



MUNDO ANTIGO



HEDY LAMARR: A atriz que protagonizou “Sansão e Dalila” foi a inventora do WI-FI e Bluetooth

Com quase 2 metros de envergadura, a raposa-voadora é o principal reservatório do vírus Nipah

O reaparecimento do vírus Nipah na Ásia colocou a raposa-voadora (*Pteropus*), um morcego gigante com até dois metros de envergadura, sob vigilância sanitária global. Embora esses animais sejam fundamentais para o equilíbrio ecológico como dispersores de sementes, eles atuam como reservatórios naturais do vírus, que circula neles de forma assintomática. O alerta surge da alta letalidade do patógeno em humanos, transmitido indiretamente por fluidos como saliva e urina em áreas de crescente desmatamento e ocupação humana.

Especialistas reforçam que o problema não é o animal em si, mas a destruição de habitats que força os morcegos a buscarem alimento em zonas agrícolas e urbanas. A perseguição às colônias é desaconselhada, pois o stress pode aumentar a dispersão viral. Organizações internacionais, como a OMS, classificam o risco de uma pandemia global como baixo no momento, dado que o vírus não possui alta capacidade de transmissão sustentada entre humanos e os surtos atuais estão localizados e controlados na Ásia.

No Brasil, o cenário é de vigilância preventiva, embora não existam registros do vírus ou de espécies do gênero *Pteropus* no território nacional. Infectologistas explicam que o monitoramento serve para fortalecer os protocolos laboratoriais e a prontidão contra doenças emergentes.

A ciência destaca que a melhor forma de prevenção é a conservação ambiental e a redução de contactos artificiais entre a fauna silvestre, animais domésticos e seres humanos.

Crocodilo de mais de 1 tonelada e 6,17 metros virou atração turística na Ásia



O Pântano de Agusan, nas Filipinas, é cenário de um dos equilíbrios mais arriscados do mundo. O local ficou mundialmente famoso pela captura de Lolong, o maior crocodilo já registrado, com 6,17 metros e mais de uma tonelada. Apesar da presença confirmada de outros predadores colossais, a etnia indígena Manoba segue vivendo em casas flutuantes sobre as águas, dependendo exclusivamente da pesca artesanal para sobreviver.

Para os moradores locais, os crocodilos não são apenas ameaças, mas guardiões espirituais. Mesmo com registros de ataques a barcos e animais, a comunidade mantém rituais ancestrais com oferendas para garantir a proteção dos antepassados. Essa coragem permite que as famílias vivam em vilas que se movem conforme o nível do rio, enfrentando uma rotina onde o perigo é parte integrante da cultura e da economia doméstica.

Atualmente, o pântano enfrenta ameaças que vão além dos predadores naturais: a contaminação por mercúrio vinda de garimpos vizinhos e as mudanças climáticas colocam o ecossistema em risco. Com os jovens migrando para as cidades e a poluição afetando a saúde da fauna, o futuro das vilas flutuantes é incerto, ameaçando extinguir um modo de vida milenar que resistiu até aos maiores répteis do planeta.

Toupeira dourada dada como extinta ressurgiu após 87 anos na África do Sul

A toupeira-dourada-de-De-Winton, um pequeno mamífero que “nada” pela areia, foi redescoberta na costa noroeste da África do Sul após quase nove décadas sem registros oficiais. Considerada extinta desde 1937, a espécie foi localizada por uma equipe de cientistas e conservacionistas em dunas costeiras perto de Port Nolloth. O animal é conhecido por ser extremamente esquivo, vivendo quase inteiramente sob o solo e possuindo túneis que desmoronam facilmente, o que dificultou sua detecção

por gerações.

A confirmação definitiva da existência da espécie não dependeu apenas de avistamentos, mas da tecnologia de DNA ambiental (eDNA). Os pesquisadores coletaram mais de 100 amostras de solo nas dunas e identificaram vestígios genéticos deixados pelo animal, como células de pele e pelos. Esse material foi comparado com sequências de um espécime de museu, garantindo que não houvesse confusão com outras espécies semelhantes que habitam a mesma região.

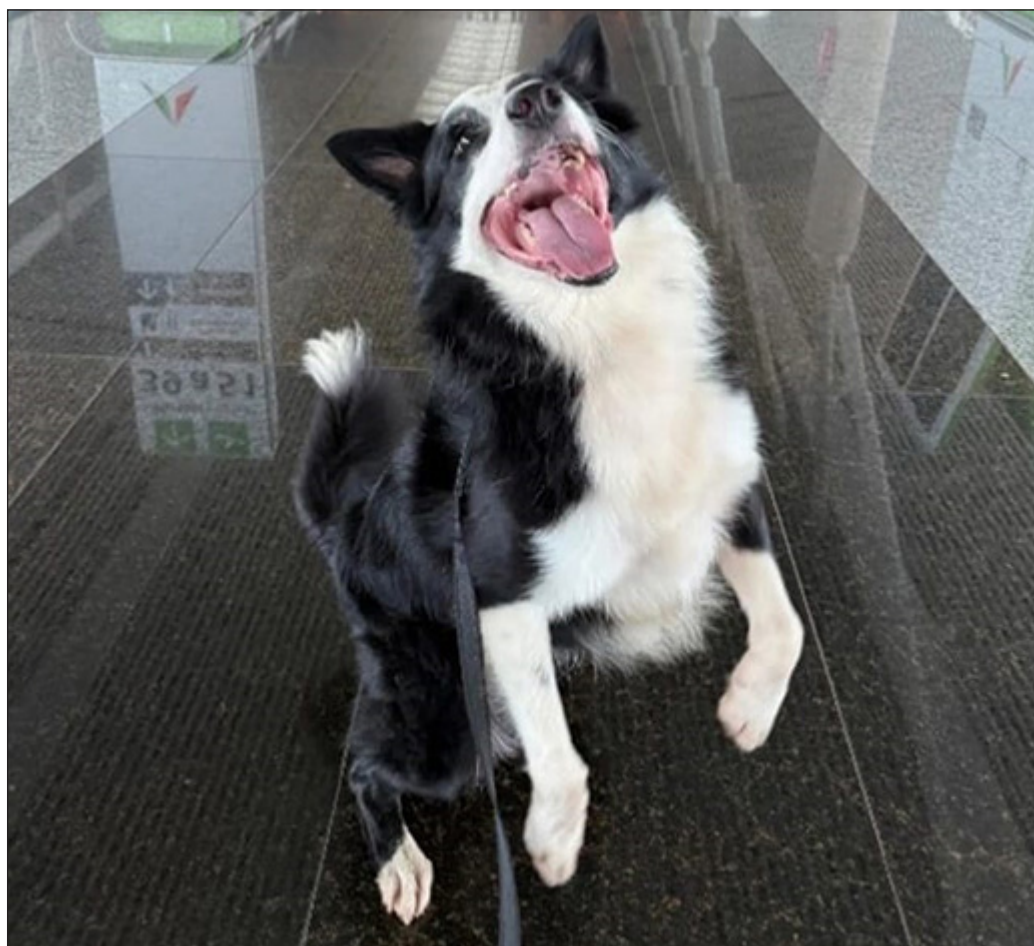
A expedição vencedora percorreu cerca de 300 km de litoral e contou com a ajuda estratégica de Jessie, uma cadela da raça Border Collie treinada para farejar toupeiras. Apesar da celebração pelo ressurgimento, os cientistas alertam que a espécie ainda corre sério risco devido à mineração de diamantes na área. A descoberta reacende a esperança para outras “espécies perdidas” e reforça a importância do uso de ferramentas genéticas modernas na preservação da biodiversidade.



