNOSBzNf5h25i>

**A Forja: filme sobre superação e perseverança já com data de estreia nos cinemas do Brasil**



O trailer em português acaba de ser divulgado, assim como o cartaz e a data de estreia que está marcada para o dia 19 de setembro de 2024. A obra chega ao país com distribuição da Paris Filmes em parceria com a 360 Way Up.

Um ano depois de encerrar o ensino médio, o jovem Isaías Wright não tem planos para o futuro e é desafiado por sua mãe solo e um empresário de sucesso a começar a traçar um rumo melhor para sua vida. Ele passa a ser discipulado pelo seu novo mentor, conta com orações de sua mãe e de uma guerreira de orações, dona Clara, e começa a descobrir o propósito de Deus para sua vida.

A história de Isaías é transformada a partir do discipulado feito por um empresário, temente a Deus, e auxiliado por um grupo de homens que fizeram dos seus encontros semanais, mesas de comunhão, mentoria e crescimento.

A temática abordada no filme trata dos desafios encontrados por muitas famílias atualmente e que, com certeza, vai servir de inspiração para novas escolhas guiadas pela fé em Deus. Acompanhe o trailer: <https://youtu.be/ohQ1IZmce5w?-si=aIIz4in28MMcY1fl>

## ‘Patos’: Teaser revela encantadora família lopatos e desperta curiosidade”



Patos! é um filme infantil de animação e aventura dirigido por Benjamin Renner (A Raposa Má, Ernest et Célestine) e Guylo Homsy (Meu Malvado Favorito, O Lorax. Em Busca da Trúfula Perdida).

A trama mostra uma família de patos formada por Mack (Kumail Nanjiani), o

pai superprotetor, Pam (Elizabeth Banks), a mãe exploradora, e os filhos Dax (Casper Jennings) e Gwen (Tresi Gazal). Enquanto Pam tem o desejo de mostrar o mundo aos filhos, Mack só quer manter a família em segurança no lago em que vivem na Nova Inglaterra.

Porém, quando um novo

grupo de patos aparece no local com uma série de histórias sobre viagens incríveis, a família concorda em partir rumo à Nova York, para visitar a Jamaica tropical. Mas a viagem começa a se complicar. Acompanhe o trailer: [https://youtu.be/DrgowP\\_sTkA?si=hkS4xn-x7eCkmKK9E](https://youtu.be/DrgowP_sTkA?si=hkS4xn-x7eCkmKK9E)

## Céu da China aparece com “7 sóis” e surpreende o mundo; o que explica o fenômeno?

Este é mais um caso de vídeos que viralizam na internet e desafiam a nossa compreensão: será verdade ou uma montagem? Talvez obra de algum software de Inteligência Artificial?. Na legenda da publicação, do jornal Shanghai Daily, o veículo explica que o fenômeno, que aconteceu na semana passada, onde aparece 7 sóis na China, é provavelmente resultado da refração e dispersão da luz.

**Refração:** produz certas mudanças nas características da luz quando ela passa por um meio que limita sua propagação, modificando sua velocidade, seu comprimento de onda e desviando sua direção.

**Dispersão:** é um fenômeno comum que ocorre quando a luz branca se separa ao atravessar um prisma (ou a atmosfera). A variação de cores nos sóis da imagem é causada por esse efeito. O arco-íris é outro exemplo de ilusão de ótica gerada por esse mesmo fenômeno.

Na essência, o que acontece é que a atmosfera age como um espelho, refletindo a imagem do Sol diversas vezes e criando várias projeções dele. Para dar esse efeito, é necessária a combinação de fatores específicos e condições climáticas ideais. A posição da Terra em relação ao Sol, a quantidade de nuvens e a quantidade de água na atmosfera são alguns dos ingredientes que podem provocar (ou não) o fenômeno. Ou seja, o fenômeno é real e considerado raríssimo. Mas, em resumo é apenas uma ilusão de ótica.

## Rússia anuncia novos voos espaciais compartilhados com Estados Unidos para 2025

A Rússia anunciou, nesta semana, novos voos espaciais compartilhados com os Estados Unidos para 2025, ano em que um astronauta norte-americano seguirá para a Estação Espacial Internacional (EEI) numa nave Soyuz e um cosmonauta russo numa cápsula Crew Dragon.