Conheça Max, o border collie que ajuda a combater o tráfico no Aeroporto de Brasília

A Receita Federal reforçou a segurança do Aeroporto Internacional de Brasília com a chegada de Max, um Border Collie especializado na detecção de drogas como cocaína, maconha e ecstasy. Conhecida por sua inteligência extrema e agilidade, a raça destaca-se pela precisão olfativa e capacidade de concentração, permitindo uma fiscalização discreta e eficiente em áreas críticas de circulação de bagagens e passageiros.

O grande diferencial de Max é o seu temperamento dócil, sendo o primeiro cão da instituição treinado especificamente para a interação social. Por ser receptivo e brincalhão, ele é ideal para atuar em locais com grande fluxo de famílias e crianças, participando também de ações educativas de cidadania fiscal.



Com a integração de Max, a equipe de agentes caninos da alfândega passa a contar com três especialistas: o Pastor-belga Malinois Rock, o Pastor-alemão Bruce e, agora, o Border Collie Max. Cada animal traz uma habi-

lidade específica para as operações, combinando o perfil mais ostensivo das raças de proteção com o foco e a sociabilidade de Max, tornando o combate ao tráfico no Aeroporto Juscelino Kubitschek ainda mais completo.

Nem preto e branco, nem infravermelho: é assim que seu gato realmente enxerga no escuro

Ao contrário da crença popular, os gatos não possuem visão térmica nem enxergam apenas em preto e branco. Na verdade, a visão deles funciona como uma engenharia de precisão voltada para a caça: eles percebem cores como azul e amarelo, mas são daltônicos para tons de vermelho. No escuro, o segredo está no tapetum lucidum, uma membrana atrás da retina que reflete a luz de volta para as células sensoriais, funcionando como um espelho que potencializa a luminosidade e faz seus olhos brilharem.

A eficiência noturna dos felinos deve-se à enorme quantidade de bastonetes em suas retinas, células especializadas em detectar movimentos e formas em baixa luz. Graças às pupilas que se dilatam de forma extrema, eles conseguem captar imagens com apenas um sexto da luz necessária para os seres humanos. Isso os torna mestres da penumbra, embora o texto ressalte que, em situações de escuridão total (ausência completa de fótons), os gatos ficam cegos e passam a depender de seus bigodes e audição.

Quando a luz falha completamente, as vibrissas (os bigodes) assumem o papel principal, funcionando como radares táteis que detectam variações nas correntes de ar e a proximidade de objetos. Combinando essa sensibilidade tátil a uma audição capaz de ouvir frequências ultrassônicas, o gato consegue mapear o ambiente com precisão, mesmo quando sua visão superpotente chega ao limite. A “visão” do gato, portanto, é um conjunto de sentidos que o torna o predador perfeito da madrugada.

Cão com coceira constante? Entenda como problemas de pele afetam o comportamento do pet

A coceira constante e a lambedura excessiva das patas em cães não são apenas sintomas estéticos, mas gatilhos para sérios problemas emocionais. Segundo especialistas em dermatologia veterinária, o desconforto contínuo gera um estado de estresse crônico que pode levar à irritabilidade, falta de apetite e até quadros de ansiedade e agressividade. Animais que sofrem com sensibilidade cutânea permanecem em alerta constante, o que prejudica o sono e a interação com a família. Para combater esse ciclo, a nutrição desponta como uma das principais



ferramentas de tratamento. Dietas formuladas com ingredientes de alta digestibilidade e propriedades anti-inflamatórias ajudam a fortalecer a barreira natural da pele, reduzindo a irritação de dentro para fora. O uso de alimentos específicos para peles sensíveis, aliado ao acompanhamen-

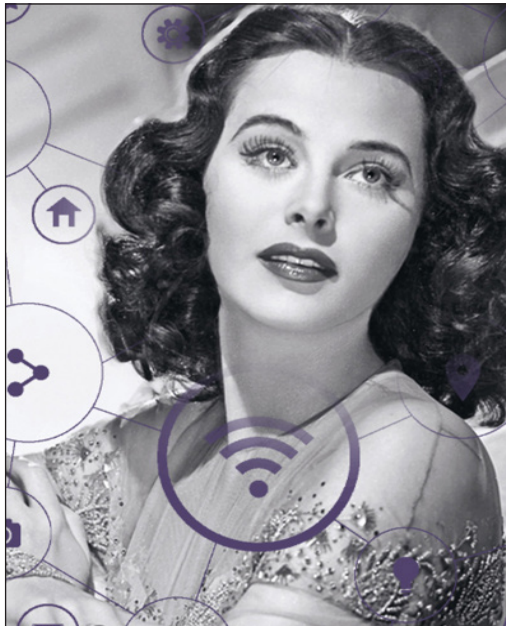
to profissional, é essencial para devolver ao pet a capacidade de relaxar e se concentrar em atividades saudáveis, como brincar e passear.

Além da dieta, os veterinários reforçam a importância de uma rotina equilibrada para minimizar o estresse ambiental que agrava os sintomas. Criar um ambiente previsível e livre de alérgenos ajuda a estabilizar o humor do cão enquanto o tratamento dermatológico faz efeito. Ao notar que o animal não consegue parar de se coçar, o tutor deve buscar orientação médica imediata.