Segundo a agência espacial russa (Roscosmos), o cosmonauta Kirill Peskov voará em fevereiro como membro da missão Crew-10, operada pela empresa aeroespacial norte-americana SpaceX, do magnata Elon Musk.

Farão parte da mesma missão rumo à EEI as astronautas Anne McClain e



Nichole Ayers, ambas da agência espacial norte-americana (NASA), e o astronauta japonês Takuya Onishi. Em março do próximo ano, o astronauta da NASA Jonathan Kim viajará para a EEI a bordo de uma nave russa Soyuz MS.

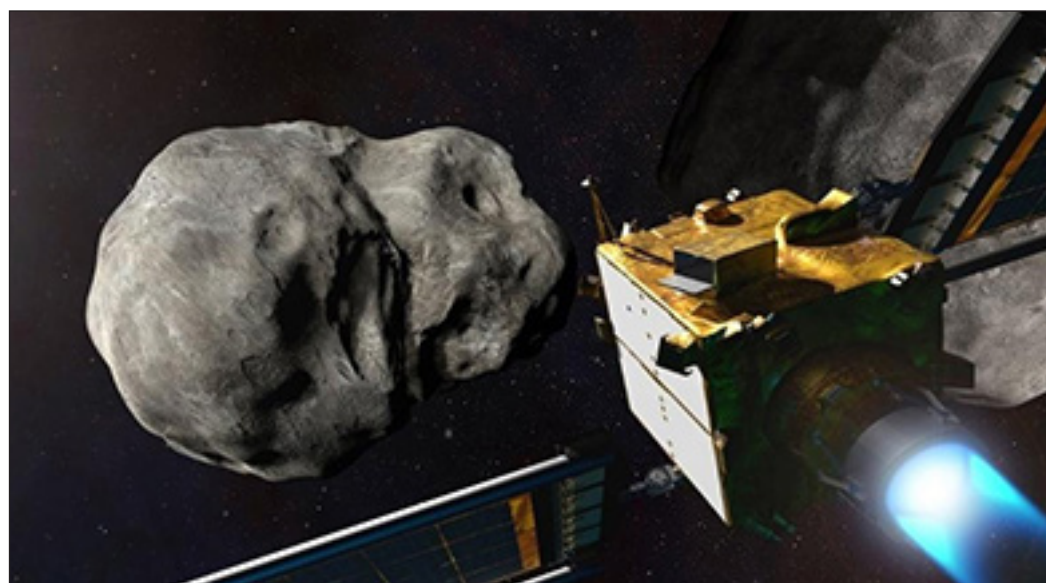
A Roscosmos e a NASA,

que mantêm a cooperação institucional apesar da guerra na Ucrânia, que levou a congênere europeia ESA a suspender relações com a agência russa, concordaram em novembro prolongar por mais um ano o acordo sobre voos compartilhados.

## Colisão de nave com asteroide gerou detritos que podem atingir a Terra, dizem cientistas

Em setembro de 2022 a NASA colidiu uma espaçonave com o asteroide Dimorphos, como parte da missão DART. A rocha espacial não apresentava risco nenhum para a Terra, mas a intensão era testar a capacidade de defesa do nosso planeta caso, um dia, realmente seja preciso desviar um objeto do tipo. Agora, cientistas descobriram que restos dessa colisão podem estar vindo a caminho da Terra, mas calma, não há perigo.

Antes que você se preocupe, o estudo publicado na arxiv reunindo cientistas do mundo todo revelou que devem levar algumas décadas até os detritos chegarem na Terra e, quando isso acontecer, não haverá perigo, já que provavelmente eles são pequenos demais para



causarem qualquer tipo de problema.

“Espera-se que essas partículas mais rápidas sejam pequenas demais para produzir meteoros visíveis, com base em observações iniciais”, disse o pesquisador Peña-Asensio disse ao Universe Today.

Apesar disso, eles podem ser uma oportunidade. Continuar observando esses detritos se-

rão útil para mostrar se a DART causou uma nova chuva de meteoros. “Campanhas contínuas de observação de meteoros serão críticas para determinar se o DART criou uma nova chuva de meteoros (criada pelo homem) : as Dimorfídeos. As campanhas de observação de meteoros nas próximas décadas terão a última palavra”, completou o cientista.