Hedy Lamarr: a atriz que protagonizou “Sansão e Dalila” foi a inventora do WI-FI e Bluetooth

Em 1940 Hedy Lamarr inventou um sistema que serviu de base para os telefones celulares e a transmissão de dados via Wi-Fi. Criado como um dispositivo para despistar radares nazistas durante a Segunda Guerra Mundial. A ideia surgiu quando Lamarr e o compositor George Antheil brincavam em um piano. Lamarr repetia as notas tocada por Antheil, em outra escala. Eles perceberam então que duas pessoas podem conversar entre si mudando frequentemente o canal de comunicação. Basta que façam isso simultaneamente.

Eles ofereceram a descoberta para o Departamento



de Defesa Norte-Americano, que rejeitou, achando-a muito complicada. Em 1942 então os dois patentearam o invento. Mas em 1962, quando a patente havia sido expirada, o governo norte-americano então começou a usar o invento durante a tentati-



va de invasão de Cuba. Sem a descoberta de Lamarr, não existiria as torres de transmissão de sinais de telefonia celular e internet sem fio (wireless).

Aos 16 anos estreou no cinema em seu país, usando o nome de Hedy Kiesler. Em 1933 ela protagonizou o filme um filme tcheco, feito em Praga, chamado Êxtase (Ekstase, 1933), nele a atriz aparecia nua, tomando banho de rio, e também havia uma cena que insinuava um orgasmo feminino. O filme causou um grande escândalo, mas também fez mui-

to sucesso, e projetou seu nome mundialmente.

Lamarr se casou com o rico industrial Friedrich Mandl, um fabricante de armas, 13 anos mais velho que ela. Ele a proibiu de continuar atuando, e Hedy largou a carreira após o casamento. Ele também tentou, sem sucesso, comprar todas as cópias do polêmico filme da esposa, destruindo todos os rolos que conseguiu adquirir. Benito Mussolini tinha uma cópia particular de Extâse, que exibia em sessões privadas para líderes fascistas.

Divorciada do quarto marido, e sem convites em Hollywood, Lamarr mudou-se para à Europa, em busca de oportunidades, mas só fez filmes menores na França e Itália.

Lamarr ainda atuaria em 1940 e 1950, eternizada em Sansão e Dalila (Samson and Delilah, 1949), Hedy da Humanidade (The Story of Mankind, 1957), onde interpretou Joana D’Arc, e no filme Naufrágio de uma Ilusão (The Female Animal, 1958). Depois, nunca mais teve convites para trabalhar.

Lamarr teve uma vida conturbada, de extremos, e um final triste e decadente

Em 1965 ela tentou esboçar um retorno, fazendo um teste para um filme de terror barato chamado O Estranho Retrato de Jessica (Picture Mommy Dead, 1966), mas ela perdeu o papel. Após ser rejeitada, Lamarr foi presa em janeiro de 1966, por roubar um sanduíche em uma loja. No tribunal, perante o juiz, Lamarr declarou-se culpada, e disse que o fez porque estava com fome, e não tinha nada para comer.

Em 1966, diante de toda a exposição, Hedy Lamarr lançou sua autobiografia, bastante sin-

cera e melancólica. A atriz começa o livro dizendo:

“ N u m a noite dessas, sentada sozinha em casa, sofrendo ao pensar no tratamento que recebera na delegacia de polícia, por causa

de um incidente numa loja de departamentos, e me lembrando que fora substituída por Zsa Zsa Gabor em um filme (imagina como isso fez bem



ao ego!), eu me dei conta de que tinha ganhado - e gastado - cerca de trinta milhões de dólares. No entanto, um pouco mais cedo, naquele mesmo dia, eu tinha sido incapaz de pagar por um sanduíche na Schwab’s.”

Lamarr foi incluída no Hall da Fama Nacional dos Inventores em 2014 pelo desenvolvimento de sua tecnologia de salto de

frequência. Tal conquista levou Lamarr a ser apelidada de “mãe do Wi-Fi” e de outras comunicações sem fio, como GPS e Bluetooth.

Acabou morando em um acampamento de trailers. Foi presa novamente em 1991, por roubar remédios no valor de 20 dólares em uma farmácia.

Seu corpo foi cremado, e seu filho Anthony jogou suas cinzas em um bosque de Viena, o último pedido de sua mãe.

Credito: <https://www.memoriascinematograficas.com.br/>



Odette Churchill, a Espiã: dona de casa que sobreviveu à tortura durante a segunda guerra

Ao longo dos séculos, as mulheres desempenharam importantes funções em guerras, mas, infelizmente, suas histórias foram apagadas ou esquecidas

Odette conheceu o inglês Roy Sansom em Bolonha, com quem se casou em 1931, e, juntos, passaram a morar na Inglaterra. O casal teve três filhos, no começo da Segunda Guerra Mundial, Odette Samson e os filhos se mudaram para Somerset, com propósito de se manterem seguros.

Apresentou-se ao seu oficial superior, o capitão Peter Churchill (cujo nome de código era Raoul), e começa então a responder com bastante êxito às missões que lhe vão sendo atribuídas pelo SOE. Pelo caminho, Peter e Odette apaixonam-se. Terá sido esse romance que fez com que outro agente os entregasse às forças do Eixo.

Em 1943 são detidos e



enviados para uma prisão em Paris, e Lise é entregue à Gestapo. Interrogaram-na - e torturaram-na - 14 vezes. Mesmo quando lhe arrancaram as unhas, respondeu sempre a todas as questões da mesma forma: “Não tenho nada a dizer”.

Em julho de 1944 é enviada para Ravensbrück, um campo de concentração feminino localizado a cerca de 90 quilômetros de Berlim. Aqui sobreviveu

a um verdadeiro inferno: deixavam-na semanas sem comer, num bunker com o aquecimento central ligado no máximo. Noutras ocasiões deixavam-na gelar até à hipotermia. Contraindo escorbuto e tuberculose e foi deixada completamente no escuro durante três meses e 11 dias. Ficou quase completamente careca, com a pele coberta de chagas, os gânglios inchados como toranjas. Quando o seu

corpo estava prestes a ceder, reanimavam-na com injeções. Aguentou o martírio sem entregar o nome de nenhum agente.

Depois da guerra, a espiã tornou-se uma heroína nacional ao ponto de, na década de 50, a sua história ter sido contada num filme que fez sucesso em Inglaterra e nos EUA. Apesar disso, fugiu sempre da fama. Morreu em 1995, aos 82 anos.

D. Maria I: a rainha louca que governou por direito Brasil e Portugal corria de madrugada seminua pelo palácio de Queluz

D. Maria Francisca Isabel Joana Antónia Josefa Xavier de Paula Micaela Gabriela Rafael Gonzaga, foi a primeira rainha de Portugal a reinar por direito próprio, não apenas como consorte. D. João VI (nascido Infante João Maria José Francisco Xavier de Paula Luís António Domingos Rafael) tornou-se príncipe regente em 1799, após sua mãe ter sido considerada incapaz de governar devido a problemas de saúde mental, e assumiu o trono oficialmente após a morte dela em 1816.

Sua vida foi marcada por



tragédias pessoais, como a perda de vários filhos e marido, o que contribuiu para sua condição mental e para o apelido “a Louca”, embora alguns historiado-

res sugiram depressão e não loucura.

Maria já era problemática, ficou muito abalada pela morte de seu marido Pedro III, em 1786, e do seu filho, o príncipe herdeiro dom José, em 1788. Extremamente religiosa, ficou obcecada pela ideia de que estavam no inferno. Dormia só de três a quatro horas por noite e corria de madrugada seminua pelo palácio de Queluz, soltando berros horrendos. Declarada incapaz em 1792, foi parar na camisa de força e tratada com banhos de água gelada.

Dudu Nobre lança 'Fazer o Mundo Sambar' antes do Carnaval



Com o Carnaval prestes a iniciar, o cantor e compositor Dudu Nobre lança mais uma canção. No dia 06 de fevereiro, ele libera nas plataformas de música o single "Fazer o Mundo Sambar". Composta em parceria com Xande de Pilares, a canção é um verdadeiro convite para sentir a alegria e a energia que só o samba carioca transmite.

O videoclipe chega em formato flashmob, com bailarinos espalhando ritmo e movimento pelas ruas e praças do Rio de Janeiro. A proposta é simples e emocionante: mostrar que o samba é coletivo, espontâneo e capaz de contagiar quem dança e quem assiste.

Na letra, as escolas de samba do Rio ganham destaque, celebrando suas histórias e tradições. Cada verso é um chamado para se juntar à festa, reforçando que o samba é mais do que música é cultura, identidade e união. "Fazer o Mundo Sambar" é uma experiência que vai além do som. É sobre reunir pessoas, espalhar alegria e lembrar que o samba continua sendo o coração pulsante do Rio e do Brasil.

Muvuca de Carnaval anima o Centro de Manaus com shows gratuitos neste domingo

A Casa Cultural Ayédùn e a DJ Rafa Militão promovem, neste domingo (01), a 4ª edição do evento Muvuca, com uma temática especial de Carnaval. O encontro será realizado no Encruzilhada Bar, localizado no Centro de Manaus, com entrada gratuita e início ao meio-dia. A programação combina gastronomia e música, começando com uma feijoada e seguindo com apresentações artísticas a partir das 15h.

O Muvuca consolidou-se como um movimento estratégico para a valorização da cena autoral e da diversidade artística de Manaus. Idealizado de forma coletiva, o projeto utiliza o ambiente do bar para democratizar o acesso à cultura e ampliar a visibilidade de artistas independentes. Segundo a produtora UmaPóvoas, o



evento celebra a "cultura viva" da cidade, enquanto a DJ Rafa Militão destaca o papel do espaço no acolhimento da diversidade local.

Para quem planeja comparecer, o Encruzilhada

Bar fica na Rua Ferreira Pena, 145. Como a entrada é gratuita e sujeita à lotação, recomenda-se a chegada cedo, especialmente para quem deseja aproveitar a feijoada de abertura.

Seungmin, do Stray Kids, lança música solo escrita por Changbin



Seungmin e Changbin provaram que são amigos dentro e fora do Stray Kids. Acontece que o primeiro acabou de lançar uma faixa solo que foi escrita pelo colega, chamada "Still Here".

A faixa carrega um tom mais contemplativo, em que a letra reflete sobre

estagnação emocional e a incapacidade de seguir em frente, como a sensação de andar, mas não sair do mesmo lugar.

O destaque da música assinada por Changbin, que dividiu a composição com Nickko Young e MillionBoy, são os vocais intimistas e

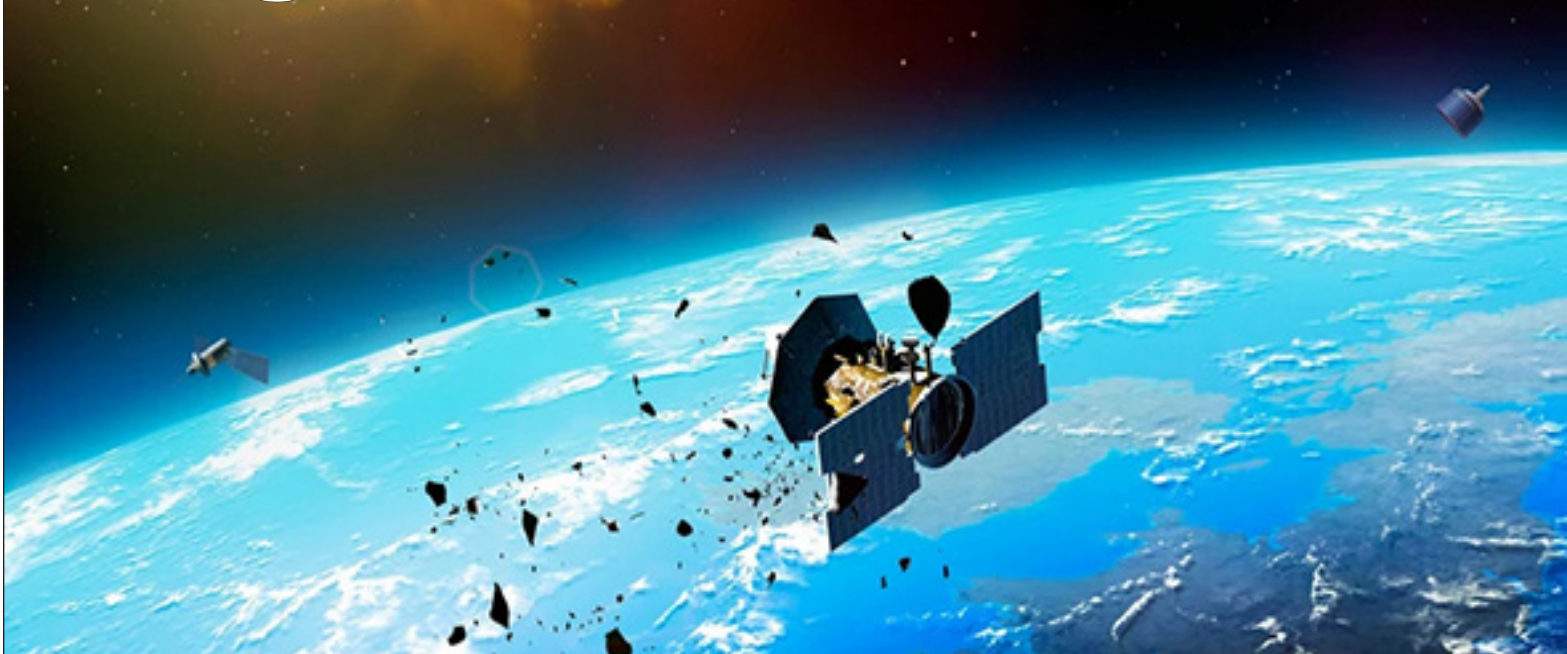
melancólicos de Seungmin.