# Crítica especializada elege jogos da saga 'Batman Arkham' como os melhores da Warner Bros

A Warner Bros. Interactive Entertainment é responsável por uma vasta gama de títulos que se destacam tanto pela qualidade quanto pela popularidade. Ao longo dos anos, a empresa lançou diversos jogos que marcaram gerações. Recentemente, a crítica especializada ranqueou os melhores jogos da empresa, contudo, o Homem Morcego dominou as três primeiras colocações. Conheça quais são os títulos e por que ocupam essas posições.

**Batman: Arkham Knight** (Nota: 87): Batman: Arkham Knight, lançado em 2015, é o jogo que marca o capítulo final da trilogia Arkham, desenvolvida pela Rocksteady Studios e publicado pela Warner Bros. O jogo se passa em um Gotham City vasto e detalhado. A crítica elogiou a narrativa envolvente, o combate fluido e a adição do Batmóvel, que trouxe



uma nova dimensão à jogabilidade.

**Batman: Arkham Asylum** (Nota: 92): Lançado em 2009, Batman: Arkham Asylum revolucionou os jogos de super-heróis, estabelecendo um novo padrão para o gênero. O título oferece uma experiência imersiva, colocando os jogadores no papel do Cavaleiro das Trevas enquanto ele enfrenta uma variedade de vilões dentro do manicômio Arkham. A crítica aclamou o combate inovador, a narrativa bem cons-

truída e o design detalhado dos cenários.

**Batman: Arkham City** (Nota: 97): O ponto alto da franquia Arkham chegou com Batman: Arkham City, lançado em 2011. Este título levou a fórmula de sucesso de Arkham Asylum a um novo patamar, oferecendo um mundo aberto maior e mais detalhado, com uma narrativa ainda mais envolvente. A crítica elogiou a liberdade oferecida, o combate refinado e a complexidade das missões secundárias.

## Os jogos anunciados na gamescom 2024 para jogar com Lenovo Legion

A Opening Night Live da gamescom 2024 aconteceu nesta semana e trouxe grandes novidades para o público gamer. O evento revisitou títulos anunciados previamente, mas também deu um novo vislumbre de games inéditos aguardados. Veja os três melhores, segunda a crítica, que você pode ir além de uma gameplay com os notebooks Lenovo Legion e alcançar o impossível com os processadores Intel® Core™ de até 14ª geração, placas GeForce RTX de série 40 e display Lenovo PureSight Gaming.

**Call of Duty: Black Ops 6:** Presença confirmada todo ano nos games, Call of Duty: Black Ops 6 é o jogo perfeito para você jogar em seu Lenovo Legion. Os ótimos gráficos e a competitividade de um FPS exigem um hardware arrojado para que você não perca as trocações contra seus adversários.

**Infinity Nikki:** Cozy games são uma das maiores febres dos videogames no momento e Infinity Nikki pode ser o novo sucesso do gênero. O game é um espetáculo visual, repleto de cores e bichos fofos. Os belíssimos visuais precisarão de ótimo desempenho que o Lenovo Legion pode entregar.

### Reanimal:

O anúncio mais assustador da gamescom 2024, Reanimal é dos mesmos criadores de Little Nightmares 1 e 2, possui belos gráficos, iluminação dinâmica dentro dos cenários e uma temática muito sombria que assustará até mesmo o jogador mais corajoso.

## Conheça os 7 melhores jogos de esporte para Nintendo Switch

Geralmente, quando se fala nos melhores jogos de esporte, vêm à mente os títulos para os consoles mais atuais da Sony e Microsoft ou mesmo para PC. No entanto, o Nintendo Switch também conta com títulos interessantes nesse gênero.

Apesar de não poder competir com o poder

dos seus concorrentes, o Switch compensa com jogos de esporte que têm a pegada marcante da Nintendo. Esses títulos se destacam pela jogabilidade arcade, controles interativos e por fugir do realismo, oferecendo uma experiência única e divertida.

Pensando nisso, resolvemos listar os 7 melho-

res jogos de esporte disponíveis para o Nintendo Switch. Confira a seguir, o Top 7 jogos de esportes: Nintendo Switch Sports; Mario Tennis Aces; Mario & Sonic at the Olympic Games Tokyo 2020; Dodgeball Academia; Windjammers 2; Tony Hawk's Pro Skater 1 + 2 e Mario Strikers: Battle League.