A faixa ganhou um vídeo exclusivo, com destaque para a letra da faixa e cenários igualmente contemplativos.

Ele já está disponível no YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=Ts-r3lBEngww>



Satélite russo se fragmenta e gera alerta de detritos



O satélite russo Luch/Olymp, lançado em 2014, fragmentou-se na sexta-feira (30) logo após ter sido movido para uma “órbita cemitério”. O incidente ocorreu por volta das 03h09 (horário de Brasília) a cerca de 36 mil quilômetros de altitude, logo acima da faixa geoestacionária. A desintegração foi detectada por sensores da empresa suíça s2A systems, que observou o equipamento girando de forma descontro-

lada e liberando novos detritos espaciais na região.

Especialistas, como o astrofísico Jonathan McDowell, sugerem que a causa pode ter sido um impacto externo de outros detritos, uma vez que fontes de energia internas (baterias e combustível) deveriam ter sido neutralizadas durante a desativação em outubro de 2025. O evento gera alerta na comunidade astronômica devido ao risco de colisões

em cascata em uma área já congestionada por satélites de comunicação e vigilância.

O monitoramento de objetos em órbita é fundamental para a segurança das missões espaciais atuais, como a Artemis 2, prevista para este mês. Para entender o impacto desse lixo espacial, podemos verificar se a NASA ou a agência espacial russa (Roscosmos) emitiram alertas de manobra para outros satélites operacionais.

Afinal, por que Plutão não é mais planeta? entenda as classificações na astronomia



A classificação de corpos celestes no sistema solar evoluiu de uma crença histórica para um sistema dinâmico baseado em critérios físicos. Durante séculos, qualquer objeto grande orbitando o Sol era considerado um planeta, mas o avanço da astronomia exigiu definições mais precisas para diferenciar os diversos tipos de mundos que compõem nossa vizinhança espacial.

O caso mais emblemático dessa mudança foi o rebaixamento de Plutão a planeta anão pela União Astronômica Internacional (IAU) em 2006. Embora seja esférico e orbite o Sol, Plutão falhou no critério de “limpeza orbital”, já que compartilha sua trajetória no Cinturão de Kuiper com uma vasta quantidade de gelo e detritos, não possuindo dominância gravitacional em seu caminho.

Atualmente, para um corpo ser oficialmente um planeta, ele deve cumprir três regras: orbitar uma estrela, possuir equilíbrio hidrostático (forma arredondada) e ter limpado a vizinhança de sua órbita. Essas normas garantem que a categorização astronômica seja baseada em características dinâmicas observáveis, e não apenas em tradições, mantendo a clareza sobre a organização do cosmos

Pela primeira vez, missão à Lua terá uma mulher, um negro e um não americano

A missão Artemis 2, agendada para decolar em 6 de fevereiro de 2026, representa um marco histórico ao levar os astronautas Reid Wiseman, Victor Glover, Christina Koch e Jeremy Hansen às imediações da Lua. Este será o primeiro voo tripulado para além da órbita terrestre desde a Apollo 17, em 1972, tornando-se o primeiro evento do tipo para mais da metade da população mundial atual, que ainda não era nascida na era das missões Apollo. Diferente das jornadas do século passado, que levavam apenas trios de astronautas, a Artemis 2 inova ao transportar um quarteto, refletindo novas diretrizes de diversidade e cooperação internacional. A tripulação inclui a primeira



mulher e a primeira pessoa não branca a realizar tal viagem, além de um astronauta canadense, fruto de parcerias estratégicas da NASA que sobreviveram às mudanças de gestão governamental nos Estados Unidos. Após uma série de adiamentos técnicos que empurraram o lançamento de 2024 para 2026, a nave Orion e o foguete SLS

estão prontos para a execução da missão. O sucesso desta etapa é fundamental para o próximo passo do programa: a missão Artemis 3, que planeja o retorno efetivo de seres humanos à superfície lunar. Para acompanhar a contagem regressiva e os detalhes técnicos, os interessados podem acessar o portal oficial da NASA Artemis.

Mileide Mihaile explica significado de traje feito com páginas de livros descartados



A rainha de bateria Mileide Mihaile chamou a atenção no primeiro ensaio técnico da Unidos da Tijuca, na Marquês de Sapucaí, ao surgir com uma fantasia impactante em homenagem à escritora Carolina Maria de Jesus, tema do enredo da escola. O figurino foi confeccionado com cerca de 200 páginas de livros antigos que seriam descartados, levando aproximadamente dois meses para ser finalizado.

Mais do que um efeito visual, a fantasia carrega um forte significado simbólico. As páginas reutilizadas representam a valorização da memória, da literatura e da resistência, transformando materiais esquecidos em um poderoso elemento de expressão artística no carnaval.

Segundo Mileide, o traje também é um posicionamento contra o racismo e a opressão. “Mesmo sabendo que não é o meu lugar de fala, acredito que lutar contra o racismo e qualquer tipo de opressão não deve ser responsabilidade apenas de quem sofre na pele”, afirmou a influenciadora, destacando o compromisso da homenagem com a história e o legado de Carolina Maria de Jesus.

Giovanna Starling é eleita Miss Global Brasil 2026

por Yuri Andrade,
da redação

Giovanna Starling, de 21 anos, foi eleita Miss Global Brasil 2026 na noite do último sábado (31), durante a final do concurso nacional promovido pelo Concurso Nacional de Beleza (CNB). Natural de Belo Horizonte (MG), ela sucede Jessy Pedroso e representará o Brasil na próxima edição do Miss Global, um dos principais concursos internacionais de beleza.

Estudante de odontologia, Giovanna se destacou ao longo da competição pela postura, comunicação e preparo intelectual. Fluente em inglês, espanhol e italiano, a mineira demonstrou segurança nas entrevistas e forte presença

de palco, fatores decisivos para a escolha do júri.

Ao todo, 25 candidatas participaram da disputa, representando diferentes estados brasileiros. A grande final teve transmissão ao vivo pela TV CNB, no YouTube, e mobilizou espectadores de várias regiões do país.

Com a conquista do título, Giovanna Starling inicia agora a preparação para o Miss Global 2026, onde levará a representatividade brasileira para uma com-



petição que reúne candidatas de diversos países. A expectativa da organização é de uma participação de destaque do Brasil no certame internacional.

Brian May diz que EUA estão perigosos e descarta shows do Queen no país

Brian May, guitarrista do Queen, afirmou que não pretende se apresentar nos Estados Unidos no momento por considerar o país perigoso. Em entrevista ao Daily Mail, o músico lamentou o cenário atual e disse que muitos artistas estão repensando turnês no país, apesar da forte ligação histórica da banda com o público americano. A declaração ocorre em meio a protestos contra o Serviço de Imigração e Alfândegas (ICE) e episódios recentes de violência envolvendo agentes federais. Casos como a morte de Alex Pretti, em Minneapolis, durante uma operação anti-imigração, e outros confrontos armados intensificaram críticas às políticas de segurança e imigração, além de reforçarem o clima de inse-



gurança citado por artistas.

A fala de May se soma a decisões semelhantes de outros músicos, que cancelaram turnês ou deixaram os EUA fora de seus roteiros por motivos políticos e sociais. Atualmente em hiato

desde o fim da turnê Rhapsody, o Queen segue sem planos de novos shows, enquanto cresce o debate sobre os impactos do cenário interno dos Estados Unidos na agenda cultural internacional.



Hell Express chegará ao PC via Steam e Epic com publicação da Arc Games



A Arc Games anunciou que será a publicadora oficial de Hell Express, o shooter cooperativo de extração com estilo anime desenvolvido pela Full Metal Bagel. O jogo chegará ao PC através das lojas Steam e Epic Games Store, embora ainda não tenha uma data de lançamento confirmada.

Hell Express é um shooter isométrico PvE para um a quatro jogadores, combinando combates intensos, caçadas de tesouros de alto risco e gerenciamento estratégico de recursos. Os jogadores assumem o papel de membros de uma empresa de entregas armada que realiza missões perigosas no

Limbo, um mundo entre a vida e a morte. A equipe da Full Metal Bagel é formada por veteranos da indústria que trabalharam em títulos aclamados como The Last of Us Part II, Assassin's Creed: Origins e Honor of Kings. Esta experiência se reflete na qualidade visual e de jogabilidade demonstradas nos trailers.

Do asfalto à fantasia: Playground Games explica por que decidiu assumir Fable

A Playground Games revelou que as conversas sobre desenvolver um título além da série Forza Horizon começaram logo após o lançamento do terceiro jogo da franquia de corrida, culminando na decisão de trabalhar em Fable. O estúdio britânico, conhecido por sua excelência em jogos de corrida, compartilhou detalhes sobre os desafios e a paixão envolvidos na criação do próximo capítulo desta icônica série de RPG.

“As primeiras conversas

sobre fazer algo além de Forza Horizon e construir uma segunda equipe remontam ao ano seguinte ao lançamento de Forza Horizon 3”, revelou Ralph Fulton, gerente geral da Playground, em entrevista ao GamesRadar+. Embora o terceiro título da série de corrida “tenha sido bem-sucedido em praticamente todas as dimensões” e a “equipe realmente tenha encontrado seu ritmo”, novas ambições surgiram após seu lançamento.

Fulton explicou que a motivação principal para expandir além dos jogos de corrida estava relacionada ao crescimento da equipe. “A conversa sobre construir um segundo time e fazer algo diferente era realmente sobre querer nos desafiar – aprender e crescer como desenvolvedores”, comentou. “Queríamos ver se conseguiríamos criar um jogo em um gênero diferente.” No entanto, naquela época, o projeto ainda não era Fable.

Dispatch foi censurado no Switch por não atender às diretrizes da Nintendo, confirma estúdio

Após a Nintendo soltar um comunicado sobre a censura de Dispatch, o estúdio AdHoc Studio voltou a comentar sobre o assunto. O estúdio explicou que precisou realizar modificações obrigatórias para atender às diretrizes de conteúdo da plataforma, apesar de inicialmente acreditar que poderia publicar o jogo sem alterações.

“Como a Nintendo afirma, qualquer jogo que vá sair na plataforma Nintendo precisa “atender às diretrizes de conteúdo e de plataforma estabelecidas pela Nintendo”. Esse é o ponto-chave. A Nintendo tem diretrizes de conteúdo. Nosso jogo não atendia a essas diretrizes, então fizemos mudanças que nos permitissem lançá-lo na plataforma. Foi isso que aconteceu aqui. Sinceramente, achamos que isso seria óbvio, já que somos os desenvolvedores que lançaram a versão totalmente sem censura do jogo em outras plataformas”, comentou o estúdio.

O estúdio revelou que sua expectativa inicial era diferente, considerando que títulos como The Witcher 3 e Cyberpunk 2077 estão disponíveis na plataforma com conteúdo adulto similar sem censura. Entretanto, durante o processo de adaptação para o Switch, ficou claro que seu título não receberia o mesmo tratamento.



Semana do Cinema terá ingressos para filmes a partir de R\$10 em fevereiro



A Semana do Cinema, que traz ingressos mais baratos para sessões de filmes em cartaz, acontece de 5 a 11 de fevereiro em redes de cinema de todo o Brasil. A promoção inclui grandes complexos, como Cinemark, Cinepólis, Cinesystem e UCI Cinemas.

A campanha terá duração de sete dias, com ingressos de R\$10 (sessões iniciadas antes das 17h) a R\$12 (demais horários) para todas as sessões tradicionais, incluindo finais de semana. A iniciativa não abrange pré-estreias, shows e salas especiais, como Imax, VIP e D-Box.

A oitava edição da ação aproveita o embalo do anúncio dos filmes indicados ao Oscar na última quinta-feira (22) com títulos que figuraram na lista e estão em cartaz, como “O Agente Secreto”, indicado a quatro categorias, “Hamnet: A Vida Antes de Hamlet”, indicado a oito, e “Marty Supreme”, indicado a nove.

A Semana do Cinema também vai englobar outros lançamentos nacionais e internacionais aguardados, como “(Des)controle”, estrelado por Carolina Dieckmann; “A Cronologia da Água”, dirigido pela atriz Kristen Stewart, da saga “Crepúsculo”; e “Destrução Final 2”, longa de ação com Gerard Butler.