## Desfile de moda 'Amazonas Fashion 2024' acontece neste domingo (25) no Amazonas Shopping

O último dia da edição do desfile de moda 'Amazonas Fashion 2024' acontece neste domingo (25), no Amazonas Shopping, em Manaus.

O evento destaca as principais tendências de moda para todos os públicos, com uma programação que inclui desfiles, workshops e sorteios de brindes. A proposta deste ano é uma imersão nas essências e raízes amazônicas, reforçando a identidade regional por meio de criações inspiradas na cultura do Norte.

Os desfiles acontecem na Praça de Eventos Rio Negro, com início às 19h, e trazem uma passarela com foco em uma experiência sensorial que envolve visão, tato e olfato.

A cada dia, uma essência de fruta amazônica perfuma o ambiente, transportando o público para o universo da moda local, destacando a democratização da moda, mostrando que cada pessoa pode criar seu próprio estilo.

Com a participação de mais de 50 lojas o evento exhibe composições variadas e inclusivas, com modelos de diferentes idades, corpos e raças, em que diversidade é um ponto central do evento, reforçando que a moda é para todos. A entrada para o evento é gratuita. O Amazonas Shopping fica localizado na Avenida

Djalma Batista, bairro Parque 10 de Novembro, em Manaus.

## Galeria do Largo recebe novas exposições na capital; saiba como visitar

A Galeria do Largo, no Centro de Manaus, recebe novas exposições da 8ª edição do "Espaço Mediações", parte da mostra "Amazonas Artes Visuais 2024 – Diversas Naturezas". Com curadoria de Cristóvão Coutinho, a exposição destaca a diversidade das artes visuais na Amazônia, reunindo quatro mostras individuais e uma coletiva de lambes. Entre as exposições, Maria do Rio Negro traz "Documentos e Identidades", Suelen Siqueira explora o Shibari Art em "Potências do Corpo Feminino", Marcelo Rufi apresenta "Pintacua Hiperbólico" e Victor Zagury é o curador da mostra de lambes "Cola com Noix".

O projeto busca incluir jovens artistas e promover



a arte urbana, periférica e inclusiva. A mostra coletiva "Cola com Noix" conta com mais de 30 artistas, refletindo a identidade visual e cultural da Amazônia através do lambe-lambe. Já a obra "Pintacua Hiperbólico" de Marcelo Rufi utiliza cujas amazônicas como telas, destacando a resistência cultural de Monte Alegre (PA). A exposição "Potências do Corpo Feminino", de Suelen Siqueira, aborda a conexão do corpo

feminino com a estética e a aceitação por meio da técnica japonesa Shibari Art.

Essas exposições estarão abertas ao público até outubro, de quarta a domingo, na Galeria do Largo. Além das mostras, haverá performances e um seminário no Palacete Provincial, promovendo um diálogo crítico e envolvente sobre a diversidade das artes visuais na região. A entrada é gratuita.

## 'Sou Manaus - Passo a Paço 2024' acontece nos dias 5, 6 e 7 de setembro em Manaus; confira as atrações

O maior festival de artes integradas do Norte do país, o 'Sou Manaus – Passo a Paço 2024', acontece nos dias 5, 6 e 7 de setembro no Centro Histórico de Manaus. O festival terá mais de 150 horas de programação cultural, com shows ao vivo de artistas nacionais e internacionais, exposições e intervenções artísticas, além de feira gastronômica e espaços culturais.

Realizado pela Prefeitura de Manaus, por meio da Fundação Municipal de Cultura, Turismo e Eventos (Manauscult), o festival

é uma ação integrada que envolve todas as pastas da administração municipal. O evento também foi pensado para atrair os turistas que estiverem na cidade. Além das intervenções artísticas, os equipamentos culturais do Centro Histórico, Museu da Cidade de Manaus, Centro Cultural Oscar Ramos, o mirante Lúcia Almeida e Casarão Thiago de Mello, estarão abertos à visitação do público durante os três dias de festival.

Serão nove palcos distribuídos no Centro Histórico

de Manaus, que receberão cerca de 900 artistas locais, incluindo atrações nacionais já confirmadas: Titãs, Capital Inicial, Pitty, Pixote, Manu Batidão, Luísa Sonza, Lorena Simpsons, Wesley Safadão, Alok, Matuê, MC Ryan SP, Luan Santana, João Gomes, Maneva e Xitãozinho e Xororó. E também as atrações cristãs: Aline Barros, Som Louvor e Padre Antônio Marinho. O evento contribui para o enriquecimento do cenário cultural da região e desenvolvimento da economia na capital.