‘Song Sung Blue’, filme que indicou Kate Hudson ao Oscar, estreia nos cinemas



Song Sung Blue: Um Sonho a Dois, longa que rendeu uma indicação ao Oscar de Melhor Atriz para Kate Hudson (Quase Famosos), estreou nos cinemas brasileiros na quinta-feira, 29, baseado no documentário homônimo lançado em 2008. O filme conta a história real de Mike (Hugh Jackman, O Rei do Show) e Claire Sardina (Kate Hudson), um casal de músicos que decide apostar em algo

improvável: formar uma banda tributo a Neil Diamond.

A iniciativa muda o rumo de suas vidas e dá origem à “Lightning & Thunder”, projeto que transforma a dupla em símbolo de amor, resiliência e esperança.

“Song Song Blue: Um Sonho a Dois’ é sobre sonhar alto e chegar lá, e do seu jeito. Tentando sobreviver, tendo dois empregos, mas, ao mesmo tempo, alimen-

tando o sonho e o desejo de só tocar música e divertir as pessoas”, conta o protagonista Hugh Jackman.

Além da dupla protagonista, o elenco reúne Michael Imperioli, Fisher Stevens, Jim Belushi, Ella Anderson, King Princess, Mustafa Shakir e Hudson Hilbert Hensley.

O cineasta Craig Brewer (Um Príncipe em Nova York 2) é responsável pela direção e pelo roteiro.

‘Se Eu Fosse Você 3’, comédia com Gloria Pires e Tony Ramos ganha trailer e data de estreia

Após 20 anos, Cláudio e Helena estão de volta. Na sexta-feira (30), foi divulgado o primeiro teaser trailer de “Se Eu Fosse Você 3”, novamente protagonizado por Tony Ramos e Gloria Pires. Assista ao vídeo acima.

Desta vez, o casal vive uma nova fase ao lado da filha Bia (Cleo Pires), agora adulta, e seu parceiro Aquiles (Rafael Infante). Após o enorme sucesso de bilheteria dos dois primeiros filmes, lançados em 2006 e 2009, “Se Eu Fosse Você 3” estreia em 4 junho de 2026, exclusivamente nos cinemas de todo o país, marcando o retorno



de uma das franquias mais queridas do cinema nacional. O longa é dirigido por Anita Barbosa (Matches, Amor.com), com supervisão artística de Daniel Filho, responsável pela direção dos dois primeiros filmes, e roteiro de Leandro Soares. A produção é da Total International, em

coprodução e distribuição da Disney Brasil.

Além do quarteto protagonista, o elenco conta ainda com Valentina Daniel, Paulo Rocha, Yohama Eshima, Dan Ferreira, Rosi Campos, participação especial de Fefe Schneider, entre outros grandes nomes.



Itacoatiara empata com Manauara e avança à semifinal do 1º turno

Itacoatiara e Manauara empataram em 1 a 1 no estádio Floro de Mendonça, em Itacoatiara, a 270 km de Manaus. Vice-líder do Grupo A na primeira fase, com seis pontos, o time da casa jogava pelo empate e confirmou a vaga na semifinal do primeiro turno do Campeonato Amazonense.

O Manauara abriu o placar com Rafael Ibiapino, mas o Itacoatiara reagiu e chegou à igualdade com Luan, resultado suficiente para a classificação da equipe da Velha Serpa. Classificado, o Itacoatiara enfrenta o Amazonas na semifinal do primeiro tur-



no. A partida será disputada em jogo único na próxima terça-feira (3), às 20h, na Arena da Amazônia.

Diferente da fase an-

terior, não há vantagem de empate. Quem vencer avança e, em caso de igualdade no placar, a vaga será decidida nos pênaltis.

Temporal e apagão adiam duelo entre Princesa e Manaus no Gilbertão

A partida entre Princesa do Solimões e Manaus, marcada para a noite do último sábado às 19h, no estádio Gilberto Mestrinho, o Gilbertão, em Manacapuru, foi adiada para este domingo (1º), no mesmo horário.

A decisão ocorreu em razão das fortes chuvas no município e da falta de energia elétrica, sem previsão de retorno até o horário do jogo, segundo a Federação Amazonense de Futebol (FAF).

Em nota oficial, a entidade informou que as condições climáticas adversas e a interrupção no fornecimento de energia comprometeram os critérios técnicos e operacionais necessários para a realização da partida, incluindo aspectos de segurança.

Atlético de Madrid negocia empréstimo de Marcos Leonardo, do Al-Hilal

Marcos Leonardo está próximo de jogar no futebol espanhol pela primeira vez. O Atlético de Madrid está interessado na contratação do atacante por empréstimo até o final da temporada, com opção de compra por 40 milhões de euros (R\$ 249 milhões). O clube de Simeone tem conversas avançadas com o Al-Hilal, atual time do brasileiro, para fechar a transferência.

A informação foi dada inicialmente pelo jornalista italiano Matteo Moretto. Marcos Leonardo viu com bons olhos a chance de defender uma camisa de peso na Europa e, especialmente, no futebol espanhol. O negócio está



encaminhado, e o time de Simeone corre para conseguir o acordo antes do encerramento da janela de transferências, na segun-

da-feira.

Marcos Leonardo despontou nas categorias de base do Santos. Ele chegou ao profissional em 2020,

ainda com 17 anos, e quatro anos depois foi vendido ao Benfica, por 18 milhões de euros - R\$ 96,33 milhões na cotação da época.



Conheça alguns truques para tirar manchas de água em móveis de madeira

Marcas brancas deixadas por copos ou xícaras em superfícies de madeira podem ser removidas com um item inusitado: maionese. De acordo com especialistas em limpeza, o óleo do condimento penetra na madeira e desloca a umidade presa no acabamento. Basta aplicar o produto sobre a mancha com um pano de microfibra e, em casos mais persistentes, deixar agir por até duas horas antes de limpar a área com um produto específico para madeira.

Outra técnica surpreendente utiliza o calor de um ferro de passar roupas em temperatura baixa. Ao colocar um pano seco sobre a mancha e pressionar o ferro levemente por 10 segundos, o calor ajuda a evaporar a água retida nas fibras da madeira. O segredo é verificar o progresso periodicamente para garantir que a temperatura não danifique o verniz, removendo a mancha de forma rápida e prática.

Para quem prefere soluções naturais, a mistura de vinagre branco com bicarbonato de sódio ou de azeite com sal também apresenta ótimos resultados. O vinagre atua na limpeza profunda, enquanto o azeite ajuda a restaurar o brilho e a hidratar a madeira após o procedimento. Essas alternativas são ideais para quem busca métodos sustentáveis e econômicos para manter o mobiliário de casa sempre com aspecto de novo.

Seis alimentos que nunca deve guardar na porta da geladeira

Embora a porta da geladeira seja o local mais prático para alcançar os alimentos, ela é a zona com maior variação de temperatura devido ao abrir e fechar constante. Por isso, especialistas alertam que itens altamente perecíveis como leite, iogurtes e carnes (incluindo aves e peixes) jamais devem ser guardados ali. Para esses produtos, o ideal são as prateleiras mais baixas e internas, onde o frio é constante e impede a proliferação acelerada de bactérias.

Outro erro comum é colocar ovos, frutas e legumes nos compartimentos da porta. Apesar de muitas geladeiras virem com suportes específicos para ovos nessa área, o balan-



ço e a oscilação térmica podem estragá-los mais rápido; prefira mantê-los na embalagem original em uma prateleira central. Já os vegetais precisam da umidade controlada das gavetas inferiores para não murcharem, perdendo a qualidade e o frescor prematuramente.

Até as bebidas exigem atenção: o vinho, especialmente se já estiver aber-

to, deve ser mantido em temperatura estável para evitar a oxidação, o que descarta a porta como opção. Para otimizar o espaço da frente, a dica de ouro é reservar essa área apenas para condimentos, como mostarda, catchup e geleias, que possuem conservantes naturais e são muito mais resistentes às mudanças de temperatura do ambiente.

Saiba como limpar a gordura que se acumula nas gavetas da cozinha

Gavetas de cozinha, especialmente as próximas ao fogão, são imãs para gordura, poeira e sujeira. Para resolver o problema sem danificar o móvel, especialistas recomendam uma mistura infalível: água morna, detergente neutro e vinagre de limpeza em partes iguais. Basta aplicar a solução com um borrifador, deixar agir por alguns minutos e remover com um pano de microfibra, garantindo uma limpeza profunda sem a necessidade de esfregar com força.

O segredo de uma limpeza profissional, contudo, está no cuidado com o material. O erro mais comum é usar água em excesso ou produtos abrasivos, como lixívia e palha de aço, que podem de-



formar a madeira e remover o verniz. A regra de ouro é: sempre seque bem a superfície após a limpeza para evitar resíduos pegajosos e garantir que a umidade não comprometa a estrutura da gaveta a longo prazo.

Para manter a organização, aproveite o momento da faxina para esvaziar tudo e remover migalhas escondidas nos

cantos. Enquanto as frentes das gavetas devem ser limpas com frequência semanal para evitar o acúmulo de gordura visível, o interior pode receber essa manutenção apenas uma ou duas vezes por ano. Se a sujeira estiver muito resistente, adicione uma colher de bicarbonato de sódio à mistura para potencializar o poder desengordurante.



Você sabia? existe uma vila portuguesa escondida no meio da Liberdade em São Paulo

Em meio às lanternas japonesas e ao movimento intenso do bairro da Liberdade, no centro de São Paulo, um conjunto de 51 casas geminadas chama a atenção pela arquitetura singular e pela atmosfera tranquila. Conhecida como “Vilinha Portuguesa”, a área fica a poucos metros do metrô Liberdade, na Rua José Ferreira da Rocha, e surpreende visitantes que passam pelos portões quase escondidos entre as ruas Fagundes e Galvão Bueno.

Com casas coloridas, azulejos portugueses e arquitetura inglesa de dois pavimentos, a vilinha parece transportar quem entra para outra cidade. “Você sai do caos do bairro e entra em um lugar silencioso que traz paz”, descreve o músi-



co Thiago Barbosa, que conheceu o espaço por acaso durante uma caminhada. A sensação de refúgio urbano é compartilhada por outros visitantes, que costumam circular pelo local com respeito, conscientes de que se trata de uma área residencial.

A vila foi construída entre as décadas de 1920 e 1940 pelo comerciante e construtor português José

Ferreira Rocha, que dá nome à rua. Reconhecida por seu valor histórico, arquitetônico, ambiental e paisagístico, a Vilinha Portuguesa foi tombada pelo Conselho Municipal de Preservação do Patrimônio Histórico, Cultural e Ambiental da Cidade de São Paulo (Conpresp) em 2012, garantindo a preservação de suas características originais.

Praia no sul da Inglaterra é coberta por batatas fritas e cebolas por motivo bizarro

Uma praia turística no sudeste da Inglaterra se transformou em um cenário inusitado após milhares de pacotes de batatas fritas congeladas e cebolas cruas serem levados pelo mar e se espalharem pela areia. O episódio ocorreu no início de janeiro, próximo à cidade costeira de Eastbourne, depois que um navio cargueiro perdeu parte de sua carga durante fortes tempestades que atingiram a região.

Segundo relatos, o navio derramou dezenas de contêineres no mar em meio ao mau tempo, e as correntes marítimas acabaram arrastando parte da carga até a costa de East Sussex. Mora-



dores e turistas que passaram pela praia se depararam com uma cena surreal, com a areia coberta por alimentos, muitos ainda embalados em plástico, misturados aos resíduos trazidos pelas ondas.

Diante do impacto ambiental e visual, moradores e

voluntários se uniram em um mutirão de limpeza para recolher o material espalhado pela praia. O morador Joel Bonnici contou que o local parecia coberto por “areia amarela”, em referência à grande quantidade de batatas fritas acumuladas.

Por que um copo de água gelada transpira?

O mesmo fenômeno que faz um copo com água gelada ficar “suado” é essencial para que os seres humanos respirem com conforto. A explicação está na umidade relativa do ar, formada por moléculas de água presentes na atmosfera no estado de vapor. Segundo o professor e coordenador do curso de Física da Universidade Luterana do Brasil (Ulbra), Moacyr Marranghello, essas moléculas desempenham um papel fundamental no funcionamento do organismo humano.

De acordo com o especialista, a presença do vapor d’água no ar ajuda a lubrificar as vias aéreas superiores, permitindo uma respiração mais fácil e saudável. “Graças a essas moléculas, conseguimos respirar normalmente”, explica Marranghello. O mesmo vapor que auxilia o corpo humano também é responsável por fenômenos simples do dia a dia, como as gotículas que surgem na parte externa de um copo com água gelada.

Quando há diferença de temperatura entre o interior do copo e o ambiente, as moléculas de água dispersas no ar entram em contato com a superfície fria, perdem calor e se condensam, passando do estado gasoso para o líquido.

O fenômeno é conhecido como condensação e pode ser observado em outras situações cotidianas, como em dias frios quando o ar-condicionado de um carro é ligado e os vidros ficam embaçados ou “suados”.