MAO, Domingo, 25 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2174

# Saiba como usar vinagre de maçã no cabelo e seus benefícios

O vinagre de maçã tem ganhado popularidade não só por seus benefícios à saúde, mas também como um aliado poderoso para cuidar do cabelo. Com as dicas a seguir, aprenda como usar no cabelo e seus benefícios. Com o pH compatível ao do couro cabeludo, ele pode ser usado de várias formas: como 'pré-poo' para cabelos cacheados, para dar brilho aos fios misturado ao condicionador, e até para tratar caspa e cabelos ressecados. Suas aplicações são simples e envolvem misturas com água, condicionador ou outros produtos capilares, proporcionando resultados eficazes.

Os benefícios do vinagre de maçã vão além das aplicações. Ele ajuda a equilibrar o pH do cabelo, que



pode ser prejudicado pelo uso frequente de produtos industrializados. Além disso, ao fechar as cutículas capilares, o vinagre diminui o frizz e melhora a textura dos fios, deixando-os mais brilhantes e sedosos. Sua ação antifúngica e antibacteriana também contribui para a prevenção da caspa, enquanto seu poder de limpeza e hidratação

promove um crescimento capilar saudável.

Em resumo, o vinagre de maçã se destaca como um condicionador natural, eficaz para quem busca alternativas aos produtos comerciais ou segue uma rotina 'no-poo'. Com propriedades que fortalecem a raiz, ele estimula o crescimento dos fios e mantém a saúde capilar em dia.

## Veja como afastar os pombos e evitar que façam ninho na sua casa

Os pombos podem parecer inofensivos, mas quando resolvem fazer ninho em casa, causam transtornos com sujeira e barulho, além do que podem transmitir doenças. Essas dicas vão ajudar a afastar os pombos da sua casa. Para afastá-los de forma segura, uma dica é utilizar um jato de água para incomodá-los, sem machucar. Outra estratégia é pendurar objetos reflexivos, como CDs velhos, que atrapalham a visão das aves. Telas protetoras também são eficazes para impedir que os pombos se abriguem embaixo do telhado, além de serem uma barreira duradoura quando tratadas contra raios UV.

Outras medidas incluem o uso de naftalina, cujo cheiro afasta os pombos, embora precise de reposição frequente devido à exposição ao sol e à chuva. Colocar fios de nylon ou espirais de plástico em locais onde os pombos costumam pousar também é eficaz, dificultando o equilíbrio das aves. Além disso, é essencial manter a limpeza do ambiente, removendo fezes de pombos e evitando restos de comida que possam atraí-los.

Se os pombos já fizeram ninho, o ideal é esperar os filhotes crescerem e voarem. Após isso, aplique as dicas preventivas para evitar que as aves retornem e se estabeleçam novamente, garantindo que sua casa não se torne um ponto fixo de abrigo para eles.

## Confira dicas de como higienizar alimentos e embalagens vindas do supermercado

A preocupação com a higiene de alimentos e embalagens é sempre muito importante, principalmente dos alimentos e embalagens que trazemos do supermercado. Para evitar a entrada de vírus e bactérias, é essencial higienizar tudo que chega do mercado ou da feira. Essas dicas vão ajudar a fazer a higiene correta desses itens. Ao lavar os vegetais, por exemplo, é fundamental utilizar uma solução de 1 litro de água com 1 colher de sopa de água sanitária ou hipoclorito, deixando agir por 15 minutos e enxaguando bem antes de secar e armazenar.

No caso das embalagens, há duas opções de higienização: lavar com detergente ou



utilizar álcool 70%. Produtos como latas, vidros e pacotes podem ser lavados com esponja e detergente, enquanto o álcool é mais indicado para itens que não podem ser molhados. A secagem adequada das embalagens é importante para evitar o acúmulo de umidade, que pode causar mofo.

Seguir essas orientações mantém sua casa mais segura e ajuda a prolongar a durabilidade dos alimentos. Além disso, higienizar corretamente reduz o risco de contaminação, garantindo que frutas, legumes e demais produtos estejam prontos para o consumo imediato.